

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-08

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

**НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К ТРАКТОРАМ**

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 13 января 1981 г.
№ 22

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-08

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 27-08 «Оптовые цены на запасные части к тракторам» издания 1973 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 47 5132 «Двигатели» и класса 47 6117 «Запасные части к тракторам», разработанные Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на запасные части к тракторам, производимые всеми предприятиями, независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.

3. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления.

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения в постоянную эксплуатацию (кроме подведомственных Министерству путей сообщения подъездных путей).

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота или органов управления речным транспортом союзных республик.

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготавливаемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе «в том числе оплачивается товарополучателем».

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам, утвержденным в установленном порядке;

г) стоимость транспортной металлической тары в оптовые цены продукции не включена и оплачивается покупателем по ценам, утвержденным в установленном порядке;

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. Оптовые цены на двигатели установлены в соответствии со всеми обязательными требованиями стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок действия не был ограничен.

10. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщики могут устанавливать по соглашению с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателем, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели, и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

В тех случаях, когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются для отдельных предприятий временные отступления от требований стандартов или технических условий, продукция реализуется со скидкой, утвержденной в установленном порядке.

11. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектов изделий или когда они отгружаются транзитом.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов) устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

12. При поставке на экспорт продукции, изготавливаемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

13. Общие указания настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

14. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 27-08 «Оптовые цены на запасные части к тракторам» издания 1973 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

15. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,14.

ДВИГАТЕЛИ

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. за штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-001	47 5137 0073	Двигатель	Д21А1	ТУ 23-1-63—77 и изменения № 1—4	Предназначен для установки на тракторы и самоходные шасси класса тяги 0,6 тонны и другие машины Дизель четырехтактный, с неразделенной камерой сгорания Система охлаждения — воздушная Мощность эксплуатационная, л. с. 25 Число оборотов в минуту 1800 Число цилиндров, шт. 2 Диаметр цилиндра, мм 105 Ход поршня, мм 120 Рабочий объем цилиндров, л 2,08 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 188 Дизельное топливо по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный НД21/2, шт. 1 Форсунка 6Т2-20С1-2Д, шт. 3 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5 Генератор 13.3701, шт. 1 Система пуска — электростартером СТ-222 Сроки службы: гарантийный, месяцев 32 до первого капитального ремонта, мото- часов 7000 Масса в состоянии поставки, кг 280	102	480
01-002	47 5131 2008	Двигатель	Д21А2	ТУ 23-1-63—77 и изменения № 1—4	Предназначен для установки на тракторы и самоходные шасси класса 0,6 тонны тяги и другие машины Дизель четырехтактный, с неразделенной камерой сгорания Система охлаждения — воздушная Мощность эксплуатационная, л. с. 20 Число оборотов в минуту 1600 Число цилиндров, шт. 2 Диаметр цилиндра, мм 105 Ход поршня, мм 120 Рабочий объем цилиндров, л 2,08 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 188 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный НД21/2, шт. 1 Форсунка 6Т2-20С1-2Д, шт. 3 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5 Генератор 13.3701, шт. 1 Система пуска — электростартером СТ-222 Сроки службы: гарантийный, месяцев 32 до первого капитального ремонта, мото- часов 7000 Масса в состоянии поставки, кг 280	102	480
01-003	47 5137 0073	Двигатель	Д144	ТУ 23-1-158—79	Предназначен для установки на тракторы класса 0,9 тонны тяги и другие машины Дизель четырехтактный, с неразделенной камерой сгорания, без автоматического регулирования теплового состояния Система охлаждения — воздушная Мощность эксплуатационная, л. с. 60 Число оборотов в минуту 2000 Число цилиндров, шт. 4	132	654

№ поз	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
					Диаметр цилиндра, мм 105 Ход поршня, мм 120 Рабочий объем цилиндров, л 4,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 188 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный УТН-5, шт. 1 Форсунка 6Т2-20С1-2Д, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топ- лива не более 1,3 Генератор 13.3701, шт. 1 Система пуска — электростартером СТ-212Б1, шт. 1 Гидронасос НШ-32-УЛ, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 32 до первого капитального ремонта, мо- точасов 7000 Масса в состоянии поставки, кг 390		
01-004	47 5132 3094	Двигатель	Д144-07	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144, но с топливным насо- мом НД21/4 Масса в состоянии поставки, кг 383,5	132	652
01-005	47 5132 3162	Двигатель	Д144-09	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144, но с топливным насо- сом НД21/4. Дизель без гидронасоса Масса в состоянии поставки, кг 383,5	132	636
01-006	47 5132 3144	Двигатель	Д144-10	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144, но с топливным насо- сом НД21/4 и компрессором Масса в состоянии поставки, кг 394,5	132	722

01-007	47 5132 3165	Двигатель	Д144-24	ТУ 23-1-158—79	Предназначен для установки на тракто- ры класса 0,9 тонны тяги и другие машины Дизель четырехтактный, с неразделенной камерой сгорания, без автоматического ре- гулирования теплового состояния Система охлаждения — воздушная Мощность эксплуатационная, л. с. 50 Число оборотов в минуту 1800 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 105 Ход поршня, мм 120 Рабочий объем цилиндров, л 4,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный УТН-5, шт. 1 Форсунка 6Т2-20С01-2Д, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топ- лива не более 1,3 Генератор 13.3701, шт. 1 Система пуска — электростартером СТ-212Б1 Гидронасос НШ32-УЛ, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 32 до первого капитального ремонта, мо- точасов 7000 Масса в состоянии поставки, кг 392	132	649
01-008	47 5132 3104	Двигатель	Д144-25	ТУ 23-1-158—79	Предназначен для установки на тракто- ры класса 0,9 тонны тяги и другие машины Дизель четырехтактный, внутреннего сго- рания, с неразделенной камерой сгорания, без автоматического регулирования тепло- вого состояния	132	663

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-009	47 5132 3168	Двигатель	Д144-27	ТУ 23-1-158—79	<p>Системы охлаждения — воздушная</p> <p>Мощность эксплуатационная, л. с. 40</p> <p>Число оборотов в минуту 1600</p> <p>Число цилиндров, шт. 4</p> <p>Диаметр цилиндра, мм 105</p> <p>Ход поршня, мм 120</p> <p>Рабочий объем цилиндров, л 4,15</p> <p>Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185</p> <p>Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73</p> <p>Насос топливный УТН-5, шт. 1</p> <p>Форсунка 6Т2-20С01-2Д, шт. 5</p> <p>Общий расход масла, % к расходу топ-лива не более 1,3</p> <p>Система пуска — электростартером СТ-212-Б1, шт. 1</p> <p>Генератор 13.3701, шт. 1</p> <p>Гидронасос НШ32Л-2, шт. 1</p> <p>Сроки службы:</p> <p>гарантийный, месяцев 32</p> <p>до первого капитального ремонта, мо-точасов 7000</p> <p>Масса в состоянии поставки, кг 392</p> <p>Предназначен для установки на тракторы класса 0,9 тонны тяги и другие машины</p> <p>Дизель четырехтактный, внутреннего сгорания, с неразделенной камерой сгорания, без автоматического регулирования теплового состояния</p>	132	650

01-010	47 5132 3096	Двигатель	Д144-28	ТУ 23-1-158—79	<p>Система охлаждения — воздушная</p> <p>Мощность эксплуатационная, л. с. 60</p> <p>Число оборотов в минуту 2000</p> <p>Число цилиндров, шт. 4</p> <p>Диаметр цилиндра, мм 105</p> <p>Ход поршня, мм 120</p> <p>Рабочий объем цилиндров, л 4,15</p> <p>Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 188</p> <p>Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73</p> <p>Насос топливный УТН-5, шт. 1</p> <p>Форсунка 6Т2-20С1-2Д, шт. 5</p> <p>Общий расход масла, % к расходу топ-лива не более 1,3</p> <p>Генератор 13-3701, шт. 1</p> <p>Система пуска — электростартером СТ-212Б1, шт. 1</p> <p>Гидронасос НШ32УЛ, шт. 1</p> <p>Сроки службы:</p> <p>гарантийный, месяцев 32</p> <p>до первого капитального ремонта, мо-точасов 7000</p> <p>Масса в состоянии поставки, кг 392</p> <p>Предназначен для установки на тракторы класса 0,9 тонны тяги и другие машины</p> <p>Дизель четырехтактный, внутреннего сгорания, с неразделенной камерой сгорания, без автоматического регулирования теплового состояния</p> <p>Система охлаждения — воздушная</p> <p>Мощность эксплуатационная, л. с. 50</p> <p>Число оборотов в минуту 1800</p> <p>Число цилиндров, шт. 4</p> <p>Диаметр цилиндра, мм 105</p> <p>Ход поршня, мм 120</p>	132	664
--------	--------------	-----------	---------	-------------------	---	-----	-----

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-011	47 5132 3171	Двигатель	Д144-29	ТУ 23-1-158—79	<p>Рабочий объем цилиндров, л 4,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный УТН-5, шт. 1 Форсунка 6Т2-20С1-2Д, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,3 Генератор 13.3701, шт. 1 Гидронасос НШ32Л-2, шт. 1 Система пуска — электростартером СТ-212Б1, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 32 до первого капитального ремонта, мото- часов 7000 Масса в состоянии поставки, кг 392</p> <p>Предназначен для установки на тракторы класса 0,9 тонны тяги и другие машины Дизель четырехтактный, внутреннего сгорания, с неразделенной камерой сгорания, без автоматического регулирования теплового состояния Система охлаждения — воздушная Мощность эксплуатационная, л. с. 60 Число оборотов в минуту 2000 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 105 Ход поршня, мм 120 Рабочий объем цилиндров, л 4,15</p>	132	650

01-012	47 5132 3174	Двигатель	Д144-31	ТУ 23-1-158—79	<p>Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 188 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный НД21/4, шт. 1 Форсунка 6Т2-20С1-2Д, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,3 Генератор 13.3701, шт. 1 Система пуска — электростартером СТ-212Б1, шт. 1 Гидронасос НШ32УЛ, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 32 до первого капитального ремонта, мото- часов 7000 Масса в состоянии поставки, кг 385,5</p> <p>То же, что Д144, но с запуском от пускового двигателя ПД-8М и с топливным насосом НД21/4 Масса в состоянии поставки, кг 428,5</p>	132	764
01-013	47 5132 3098	Двигатель	Д144-32	ТУ 23-1-158—79	<p>То же, что Д144-28, но с топливным насосом НД21/4 Гидронасос НШ32УЛ, шт. 1 Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 385,5</p>	132	647
01-014	47 5132 3177	Двигатель	Д144-33	ТУ 23-1-158—79	<p>То же, что Д144-27, но с запуском от пускового двигателя ПД-8М Масса в состоянии поставки, кг 435</p>	132	766
01-015	47 5132 3147	Двигатель	Д144-35	ТУ 23-1-158—79	<p>То же, что Д144-27, но с топливным насосом НД21/4 Гидронасос НШ32Л-2, шт. 1 Компрессор А29.02.000, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 397</p>	132	731

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-016	47 5132 3101	Двигатель	Д144-36	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-28, но с запуском от пускового двигателя ПД-8М Топливный насос НД21/4, шт. 1 Гидронасос НШ32-УЛ, шт. 1 Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 428,5	132	761
01-017	47 5132 3150	Двигатель	Д144-37	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-29, но с запуском от пускового двигателя ПД-8М Гидронасос НШ32Л-2, шт. 1 Компрессор А29.02.000, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 440	132	845
01-018	47 5132 3103	Двигатель	Д144-40	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-24, но с запуском от пускового двигателя ПД-8М Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 435	132	762
01-019	47 5132 3153	Двигатель	Д144-42	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-24, но с топливным на- сосом НД21/4 и компрессором А29.02.000 Масса в состоянии поставки, кг 397	132	718
01-020	47 5132 3156	Двигатель	Д144-44	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-24, но с запуском от пускового двигателя ПД-8М с топливным насосом НД21/4 и компрессором А29.02.000 Масса в состоянии поставки, кг 440	132	832
01-021	47 5132 3180	Двигатель	Д144-50	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-24, но без гидронасоса Маховик Д1441005315Б, шт. 1	132	633

01-022	47 5132 3104	Двигатель	Д144-60	ТУ 23-1-158—79	Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 380	132	623
01-023	47 5132 3183	Двигатель	Д144-61	ТУ 23-1-158-79	То же, что Д144-29, но без гидронасоса и привода гидронасоса Масса в состоянии поставки, кг 372,5	132	624
01-024	47 5132 3186	Двигатель	Д144-62	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-29, но с топливным на- сосом УТН-5 Дизель без гидронасоса и привода гидро- насоса Масса в состоянии поставки, кг 379	132	626
01-025	47 5132 3189	Двигатель	Д144-63	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-27, но с топливным на- сосом НД21/4, без гидронасоса и привода гидронасоса Маховик Д144-1005315Б, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 370	132	634
01-026	47 5132 3192	Двигатель	Д144-64	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-27, но без гидронасоса Масса в состоянии поставки, кг 382	132	634
01-027	47 5132 3195	Двигатель	Д144-65	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-29, но без гидронасоса Масса в состоянии поставки, кг 375,5	132	630
01-028	47 5132 3198	Двигатель	Д144-66	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-24, но без гидронасоса Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 382	132	629
					То же, что Д144-28, но с топливным на- сосом НД21/4 Дизель без гидронасоса Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 375,5		

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-029	47 5132 3202	Двигатель	Д144-67	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-66, но с топливным на- сосом НД21/4 Дизель без гидронасоса Маховик Д144-1005315Б, шт. 1 Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 383,5	132	632
01-030	47 5132 3205	Двигатель	Д144-69	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-28, но с запуском от пускового двигателя ПД-8М, с топливным насосом НД21/4, без гидронасоса и при- вода гидронасоса Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 415,5	132	733
01-031	47 5132 3208	Двигатель	Д144-70	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-24, но с маховиком Д144-1005315Б вместо Д144-1005315 Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 390	132	650
01-032	47 5132 3211	Двигатель	Д144-71	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-24, но с топливным на- сосом НД21/4, с маховиком Д144-1005315Б вместо Д144-1005315 Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 383,5	132	649
01-033	47 5132 3134	Двигатель	Д144-72	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-24, но с топливным на- сосом НД21/4 и гидронасосом НШ32Л-2 Масса в состоянии поставки, кг 385,5	132	663
01-034	47 5132 3105	Двигатель	Д144-80	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-25, но с топливным на- сосом НД21/4, без гидронасоса и привода	132	619

01-035	47 5132 3106	Двигатель	Д144-81	ТУ 23-1-158—79	гидронасоса Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 372,5 То же, что Д144-24, но с топливным на- сосом НД21/4 Дизель без гидронасоса и привода гидро- насоса Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 372,5	132	619
01-036	47 5132 3214	Двигатель	Д144-82	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-25, но без гидронасоса и привода гидронасоса Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 379	132	620
01-037	47 5132 3217	Двигатель	Д144-83	ТУ 23-1-158—79	То же, что Д144-24, но без гидронасоса и привода гидронасоса Счетчик моточасов СЧ-102В, шт. 1 Масса в состоянии поставки, кг 379	132	620
01-038	47 5442 0084	Двигатель	Д65Н	ТУ 23-1-210—76 и изменения № 1—3	Предназначен для установки на трактор ЮМЗ-6АЛ Дизель четырехтактный, с непосредствен- ным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 60 Число оборотов в минуту 1750 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 110 Ход поршня, мм 130 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Общий расход масла, % к расходу топ- лива 1,5 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73	248	866

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-039	44 5442 0081	Двигатель	Д65М	ТУ 23-1-210—76 и изменения № 1—3	Генератор 13.3701, шт. 1 Насос топливный УТН-5, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 5 Система пуска — пусковым двигателем П-10УД со стартером СТ-362 Сроки службы: гарантийный, месяцев 30 до первого капитального ремонта, мото- точасов 8000 Масса без муфты сцепления, кг 610 То же, что Д65Н Система пуска — электростартером СТ-212Р1 Масса без муфты сцепления, кг 580	240	785
01-040	47 5442 0087	Двигатель	Д65ЛС	ТУ 23-1-210—76 и изменения № 1—3	Предназначен для установки на экскаваторы и дорожные машины Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 50 Число оборотов в минуту 1600 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 110 Ход поршня, мм 130 Рабочий объем цилиндров, л 4,94 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный УТН-5, шт. 1	242	907

01-041	47 5442 0097	Двигатель	Д65Т	ТУ 23-1-210—76 и изменения № 1—3	Форсунка ФД-22, шт. 5 Генератор переменного тока 13.3701, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У со стартером СТ-365 Сроки службы: гарантийный, месяцев 30 до первого капитального ремонта, мото- точасов 8000 Масса без муфты сцепления, кг 600 Предназначен для установки на трелевочный трактор ТДТ-40М Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 50 Число оборотов в минуту 1600 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 110 Ход поршня, мм 130 Рабочий объем цилиндров, л 4,94 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный УТН-5, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5 Генератор 13.3701, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У-1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 30 до первого капитального ремонта, мото- точасов 8000 Масса без муфты сцепления, кг 610	245	800
--------	--------------	-----------	------	---	---	-----	-----

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-042	—	Двигатель	Д65А-1	ТУ 1-503-001—72	Предназначен для установки на специальные агрегаты Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 40 Число оборотов в минуту 1500 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 110 Ход поршня, мм 130 Рабочий объем цилиндров, л 4,94 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный УТН-5, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5 Генератор 13.3701, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П-10УД с запуском от электростартера СТ-362 Сроки службы: гарантийный, месяцев 30 до первого капитального ремонта, мото- часов 8000 Масса без муфты сцепления, кг 610	252	884
01-043	47 5132 5001	Двигатель	Д54А-С1	ТУ 23-1-53—79 и изменение	Предназначен в запасные части к тракторам ДТ-54А, на передвижные насосные станции, буровые установки	130	1082

01-044	47 5132 5001	Двигатель	Д54А-С3	№ 1 ТУ 23-1-53—79 и изменение № 1	<p>Дизель четырехтактный, с вихрекамерным смесеобразованием Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 54 Число оборотов в минуту 1300 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 125 Ход поршня, мм 152 Рабочий объем цилиндров, л 7,45 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 205 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный 4ТН-9Х10Т-54, шт. 1 Форсунка ФШ6-2Х25, шт. 5 Относительный расход масла на угар, % 0,5 Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У-1 Генератор переменного тока Г303В, шт. 1 Гидронасос НШ46-Л, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мото- часов 5000 Масса в состоянии поставки, кг 1115</p> <p>Предназначен для гусеничного трактора ДТ-54А с его модификации Дизель четырехтактный, с вихрекамерным смесеобразованием Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 54 Число оборотов в минуту 1300 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 125 Ход поршня, мм 152</p>	130	1056
--------	--------------	-----------	---------	---	--	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-045	47 5132 5021	Двигатель	Д60К-С1	ТУ 23-153—72 и изменение № 1	<p>Рабочий объем цилиндров, л 7,45 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 205 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный 4ТН-9×10Т-54, шт. 1 Форсунка ФШ6-2×25, шт. 5 Относительный расход масла на угар, % 0,5 Генератор Г303В, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У-1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мото- 5000 точасов Масса в состоянии поставки, кг 1115</p> <p>Предназначен для установки на автогрейдеры и экскаваторы Дизель четырехтактный, с вихрекамерным смесеобразованием Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 60 Число оборотов в минуту 1500 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 125 Ход поршня, мм 152 Рабочий объем цилиндров, л 7,45 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 210</p>	122	1082

01-046	47 5132 5021	Двигатель	Д60К-С3	ТУ 23-1-53—79 и изменение № 1	<p>Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный 4ТН-9×10Т-ВТ, шт. 1 Форсунка ФШ-6-2×25, шт. 5 Относительный расход масла на угар, % 0,5 Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У-1 Генератор Г303В, шт. 1 Гидронасос НШ46У-Л, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мото- 5000 точасов Масса в состоянии поставки, кг 1115</p> <p>То же, что Д60К-С1, но без гидронасоса Масса в состоянии поставки, кг 1115</p>	122	1055
01-047	47 5132 5028	Двигатель	Д60Р-С3	ТУ 23-1-53—79 и изменение № 1	<p>Предназначен для привода стационарных электростанций То же, что Д60К-С1, но без гидронасоса и муфты сцепления Масса в состоянии поставки, кг 995</p>	118	947
01-048.	47 5133 4001	Двигатель	Д240	ТУ 23-1-90—73 и изменения № 1—2	<p>Предназначен для установки на тракторы класса 1,4 т. с., агрегаты и в запасные части Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива Система охлаждения — жидкостная Мощность эксплуатационная, л. с. 75 Число оборотов в минуту 2200 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 110</p>	156	883

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-048а	47 5133 4001	Двигатель	Д240	ТУ 23-1-90—73 и изменения № 1, 2	<p>Ход поршня, мм 125 Рабочий объем цилиндров, л 4,75 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный УТН-5, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5 Генератор Г-306, шт. 1 Система пуска — электростартером СТ-212А Сроки службы: гарантийный, месяцев 30 до первого капитального ремонта, месяцев 8000 Масса в состоянии поставки, кг 467</p> <p>То же, но без насоса усилителя рулевого управления, компрессора и муфты сцепления, масса, кг 430</p>	156	803
01-049	47 5133 4017	Двигатель	Д240Л	ТУ 23-1-90—79 и изменения № 1, 2	<p>Предназначен для установки на тракторы класса 1,4 т. с., агрегаты и в запасные части Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива Мощность эксплуатационная, л. с. 75 Число оборотов в минуту 2200 Число цилиндров, шт. 4</p>	149	982

01-049а	47 5133 4017	Двигатель	Д240Л	ТУ 23-1-90—79 и изменения № 1, 2	<p>Диаметр цилиндра, мм 110 Ход поршня, мм 125 Рабочий объем цилиндров, л 4,75 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный УТН-5, шт. 1 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5 Форсунка ФД-22, шт. 5 Генератор Г-306, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П-10УД Сроки службы: гарантийный, месяцев 30 до первого капитального ремонта, месяцев 8000 Масса в состоянии поставки, кг 527</p> <p>То же, но без компрессора, насоса усилителя рулевого управления и муфты сцепления Масса, кг 490</p>	149	886
01-050	47 5133 4026	Двигатель	Д241Л	ТУ 23-1-90—79 и изменения № 1, 2	<p>Предназначен для установки на тракторы класса 2,0 т. с., агрегаты и в запасные части Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива Мощность эксплуатационная, л. с. 70 Число оборотов в минуту 2100 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 110 Ход поршня, мм 125 Рабочий объем цилиндров, л 4,75 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185</p>	151	932

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-051	47 5132 4128	Двигатель	Д242	ТУ 23-1-90—79 и изменения № 1, 2	<p>Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73</p> <p>Насос топливный УТН-5, шт. 1</p> <p>Форсунка ФД-22, шт. 5</p> <p>Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5</p> <p>Генератор Г-306, шт. 1</p> <p>Система пуска — пусковым двигателем П-10УД</p> <p>Сроки службы:</p> <p> гарантийный, месяцев 30</p> <p> до первого капитального ремонта, мото- часов 8000</p> <p>Масса в состоянии поставки, кг 517</p> <p>Предназначен для установки на тракторы класса 1,4—2,0 т. с., агрегаты и в запасные части</p> <p>Дизель четырехтактный, бескомпрессорный, с непосредственным впрыском топлива</p> <p>Система охлаждения — жидкостная</p> <p>Мощность эксплуатационная, л. с. 60</p> <p>Число оборотов в минуту 1800</p> <p>Число цилиндров, шт. 4</p> <p>Диаметр цилиндра, мм 110</p> <p>Ход поршня, мм 125</p> <p>Рабочий объем цилиндров, л 4,75</p> <p>Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185</p>	153	818

01-052	47 5132 4132	Двигатель	Д242Л	ТУ 23-1-90—79 и изменения № 1, 2	<p>Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73</p> <p>Насос топливный УТН-5, шт. 1</p> <p>Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5</p> <p>Форсунка ФД-22, шт. 5</p> <p>Генератор Г-306Д, шт. 1</p> <p>Система пуска — электростартером СТ212-А</p> <p>Сроки службы:</p> <p> гарантийный, месяцев 30</p> <p> до первого капитального ремонта, мото- часов 8000</p> <p>Масса в состоянии поставки, кг 457</p> <p>То же, что Д242, но с запуском от пускового двигателя ПД-10У</p> <p>Масса в состоянии поставки, кг 517</p>	148	911
--------	--------------	-----------	-------	----------------------------------	--	-----	-----

№ поз	Код ОКП	Наимено- вание изделия	Тип, марка модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой про- дукции, руб. на штуку		Оптовая цена, руб. за штуку	
						в экспорт- ном испол- нении	в тропиче- ском испол- нении	в экспорт- ном испол- нении	в тропиче- ском испол- нении
01-053	47 5132 4032	Двигатель	Д60	ТУ 23-1-198—76	Предназначен для установки на тракторы класса 1,4 т. с., агрегаты и в запасные части Дизель четырехтактный, с вихревым сме- сеобразованием Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 60 Число оборотов в минуту 1800 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 110 Ход поршня, мм 125 Рабочий объем цилиндров, л 4,75 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 200 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный УТН-5, шт. 1 Расход масла на угар, % к расходу топ- лива не более 0,8 Система пуска — электростартером СТ-212А, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мо- точасов 6000 Масса, кг 410	127	128	717	735

№ поз	Код ОКП	Наимено- вание изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма, тив, чистой продук- ции, руб. на штуку (экспорт- ное ис- полнение)	Оптовая цена, руб. за штуку (экспорт- ное ис- полнение)
01-054	47 5132 4035	Двигатель	Д60Л	ТУ 23-1-198—76	<p>Предназначен для установки на трактор МТЗ-50Л «Супер»</p> <p>Дизель четырехтактный, с вихрекамерным смесеобразованием</p> <p>Система охлаждения — водяная</p> <p>Мощность эксплуатационная, л. с. 60</p> <p>Число оборотов в минуту 1800</p> <p>Число цилиндров, шт. 4</p> <p>Диаметр цилиндра, мм 110</p> <p>Ход поршня, мм 125</p> <p>Рабочий объем цилиндров, л 4,75</p> <p>Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 220</p> <p>Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73</p> <p>Насос топливный УТН-5, шт. 1</p> <p>Расход масла на угар, % к расходу топлива не более 0,8</p> <p>Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У со стартером СТ-350Б</p> <p>Сроки службы:</p> <p>гарантийный, месяцев 24</p> <p>до первого капитального ремонта, мо- точасов 6000</p> <p>Масса, кг 480</p>	132	855

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-055	47 5132 4001	Двигатель	Д50	ТУ 23-01-420—71	Предназначен для установки на трактор МТЗ-50 и МТЗ-52 Дизель четырехтактный, внутреннего сго- рания Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 55 Число оборотов в минуту 1700 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 110 Ход поршня, мм 125 Рабочий объем цилиндров, мм 4,75 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 195 Топливо дизельное по ГОСТ 4749—73 или 305—73 Насос топливный УТН-5, шт. 1 Форсунка ФШ-6-2×2,5, шт. 5 Генератор Г-306А, шт. 1 Система пуска — электростартером СТ-212А Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мо- точасов 5000 Масса, кг 420	99	600
01-055а	47 5132 4001	Двигатель	Д50	ТУ 23-01-420—71	То же, но без генератора Масса, кг 414	99	580

01-056	47 5132 4004	Двигатель	Д50Л	ТУ 23-01-420—71 и изменения № 1—12	То же, что Д50, но с запуском от пускового двигателя ПД-10У-1 Масса, кг 480	88	695
01-057	47 5133 5016	Двигатель	СМД-14НГ	ТУ 23-1-112—77 и изменения № 1—3	Предназначен для установки на трактор ДТ-75, ДТ-75Б, ДТ-75К Дизель четырехтактный, с непосредствен- ным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 80 Число оборотов в минуту 1800 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 120 Ход поршня, мм 140 Рабочий объем цилиндров, л 6,3 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 4749—73 или 305—73 Насос топливный ЛСТН-49010, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топ- лива не более 1,4 Генератор Г-306Г, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У Сроки службы: гарантийный, месяцев 30 до первого капитального ремонта, мо- точасов 6000 Масса в состоянии поставки, кг 780	210	987
01-058	47 5133 5009	Двигатель	СМД-14АН	ТУ 23-1-112—77 и изменения № 1—3	Предназначен для установки на трактор Т-74 То же, что СМД-14НГ Отличается смещением оси вентилятора Масса в состоянии поставки, кг 780	210	992

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-059	47 5132 5074	Двигатель	СМД-14БН	ТУ 23-1-238—77 и изменение № 1	Предназначен для установки на тракторы ТДТ-55А, ЛХТ-55, ТБ-1 Дизель четырехтактный, с непосредствен- ным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 80 Число оборотов в минуту 1800 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 120 Ход поршня, мм 140 Рабочий объем цилиндров, л 6,3 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный ЛСТН-49010, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 4 Общий расход моторного масла, % к рас- ходу топлива не более 1,6 Система пуска — пусковым двигателем П-10УД с редуктором РПД 1.000 Генератор переменного тока Г306Г, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мо- точасов 6000 Масса в состоянии поставки, кг 755	215	966

01-060	47 5133 5033	Двигатель	СМД-15Н	ТУ 23-1-112—77 и изменения № 1—3	Предназначен для установки на дорожные и строительные машины Дизель четырехтактный, с камерой сгора- ния в поршне Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 80 Число оборотов в минуту 1800 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 120 Ход поршня, мм 140 Рабочий объем цилиндров, л 6,3 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 4749—73 или 305—73 Насос топливный ЛСТН-49010, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топ- лива не более 1,4 Генератор Г306, шт. 1 Система пуска — электростартером СТ-100 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мо- точасов 6000 Масса в состоянии поставки, кг 735	201	982
--------	--------------	-----------	---------	---	---	-----	-----

№ пос.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-061	47 5153 5044	Двигатель	СМД-17КН	ТУ 23-1-234—77 и изменения № 1, 2	Предназначен для установки на зерноуборочный комбайн СК-5 «Нива» и его модификации Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива и турбонаддувом Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 100 Число оборотов в минуту 1900 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 120 Ход поршня, мм 140 Рабочий объем цилиндров, л 6,33 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный ЛСТН-49010, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,6 Генератор 13.3701, шт. 1 Система пуска — электростартером СТ-100 Турбокомпрессор ТКР-11Н-2, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, лет 4 Масса в состоянии поставки, кг 750 Предназначен для установки на зерноуборочный комбайн «Сибиряк» То же, что СМД-17КН, но с запуском от пускового двигателя П-10УД с редуктором РПД-1000 Масса в состоянии поставки, кг 825	182	1110
01-062	47 5153 5064	Двигатель	СМД-18КН	ТУ 23-1-234—77 и изменения № 1, 2	Предназначен для установки на зерноуборочный комбайн СКД-5М «Сибиряк» и СК-5 «Нива» Дизель четырехтактный, с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха, с непосредственным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 120 Число оборотов в минуту 1900 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 120 Ход поршня, мм 140 Рабочий объем цилиндра, л 6,3 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 180 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный ЛСТН-49010, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,6 Генератор 15.3701, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П10-УД с редуктором РПД-1000 Турбокомпрессор ТКР-11Н-10, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, лет 4 Масса в состоянии поставки, кг 813	217	1184

01-063	47 5154 5004	Двигатель	СМД-20	ТУ 23-1-274—78	Предназначен для установки на зерноуборочный комбайн СКД-5М «Сибиряк» и СК-5 «Нива» Дизель четырехтактный, с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха, с непосредственным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 120 Число оборотов в минуту 1900 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 120 Ход поршня, мм 140 Рабочий объем цилиндра, л 6,3 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 180 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный ЛСТН-49010, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 5 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,6 Генератор 15.3701, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П10-УД с редуктором РПД-1000 Турбокомпрессор ТКР-11Н-10, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, лет 4 Масса в состоянии поставки, кг 813	235	1365
--------	--------------	-----------	--------	-------------------	--	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-064	47 5154 5001	Двигатель	СМД-19	ТУ 23-1-274—78	Предназначен для установки на зернообо- рочный комбайн СК-5М «Нива» и его моди- фикации То же, что СМД-20, но с запуском от элек- тростартера СТ-100 Масса в состоянии поставки, кг 750	268	1319
01-065	47 5134 7001	Двигатель	A-01M	ТУ 23-1-80—79	Предназначен для установки на тракторы Т-4А, Т-4АП2 Дизель четырехтактный, с непосредствен- ным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 130 Число оборотов в минуту 1700 Число цилиндров, шт. 6 Диаметр цилиндра, мм 130 Ход поршня, мм 140 Рабочий объем цилиндров, л 11,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73, 4749—73 Насос топливный 6ТН-9×10-03, шт. 1 Форсунка 6А1-20С1, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топ- лива не более 1,5 Насосы гидросистемы НШ50-Л-2 и НШ10Е-Л-2, шт. 2 Генератор Г306Б, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П-10УД с электростартером СТ-362 или ПД-10У с электростартером СТ-365	431	1839

01-066	47 5134 7004	Двигатель	A-01MB	ТУ 23-1-80—79	Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мо- точасов 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1250 Предназначен для установки на насосные станции То же, что А-01М, но без гидронасоса и с пусковым двигателем ПД-10У с электро- стартером СТ-365 Масса в состоянии поставки, кг 1230	420	1779
01-067	47 5134 7011	Двигатель	A-01MD	ТУ 23-1-80—79	Предназначен для установки на пневмо- клаток ДУ-29 То же, что А-01М, но с насосом НШ46У-Л вместо НШ50-Л-2 и пусковым двигателем ПД-10У с электростартером СТ-365, без муфты сцепления Масса в состоянии поставки, кг 1120	406	1727
01-068	47 5133 7014	Двигатель	A-01ME	ТУ 23-1-165—75 и изменения № 1—9	Предназначен для установки на дизель- электростанцию ДЭС-60Р Дизель четырехтактный, вертикальный, рядный, с непосредственным впрыском топ- лива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 100 Число оборотов в минуту 1500 Число цилиндров, шт. 6 Диаметр цилиндров, мм 130 Ход поршня, мм 140 Рабочий объем цилиндров, л 11,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Дизельное топливо по ГОСТ 305—73 или 4749—73	399	1683

№ пос.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-069	47 5134 7014	Двигатель	A-01MK	ТУ 23-1-252—78 и изменения № 1, 2	<p>Насос топливный 6ТН-9×10Е, шт. 1 Форсунка 6А1-20С1, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,7 Генератор Г306Б, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У с электростартером СТ-365 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, месяцев 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1120</p> <p>Предназначен для установки на компрессорную станцию ПР-10М Дизель четырехтактный, вертикальный, рядный, с непосредственным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 130 Число оборотов в минуту 1700 Число цилиндров, мм 6 Диаметр цилиндра, мм 130 Ход поршня, мм 140 Рабочий объем цилиндров, л. 11,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Дизельное топливо по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный 6ТН-9×10, шт. 1 Форсунка 6А1-20С1, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5</p>	399	1683

01-070	47 5133 7017	Двигатель	A-01ML	ТУ 23-1-163—79	<p>Генератор Г306Б, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У с электростартером СТ-365 Сроки службы: гарантийный, месяцев 18 до первого капитального ремонта, месяцев 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1120</p> <p>Предназначен для установки на трелевочный трактор ТТ-4 и другие машины Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 110 Число оборотов в минуту 1600 Число цилиндров, шт. 6 Диаметр цилиндра, мм 130 Ход поршня, мм 140 Удельный расход топлива г/л. с. ч. 182 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Средний расход масла, % к расходу топлива не более 1,5 Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У с электростартером СТ-350Б и двухскоростным редуктором Генератор Г306Б, шт. 1 Насос топливный 6ТН9×10, шт. 1 Форсунка, 6А1-20С1, шт. 7 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, месяцев 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1250</p>	420	1865
--------	--------------	-----------	--------	-------------------	---	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-071	47 5133 5091	Двигатель	A-41	ТУ 23-1-35—79	<p>Предназначен для установки на тракторы ДТ-75М</p> <p>Дизель четырехтактный, рядный, вертикальный с непосредственным впрыском топлива</p> <p>Система охлаждения — водяная</p> <p>Мощность эксплуатационная, л. с. 90</p> <p>Число оборотов в минуту 1750</p> <p>Число цилиндров, шт. 4</p> <p>Диаметр цилиндра, мм 130</p> <p>Ход поршня, мм 140</p> <p>Рабочий объем цилиндров, л 7,43</p> <p>Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185</p> <p>Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73</p> <p>Насос топливный 4ТН-9×10Т, шт. 1</p> <p>Форсунка 6А1-20С1, шт. 7</p> <p>Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5</p> <p>Насосы гидросистемы НШ46У-Л, НШ10Е-Л-2, шт. 2</p> <p>Генератор Г306Б, шт. 1</p> <p>Система пуска — пусковым двигателем ПД-10УД с электростартером СТ-362Д или ПД-10У с электростартером СТ-365</p> <p>Сроки службы:</p> <p>гарантийный, месяцев 24</p> <p>до первого капитального ремонта, мото-часов 6000</p> <p>Масса в состоянии поставки, кг 960</p>	352	1444

01-072	47 5133 5094	Двигатель	A-41Б	ТУ 23-1-35—79	<p>Предназначен для установки на насосные станции</p> <p>То же, что А-41, но с пусковым двигателем ПД-10У с электростартером СТ-365, с насосом НШ464-Л</p> <p>Масса в состоянии поставки, кг 940</p>	352	1420
01-073	47 5133 5105	Двигатель	A-41Г	ТУ 23-1-164—75 и изменения № 1—11	<p>Предназначен для установки на автогрейдеры, бурильно-крановые машины, асфальтоукладчики</p> <p>Дизель четырехтактный, вертикальный, рядный с непосредственным впрыском топлива</p> <p>Система охлаждения — водяная</p> <p>Мощность эксплуатационная, л. с. 90</p> <p>Число оборотов в минуту 1750</p> <p>Число цилиндров, шт. 4</p> <p>Диаметр цилиндра, мм 130</p> <p>Ход поршня, мм 140</p> <p>Рабочий объем цилиндров, л 7,43</p> <p>Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185</p> <p>Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73</p> <p>Насос топливный 4ТН-9×10Т, шт. 1</p> <p>Форсунка 6А1-20С1, шт. 5</p> <p>Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5</p> <p>Генератор 1306Б, шт. 1</p> <p>Система пуска — пусковым двигателем ПД-10У с электростартером СТ-365</p> <p>Сроки службы:</p> <p>гарантийный, месяцев 24</p> <p>до первого капитального ремонта, мото-часов 6000</p> <p>Масса в состоянии поставки, кг 960</p>	352	1444

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-074	47 5133 5097	Двигатель	A-41Д	ТУ 23-1-35—79	Предназначен для установки на монтажный кран МКП-25А То же, что А-41, но с пусковым двигателем ПД-10У с электростартером СТ-365, насосом гидросистемы НШ46У-Л, без муфты сцепления Масса в состоянии поставки, кг 890	332	1359
01-075	47 5133 7024	Двигатель	A-01МГ	ТУ 23-1-256—78 и изменения № 1—3	Предназначен для установки на кран РДК 250-1 Дизель четырехтактный, вертикальный, рядный, с неразделенной камерой сгорания Система охлаждения — водяная Мощность полезная номинальная, л. с. 100 Число оборотов в минуту 1500 Число цилиндров, шт. 6 Ход поршня, мм 140 Рабочий объем цилиндров, л 11,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный 6ТН-9Х10Е, шт. 1 Форсунка 6А1-20С1, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,5 Система пуска — пусковым двигателем П-10УД с электростартером СТ-362	483	2208

01-076	47 5134 6101	Двигатель	СМД-60	ТУ 23-1-51—78 и изменения № 1—3	Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мото- часов 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1120 Предназначен для установки на тракторы класса 3,0 тонны тяги Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива и турбонаддувом Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 150 Число оборотов в минуту 2000 Число цилиндров, шт. 6 Диаметр цилиндра, мм 130 Ход поршня, мм 115 Рабочий объем цилиндров, л 9,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный 2211111040-Г4, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,6 Генератор 15.3701 шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П-350 Турбокомпрессор ТКР11Н-1, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мото- часов 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1110	372	2515
--------	--------------	-----------	--------	--	--	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-077	47 5134 6014	Двигатель	СМД-61	ТУ 23-1-51—78 и изменения № 1—3	То же, что СМД-60 Система пуска — электростартером СТ-142 Масса в состоянии поставки, кг 1075	372	2411
01-078	47 5133 6104	Двигатель	СМД-62	ТУ 23-1-51—78 и изменения № 1—3	Предназначен для установки на тракторы класса 3,0 тонны тяги Дизель четырехтактный с непосредственным впрыском топлива, с турбонаддувом Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 165 Число оборотов в минуту 2100 Число цилиндров, шт. 6 Диаметр цилиндра, мм 130 Ход поршня, мм 115 Рабочий объем цилиндров, л 9,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или по 4749—73 Насос топливный, 2211111040-Г4, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,6 Генератор 153701, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П-350 Турбокомпрессор ТКР-11Н-1, шт. 1	372	2510

01-079	47 5135 6004	Двигатель	СМД-62Т	ТУ 23-1-51—78 и изменения № 1—3	Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мото- часов 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1110 Предназначен для установки на легкий колесный тягач Т-155 Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива, турбонаддувом Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 130 Число оборотов в минуту 2000 Число цилиндров, шт. 6 Ход поршня, мм 115 Рабочий объем цилиндров, л 9,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный 2211111040-Г4, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,6 Генератор 15,3701 (допускается Г306К), шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П-350 Турбокомпрессор ТКР11Н-1, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мото- часов 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1100	372	2510
--------	--------------	-----------	---------	--	---	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-080	47 5134 6017	Двигатель	СМД-63	ТУ 23-1-51—78 и изменения № 1—3	То же, что СМД-62 Система пуска — электростартером СТ-142 Масса в состоянии поставки, кг 1075	372	2428
01-081	47 5154 6101	Двигатель	СМД-64	ТУ 23-1-265—78 и изменение № 1	Предназначен для зерноуборочного комбайна «Колос» и корнеуборочного КС-6 Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива, турбонаддувом Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 150 Число оборотов в минуту 1900 Число цилиндров, шт. 6 Диаметр цилиндра, мм 130 Ход поршня, мм 115 Рабочий объем цилиндров, л 9,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,6 Генератор 15.3701, шт. 1 Турбокомпрессор ТКР-11Н-1, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем с электростартером СТ-352Д Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, года 4 Масса в состоянии поставки, кг 1090	372	2435

01-082	47 5154 6007	Двигатель	СМД-65	ТУ 23-1-265—78 и изменение № 1	То же, что СМД-64, но с запуском электростартером СТ-142Б. Применен воздухоочиститель с бумажным фильтр-патроном вместо циклонного воздухоочистителя Масса, кг 1055	372	2329
01-083	47 5134 6007	Двигатель	СМД-68	ТУ 23-1-211—76 и изменения № 1—3	Предназначен для установки в качестве силового агрегата тракторов Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива, турбонаддувом Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 150 Число оборотов в минуту 2000 Число цилиндров, шт. 6 Ход поршня, мм 115 Диаметр цилиндра, мм 130 Рабочий объем цилиндров, л 9,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,4 Генератор 15-3701, шт. 1 Турбокомпрессор ТКР11Н-1, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П-350 с электростартером Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, месяцев 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1110	372	2510

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт, или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-084	47 5154 6004	Двигатель	СМД-68Д	ТУ 23-1-211—76 и изменения № 1—3	Предназначен для установки в качестве силового агрегата тракторов Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива, турбонаддувом Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 165 Число оборотов в минуту 2100 Число цилиндров, шт. 6 Диаметр цилиндра, мм 130 Ход поршня, мм 115 Рабочий объем цилиндров, л 9,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,4 Генератор 15.3701, шт. 1 Турбокомпрессор ТКР11Н-1, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П-350 с электростартером Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, месяцев 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1110	372	2443

01-085	47 5154 6007	Двигатель	СМД-72	ТУ 23-1-206—76 и изменения № 1—4	Предназначен для установки на комбайны Дизель четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива, турбонаддувом Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 200 Число оборотов в минуту 2100 Число цилиндров, шт. 6 Диаметр цилиндра, мм 130 Ход поршня, мм 115 Рабочий объем цилиндров, л 9,15 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный, шт. 1 Форсунка ФД-22, шт. 7 Общий расход масла, % к расходу топлива не более 1,6 Генератор 15.3701, шт. 1 Турбокомпрессор ТКР-11С1, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П-350 с электростартером Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, лет 4 Масса в состоянии поставки, кг 1140	539	2900
01-086	47 5155 6004	Двигатель	СМД-73	ТУ 23-1-206—76 и изменения № 1—4	То же, что СМД-72, но с запуском электростартером СТ-142Б Масса, кг 1105	539	2864

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-087	47 5133 7062	Двигатель	Д108-8	ТУ 23-1-175—75	Предназначен для комплектации различного оборудования Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 108 Число оборотов в минуту 1070 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 145 Ход поршня, мм 205 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 180 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Общий расход масла, % к расходу топлива 2 Насос топливный, шт. 1 Форсунка закрытого типа, шт. 5 Система пуска — пусковым двигателем П-23 с электростартером СТ-204 Генератор Г306 Ж-1, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, моточасов 3000 до первого капитального ремонта, моточасов 7000 Масса в комплектации поставки, кг 2100	785	1940
01-088	47 5133 7065	Двигатель	Д108-9	ТУ 23-1-175—75	Предназначен для поставки в запчасти Двигатель четырехтактный, с камерой сгорания в поршне Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 108 Число оборотов в минуту 1070 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 145	785	1927

					Ход поршня, мм 205 Рабочий объем, л 13,53 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 180 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный, шт. 1 Форсунка закрытого типа, шт. 5 Общий расход моторного масла, % к расходу топлива не более 2 Система пуска — пусковым двигателем П-23 с электростартером СТ-204 Генератор переменного тока Г306 Ж-1 с реле-регулятором РР-362Б Сроки службы: гарантийный, моточасов 3000 до первого капитального ремонта, моточасов 7000 Масса в комплектности поставки, кг 2100		
01-089	47 5133 7066	Двигатель	Д-108-9-1	ТУ 23-1-175—75	То же, что Д108-8	785	1927
01-090	47 5134 7096	Двигатель	Д160-13	ТУ 23-1-171—79	Предназначен для установки на различного оборудования Двигатель четырехтактный, с турбонаддувом Система охлаждения — жидкостная Мощность эксплуатационная, л. с. 160 Число оборотов в минуту 1250	1279	3300

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
					Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 145 Ход поршня, мм 205 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 185 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Топливный насос, шт. 1 Форсунка, шт. 5 Расход масла на угар, % 0,8 Генератор 15.3701, шт. 1 Система пуска — пусковым агрегатом ПА-700 Турбокомпрессор ТКР-11Н, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мото- часов 6000 Масса в комплектности поставки, кг 2050		
01-091	47 5134 7116	Дв гатель	Д160-16	ТУ 23-1-171—79	То же, что Д160-13	1279	3300
01-092	47 5134 7095	Двигатель	Д160Б-4	ТУ 23-1-171—79	Предназначен для установки на различ- ное оборудование Дизель четырехтактный, с турбонадду- вом и уравнивающим механизмом Система охлаждения — жидкостная Мощность эксплуатационная, л. с. 140 Число оборотов в минуту 1070 Число цилиндров, шт. 4 Диаметр цилиндра, мм 145	1279	3300

					Ход поршня, мм 205 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 180 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный, шт. 1 Форсунка, шт. 5 Расход масла на угар, % 0,8 Генератор 15.3701, шт. 1 Система пуска — пусковым агрегатом ПА-700 Турбокомпрессор ТКР-11Н, шт. 1 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мото- часов 6000 Масса в комплектности поставки, кг 2050		
01-093	47 5134 7137	Двигатель	Д160Б-5	ТУ 23-1-171—79	Предназначен для поставки в запасные части к трактору Т-130Б То же, что Д160Б-4	1279	3300
01-094	47 5136 9002	Двигатель	В-31	ТУ 23-1-233—77 и изменение № 1	Предназначен для установки в качестве силового агрегата в тракторе ДЭТ-250М и его модификации Дизель четырехтактный, быстроходный, жидкостного охлаждения с непосредствен- ным впрыском топлива в камеру сгорания Мощность номинальная, л. с. 330 Число оборотов в минуту 1500	2770	5119

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-095	47 5135 8101	Двигатель	Д180	ТУ 37-153-035—76	<p>Число цилиндров, шт. 12 Диаметр цилиндра, мм 150 Ход поршня, мм 180/186,7 Рабочий объем цилиндров, л 38,88 Удельный расход топлива на режиме номинальной мощности, г/л. с. ч. не более 165 Топливо дизельное марки «ДЛ», «ДЗ», «ДА» по ГОСТ 4749—73 Насос топливный НК-10Т, шт. 1 Форсунка закрытая, шт. 12 Генератор постоянного тока смешанного возбуждения, шт. 1 Система пуска — силовым генератором и сжатым воздухом Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, месяцев 6000 Масса в состоянии поставки, кг 1100</p> <p>Предназначен для установки на трактор Т-180Г и трубоукладчик Д-804МХЛК и его модификации</p> <p>Дизель четырехтактный, с камерой в поршне Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 180 Число оборотов в минуту 1100 Число цилиндров, шт. 6</p>	790	3580

01-096	47 5111 1101	Двигатель пусковой (с редуктором)	ПД-8М	ТУ 23-1-26—78	<p>Диаметр цилиндра, мм 145 Ход поршня, мм 205 Рабочий объем цилиндров, л 20,28 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 180 Топливо дизельное по ГОСТ 305—73 или 4749—73 Насос топливный 6ТН-10×9, шт. 1 Форсунка ФЗ-5×0,35×130, шт. 7 Генератор Г305, шт. 1 Система пуска — пусковым двигателем П-23 с запуском от электростартера Сроки службы: гарантийный, месяцев 6000 до первого капитального ремонта, месяцев 3000 Масса в состоянии поставки, кг 2700</p> <p>Предназначен для запуска двигателей Д144 и его модификаций</p> <p>Двигатель внутреннего сгорания, карбюраторный, двухтактный, с кривошипно-камерной продувкой Система охлаждения — воздушная Мощность, л. с. 7 Число оборотов в минуту 4300 Число цилиндров, шт. 1 Диаметр цилиндра, мм 62 Ход поршня, мм 66 Рабочий объем цилиндра, л 0,199 Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 520 Топливо — смесь бензина А-72 или А-66 с маслом, в отношении 20 : 1 Редуктор ПД8-0000120М, шт. 1</p>	40	140
--------	--------------	-----------------------------------	-------	------------------	---	----	-----

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-097	47 5111 1004	Двигатель пусковой (без редук- тора)	ПД-8М	ТУ 23-1-26—78	Магнето — М130, шт. 1 Карбюратор — К16Л, шт. 1 Свеча зажигания — А10-Н, шт. 1 Пуск двигателя: основной — электростар- тером СТ-367, дублирующий — ручной Сроки службы: гарантийный, месяцев 30 до первого капитального ремонта, мо- точасов 6000 Масса в комплектности поставки, кг 40 То же, что ПД-8М с редуктором Масса в комплектности поставки, кг 55	26	105
01-098	47 5111 1122	Двигатель пусковой	ПД-10У (Д-24С01-1, Д-24С01-2, Д-24С01-3)	ТУ 23-1-67—77	Предназначен для запуска тракторных и комбайновых дизелей Двигатель карбюраторный, двухтактный, с кривошипно-камерной продувкой Система охлаждения — жидкостная Мощность, л. с. 10 Число оборотов в минуту 3500 Число цилиндров, шт. 1 Диаметр цилиндра, мм 72 Ход поршня, мм 85 Рабочий объем цилиндра, л 0,346	14	79

01-099	47 5111 0116	Двигатель пусковой	П-10УД (Д24С01-3, Д24С01-4, Д24С01-5)	ТУ 23-1-126—74 и изменения № 1—3	Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 500 Топливо — смесь автомобильного бен- зина А-72 или А-66 по ГОСТ 2084—67 с мас- лом, применяемым для основного двигателя, в отношении 20 : 1 (по объему) Карбюратор — 111.1107 беспоплавкового типа, шт. 1 Стартер — СТ-365, шт. 1 Магнето — М-124Б1, шт. 1 Свеча запальная — А10-Н или А11-Н, шт. 2 Пуск двигателя: основной — стартером СТ-365, дублирующий — ручной Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мо- точасов 6000 Масса в состоянии поставки, кг 48,5 Предназначен для запуска тракторных, комбайновых двигателей Двигатель карбюраторный, двухтактный, с кривошипно-камерной щелевой продув- кой и дистанционным управлением Система охлаждения — жидкостная Мощность эксплуатационная, л. с. 10 Число оборотов в минуту 3500 Диаметр цилиндра, мм 72 Число цилиндров, шт. 1 Ход поршня, мм 85 Рабочий объем цилиндра, л 0,346 Топливо — смесь бензина автомобильного А-66 или А-72 по ГОСТ 2084—67 с маслом, применяемым для основного двигателя в от- ношении 15 : 1, 20 : 1 (по объему) Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 500	14	82
--------	--------------	-----------------------	--	---	--	----	----

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-100	47 5111 1029	Двигатель пусковой	ПД-10У-1 (Д24С30-1)	ТУ 23-1-67—77	<p>Пуск двигателя: основной — электростартером, дублирующий — ручной</p> <p>Карбюратор — 11.1107, шт. 1</p> <p>Стартер — СТ-362, шт. 1</p> <p>Магнето — М124Б-1, шт. 1</p> <p>Сроки службы:</p> <p>гарантийный, месяцев 24</p> <p>до первого капитального ремонта, мото-часов 6000</p> <p>Масса, кг 49</p> <p>То же, что ПД-10У</p> <p>Пуск двигателя только ручной, при помощи шнура</p> <p>Масса в комплектности поставки, кг 42</p> <p>Предназначен для запуска тракторных и комбайновых дизелей СМД-60 и его модификаций</p>	13—40 (в руб. и коп.)	66
01-101	47 5111 1134	Двигатель пусковой	П-350	ТУ 23-1-7—78	<p>Двигатель одноцилиндровый, карбюраторный, с кривошипно-камерной продувкой</p> <p>Система охлаждения — жидкостная</p> <p>Мощность номинальная, л. с. 13,5</p> <p>Число оборотов в минуту 4000</p> <p>Диаметр цилиндра, мм 72</p> <p>Ход поршня, мм 85</p> <p>Рабочий объем цилиндра, мм 0,346</p> <p>Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 420</p> <p>Топливо — смесь бензина А-72 или А-66 с дизельным маслом в отношении 20 : 1</p> <p>Пуск двигателя: основной — электростартером СТ-362, дублирующий — пусковым механизмом</p>	26—30 (в руб. и коп.)	100

01-102	47 5111 1101	Агрегат пусковой	ПА-700	ТУ 23-1-71—78	<p>Магнето — М-124Б1 или М-124Б2, шт. 1</p> <p>Свеча зажигания — А11-Н, шт. 1</p> <p>Сроки службы:</p> <p>гарантийный, месяцев 24</p> <p>до первого капитального ремонта, мото-часов 6000</p> <p>Масса двигателя, кг:</p> <p>при изготовлении картера и крышки маховика из алюминиевого сплава 49</p> <p>при изготовлении упомянутых деталей из чугуна 52</p> <p>Предназначен для запуска тракторных дизелей</p> <p>Двигатель двухтактный, с кривошипно-камерной продувкой, карбюраторный</p> <p>Система охлаждения — жидкостная</p> <p>Мощность номинальная, л. с. 22</p> <p>Число оборотов в минуту 4000</p> <p>Число цилиндров, шт. 2</p> <p>Диаметр цилиндра, мм 72</p> <p>Ход поршня, мм 85</p> <p>Рабочий объем цилиндров, л 0,692</p> <p>Удельный расход топлива, г/л. с. ч. 450</p> <p>Топливо — смесь бензина А-76 по ГОСТ 2084—77 с маслом в отношении 15 : 1 (по объему)</p> <p>Пуск двигателя: основной — электростартером, дублирующий — ручной</p> <p>Магнето — М-148 с пусковым ускорителем, шт. 1</p> <p>Карбюратор — 113.1107011, шт. 1</p>	186	402
--------	--------------	------------------	--------	---------------	--	-----	-----

№ поз.	Код ОКП	Наимено- вание изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции, руб. на штуку	Оптовая цена, руб. за штуку
01-103	47 5111 1157	Двигатель пусковой	700.01.010.20	ТУ 23-1-71—78	Редуктор — 700.12.010.10, шт. 1 Свеча зажигания — А11-Н или А10-Н, шт. 2 Сроки службы: гарантийный, месяцев 24 до первого капитального ремонта, мо- точасов 6000 Масса в состоянии поставки, кг 145 То же, что ПА-700, но без редуктора Масса в состоянии поставки, кг 83	110	239
01-104	47 5111 1071	Двигатель пусковой	П-23		Предназначен для запуска дизеля Д108 Двигатель карбюраторный, четырехтакт- ный Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 17 Число оборотов в минуту 2300 Число цилиндров, шт. 2 Диаметр цилиндра, мм 92 Ход поршня, мм 102 Рабочий объем цилиндров, л 1,355 Топливо — бензин автомобильный А-72 по ГОСТ 2084—77 Стартер — СТ-230Е, шт. 1 Магнето — М-149, шт. 1 Свеча зажигания — М8Т ГОСТ 2043—74, шт. 2 Пуск двигателя ручной и от электростар- тера Масса, кг 206	90	252
01-105	47 5111 1074	Двигатель пусковой	П-23М		Предназначен для запуска дизеля Д160 Двигатель карбюраторный, четырехтакт- ный Система охлаждения — водяная Мощность эксплуатационная, л. с. 18 Число оборотов в минуту 2400—2500 Число цилиндров, шт. 2 Диаметр цилиндров, мм 92 Ход поршня, мм 102 Рабочий объем цилиндров, л 1,355 Топливо — бензин автомобильный А-72 по ГОСТ 2084—77 Карбюратор — К-125Л, шт. 1 Стартер — СТ-230Е, шт. 1 Магнето — М-48-В1, шт. 1 Свеча запальная ГОСТ 2043—74, шт. 2 Пуск двигателя ручной и от электростар- тера Масса, кг 185	90	252

Примечания: 1. К оптовым ценам двигателей Д144, Д21А и их модификаций установлена поощрительная надбавка:
по двигателю Д144 и его модификациям в размере 25 руб. на срок до 15.02 1982 г.
по двигателю Д21А и его модификациям в размере 15 руб. на срок до 15.04 1982 г.

2. К оптовым ценам двигателей А-01МЕ и А-01МЛ установлена надбавка за экономию топлива на срок до 31.12 1982 г. в следующих размерах:
А-01МЕ . . . 18 руб.
А-01МЛ . . . 45 руб.

3. К оптовым ценам двигателей Д240, Д240Л, Д241Л установлена поощрительная надбавка за экономию масла в размере 24 руб. на срок до 31.12 1982 г.

4. К оптовым ценам двигателей СМД-14АН, СМД-14НГ и СМД-15Н установлена поощрительная надбавка за экономию масла в размере 23 руб. на срок до 31.12 1982 г.

5. К оптовым ценам двигателей СМД-19 и СМД-20 установлена поощрительная надбавка в размере 30 руб. на срок до 01.01 1983 г.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ Д-21 И Д-22

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа 10. Механизм двигателя

Подгруппа 1002. Остое двигателя

02-0001	47 5321 1006	Д21-1002010	Картер двигателя в сборе	50,452	—	21—70	41—00
02-0002	47 5321 1013	Д22-1002133	Втулка вала уравнивающего механизма	0,230	БрОЦС 5-5-5	0—23	1—35
02-0003	47 5321 1014	Д22-1002134	Втулка вала уравнивающего механизма задняя	0,215	БрОЦС 5-5-5	0—23	1—35
02-0004	47 5321 1015	Д22-1002160	Палец шестерни паразитной уравнивания в сборе	0,203	—	0—70	1—25
02-0005	47 5321 1018	Д22-1002181	Лист передний	3,800	20	1—10	3—15
		Д22-1002230	Крышка распределительных шестерен с трубками в сборе	6,565	АК 9	2—40	21—00
02-0006	47 5321 1613	Д21А-1002230Б	Крышка распределительных шестерен с трубками в сборе	6,215	—	1—70	17—00
02-0006а	47 5321 1614	Д21А-1002260	Крышка распределительных шестерен	6,576	—	2—90	21—00
02-0006б	47 5321 1018	Д22-1002231	Указатель верхней мертвой точки	0,020	20	0—05	0—10
02-0006в	47 5321 1038	Д22-1002308	Шпилька длинная	0,071	45Х	0—03	0—09
02-0007	47 5321 1394	Д21-1002312Б2	Картер маховика	18,200	СЧ 15-32	6—00	10—00
02-0008	47 5321 1041	Д22-1002332	Корпус заднего каркасного сальника	0,280	АК 5М7	0—18	0—80
02-0009	47 5321 1043	Д22-1002665	Рем болт № 12	0,190	20	0—26	0—50

Группа 1004. Поршни и шатуны

02-0010	47 5321 1423	Д21-1004021А2	Поршень	1,320	АЛ 25	1—30	3—50
02-0011	47 5321 1549	Д21-1004021А2Р	Поршень ремонтного размера	1,320	АЛ 25	1—30	3—50
02-0012	47 5321 1539	Д21-1004060А3	Комплект поршневых колец на 1 двигатель	0,436	—	1—50	2—50
02-0013	47 5321 1550	Д21-1004060А3Р	Комплект поршневых колец на 1 двигатель ремонтного размера	0,436	—	1—50	2—50
02-0014	47 9113 2938	Д21-1004150А2-Н1	Комплект вкладышей шатунных подшипников на 1 двигатель 1-го номинального размера	0,264	АО20-1	0—37	1—30
02-0015	47 9113 2939	Д21-1004150А2-Н2	То же, 2-го номинального размера	0,276	АЛ20-1	0—37	1—30
02-0016	47 9113 2940	Д21-1004150А2-Р1	Комплект вкладышей шатунных подшипников на 1 двигатель 1-го ремонтного размера	0,300	АО20-1	0—37	1—35
02-0017	47 9113 2941	Д21-1004150А2-Р2	То же, 2-го ремонтного размера	0,324	АО20-1	0—37	1—40
02-0018	47 9113 2942	Д21-1004150А2-Р3	То же, 3-го ремонтного размера	0,336	АО20-1	0—37	1—45
02-0019	47 9113 2943	Д21-1004150А2-Р4	То же, 4-го ремонтного размера	0,364	АО20-1	0—37	1—45
02-0020	47 5321 1593	Д21-1004150А3-Р1	Комплект вкладышей шатунных подшипников на 1 двигатель 1-го ремонтного размера	0,300	АСМ	0—36	0—80
02-0021	47 5321 1594	Д21-1004150А3-Р2	То же, 2-го ремонтного размера	0,312	АСМ	0—36	0—80
02-0022	47 5321 1595	Д21-1004150А3-Р3	То же, 3-го ремонтного размера	0,336	АСМ	0—36	0—80
02-0023	47 5321 1596	Д21-1004150А3-Р4	То же, 4-го ремонтного размера	0,354	АСМ	0—36	0—80

Подгруппа 1005. Коленчатый вал и маховик

02-0024	47 5321 1266	Д21-1005007А2	Вал коленчатый в сборе	25,200	—	18—00	45—70
02-0025	47 5321 1557	Д21-1005100А-Н1	Комплект вкладышей коренных подшипников и упорных полуколец на 1 двигатель 1-го номинального размера	0,973	АСМ	0—90	1—75

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
02-0026	47 5321 1558	Д21-1005100А-Н2	То же, 2-го номинального размера	0,983	АСМ	0—90	1—75
02-0027	47 5321 1559	Д21-1005100А-Р1	Комплект вкладышей коренных подшипников и упорных полуколец на 1 двигатель 1-го ремонтного размера	1,006	АСМ	0—90	1—80
02-0028	47 5321 1560	Д21-1005100А-Р2	То же, 2-го ремонтного размера	1,077	АСМ	0—90	1—80
02-0029	47 5321 1561	Д21-1005100А-Р3	То же, 3-го ремонтного размера	1,158	АСМ	0—90	1—80
02-0030	47 5321 1562	Д21-1005100А-Р4	То же, 4-го ремонтного размера	1,199	АСМ	0—90	1—85
02-0031	47 5321 5104	Д22-1005148	Шайба замковая	0,039	5	0—25 *	0—60 *
02-0032	47 5321 1057	Д22-1005217	Маслоотражатель задний	0,049	08кп	0—25 *	1—20 *
02-0033	47 5321 1058	Д21-1005300А	Маховик с венцом в сборе	48,400	—	3—20	13—00
02-0034	47 5331 4242	Д21-1005316А	Шайба упорная	0,075	20	0—02	0—06
02-0035	47 5331 5114	Д22-1005332	Венец маховика	3,420	45	1—20	2—90
02-0036	47 5321 1424	Д21-1005420	Валик уравнивающего механизма в сборе	1,770	—	0—90	1—90
02-0037	47 5321 1540	Д22-1005426А2	Шестерня ведомая механизма уравнивания	0,340	45Х	0—90	1—50
02-0038	47 5321 1541	Д22-1005430А2	Шестерня паразитная механизма уравнивания в сборе	0,406	45Х	0—85	2—00
02-0039	47 5321 1069	Д22-1005434	Втулка промежуточной шестерни	0,055	БрОЦ5-5-5	0—14	0—65
02-0040	47 5321 1563	Д21-1006С20А	Вал распределительный с упорным подшипником в сборе	2,350	—	1—90	3—00
<i>Подгруппа 1008. Трубопровод впускной и выпускной</i>							
02-0041	47 5321 1274	Д21-1008030В	Трубопровод впускной в сборе	1,036	—	1—75	4—00

02-0042	47 5321 1074	Д21-1008032Б	Трубопровод впускной	1,728	АКЗ	1—65	4—00
02-0043	47 5321 1075	Д21-1008121Б	Трубопровод выпускной	2,350	СЧ 18-36	1—00	1—90
02-0044	47 5321 1567	Д21-1008121В	Трубопровод выпускной	2,300	СЧ 18-36	1—00	1—90
02-0045	47 5331 1076	Д22-1008125	Шпилька	0,046	40	0—07	0—12
02-0046	47 5321 1278	Д21-1008125	Шпилька	0,039	40	0—07	0—12
02-0047	47 5331 1077	Д22-1008128	Шпилька	0,017	40	0—01	0—02
02-0048	47 5321 1602	Д21КСА	Комплект замковых и стопорных шайб для 10 двигателей	1,130	—	0—32	2—30

Группа 11.*Подгруппа 1104. Топливопроводы*

02-0049	47 5321 1602	Д21-1104120Б	Трубка от подкачивающего насоса к фильтру тонкой очистки в сборе	0,180	—	0—39	0—80
02-0050	47 5321 1084	Д21-1104150Б	Трубка от фильтра тонкой очистки к топливному насосу в сборе	0,130	—	0—41	0—80
02-0051	47 5321 1285	Д21-1104190Б1	Трубка перепускная топливная в сборе	0,060	—	0—26	0—60
02-0052	47 5321 1089	Д21-1104230	Трубка топливная 1-го цилиндра с кольцами и гайками в сборе	0,245	—	0—07	0—80
02-0053	47 5331 1091	Д21-1104250	Трубка топливная 2-го цилиндра в сборе	0,292	—	0—07	1—10
02-0054	47 5321 1289	Д21-1104340Б	Трубка сливная форсунок в сборе	0,050	—	0—41	0—65
02-0055	47 5321 1290	Д21-1104450В1	Трубка от форсунок к фильтру в сборе	0,072	—	0—27	0—50
02-0056	47 5321 1295	Д21-1104660Б1	Трубка от фильтра грубой очистки к подкачивающему насосу в сборе	0,186	—	0—50	1—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Подгруппа 1109. Фильтр воздушный в сборе

02-0056a	—	Д21-1109012A2	Фильтр воздушный в сборе	4,400	—	3—40	8—50
02-0057	47 5321 1542	Д21A-1109012A2	Воздухоочиститель	5,439	—	4—00	11—40
02-0058	47 5321 1140	Д21-1109350	Головка инерционная в сборе	0,550	—	0—50	1—00
02-0059	47 5321 1543	Д21A-1109350A2	То же	0,990	—	0—60	1—40
02-0060	45 7111 1101	Д21-1100100	Фильтр топливный комбинированный	2,410	—	2—35	5—60

Подгруппа 1117. Фильтр тонкой очистки топлива

02-0061	45 7111 1110	Д21-1117025	Корпус	1,040	СЧ 15-32	0—47	1—40
02-0062	47 5321 1152	Д22-1117428	Кронштейн фильтра	1,550	СЧ 15-32	0—50	1—00
02-0063	45 7111 1116	А65.01.005 Д21-1117245	Болт специальный	0,025	40	0—08	0—12

Группа 12. Система выпуска газа

02-0064	47 5321 1154	Д21-1201020Б	Глушитель в сборе	2,784	—	2—40	4—60
02-0065	47 5321 1155	Д21-1201020В	Глушитель в сборе	2,784	—	2—40	4—60
02-0066	47 5321 1159	Д21A-1201023	Прокладка глушителя	0,004	—	0—25 *	0—70 *
02-0066a		Д21-1201031	Прокладка глушителя в сборе	0,004	—	0—25 *	0—70 *
02-0067	47 5321 1579	Д21A-1201040	Глушитель с трубкой в сборе	4,729	—	4—20	8—60

Группа 13. Система охлаждения

Подгруппа 1308

02-0068	47 5321 1333	Д21-1300006Б2	Диск вентилятора в сборе	0,168	—	0—25	0—55
02-0069	47 5321 1544	Д21A-1308010Б2	Вентилятор в сборе	5,570	—	2—50	14—50
02-0070	47 5321 1169	Д21-1308012	Направляющий аппарат вентилятора	2,540	Ал4	0—70	7—70
02-0071	47 5321 1336	Д21-1308035А	Ротор вентилятора	0,932	АК 5М7	0—29	1—60
02-0072	47 5321 1170	Д21A-1308035А	Ротор вентилятора	0,932	АК 5М7	0—29	1—60
02-0073	47 5321 1337	Д21A-1308075Б	Шкив вентилятора ведомый	0,460	СЧ 15-32	0—33	0—60
02-0074	47 5321 1173	Д21-1308157А	Шкив вентилятора ведущий	4,535	СЧ 18-36	1—50	2—95
02-0075	47 5321 1564	Д21A-1308157А	То же	4,000	СЧ 18-36	1—25	2—45
02-0076	47 5321 1339	Д21A-1308393	Щиток	0,460	08кп	0—29	0—77
02-0077	47 5321 1174	Д22-1308400	Корпус сеткой в сборе	1,208	—	0—80	2—40
02-0078	47 5321 1177	Д22-1308443	Шпилька специальная	0,038	40	0—04	0—09
02-0079	47 5321 1180	Д21-1308462	Втулка упорная передняя	0,022	40	0—35 *	1—00 *
02-0080	47 5321 1151	Д21-1308480А	Кожух вентилятора в сборе	0,949	—	0—38	1—20
02-0081	47 5321 1183	Д21-1308504	Планка крепления кожуха нижняя	0,250	08кп	0—13	0—20
02-0082	47 5321 1184	Д21-1308552	То же, верхняя	0,240	08кп	0—13	0—20
02-0083	47 5321 1438	Д21-1308584А	Дефлектор средний	0,175	08кп	0—10	0—18
02-0084	47 3251 1188	Д22-1308714	Шкив натяжного механизма	1,400	СЧ 18-36	0—42	0—70
02-0085	47 5321 1190	Д22-1308717	Ось шкива	0,150	40	0—24	0—40
02-0086	47 5321 1191	Д22-1308720	Ступица со втулками в сборе	0,374	СЧ 18-36	0—50	2—20
02-0086a		Д22-1308724	Втулка	0,082	БрОЦ5-5-5	0—12	0—65
02-0087	47 5321 1196	Д22-1308732	Корпус	0,657	СЧ 18-36	0—80	1—00
02-0087a		Д22-1308735	Пружина	0,183	Пр. I-4,5	0—20	0—35
02-0088	47 5321 1199	Д22-13088742	Ось натяжного механизма	0,270	40	0—23	0—40

* За 10 штук.

№ воз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив ча- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 14. Система смазки двигателя

Подгруппа 1401

02-0089	47 5321 1203	D21-1401010	Картер масляный в сборе	3,180	—	1—15	4—50
02-0090	47 5321 1206	D22-1401062	Пластина усилительная задняя	0,135	3	0—04	0—13
02-0091	47 5321 1207	D22-1401063	Пластина усилительная передняя	0,108	3	0—03	0—09
02-0092	47 5321 1346	D21-1401071A2	Труба газоотвода в сборе	0,315	—	0—60	0—90
02-0093	47 5321 1615	D21A-1401071B	Труба газоотвода в сборе	0,220	—	0—16	0—70
02-0094	47 5321 1216	D21-1401160	Трубка указателя уровня масла в сборе	0,100	—	0—07	0—13

Подгруппа 1403. Насос масляный

02-0095	47 5321 1592	D21-1403010B	Насос масляный в сборе	1,643	—	2—20	4—10
02-0096	47 5331 1228	D21-1403052B2	Валик масляного насоса	0,082	40XH	0—10	0—18
02-0097	47 5321 1228	D21-1403052B2	Валик масляного насоса	0,082	40XH	0—10	0—18
02-0098	47 5321 1230	D21-1403075	Шестерня ведущая масляного насоса	0,092	40X	0—33	0—50
02-0099	47 5321 1231	D21-1403110	Шестерня ведомая масляного насоса со втулкой в сборе	0,100	—	0—38	0—50
02-0100	47 5321 1233	D21-1403125	Ось ведомой шестерни	0,030	20X	0—35 *	0—60 *
02-0101	47 5321 1234	D22-1403360A	Редукционный клапан в сборе	0,571	—	0—53	0—90

Подгруппа 1407. Фильтр масляный

02-0102	47 5321 1548	D22-1407500A3	Фильтр масляный в сборе	6,500	—	3—70	10—00
---------	--------------	---------------	-------------------------	-------	---	------	-------

Подгруппа 1408. Маслопроводы

02-0103	—	D21-1408490A	Трубка смазки клапанного механизма в сборе	0,137	—	0—42	0—70
---------	---	--------------	--	-------	---	------	------

475320. Группа 15. Фильтры топливные и топливопроводы

02-0104	45 7112 5031	A23.22.000-04	Стакан фильтра	0,230	—	0—29	0—65
02-0105	45 7125 5001	A23.20.000-01	Топливный фильтр грубой очистки ФГ-10 (отстойник)	1,310	—	1—75	3—80
02-0106	45 7125 013	A23.11.100-01	Отражатель	0,073	—	0—12	0—29
02-0107	45 7111 4116	A23.11.100-02	Отражатель	0,122	—	0—13	0—35

475320. Группа 37. Электрооборудование

02-0108	47 5321 1362	D21A-3701032	Щиток генератора	0,130	30	0—03	0—08
02-0109	47 5321 1363	D21A-3701630Б	Кронштейн генератора	0,650	20кп	0—23	0—50
02-0110	47 5331 1365	D21A-3701656	Планка	0,134	3	0—05	0—10

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ Д-37М, Д-37Б, Д-37Е

Группа 10. Механизмы двигателя

Подгруппа 1002. Остов двигателя

03-0001	47 5331 4005	D37M-1002010A	Картер двигателя в сборе	79 880	—	21—00	46—00
03-0002	47 5331 4008	D37M-1002021A2	Цилиндр	6,520	СЧ спец.	2—30	4—70

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
03-0003	47 5331 5009	Д37М-1002023	Прокладка цилиндра	0,007	МЗ	0—01	0—06
03-0004	47 5331 5010	Д37М-1002028А2	Шпилька анкерная	0,315	40ХН	0—14	0—42
03-0005	47 5331 5012	Д37М-1002029	Гайка	0,030	40—Б	0—35 *	0—60 *
03-0006	47 5331 5016	Д37М-1002104А	Шпилька крышек коренных подшипников	0,182	40ХН	0—04	0—17
03-0007	47 5331 5595	Д37Е-1002115Б	Втулка толкателя	0,235	СЧ спец.	0—15	0—19
03-0008	47 5331 1594	Д37Е-1002115	Втулка толкателя	0,231	СЧ спец.	0—15	0—28
03-0009	47 5331 5017	Д37М-1002132А	Втулка распределительного вала передняя	0,850	СЧ спец.	0—15	0—28
03-0010	47 5331 5018	Д30-1002135А	То же, средняя	0,110	СЧ спец.	0—15	0—19
03-0011	47 5331 5019	Д37М-1002138	То же, задняя	0,145	СЧ спец.	0—15	0—21
03-0012	47 5331 5020	Д37М-1002170	Палец промежуточной шестерни с пробкой в сборе	0,453	—	0—70	1—30
03-0013	47 5331 5021	Д37М-1002171	Лист передний с втулкой в сборе	2,750	—	1—00	2—70
03-0014	47 5331 5033	Д37М-1002230А	Крышка распределительных шестерен с трубкой в сборе	3,420	АК9	1—30	6—50
03-0015	47 5331 5034	Д30-1002231Б	Указатель верхней мертвой точки	0,046	20	0—04	0—09
03-0016	47 5331 5597	Д37Е-1002231	То же	0,060	20	0—04	0—09
03-0017	47 5331 5037	Д37М-1002311	Картер маховика в сборе	25,650	—	5—80	12—00
03-0018	47 5331 5039	Д37М-1002312	Картер маховика	25,240	—	5—80	12—00
03-0019	47 5331 5038	Д37М-1002312Б	Картер	21,340	СЧ 15-32	5—50	11—00
03-0020	47 5331 5041	Д30-1002314	Шпилька	0,044	45Х	0—25 *	0—70 *
03-0021	47 5331 5047	Д30-1002332	Корпус заднего каркасного сальника	0,285	АК5М7	0—19	1—00

Подгруппа 1003

03-0022	47 5331 4276	Д37М-1003008Б5	Головка цилиндра с клапанами и пружинами в сборе	4,094	—	0—70	8—60
03-0023	47 5331 4018	Д37М-1003012Б5	Головка цилиндра со втулками в седлах в сборе	3,476	—	0—70	6—80
03-0024	47 5331 5055	Д37М-1003021Б	Седло клапана впускного	0,025	СЧ спец.	0—08	0—13
03-0025	47 5331 5056	Д37М-1003022Б	То же	0,020	СЧ спец.	0—08	0—13
03-0026	47 5331 5058	Д37М-1003540А1	Гайка в сборе	0,048	—	0—05	0—10
03-0027	47 5331 5062	Д37М-1003549	Шайба	0,013	40Х	0—02	0—03

Подгруппа 1004. Поршни и шатуны

03-0028	47 5331 5064	Д37М-1004042	Палец поршневой	0,500	12ХНВА	0—60	1—20
03-0029	47 5331 6109	Д37М-1004052А	Кольцо стопорное-поршневого пальца	0,003	Пр. II-2,0	0—02	0—05
03-0030	47 5331 6110	Д37М-1004060А5Р	Комплект поршневых колец на 1 двигатель ремонтного размера	0,844	—	2—95	5—00
03-0031	47 5331 5729	Д37М-1004060АР	Комплект поршневых колец на 1 двигатель	0,628	—	1—30	3—00
03-0031а		А26.01.000					
		Д37М-1004100А2	Шатун с крышкой в сборе	2,480	—	3—10	7—70
03-0032	47 5331 5821	Д37М-1004115	Втулка верхней головки шатуна	0,115	БрОЦ10-2	0—07	0—80
03-0033	47 9113 2917	Д37М-1004150А3-Н1	Комплект вкладышей шатунных подшипников на 1 двигатель 1-го номинального размера	0,528	АСМ	0—55	1—30
03-0034	47 9113 2918	Д37М-1004150А3-Н2	То же, 2-го номинального размера	0,552	АСМ	0—55	1—30
03-0035	47 9113 2919	Д37М-1004150А3-Р1	То же, 1-го ремонтного размера	0,600	АСМ	0—55	1—30
03-0036	47 9113 2920	Д37М-1004150А3-Р2	То же, 2-го ремонтного размера	0,624	АСМ	0—55	1—30
03-0037	47 9113 2921	Д37М-1004150А3-Р3	То же, 3-го ремонтного размера	0,672	АСМ	0—55	1—40
03-0038	47 9113 2922	Д37М-1004150А3-Р4	То же, 4-го ремонтного размера	0,728	АСМ	0—55	1—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
03-0039	47 9113 2924	Д37М-1004150А2-Н1	Комплект вкладышей шатунных подшипников на 1 двигатель 1-го номинального размера	0,528	АО20-1	0—55	2—15
03-0040	47 9113 2925	Д37М-1004150А2-Н2	То же, 2-го номинального размера	0,552	АО20-1	0—55	2—15
03-0041	47 9113 2926	Д37М-1004150А2-Р1	То же, 1-го ремонтного размера	0,600	АО20-1	0—55	2—15
03-0042	47 9113 2927	Д37М-1004150А2-Р2	То же, 2-го ремонтного размера	0,648	АО20-1	0—55	2—30
03-0043	47 9113 2928	Д37М-1004150А2-Р3	То же, 3-го ремонтного размера	0,672	АО20-1	0—55	2—40
03-0044	47 9113 2929	Д37М-1004150А2-Р4	То же, 4-го ремонтного размера	0,728	АО20-1	0—55	2—40
03-0045	47 9113 1263	А20.04.000-01 Д37М-1004181Б1	Болт шатунный с гайкой	0,120	—	0—26	0—43

Подгруппа 1005. Коленчатый вал и маховик

03-0046	47 5331 4034	Д37М-1005007Б	Вал коленчатый в сборе	40,400	—	47—00	71—00
03-0047	47 5331 5090	Д30-1005085	Маслоотражатель передний	0,073	40	0—25 *	0—60 *
03-0048	47 5331 6126	Д37М-1005100А-Н1	Комплект вкладышей коренных и упорных полуколец на 1 двигатель 1-го номинального размера	0,973	АСМ	0—90	2—30
03-0049	47 5331 6127	Д37М-1005100А-Н2	То же, 2-го номинального размера	0,983	АСМ	0—90	2—30
03-0050	47 5331 6128	Д37М-1005100А-Р1	Комплект вкладышей коренных и упорных полуколец на 1 двигатель 1-го номинального размера	1,006	АСМ	0—90	2—40
03-0051	47 5331 6129	Д37М-1005100А-Р2	То же, 2-го ремонтного размера	1,077	АСМ	0—90	2—40
03-0052	47 5331 6130	Д37М-1005100А-Р3	То же, 3-го ремонтного размера	1,158	АСМ	0—90	2—40

03-0053	47 5331 6131	Д37М-1005100А-Р4	То же, 4-го ремонтного размера	1,199	АСМ	0—90	2—40
03-0054	47 5331 5103	Д37М-1005146	Болт специальный	0,305	45Л-1	0—30	0—46
03-0055	47 5331 5104	Д37М-1005148	Шайба замковая	0,040	08	0—25 *	0—50 *
03-0056	47 5331 5105	Д30-1005217	Маслоотражатель задний	0,125	08кп	0—04	0—17
03-0057	47 5331 5106	Д30-1005256	Гнездо сальника	0,042	10	0—18	0—29
03-0058	47 5331 5109	Т29-1005300Б	Маховик с венцом в сборе	31,000	—	2—65	11—70
03-0059	47 5331 5108	Д37М-1005300	Маховик двигателя в сборе	25,400	—	3—00	9—90
03-0060	47 5331 5113	Т29-1005332	Венец маховика	3,700	45	0—90	2—30
03-0061	47 5331 5115	Д30-1005334А	Пластина стопорная большая	0,010	08кн	0—04 *	0—10 *
03-0062	47 5331 5116	Д30-1005335А	То же, малая	0,008	20	0—07 *	0—10 *
03-0063	47 5331 5118	Д30-1005336А2	Болт крепления маховика	0,045	40ХН	0—04	0—11
03-0064	47 5331 5117	Т29-1005336А2	То же	0,050	40ХН	0—06	0—13
03-0065	47 5331 5119	Д37М-1005338	Шпонка сегментная	0,011	40	0—15 *	0—50 *
03-0066	47 5331 5512	ХЗ-1601257А	Крышка уплотнительная	0,060	20	0—06 *	0—40 *
03-0067	47 5331 5513	Т29-1601258	Маховик с венцом в сборе	0,060	10	0—35 *	0—80 *

Подгруппа 1006. Вал распределительный

03-0068	47 5331 4055	Д37М-1006020А	Вал распределительный с упорным подшипником в сборе	4,230	—	2—20	5—00
03-0069	47 5331 6087	Д30-1006214А2	Шестерня распределения ведомая	0,859	45Х	1—00	1—90
03-0070	47 5331 6088	Д37М-1006240А8	Шестерня распределения в сборе паразитная	1,602	—	1—50	3—50
03-0071	47 5331 5833	Д30-1006246А	Втулка промежуточной шестерни распределения	0,115	БрОЦ10-2	0—06	0—80
03-0072	47 5331 5131	Д37М-1006254А2	Шестерня распределения ведущая	0,035	ОЦ10-2	0—07	0—31
03-0073	47 5331 6090	Д30-1006285А2	То же	0,215	45Х	0—85	1—35

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
Группа 1007. Клапаны и толкатели клапанов							
03-0074	47 9113 4001	D37M-1007014B1	Клапан впускной	0,132	40X10C2M	0—23	0—46
		A.05.09.001					
03-0075	47 9113 4002	D37M-1007015B	Клапан выпускной	0,115	40X10C2M	0—50	1—00
		A.05.09.002					
03-0076	47 9113 4003	D37M-1007015B4	То же	0,115	40X10C2M	0—50	1—00
		A.05.09.003					
03-0077	47 5331 5907	D37M-1007033A2	Втулка клапана направляющая	0,080	СЧ спец.	0—07	0—13
03-0078	47 5331 6133	D37M-1007045A6	Пружина клапана	0,073	Пр. I-4	0—05	0—13
03-0079	47 5331 6240	D37E-1007045A	Пружина клапана наружная	0,074	50ХТА	0—10	0—21
03-0080	47 5331 6241	D37E-1007046A	То же, внутренняя	0,038	50ХФА	0—10	0—16
03-0081	47 5331 5138	D37M-1007048A	Тарелка пружины клапана	0,035	40	0—04	0—07
03-0082	47 5331 5910	D37E-1007048	То же	0,035	40	0—04	0—07
03-0083	47 5331 5139	D30-1007053A	Сухарь клапана	0,002	08кп	0—01	0—02
		A67.09.001					
03-0084	47 5331.5140	D37M-1007100	Ось коромысел	0,144	—	0—41	0—55
		A46.16.000					
03-0085	47 5331 5142	D30-1007108	Кольцо упорное	0,001	Пр. I	0—07**	0—14**
03-0086	47 5331 5143	D30-1007109	Шайба пружины клапана	0,007	08кп	0—01 *	0—10 *
03-0087	47 5331 5911	D37E-1007109	То же	0,006	40	0—01 *	0—10 *
03-0088	47 5331 5145	D37M-1007151	Стойка оси коромысел	0,440	СЧ 15-32	0—28	0—47
03-0089	47 5331 5147	D37M-1007157	Шпилька малая стойки коромысел	0,010	40	0—08 *	0—20 *
03-0090	47 5331 4057	D37M-1007188A2	Шпилька стойки коромысел	0,059	45Х	0—03	0—08
03-0091	47 5331 5149	D30-1007198	Гайка M10X1	0,010	40	0—02	0—03
03-0092	47 5331 6093	D37M-1007210A2	Коромысло клапана правое	0,156	—	0—48	0—80
03-0093	47 5331 5154	D37M-1007215A	Втулка коромысла клапана	0,025	Ж. Г. Р IK-0,8 БрОЦС 4-4-2,5	0—04	0—13
03-0094	47 5331 6096	D37M-1007215B	То же	0,011	—	0—04	0—08

03-0095	47 5331 6098	D37M-1007220A2	Коромысло клапана левое	0,156	—	0—48	0—80
03-0096	47 5331 5602	D37E-1007275B1	Винт регулировочный коромысла клапана	0,022	45Х	0—12	0—17
03-0097	47 5331 5158	D30-1007278	Гайка винта регулировочного	0,005	40	0—02	0—03
03-0098	47 5331 5603	D37E-1007320	Штанга толкателя клапана в сборе	0,084	—	0—20	0—41
03-0099	47 5331 5606	D37E-1007375	Толкатель клапана	0,100	20Х-В	0—18	0—30
03-0100	47 5331 5912	D37E-1007393A	Кожух штанги толкателя	0,100	B10	0—04	0—28
03-0101	47 5331 6280	D37M-1007400B3	Крышка клапанов в сборе	0,315	—	0—21	1—30
03-0102	47 5331 5163	D37M-1007493	Гайка крышки клапанов	0,035	40	0—25 *	0—80 *

Подгруппа 1008. Трубопровод впускной в сборе

03-0103	47 5331 5608	D37E-1008030A	Трубопровод впускной в сборе	2,439	—	1—70	6—50
03-0104	47 5331 5166	D37M-1008030B5	Трубопровод впускной с фланцем в сборе	1,953	—	3—10	7—00
03-0105		24-1008066A	Пружина рычага валика заслонки	0,007	Пр. II-1,6	0—03	0—04
03-0106	47 5331 5169	D37M-1008070B	Прокладка трубопровода впускного в сборе	0,017	—	0—04	0—13
03-0107	47 5331 5172	D37M-1008078	Шайба пружинная зубчатая	0,001	65Г	0—04 *	0—06 *
03-0108	47 5331 4060	D37M-1008120Г9	Трубопровод выпускной в сборе	3,379	—	2—30	6—70
03-0109	47 5331 4062	D37M-1008125A2	Шпилька M8X20	0,013	40Х	0—01	0—03
03-0110	47 5331 5185	D37A-1008127Б	Гайка M8X1	0,005	40Б	0—16 *	0—30 *
03-0111	47 5331 5134	D30-1008127Б2	Гайка крепления выпускного трубопровода	0,008	Л63	0—08 *	0—30 *
03-0112	47 5331 5188	D37M-1008170Б	Прокладка выпускного трубопровода в сборе	0,014	—	0—03	0—11
03-0113	47 5331 6279	D37M-KCA	Комплект замковых и стопорных шайб	1,782	—	1—90	3—70

* За 10 штук.
** За 100 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Подгруппа 1019. Декомпрессоры

03-0114	47 5321 1433	Д37М-1019060А	Валик декомпрессора с рычагом и крышкой в сборе	0,062	—	0—22	0—50
---------	--------------	---------------	---	-------	---	------	------

Подгруппа 1104. Теплопроводы

03-0115	45 7111 1104	Д37М-1100100Б	Фильтр топливный комбинированный	4,493	—	3—60	8—30
03-0116	47 5331 5214	Д37М-1104120М	Трубка от подкачивающего насоса к фильтру	0,195	—	0—39	0—90
03-0117	47 5331 5213	Д37М-1104120Е	Трубка от фильтра к помпе в сборе	0,170	—	0—39	0—90
03-0118	47 5331 5220	Д37М-1104144	Прокладка	0,003	ДПРНМ	0—02 *	0—03 *
03-0119	47 5331 5221	Д37М-1104150Е	Трубка от фильтра тонкой очистки к топливному насосу	0,140		0—38	0—80
03-0120	47 5331 5222	Д37М-1104150И	То же	0,190	—	0—38	0—80
03-0121	47 5331 5225	Д37М-1104190Г	Трубка перепускная топливная в сборе	0,165	—	0—50	0—90
03-0122	47 5331 5737	Д37М-1104190К	То же	0,070	—	0—27	0—70
03-0123	47 5331 5231	Д37М-1104230Д	Трубка топливная 1-го цилиндра с кольцами и гайками в сборе	0,330	—	0—06	1—20
03-0124	47 5331 5232	Д37М-1104230Ж	Трубка топливная 1-го цилиндра в сборе	0,340	—	0—07	1—00
03-0125	47 5331 5240	Д37М-1104250Д	Трубка топливная 2-го цилиндра с кольцами и гайками в сборе	0,320	—	0—07	1—00
03-0126	47 5331 5241	Д37М-1104250Ж	Трубка топливная 2-го цилиндра в сборе к насосу	0,315	—	0—07	1—00
03-0127	47 5331 5246	Д37М-1104260Г	Трубка топливная 2-го цилиндра с кольцами и гайками в сборе	0,310	—	0—07	1—00
03-0128	47 5331 5247	Д37М-1104260Ж	Трубка топливная 3-го цилиндра в сборе к насосу	0,312	—	0—07	1—00
03-0129	47 5331 5250	Д37М-1104270Г	Трубка топливная 4-го цилиндра с кольцами и гайками в сборе	0,350	—	0—07	1—20

03-0130	47 5331 5251	Д37М-1104270Ж	Трубка топливная 4-го цилиндра в сборе к насосу	0,350	—	0—07	1—20
03-0131	47 5331 5262	Д37М-1104337Б	Болт штуцера	0,020	40	0—04	0—08
03-0132	47 5331 5742	Д37М-1104340Д	Трубка сливная форсунок в сборе	0,102	—	0—60	1—00
03-0133	47 5331 5265	Д30-1104352	Прокладка медная	0,001	ДПРНМ	0—02 *	0—06 *
03-0134	47 5331 5744	Д37М-1104450В	Трубка от фильтра к форсункам в сборе	0,093		0—30	0—60
03-0135	47 5331 5272	Д37М-1104660Е	Трубка от фильтра к помпе в сборе	0,110	—	0—30	0—70
03-0136	47 5331 5746	Д37М-1104660И1	Трубка от фильтра грубой очистки к подкачивающему насосу в сборе	0,170	—	0—50	1—00
03-0137	45 7111 1131	Д37М-1105080А	Элемент фильтрующий	0,039	—	0—11	0—25

Подгруппа 1109. Фильтр воздушный в сборе

03-0138	47 5331 6136	Д37М-1109012А6	Воздухоочиститель в сборе	5,254	—	3—00	8—85
03-0139	47 5331 4083	Д37Е-1109012А3	То же	5,246	—	3—00	9—00
03-0140	47 5331 6137	Д37М-1109012Г2	То же	4,860	—	3—00	9—00
03-0141	47 5331 5635	Д37Е-1109020Б3	Кассета в сборе	1,006	—	3—00	9—00
03-0142	47 5321 1125	Т28-1109220	Кассета второй ступени в сборе	0,677	—	1—00	2—30
03-0143	47 5331 6138	Д37М-1109280Б	Ванна масляная фильтра в сборе	0,597	—	1—00	2—45
03-0144	47 5331 4094	Д37Е-1109280В4	Поддон с ванной в сборе	1,610	—	0—43	1—00
03-0145	47 5331 5277	Д37М-1109350А	Головка инерционная в сборе	0,427	—	1—00	2—50
03-0146	47 5331 6139	Т29-1109350А	Головка инерционная	0,498	—	0—40	0—80
03-0147	47 5331 4103	Д37Е-1109350Б2	То же	0,807	—	0—42	0—70
						0—50	1—10

Подгруппа 1111. Привод топливного насоса

03-0148	47 5331 3290	Д30-1111167	Фланец шестерни насоса шлицевой	0,117	45Х	0—35	0—70
03-0149	47 5331 4109	Д30-1111170А2	Шестерня привода топливного насоса	1,090	45Х	1—20	3—00
03-0150	47 5331 5851	Д30-1111174	Втулка шестерни привода топливного насоса	0,175	БрОЦС5-5	0—16	1—55

* За 10 штук.

№ поз.	Код. ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	----------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

*Подгруппа 1117.
Фильтр тонкой очистки топлива*

03-0151	45 7111 1140	Д37М-1117025В	Корпус	2,250	СЧ 15-32	0—55	1—90
03-0152	47 5331 5297	Д37М-1117428А	Кронштейн фильтра	0,750	СЧ 15-32	0—35	0—70
03-0153	45 7111 1206	Д30-111716002	Колпак	0,732	—	0—45	0—80

Группа 12. Система выпуска газа

03-0154	47 5331 5300	М2-1201031	Прокладка глушителя в сборе	0,004	—	0—25 *	0—70 *
03-0155	47 5331 4118	М2-1201092Б2	Кронштейн крепления соединительного патрубка.	2,300	08кп	0—51	1—80

Группа 13. Система охлаждения

*Подгруппа 1308.
Вентилятор системы охлаждения*

03-0156	47 5331 4122	Д37М-1308006А2	Диск вентилятора	0,310	08кп	0—34	0—40
03-0157	47 5331 6142	Д37М-1308010А2	Вентилятор системы охлаждения в сборе	5,840	—	3—00	14—50
03-0158	47 5331 6240	Д37Е-1308010А	То же	6,410	—	3—00	16—00
03-0159	47 5331 4123	Д37Е-1308011А2	Аппарат направляющий вентилятора в сборе	3,100	—	1—20	9—10
03-0160	47 5331 4126	Д37Е-1308030	Ротор	1,855	—	0—80	3—00
03-0161	47 5331 5318	Д37М-1308035А	Ротор вентилятора	1,220	—	0—30	1—90
03-0162	47 5331 5321	Д37М-1308075Г	Шкив вентилятора	0,395	СЧ 15-32	0—40	0—70
03-0163	47 5331 4129	Д37Е-1308075А	То же, ведомый	0,725	СЧ 15-32	0—40	0—80
03-0164	47 5331 5322	Д37М-1308157	То же, ведущий	0,714	СЧ 15-32	1—30	2—40

03-0165	47 5331 4131	Д37Е-1308157А2	Шкив вентилятора ведущий	3,440	СЧ 15-32	1—30	2—70
03-0166	47 5331 5323	Д30-1308240	Хомут крепления вентилятора в сборе	0,857	—	0—60	1—20
03-0167	47 5331 5329	Д37М-1308400Г	Корпус с сеткой в сборе	0,401	—	0—70	1—70
03-0168	47 5331 5687	Д37Е-1308400Б	Сетка в сборе	0,967	—	0—60	2—20
03-0169	47 5331 4138	Д37Е-1308400В	То же	0,539	—	0—60	1—70
03-0170	47 5331 5333	Д37М-1308407Б	Шпилька специальная	0,025	40	0—06	0—11
03-0171	47 5331 4143	Д37Е-1308445А	Шпилька	0,049	40	0—05	0—11
03-0172	47 5331 5335	Д37М-1308452	Вал вентилятора	0,220	40	0—27	0—50
03-0173	47 5331 5693	Д37Е-1308452	То же	0,240	40	0—27	0—50
03-0174	47 5331 5337	Д37М-1308462	Втулка упорная передняя	0,038	40	0—35 *	1—00 *
03-0175	47 5331 5694	Д37Е-1308468	Болт стяжной	0,180	45Х	0—30	0—55
03-0176	47 5331 4145	Д37М-1308480Б3	Кожух вентилятора в сборе	1,645	—	1—10	3—60
03-0177	47 5331 4148	Д37-1308504Б2	Планка нижняя	0,436	08кп	0—18	0—46
03-0178	47 5331 5348	Д30-1308520А	Замок в сборе	0,043	—	0—04	0—09
03-0179	47 5331 4149	Д37М-1308552А2	Планка верхняя	0,488	08кп	0—18	0—46
03-0180	47 5331 4150	Д37М-1308570А	Дефлектор передний в сборе	0,612	—	0—16	0—60
03-0181	47 5331 5946	Д37М-1308581Б	Гайка	0,005	40	0—35 *	0—50 *
03-0182	47 5331 4152	Д30-1308587А	Шпилька крепления среднего дефлектора	0,010	20	0—35 *	0—50 *
03-0183	47 5331 4154	Д37М-1308590А3	Дефлектор задний	0,705	—	0—20	0—60

Группа 14. Система смазки двигателя

Подгруппа 1401

03-0184	47 5331 5362	Д37М-1401010Б	Картер масляный в сборе	4,415	—	1—15	4—50
03-0185	47 5331 5364	Д37М-1401061	Пластина усилительная боковая	0,283	3	0—05	0—11
03-0186	47 5331 5365	Д37М-1401062	То же, задняя	0,150	3	0—25 *	0—90 *
03-0187	47 5331 5366	Д30-1401063	То же, передняя	0,103	3	0—25 *	0—90 *
03-0188	47 5331 5368	Д37М-1401071	Труба газоотвода в сборе	0,233	—	0—19	0—34
03-0189	47 5331 5373	Д37М-1401079	Пробка	0,093	40	0—10	0—12
03-0190	47 5331 5374	Д37М-1401080	Пробка маслозаливной горловины в сборе	0,139	—	0—10	0—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. в коп. на шт.	Оптовая цена в руб. в коп. за шт.
03-0191	47 5331 5382	Д30-1401160	Трубка указателя уровня масла в сборе	0,135	—	0—07	0—13
03-0192	47 5331 5385	Д30-1401230	Указатель уровня масла в сборе	0,027	—	0—07	0—09
03-0193	47 5331 5393	Д37М-1401270В	Патрубок маслозаливной в сборе	0,018	—	0—08	0—11
03-0194	47 5321 1349	Д37М-1401271В	Корпус маслозаливной горловины	0,640	АК5М7	0—20	1—40

Подгруппа 1402. Приемник масляного насоса

03-0195	47 5331 6100	Д37М-1402010А2	Приемник масляного насоса в сборе	0,160	—	0—12	0—24
03-0196	47 5331 0144	Д37М-1402050В1	Трубка приемника масляного насоса в сборе	0,182	—	0—30	0—70
03-0197	47 5331 5402	Д37М-1402050Г	То же	0,202	—	0—30	0—55

Подгруппа 1403. Насос масляный

03-0198	47 5331 6243	Д37М-1403010В	Насос масляный в сборе	1,849	—	2—30	4—25
03-0199	47 5331 5421	Д30-1403052В2	Валик масляного насоса	0,082	45Х	0—10	0—18
03-0200	47 5331 5423	Д37М-1403075	Шестерня ведущая масляного насоса	0,163	40Х	0—38	0—60
03-0201	47 5331 5424	Д37М-1403110	Шестерня ведомая масляного насоса в сборе	0,178	—	0—38	0—65
03-0202	47 5331 5426	Д37М-1403118	Втулка ведомой шестерни	0,018	—	0—04	0—13
03-0203	47 5331 5427	Д37М-1403125	Ось ведомой шестерни масляного насоса	0,044	20Х	0—35 *	0—60 *
03-0204	47 5331 5430	Д37М-1403156	Втулка крышки масляного насоса	0,026	Металло-керамика	0—02	0—05
03-0205	47 5331 5431	Д30-1403228Б	Шестерня	0,140	45Х	0—29	0—48
03-0206	47 5331 5433	Д30-1403312А	Шестерня ведущая привода масляного насоса	0,385	—	0—48	0—80
03-0207	47 5331 5434	Д37М-1403860А	Установка редукционного клапана в сборе	0,564	—	0—65	1—00

Подгруппа 1405. Радиатор масляный

03-0208	47 5331 5705	Д37Е-1405020	Радиатор масляный	2,130	—	0—09	5—70
03-0209	47 5331 5441	Д37М-1405070	Хомут в сборе	0,024	—	0—02	0—05

Подгруппа 1407. Фильтр масляный

03-0210	47 5331 4172	Д37М-1407500А2	Фильтр масляный в сборе	8,950	—	3—50	13—00
03-0211	47 5331 4174	Д37М-1407510А	То же, с трубками	9,150	—	3—50	14—00
03-0212	47 5331 5754	Д37А-1407550Г	Ось ротора	0,275	—	0—90	1—30
03-0213	47 5331 4176	Д37А-1407580В2	Ротор	0,910	—	1—50	4—00
03-0214	47 5331 4179	Д37А-1407588Б2	Форсунка	0,007	Л-63	0—04	0—06
03-0215	47 5331 5458	Д37А-1407572	Втулка верхняя	0,011	БрОЦС	0—08	0—25
03-0216	47 5331 5459	Д37А-1407574	Втулка нижняя	0,012	БрОЦС	0—08	0—25
03-0217	47 5331 5470	Д37М-1407610Б	Колпак масляного фильтра в сборе	0,665	—	0—30	0—90

Подгруппа 1408. Маслопроводы

03-0218	47 5331 5475	Д37М-1408470А	Трубка от блока к центрифуге в сборе	0,135	—	0—42	0—70
03-0219	47 5331 5176	Д37М-1408470Б	То же	0,130	—	0—42	0—70
03-0220	47 5331 5477	Д37М-1408474	Болт поворотного угольника	0,047	40	0—05	0—10
03-0221	47 5331 5478	Д37М-1408478	Прокладка медная	0,003	М	0—01 *	0—10 *
03-0222	47 5331 5780	Д37М-1408480	Прокладка фланца	0,003	—	0—01	0—03
03-0223	47 5331 5781	Д37М-1408490Б1	Трубка смазки клапанного механизма в сборе	0,188	—	0—70	1—20
03-0224	47 5331 5482	А23.01.003	Болт поворотного угольника	0,030	40	0—05	0—08
03-0225	47 5331 5483	Д37М-1408494 А12.01.003.01	То же	0,031	40	0—05	0—08
03-0226	47 5331 5484	Д37М-1408496В	Гайка глухая	0,030	40	0—25 *	0—50 *
03-0227	47 5331 5485	Д37М-1408498В	Шпилька	0,022	—	0—05	0—08
03-0228	47 5331 5488	Д37М-1408558	Прокладка	0,002	ДПРНМ	0—01 *	0—06 *
03-0229	47 5331 5490	24-1408649А	Ниппель конечный	0,011	40	0—45 *	0—70 *
03-0230	47 5331 5503	Д37М-1408710	Трубка подвода масла к центрифуге в сборе	0,171	—	0—39	1—60

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
03-0231	47 5331 5505	Д37М-1408720	Прокладка в сборе	0,002	—	0—01	0—04
03-0232	47 5331 5506	Д37М-1408721	Прокладка фланца трубки в сборе	0,001	—	0—01	0—04

Группа 37. Электрооборудование

03-0233	47 5331 5520	Д37М-3701630В1	Кронштейн	1,090	СЧ 15-32	0—12	0—70
03-0234	47 5331 6146	Д37Е-3701640	Кронштейн генератора со вставкой	1,250	—	0—72	1—40
03-0235	47 5331 5526	Д37М-3701656	Планка	0,138	3	0—05	0—15
03-0236	47 5331 4192	Д37Е-3701656В2	Планка	0,150	40	0—05	0—15
03-0237	47 5331 5716	Д37Е-3701656	Планка	0,145	3	0—05	0—15

Группа 3802. Привод тахометра

03-0238	47 5321 1368	Д37Е-3802429А	Планка соединительная	0,031	20	0—02	0—03
---------	--------------	---------------	-----------------------	-------	----	------	------

Подгруппа 3818. Счетчик моточасов

03-0239	47 5331 5535	Д37М-3818429А	Планка соединительная	0,025	20	0—02	0—03
---------	--------------	---------------	-----------------------	-------	----	------	------

Подгруппа 4618

03-0240	47 5331 5559	Д37М-4618031	Ось шестерни привода гидронасоса с кольцом в сборе	0,142	—	0—34	0—60
03-0241	47 5331 5562	Д37М-4618035	Шестерня привода гидронасоса с кольцом в сборе	0,569	—	1—80	2—70
03-0242	47 5331 4221	Д30-4618037В2	Шестерня привода гидронасоса	0,587	45Х	1—80	2—50
03-0243	47 5331 5564	Д30-4618046	Шпилька крепления гидронасоса	0,063	40	0—09	0—18
03-0244	47 5331 4223	Д37М-4618051В	Корпус привода гидронасоса	0,727	—	0—40	1—90
03-0245	47 5331 5569	Д30-4618072	Втулка валика гидронасоса	0,148	20Х	0—25	0—50
03-0246	47 5331 4226	Д30-4618072Б	То же	0,165	20Х	0—25	0—50

03-0247	47 5331 5571	Д30-4618085	Муфта включения гидронасоса	0,121	ШХ15	0—45	0—60
03-0248	47 5331 4230	Д30-4618085Б	То же	0,172	ШХ15	0—45	0—90
03-0249	47 5331 5572	Д30-4618087Б	Кольцо В38	0,003	65Г	0—06	0—10
03-0250	47 5331 4232	Д30-4618087В	Кольцо В40	0,005	65Г	0—06	0—10
03-0251	47 5331 5573	Д30-4618120	Вилка включения гидронасоса в сборе	0,095	—	0—40	1—00
03-0252	47 5331 4233	Д30-4618120Б	Вилка включения гидронасоса	0,110	—	0—40	1—20
03-0253	47 5331 5576	Д30-4618124	Сухарь вилки включения	0,003	40Х	0—02	0—04
03-0254	47 5331 4235	Д30-4618124Б	Сухарь вилки включения гидронасоса	0,002	БрОЦ4-3	0—02	0—05
03-0255	47 5331 5580	Д30-4618140	Рычаг включения гидронасоса	0,114	—	0—19	0—50
03-0256	47 6122 2670	4-18-АДМ-1	Пломба	0,0015	—	0—01	0—02

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Запасные части к двигателю Д-48Л, Д-48ЛС, Д-48М, Д-48Т, Д-65М, Д-65Н, Д-65ЛС, Д-65Т

Группа Д01. Блок цилиндров

04-0001	47 9113 2878	A23.01-95с6-40/48Н1 Д01-С92Н1	Комплект коренных вкладышей 1-го номинального размера	1,779	АСМ	1—95	4—60
04-0002	47 9113 2879	A23.01-95с6-40/48Н2 Д01-с92Н2	То же, 2-го номинального размера	1,813	АСМ	1—95	4—60
04-0003	47 9113 2880	A23.01-95с6-40/48Р1 Д01-с92Р1	То же, 1-го ремонтного размера	1,901	АСМ	1—95	4—60
04-0004	47 9113 2881	A23.01-95с6-40/48Р2 Д01-с92Р2	То же, 2-го ремонтного размера	1,979	АСМ	1—95	4—80
04-0005	47 9113 2882	A23.01-95с6-40/48Р3 Д01-с92Р3	То же, 3-го ремонтного размера	2,073	АСМ	1—95	4—80
04-0006	47 9113 2883	A23.01-95с6-40/48Р4 Д01-с92Р4	То же, 4-го ремонтного размера	2,159	АСМ	1—95	4—90
04-0007	—	A23.01-95А	Комплект вкладышей коренных подшипников	2,100	АСМ	2—90	6—25
04-0008	47 5341 5083	Д01-с95	Шпилька крышек коренных подшипников с гайкой	0,312	—	0—20	0—30
04-0009	47 5341 5084	Д01-с96	Шпилька с гайкой	0,200	—	0—20	0—30
04-0010	47 5341 5085	Д01-с97В	Комплект замковых шайб и пластин для ремонта двигателей Д-48	1,575	—	1—30	2—10

04-0011	47 5341 5086	Д01-с100	Шпилька крепления головки блока 36-1002035 с гайкой ПМ14	0,202	—	0—17	0—25
04-0012	47 5341 5087	Д01-002А	Гильза блока цилиндров с внутренним Ø 105	4,860	СЧ 21-40	2—25	5—00
04-0013	47 5341 5090	Д01-004А	Прокладка гильзы	0,007	МЗ	0—02	0—06
04-0014	47 5341 5092	Д01-008А1	Втулка распределения вала передняя	0,395	БрОЦС5-5-5	0—50	1—50
04-0015	47 5341 5093	Д01-010А	Втулка распределительного вала средняя	0,210	—	0—30	0—50
04-0016	47 5341 5094	Д01-012А	Втулка распределительного вала задняя	0,235	—	0—30	0—45
04-0017	47 5341 5096	Д01-015	Штифт	0,036	45	0—02	0—04
04-0018	47 5341 5112	Д01-071	Угольник конечный	0,003	20	0—49	0—60
04-0019	47 5341 5119	Д01-088	Опора двигателя передняя	2,270	—	1—45	3—55
04-0020	47 5341 5508	Д48-01-С01	Сетка маслозаливного патрубка в сборе	0,018	—	0—14	0—16
04-0021	47 5341 5576	Д65-01-С02Б	Крышка щита распределения	22,500	—	7—40	13—30
04-0022	47 5341 5580	Д65-01-С94	Блок цилиндров в сборе под гильзы 110 мм (без гильз, вкладышей и шпильки крепления головки)	163,300	—	80—00	122—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
04-0023	47 5341 5581	Д65-01-с97	Комплект замковых шайб и пластин для ремонта двигателей Д-65	1,615	—	0—95	2—25
04-0024	47 5341 5582	Д65-01-с101	Шпилька крепления головки блока Д65-01-017 с гайкой Д65-01-037	0,195	—	0—19	0—27
04-0025	47 5341 5592	Д65-01-030Б	Вкладыш заднего подшипника	0,087	—	0—40	0—60
04-0026	47 5341 5899	36-1001015А ЗАМ	Опора двигателя передняя	3,560	45	1—55	3—00
04-0027	47 5341 5901	36-1002030Б	Щит распределения передний	11,500	—	7—00	10—60
04-0028	47 5341 5911	36-1002310Б1	Картер маховика в сборе	33,000	—	15—00	26—00
04-0029	47 5341 5912	36-1002310В	То же	38,000	—	15—00	26—00
04-0030	47 5341 5913	36-1002310В1	То же	37,000	—	15—00	26—00
04-0031	47 5341 5929	36-1005021	Заглушка щеки коленчатого вала	0,006	50	0—03	0—04
04-0032	47 5341 5949	36-1009010А	Картер маховика в сборе	8,100	—	2—75	6—20
04-0033	47 5341 5970	36-1009200	Пробка магнитная в сборе	0,280	—	0—85	1—05
04-0034	47 5341 6103	48-1002250	Крышка блока цилиндров в сборе	1,365	—	0—60	1—10
04-0035	47 5341 6106	Д65-1002260	Маслосаливная горловина с сапуном в сборе	0,456	—	0—85	1—55

Группа Д02. Группа цилиндров

04-0036	47 5341 5132	Д02-С12-А1	Прокладка головки цилиндров	0,530	—	0—06	0—43
04-0037	47 5341 5136	Д02-008Г	Пружина клапана	0,100	Пр. I	0—04	0—10
04-0038	47 5341 5137	Д02-008Г-2	Пружина клапана наружная	0,100	50ХФА	0—07	0—19
04-0039	47 5341 5138	Д02-009Б	Тарелка пружины клапана	0,032	45	0—04	0—05
04-0040	47 5341 5140	Д02-011	Валик коромысел	0,529	Б20	0—70	1—20
04-0041	47 5341 5155	Д02-026-1	Винт регулировочный	0,023	40ХВ	0—04	0—07
04-0042	47 5341 5156	Д02-028	Винт регулировочный вставки ка- меры	0,040	А12	0—04	0—07
04-0043	47 5341 5157	Д02-029	Крышка головки блока	11,960	СЧ 18-36	5—60	9—55

04-0044	47 5341 5161	Д02-032	Прокладка гайки крышки	0,003	М12	0—07 *	0—10 *
04-0045	47 5341 5163	Д02-041Б	Валик декомпрессорный	0,580	—	0—43	0—65
04-0046	47 5341 5168	Д02-052В	Валик рукоятки	0,097	—	0—28	0—42
04-0047	47 5341 5171	Д02-063	Гайка регулировочного винта	0,006	40Х	0—02	0—03
04-0048	47 5341 5177	Д02-074М	Стойка валиков коромысел	0,550	СЧ 21-40	0—42	0—75
04-0049	47 5341 5180	Д02-090А	Пружина клапана внутренняя	0,075	Пр. I—3,0	0—04	0—09
04-0050	47 5341 5518	Д48-02-01	Прокладка гайки крышки	0,008	20	0—03	0—03
04-0051	47 5341 5607	Д65-02-С12	Прокладка головки цилиндров	0,325	—	0—80.	1—00
04-0052	47 5341 5608	Д65-02-011А	Валик коромысел	0,529	45	0—36	0—60
04-0053	47 5341 5613	Д65-02-029	Крышка головки блока	13,000	—	1—50	5—90
04-0055	47 5341 5617	Д65-02-041	Валик декомпрессорный	0,607	—	0—43	0—65
04-0056	47 5341 5620	Д65-02-074	Стойка валиков коромысел	0,623	—	0—76	1—00
04-0057	47 5341 5731	Д65-1003012	Головка цилиндров с клапанами в сборе	52,000	—	35—70	58—00
04-0058	47 5341 5733	Д65-1003025	Головка цилиндров со втулками клапанов заглушками и стаканчиками форсунки с уплотнением и гайкой	50,500	—	31—00	47—50
04-0059	47 5341 5737	Д65-1003114А	Стакан форсунки	0,070	ЛС 59-1	0—25	0—55
04-0060	47 5341 5757	Д65-1017045А	Пружина клапана наружная	0,100	50ХФА	0—50	0—60
04-0061	47 5341 5940	36-1007116	Коромысло клапана	0,185	—	0—60	0—80
04-0062	47 5341 6129	Д48/48А-1003022	Головка цилиндров	47,200	—	22—40	52—00
04-0063	47 5341 6131	Д48/48А-1003025	Головка цилиндров с деталями	47,200	СЧ 21-40	17—20	37—00
04-0064	47 5341 6132	48-1003112-1	Вставка камеры сгорания	0,240	40Х	0—23	0—85
04-0065	47 5341 6133	48-1003114	Стакан форсунки	0,065	П63М	0—22	0—60
04-0066	47 9113 4010	А05.11.010	Клапан впускной	0,191	40ХН	0—25	0—44
		02-006Г1					
04-0067	47 9113 4011	А05.11.011	Клапан выпускной	0,184	40Х10С2М	0—25	0—55
		Д02-005Г1					
04-0068	47 9113 4020	Д02-006-ГР1	Клапан-впускной ремонтного размера	0,204	40ХН	0—25	0—44
		Д02-008Г-2					

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
04-0069	47 9113 4021	Д02-005ГР1	Клапан выпускной ремонтного размера	0,184	40X10C2M	0—25	0—55

Группа Д03. Шатунно-кривошипный механизм

04-0070	—	A26.10.000	Шатун с крышкой в сборе	3,650	—	4—00	8—80
04-0071	47 5341 5186	Д03-С91-4	Вал коленчатый с комплектом коренных и шатунных вкладышей в сборе	45,870	—	20—50	64—30
04-0072	47 9113 2871	A23.01-81с6-40/48Н1 Д03-С92Н1	Комплект вкладышей шатуна на 1 цилиндр номинального размера	0,800	АСМ	0—50	1—70
04-0073	47 9113 2872	A23.01-81с6-40/48Н2 Д03-С92Н2	Комплект вкладышей шатуна на 1 цилиндр номинального размера, внутренний диаметр 75 мм	0,832	АСМ	0—50	1—70
04-0074	47 9113 2873	A23.01-81с6-40/48Р1 Д03-С92Р1	То же, 1-го ремонтного размера	0,928	АСМ	0—50	1—70
04-0075	47 9113 2874	A23.01-81с6-40/48Р2 Д03-С92Р2	То же, 2-го ремонтного размера	1,024	АСМ	0—45	1—70
04-0076	47 9113 2875	A23.01-81с6-40/48Р3 Д03-С92Р3	То же, 3-го ремонтного размера	1,120	АСМ	0—45	1—80
04-0077	47 9113 2876	A23.01-81с6-40/48Р4 Д03-С92Р4	То же, 4-го ремонтного размера	1,216	АСМ	0—45	1—90
04-0078	47 5341 5194	Д03-С93А3	Комплект поршневых колец	0,812	СЧ спец	3—80	6—60
04-0079	47 5341 5196	Д03-С93А3Р1	То же, ремонтного размера	0,812	СЧ спец	3—80	6—60
04-0080	47 5341 5200	Д03-005	Шестерня коленчатого вала	0,815	45Х	0—80	1—75

04-0081	47 5341 5203	Д03-007Б	Шкив одноручейный	3,110	СЧ 12—28	0—48	2—75
04-0082	47 5341 5211	Д03-012	Венец маховика	3,130	45	0—90	3—90
04-0083	47 5341 5214	Д03-015	Болт маховика	0,058	45Х	0—13	0—20
04-0084	47 5341 5228	Д03-028-Б2	Поршень	1,625	АЛ25	1—30	3—80
04-0085	47 5341 6245	Д03-028-Б2Р2-1	Поршень ремонтного размера	1,630	АЛ25	1—30	3—80
04-0086	47 5341 5233	Д03-031Б	Палец поршня номинального размера	0,470	12ХН3А	0—55	1—00
04-0087	47 5341 5234	Д03-031БР1	Палец поршня ремонтного размера	0,475	12ХН3А	0—55	1—00
04-0088	47 5341 5235	Д03-032	Кольцо поршневого пальца стопорное	0,003	Пр. 11-2	0—10 *	0—20 *
04-0089	47 5341 5239	Д03-037А1	Заглушка	0,075	50В	0—12	0—16
04-0090	47 5341 5241	Д03-040	Пластина стопорная	0,026	20	0—03	0—05
04-0091	47 5341 5742	Д65-1005116	Маховик с венцом	38,055	—	8—70	25—00
04-0092	47 5341 5938	36-1005125	Венец маховика	2,750	45	2—80	4—50
04-0093	47 9113 1250	A20.00.001	Болт шатунный	0,108	40ХН2МА	0—17	0—30

Группа Д04. Распределение

04-0094	47 5341 5243	Д04-С02	Шестерня промежуточная в сборе с втулкой	2,090	—	1—40	3—60
04-0095	—	Д04-С03	Штанга толкателя	0,234	—	0—25	0—75
04-0096	47 5341 5245	Д04-С06	Шестерня привода топливного насоса в сборе со втулкой	2,469	—	2—00	5—20
04-0097	47 5341 5246	Д04-001	Вал распределительный	5,755	48	4—00	8—00
04-0098	47 5341 5249	Д04-004	Кольцо упорное	0,034	БрОЦС5-5-5	0—30	0—50
04-0099	47 5341 5250	Д04-005	Шестерня распределительного вала	4,430	45Х	1—30	2—80
04-0100	47 5341 5253	Д04-008	Палец промежуточной шестерни	1,020	20	1—50	2—00
04-0101	47 5341 5255	Д04-011	Втулка промежуточной шестерни	0,170	БрОЦС5-5-5	0—16	1—15
04-0102	47 5341 5259	Д04-016	Толкатель клапана	0,174	20ХВ	0—38	0—55

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. за шт.
04-0103	47 5341 5262	Д04-022	Втулка шестерни привода топливного насоса	0,221	ОЦС-5-5-5	0—22	1—10
04-0104	47 5341 5264	Д04-023Б	Фланец шестерни насоса	0,184	45Х	0—70	0—85
04-0105	47 5341 5622	Д65-04-013В	Штанга толкателя	0,210	—	0—22	0—31

Группа Д05. Всасывающие и выпускающие трубы

04-0106	47 5341 5003	A05-C20	Глушитель малый в сборе	0,272	—	0—65	0—90
04-0107		A06-027A-1	Хомут	0,185	—	0—08	0—14
04-0108	47 5341 5011	A05-062	Коллектор выпускной	8,000	—	4—30	6—70
04-0109	47 5341 5017	A05-086	Прокладка выпускного коллектора	0,044	ЛА-2	0—11 *	0—60 *
04-0110	47 5341 6082	40-05-C01-Д	Воздухоочиститель в сборе	4,683	—	4—30	14—80
04-0111	47 5341 5941	36-1008013Б	Коллектор впускной в сборе	2,690	—	0—90	5—20
04-0112	47 5341 6206	65-1008155	Патрубок выпускной	0,470	—	0—90	1—15
04-0113	47 5341 5778	65-1109015	Воздухоочиститель в сборе	4,749	—	4—30	9—40
04-0114	47 5341 6144	65-1109150	Фильтр грубой очистки воздуха в сборе	0,977	—	1—55	2—40
04-0115	47 5341 6043	36-1109190	Патрубок	0,878	—	0—90	1—35
04-0116	47 5341 6147	48-1109250Б	Поддон воздухоочистителя	1,220	—	1—70	2—45

Группа Д07. Радиатор масляный

04-0117	—	Д07-080	Кольцо уплотнительное	0,010	A5-2	0—01	0—02
---------	---	---------	-----------------------	-------	------	------	------

Группа Д08. Насос масляный

04-0118	47 5341 5267	Д08-с02А-1	Насос масляный в сборе	4,400	—	6—60	14—00
04-0119	47 5341 5268	Д08-с03А-1	Корпус масляного насоса в сборе	2,000	—	2—80	4—40
04-0120	47 5341 5270	Д08-с05А	Кронштейн	1,333	—	1—80	3—75
04-0121	47 5341 5272	Д08-с07А	Крышка корпуса масляного насоса	0,860	—	1—50	2—45
04-0122	47 5341 5273	Д08-с08А	Кронштейн привода и насоса в сборе с шестернями	2,384	—	1—70	8—70

04-0123	47 5341 5276	Д08-с11-1	Шестерня масляного насоса ведомая	0,282	—	0—17	2—30
04-0124	47 5341 5278	Д08-002А	Втулка корпуса и крышки масляного насоса	0,033	БрОЦС5-5-5	0—12	0—60
04-0125	47 5341 5279	Д08-003А-1	Палец ведомой шестерни	0,142	45Х	0—14	0—24
04-0126	47 5341 5280	Д08-004А-1	Валик масляного насоса	0,235	—	0—60	0—75
04-0127	47 5341 5281	Д08-005А	Кольцо пружинное	0,0006	Пр. III-1,5	0—10 *	0—20 *
04-0128	47 5341 5282	Д08-007А-1	Шестерня масляного насоса ведущая	0,250	45Х	0—70	0—95
04-0129	47 5341 5284	Д08-009А-1	Втулка шестерен	0,036	БрОЦС5-5-5	0—21	0—75
04-0130	47 5341 5286	Д08-011А	Клапан редукционный	0,030	45Х	0—15	0—19
04-0131	47 5341 5287	Д08-012Б	Пружина редукционного клапана	0,024	Пр. II-2,2	0—02	0—04
04-0132	47 5341 5294	Д08-022	Втулка кронштейна	0,029	БрОЦС5-5-5	0—09	0—38
04-0133	47 5341 5296	Д08-023	Валик шестерни	0,251	20ХВ	0—30	0—45
04-0134	47 5341 5297	Д08-024А	Валик ведущей шестерни	0,290	20ХВ	0—30	0—45
04-0135	47 5341 5299	Д08-026Б	Шестерня привода насоса	0,540	45Х	0—50	1—05
04-0136	47 5341 5300	Д08-027Б	Шестерня привода насоса	0,230	45Х	0—50	1—05
04-0137	47 5341 5301	Д08-028А	Валик привода насоса	0,380	—	0—75	0—95
04-0138	47 5341 5302	Д08-029А	Муфта соединительная	0,070	—	0—21	0—26
04-0139	47 5331 8212	Д08-040	Пружина клапана	0,019	Пр. II-2,2	0—04	0—07

Группа Д09. Фильтр масляный

04-0140	47 5341 5313	Д09-037	Пружина редукционного клапана	0,010	Пр. II-1,2	0—02	0—04
04-0141	47 5341 5521	Д48-09-с01В	Полнопоточный центробежный фильтр масляный в сборе	10,600	—	15—20	22—50
04-0142	47 5341 5522	Д48-09-с02В	Ротор в сборе	1,260	—	5—20	8—20
04-0143	47 5341 5523	Д48-09-с03Б	Ось ротора	0,275	—	1—70	2—20
04-0144	47 5341 5524	Д48-09-с04Б	Колпак масляного фильтра	0,740	—	1—80	2—45
04-0145	47 5341 5528	Д48-09-011В	Корпус масляного фильтра	7,800	—	5—40	7—80
04-0146	47 5341 5656	Д65-09-088	Пробка редукционного клапана	0,047	A12-H-B	0—09	0—13

Группа Д10. Детали привода шестеренного насоса гидравлической системы

04-0147	47 5341 5758	Д65-1022041А	Шестерня привода насоса	1,200	45Х	1—30	2—00
04-0148	47 5341 5987	36-1022041	Шестерня привода насоса	1,200	45Х	1—30	2—00
04-0149	47 5341 5988	36-1022042	Муфта соединительная	0,290	40Х	0—50	0—70
04-0150	47 5341 5991	36-1022044	Крышка	0,185	10	0—12	0—20

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
04-0151	47 5341 5997	36-1022050	Вилка в сборе	0,270	—	0—75	1—00

Группа Д11. Насос водяной и вентилятор

04-0152	45 7111 3158	36-1105060	Дужка в сборе	0,048	—	0—10	0—15
04-0153	45 7111 3173	36-1105066	Колпак фильтра грубой очистки	0,108	АМцМ-2	0—07	0—29
04-0154	47 5341 5320	Д11-с12Б3	Насос водяной без вентилятора в сборе	13,100	—	8—00	15—60
04-0155	47 5341 6151	48-1307016	Шина	2,350	—	1—10	3—25
04-0156	47 5341 6153	48-1807017	Валик водяного насоса	0,695	—	1—80	2—20
04-0157	47 5341 6154	48-1307018	Шайба замковая	0,012	10	0—04	0—05
04-0158	47 5341 5805	Д65-1307020А	Корпус водяного насоса с серьями	7,264	—	5—30	8—00
		48-1307020	в сборе				
04-0159	47 5341 6163	48-1301031Б	Крыльчатка водяного насоса	0,172	—	0—25	0—65
04-0160	47 5341 5815	Д65-1308050	Крыльчатка вентилятора в сборе	2,350	—	0—85	1—80

Группа Д15. Термостат

04-0161	47 5341 5333	Д15-С03	Хомут шланга в сборе	0,035	—	0—10	0—14
		ХС-46					
04-0162	47 5341 5666	Д65-15-С01Б1	Корпус термостата с переходниками в сборе	4,200	—	1—20	6—50

Группа Д16. Топливная аппаратура

04-0163	47 5341 5770	Д65-1104780А	Топливопровод форсунок впускной в сборе	0,165	—	1—45	1—85
---------	--------------	--------------	---	-------	---	------	------

Группа Д18. Фильтр топливный

04-0164	45 7121 4162	Д18с16-А	Игла продувочного вентиля	0,038	—	0—04	0—08
04-0165		45.1104010-А	Фильтр с кронштейном	2,540	—	1—40	3—40

04-0166	45 7122 5067	Д48-1117080	Комплект топливных фильтров	5,800	—	4—20	11—50
04-0167	45 7122 5070	Д65-1117080	Комплект топливных фильтров	5,800	—	4—20	11—50
04-0168	47 5331 8365	Д18-051	Болт поворотного угольника	0,038	45-Т-Б	0—06	0—09
04-0169	47 5331 8368	Д18-055-А	Кольцо уплотнительное	0,002	М-3	0—20 *	0—30 *
04-0170	47 5341 5681	Д65-18-С11	Трубка перепускная в сборе	0,170	—	0—85	1—00
04-0171	47 5341 5793	Д65-1117050	Трубка к фильтру в сборе	0,130	—	0—80	1—00
04-0172	47 5341 6060	36-1117050Б	Трубка к фильтру в сборе	0,126	—	0—80	1—40
04-0173	47 5341 5799	Д65-1117070	Трубка к насосу в сборе	0,130	—	0—80	1—00
04-0174	47 5341 6064	36-1117070-А1	Трубка к насосу в сборе	0,130	—	0—80	1—40

Группа Д19. Счетчик моточасов

04-0175	47 5341 5684	Д65-19-С01	Счетчик моточасов в сборе	0,800	—	1—90	3—95
---------	--------------	------------	---------------------------	-------	---	------	------

Группа Д37. Установка генератора

04-0176	47 5341 5837	Д65-3701056В	Кронштейн генератора Г306А	0,885	—	1—70	2—10
04-0177	47 5341 6078	36-3701056-Д2	Кронштейн генератора Г303Т	0,347	—	1—70	2—00
04-0178	47 5341 6166	48-3701056А	Кронштейн генератора ГВ1Д	0,875	45Л-1	1—70	2—20

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЮ Д-50

Подгруппа 1001. Подвеска двигателя

05-0001	47 5341 2817	50-1001015В	Опора двигателя передняя	2,990	40	0—47	1—15
---------	--------------	-------------	--------------------------	-------	----	------	------

Подгруппа 1002. Блок цилиндров двигателя

05-0002	47 5341 2122	50-1002002-3И	Комплект замковых шайб и пластин стопорных для ремонта 5-ти двигателей	0,900	—	0—42	1—15
05-0003	41 5341 8151	50-1002021А2	Гильза блока цилиндров	4,450	СЧ спец.	2—25	5—00
05-0004	47 5341 8099	50-1002045	Опора масляного картера в сборе	1,129	—	0—70	1—30

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
05-0005	47 5341 2028	50-1002060В	Крышка распределительная в сборе	10,480	—	2—55	9—60
05-0006	47 5341 8100	50-1002070	Шпилька крепления головки блока в сборе	0,192	—	0—13	0—27
05-0007	47 5341 2053	50-1002085В	Сетка в сборе	0 012	—	0—04	0—06
05-0008	47 5341 2071	50-1002290-Б	Крышка масляной горловины в сборе	0,097	—	0—14	0—28

Подгруппа 1003. Головка цилиндров двигателя

05-0009	47 5341 2871	50-1003012-Б1-01	Головка цилиндров	46,890	—	6—20	43—80
05-0010	47 5341 8272	50-1003012-Б1	Головка цилиндров	46,760	—	6—20	43—80
05-0011	47 5341 2731	50-1003013-Б	Головка цилиндров со вставками и втулками клапанов в сборе	44,715	—	8—20	40—00
05-0012	47 5341 2732	50Л-1003013-Б	Головка цилиндров	44,380	—	8—20	40—60
05-0013	47 5341 2902	50-1003020-А2-01	Прокладка головки цилиндров в сборе	0,214	—	0—10	0—55
05-0014	47 5341 8260	50-1003025-03	Колпак крышки в сборе	2,550	—	1—60	5—10
05-0015	47 5341 8251	50-1003060-02	Крышка головки цилиндров в сборе	4,462	—	2—25	5—80
05-0016	47 5341 2149	50-1003101	Вставка камеры сгорания	0,260	40Х9с2А	0—55	0—80
05-0017	47 5341 2155	50-1003104	Гайка колпака	0,065	45	0—03	0—07
05-0018	47 5341 2171	50-1003114	Стакан форсунки	0,066	Л-63	0—14	0—36
05-0019	47 5341 2924	50-1003123-А	Шпилька выпускного коллектора	0,033	40Х	0—15	0—21
05-0020	47 5341 2925	50-1003123-А-01	То же	0,040	40Х	0—15	0—21
05-0021	47 5341 2926	50-1003123-А-02	То же	0,080	40Х	0—15	0—26

Подгруппа 1004. Поршни и шатуны двигателя

05-0022	47 5341 2734	50-1004021-А1	Поршень	1,640	Ал 10В	0—36	4—00
05-0023	47 5341 2782	50-1004021-А	Поршень	1,570	Ал 25	0—36	4—00
05-0024	47 5341 8105	50-1004021-А1Р	Поршень увеличенный на 0,7 мм	1,600	Ал 25	0—36	4—00
	47 5341 8104	50-1004021-АР					
05-0026	47 5341 2186	50-1004042-А1	Палец поршневой	0,570	12ХН3А	0—43	1—40

05-0027	47 5341 2187	50-1004060-А3	Комплект поршневых колец на 1 дизель	0,828	—	3—10	5—30
05-0028		50-1004060-А4	Комплект поршневых колец дизеля	0,596	—	1—50	4—00
05-0029	47 5341 8107	50-1004060-А3Р1	Комплект поршневых колец	0,744	—	1—50	4—00
		50-1004060-А4Р					
05-0030		50-1004115А	Втулка верхней головки шатуна	0,134	ОЦ10-2	0—16	0—80
		50-1004115					
05-0031	47 5341 8108	50-1004115А-Р1	То же	0,157	ОЦ10-1	0—16	0—85
		50-1004115-Р1					
05-0032	47 5341 2200	50-1004140-Р1	Комплект вкладышей шатунных на 1 дизель 1-го ремонтного размера	0,696	АСМ	0—65	1—75
05-0033	47 5341 2201	50-1004140-Р2	То же, 2-го ремонтного размера	0,712	АСМ	0—65	1—75
05-0034	47 5341 2202	50-1004140-Р3	То же, 3-го ремонтного размера	0,880	АСМ	0—65	1—80
05-0035	47 5341 2203	50-1004140-Р4	То же, 4-го ремонтного размера	0,904	АСМ	0—65	1—90
05-0036	47 5341 2205	50-1004140А-Н1	Комплект шатунных вкладышей на 1 дизель 1-го номинального размера	0,656	АО20-1	0—70	2—90
05-0037	47 5341 2206	50-1004140А-Н2	То же, 2-го номинального размера	0,680	АО20-1	0—70	2—90
05-0038	47 5341 2207	50-1004140А-Р1	Комплект шатунных вкладышей на 1 дизель 1-го ремонтного размера	0,696	АО20-1	0—70	3—10
05-0039	47 5341 2208	50-1004140А-Р2	То же, 2-го ремонтного размера	0,712	АО20-1	0—70	3—20
05-0040	47 5341 2209	50-1004140А-Р3	То же, 3-го ремонтного размера	0,880	АО20-1	0—70	3—60
05-0041	47 5341 2210	50-1004140А-Р4	То же, 4-го ремонтного размера	0,904	АО20-1	0—70	3—30

Подгруппа 1005. Вал коленчатый и маховик двигателя

05-0042	47 5341 8249	50-1005010-А2	Вал коленчатый	31,150	—	21—90	41—30
05-0043	47 5341 2228	50-1005030	Шестерня распределения коленчатого вала	0,275	45Х	1—40	2—30
05-0044	47 5341 2232	50-1005033	Шестерня привода масляного насоса ведущая	0,890	45	1—60	2—70

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. за шт.
05-0045	47 5341 2236	50-1005042	Маслоотражатель коленчатого вала передний	0,054	08кп	0—07 *	0—40 *
05-0046	47 5341 2236	50-1005043	То же, задний	0,099	08кп	0—02	0—08
05-0047	47 5341 8124	50-1005100-Б3-Н1	Комплект вкладышей коренных на 1 двигатель 1-го номинального размера	0,818	АО-20-1	1—45	4—20
05-0048	47 5341 8125	50-1005100-Б3-Н2	То же, 2-го номинального размера	0,832	АО-20-1	1—45	4—20
05-0049	47 5341 8126	50-1005100-Б3-Р1	То же, 1-го ремонтного размера	0,898	АО-20-1	1—45	4—40
05-0050	47 5341 8127	50-1005100-Б3-Р2	То же, 2-го ремонтного размера	0,957	АО-20-1	1—45	5—10
05-0051	47 5341 8128	50-1005100-Б3-Р3	То же, 3-го ремонтного размера	1,093	АО-20-1	1—45	5—10
05-0052	47 5341 8129	50-1005100-Б3-Р4	То же, 4-го ремонтного размера	1,131	АО-20-1	1—45	4—70
05-0053	47 5341 2268	50-1005115А	Маховик в сборе	34,050	—	3—70	16—10
05-0054	47 5341 2270	50Л-1005115А	Маховик в сборе	35,330	—	3—70	16—70
05-0055	47 5341 2277	50-1005121	Венец маховика	3,500	45	0—87	2—40
05-0056	47 5341 2279	50Л-1005121	Венец маховика	3,150	45	0—87	2—40
05-0057	47 5341 2287	50-1005127	Болт крепления маховика	0,053	40Х	0—05	0—10
05-0058	47 5341 2284	50-1005131	Шкив коленчатого вала	2,215	СЧ 15-32	0—44	1—80

Подгруппа 50-1006. Распределительный вал двигателя

05-0059	47 5341 2741	50-1006012	Вал распределительный в сборе	4,244	—	2—75	5—20
05-0060	47 5341 2742	50-1006012А	То же	4,124	—	2—75	5—20
05-0061	47 5341 2524	50-1006214Б	Шестерня распределительного вала	0,792	45	1—90	3—10
05-0062	47 5341 2328	50-1006240Б	Шестерня промежуточная в сборе	1,810	—	1—90	4—35
05-0063	47 5341 2334	50-1006246Б	Втулка промежуточной шестерни	0,135	БрОЦС5-5-5	0—08	0—75
05-0064	47 5341 2338	50-1006250В	Палец промежуточной шестерни в сборе	0,572	—	0—39	0—70
05-0065	47 5341 2349	50-1006312	Шестерня привода топливного насоса	1,204	—	1—80	4—60

Подгруппа 1007. Клапаны и толкатели клапанов двигателя

05-0066	47 5341 2354	A05.11.004 50-1007014Б	Клапан впускной	0,194	40Х10С2М	0—27	0—56
05-0067	47 5341 2356	A05.11.005 50-1007015Б	Клапан выпускной	0,170	40Х10С2М	0—24	0—56
05-0068	47 5341 6173	50-1007032	Втулка направляющая клапана	0,103	АСЧ-2	0—09	0—21
05-0069	—	50-1007045А2	Пружина клапана наружная	0,085	50ХФА	0—09	0—20
		50-1007046А2	Пружина клапана внутренняя	0,052	50ХФА	0—90 *	1—50 *
05-0070	47 5341 2364	50-1007048	Тарелка пружины клапана	0,040	20	0—02	0—04
05-0071	47 5341 2951	50-1007053А1	Сухарь клапана	0,003	08кп	0—018	0—02
05-0072	47 5341 2366	50-1007102	Валик коромысел	0,856	45	0—43	0—95
05-0073	47 5341 8130	50-1007170Б	Винт регулировочный	0,026	—	0—13	0—18
05-0074	47 5341 2378	50-1007212	Коромысло клапана	0,196	45	0—60	0—80
05-0075	47 5341 2382	50-1007310Б	Штанга	0,154	45В	0—29	0—38

Подгруппа 50-1008. Газопровод двигателя

05-0076	47 5341 2390	50-1008026Б	Прокладка выхлопного коллектора крайняя	0,010	Асбосталь	0—01	0—04
05-0077	47 5341 2391	50-1008027-Б	Прокладка выхлопного коллектора средняя	0,010	Асбосталь	0—01	0—04
05-0078	47 5341 2392	50-1008028	Прокладка	0,023	ЛА-2	0—01	0—04

Подгруппа 1022. Установка насоса усилителя рулевого управления

05-0079	47 5341 2433	50-1022061А	Шестерня привода гидронасоса	0,280	45Х	0—90	1—55
---------	--------------	-------------	------------------------------	-------	-----	------	------

Группа 1024. Редуктор

05-0080	46 5211 7273	50-1024010-М1	Регулятор пускового двигателя в сборе	27,000	—	14—80	42—00
05-0081	47 5211 3606	50-1024с2 50-1024092-1	Механизмы отключения (шестерня включения)	0,800	45Х	0—60	1—65
05-0082		50-10244092-2	Шестерня включения	1,280	45Х	1—40	2—90

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Подгруппа 50-1104. Топливные трубопроводы

05-0083	47 5341 2491	50-1104320Б	Трубопровод форсунок спускной в сборе	0,155	—	0—44	1—50
---------	--------------	-------------	---------------------------------------	-------	---	------	------

Подгруппа 50-1105. Фильтры топливные

05-0084	45 7111 2134	A23.11.100 50-1105040Б	Отражатель	0,077	—	0—13	0—30
---------	--------------	---------------------------	------------	-------	---	------	------

Подгруппа 1109. Воздушный фильтр

05-0085	47 5341 2766	50Л-1109015	Воздухоочиститель в сборе	3,500	—	2—02	5—30
05-0086	47 5341 2500	50-1109150А	Фильтр грубой очистки воздуха в сборе	1,100	—	0—82	1—75
05-0087	47 5341 2516	50-1109250	Поддон воздухоочистителя	0,770	—	0—24	0—60

Подгруппа 1111. Фильтр топливной грубой очистки

05-0088	47 5341 2534	50-1111095Б1	Кронштейн	0,270	Л6	0—09	0—20
05-0089	45 7111 1179	50-1117030А	Элемент фильтрующий	0,067	—	0—14	0—46
05-0090	—	С 100-03А	Щиток для отверстий водяных патрубков	0,028	Асбосталь	0—05 *	0—13 *

Подгруппа 1306. Термостат системы охлаждения

05-0091	47 5341 2549	50Л-1306021	Корпус термостата нижний	0,620	АЛ-4	0—80	1—50
05-0092	47 5341 2552	50Л-1306022	Корпус термостата верхний	0,800	АЛ-4	0—80	1—80
05-0093	47 5341 2559	50-1306025	Корпус термостата	0,485	АЛ-4	0—80	1—50

Подгруппа 1307. Водяной насос

05-0094	47 5341 2781	50-1307010А	Насос водяной	7,076	—	2—96	10—70
05-0095	47 5341 2573	50-1307030	Крыльчатка водяного насоса в сборе	0,649	—	0—30	1—10
05-0096	47 5341 2576	50-1307044	Патрубок водяного насоса	0,570	АЛ4	0—09	0—90
05-0097	47 5341 2583	50-1307052Б	Валик водяного насоса	0,363	40ХН	0—66	1—10
05-0098	47 5341 2584	50-1307061Б	Шкив водяного насоса	1,385	СЧ 15-32	0—30	1—10
05-0099	47 5341 2582	50-1307074Б	Крыльчатка водяного насоса	0,625	СЧ 15-32	0—30	0—70
05-0100	47 5341 2590	50-1307079	Ступица шкива	0,404	45А	0—30	0—70

Подгруппа 50-1308. Вентилятор

05-0101	47 5341 2594	50-1308040А	Вентилятор в сборе	1,235	—	0—37	1—40
---------	--------------	-------------	--------------------	-------	---	------	------

Подгруппа 1401. Масляный картер двигателя

05-0102		50-1401166А1	Трубка масляного картера	0,094	А12	0—02	0—08
---------	--	--------------	--------------------------	-------	-----	------	------

Подгруппа 1403. Масляный насос двигателя

05-0103	47 5341 2624	50-1403010-Б1	Насос масляный в сборе	3,295	—	3—20	8—80
05-0104	47 5341 2626	50-1403012-Б	Втулка крышки	0,022	БрОЦС5-5-5	0—06	0—47
05-0105	47 5341 2631	50-1403019-Б	Втулка корпуса	0,020	БрОЦС5-5-5	0—06	0—45
05-0106	47 5341 2642	50-1403052-Б	Валик масляного насоса	0,163	45	0—12	0—25
05-0107	47 5341 2643	50-1403075-Б	Шестерня масляного насоса ведущая	0,155	40Х	0—46	0—80
05-0108	47 5341 2644	50-1403110-Б	Шестерня масляного насоса ведомая в сборе	0,154	—	0—46	1—40
05-0109	47 5341 2648	50-1403125-Б	Палец ведомой шестерни	0,090	45	0—09	0—16
05-0110	47 5341 2652	50-1403228-Б	Шестерня привода масляного насоса ведомая	0,410	45	0—51	1—10
		A33.02.002					

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Подгруппа 1404

05-0111	47 5341 2657	50-1404010A	Фильтр масляный в сборе	8,400	—	3—60	13—70
05-0112	47 5341 2662	50-1404017Б	Корпус ротора	0,500	AK5M7	0—38	1—50
05-0113	47 5341 2664	50-1404020Б	Ротор в сборе	1,376	—	0—90	4—00
05-0114	47 5341 2665	50-1404023Б	Стакан ротора	0,620	AK5M7	0—46	2—10
05-0115	47 5341 2672	50-1404027Б	Колпак масляного фильтра	0,980	AK5M7	0—14	1—40
05-0116	47 5341 2675	50-1404040Б зам.	Колпак центробежного фильтра	0,820	—	0—18	1—50
05-0117	47 5341 2691	50-1404067Б	Корпус масляного фильтра	5,650	—	0—80	4—40
05-0118	47 5341 2698	50-1404071	Клапан центробежного фильтра	0,014	45X	0—09	0—15
05-0119	47 5341 2698	50-1404075	Пробка редукционного клапана	0,037	A12	0—03	0—08
05-0120	47 5341 2703	50-1404080Б	Ось ротора в сборе	0,256	—	0—90	1—70
05-0121	47 5341 8065	50-1404081A	Пружина клапана центробежного фильтра	0,011	Пр. 1-1-8	0—03	0—04
05-0122	47 5341 8066	50-1404083A	Пружина сливного клапана	0,007	Пр. 1-1,4	0—02	0—04

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ Д-54А, Д-55А, Д-60К, Д-60Р

Группа 01. Головка цилиндров

06-0001	47 5351 4003	54.01.021	Головка цилиндров с клапанами	84,772	—	10—00	48—00
06-0002	47 5351 4005	54.01.022-1	Головка цилиндров в сборе с направляющими втулками клапанов	82,430	—	10—00	40—00
06-0003	47 5351 4007	54.01.023	Прокладка-головки	0,514	ЛА-1	0—12	0—55
06-0004	47 5351 4008	54.01.024-1	Коромысло клапана в сборе	0,350	—	0—65	1—05
06-0005	47 5351 4009	54.01.026	Штанга толкателя в сборе	0,267	20	0—20	0—50
06-0006	47 5351 4010	54.01.030	Винт регулировочный с гайкой в сборе	0,046	—	0—04	0—08
06-0007	47 5351 5015	54.01.403	Втулка клапана направляющая	0,214	ЛЧС-2	0—04	0—19

06-0008	47 5351 4020	54.01.404-1	Клапан впускной	0,235	40XH	0—31	0—55
06-0009	47 5351 4021	54.01.404-1P1	Клапан впускной ремонтный	0,250	40XH	0—31	0—55
06-0010	47 5351 4022	54.01.406	Клапан выпускной	0,242	4X9C2	0—31	0—60
06-0011	47 5351 4023	54.01.406P1	Клапан выпускной ремонтный	0,250	4X9	0—25	0—70
06-0012	47 5351 4027	54.01.409	Седло клапанной пружины	0,051	45	0—03	0—04
06-0013	47 5351 4028	54.01.411	Кольцо клапана стопорное	0,002	Пр. 1-10	0—03	0—04
06-0014	47 5351 4030	54.01.417	Стойка валика	0,360	СЧ 15-32	0—15	0—42
06-0015	47 5351 4041	54.01.428A	Корпус колпака головки	9,582	СЧ 21-40	0—38	4—30
06-0016	47 5351 4046	54.01.433-1	Крышка люка	1,660	СЧ 15-32	0—32	1—20
06-0017	47 5351 4049	54.01.441-1	Патрубок головки цилиндров	1,640	СЧ 15-32	0—27	1—05
06-0018	47 5351 7202	A-01-C301	Крышка корпуса колпака с гайками	4,640	—	0—85	2—95
06-0019	47 5351 7204	A01-C6	Валик коромысел в сборе	1,029	—	1—00	1—70
		A01-8-01	Пружина клапана	0,165	Пр. 1-4,5	0—08	0—17
06-0020	47 5351 7235	A01-10-02	Сухарь клапана разрезной	0,004	45	0—36*	0—50*
06-0021	47 5351 7573	85.01.110A	Пружина клапана	0,134	Пр. 7— 4,550×ФА	0—05	0—22
06-0022	47 5351 7237	A01-14P1	Втулка коромысла клапана	0,068	труба A45	0—12	0—17
06-0023	47 5351 7264	A01-38	Набивка сапуна	0,027	Пр. 0,25	0—13	0—20

Группа 02. Блок цилиндров

06-0024	47 5351 4062	54.02.021-5	Блок цилиндров	258,900	—	23—45	142—10
06-0025		A02-090A-2	Пружина клапана внутренняя	0,075	50XФА	0—05	0—19
06-0026		54.02.041	Задняя банка с корпусом уплотнения	59,450	—	12—40	29—20
06-0027	47 5351 4091	A38.00.004	Гильза цилиндра	6,920	Спец. чугун	3—40	8—70
		54.02.402					
06-0028	47 5351 4098	54.02.404	Втулка толкателя	0,345	СЧ 15-32	0—27	0—60
06-0029	47 5351 4101	54.02.404-P1	Втулка толкателя	0,345	СЧ 15-32	0—27	0—60
06-0030	47 5351 4103	54.02.405A	Втулка распределительного вала передняя	1,065	ОЦС5-5-5	0—33	3—50
06-0031	47 5351 4106	54.02.405A-P1	Втулка с уменьшенным внутренним диаметром на 2,0 мм	1,065	ОЦС5-5-5	0—33	3—60
06-0032	47 5351 4108	54.02.406	Втулка распределительного вала средняя	0,557	СЧ 15-32	0—33	0—85

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
06-0033	47 5351 4111	54.02.406-P1	Втулка с уменьшенным внутренним диаметром на 2,0 мм	0,557	СЧ 15-32	0—33	0—85
06-0034	47 5351 7297	A02-35	Штифт установочный	0,046	40	0—02	0—04
06-0035	47 5351 4128	54.02.417-1	Крышка картера шестерни	14,382	СЧ 18-36	0—85	6—60
06-0036	47 5351 4135	54.02.423A	Балка двигателя	4,647	СЧ 18-36	0—65	2—80
06-0037	47 5351 4138	54.02.425-2	Балка двигателя задняя	57,000	СЧ 21-40	8—60	21—60
06-0038	47 5351 4167	54.02.458A	Патрубок блока двигателя	5,420	СЧ 15-32	0—21	2—80
06-0039	47 5351 4182	54.02.469-3	Валик декомпрессии (3 и 4 цилинд- ров)	0,060	45	0—15	0—20
06-0040	47 5351 4184	54.02.470-3	Валик декомпрессии	0,061	45	0—15	0—20
06-0041	47 5351 4201	54.02.497	Втулка распределительного вала зад- няя	0,350	СЧ 15-32	0—27	0—65
06-0042	47 5351 4204	54.02.497P1	Втулка распределительного вала зад- няя	0,350	СЧ 15-32	0—27	0—65
06-0043	47 5351 7275	A02-11	Шпилька	0,740	45	0—14	0—38
06-0044	47 5351 7276	A02-12	Гайка крепления крышки	0,202	40	0—14	0—28
06-0045	47 5351 7294	A02-22-01	Передняя опора	4,515	45	0—50	3—15

Группа 03. Распределение

06-0046	47 5351 4243	54.03.024-1	Шестерня привода топливного насоса со втулкой	2,765	—	1—80	5—10
06-0047	47 5351 4250	54.03.401B	Вал распределительный	8,800	45	3—60	10—50
06-0048	47 5351 4253	54.03.404	Палец промежуточной шестерни	0,833	45	0—85	1—65
06-0049	47 5351 4258	54.03.411	Толкатель впускного клапана	0,313	20X	0—27	0—49
06-0050	47 5351 4261	54.03.411-P1	Толкатель впускного клапана	0,313	20X	0—27	0—49
06-0051	47 5351 4266	54.03.414	Втулка шестерни привода топливного насоса	0,221	ОЦС5-5-5	0—17	1—05
06-0052	47 5351 4270	54.03.415-1	Фланец шлицевой	0,177	45X	0—21	0—60
06-0053	47 5351 4305	54.03.441	Кольцо стопорное	0,008	65	0—02	0—03
06-0054	47 5351 4305	54.03.455	Шкив привода вентилятора	3,252	СЧ 18-36	0—75	2—50

06-0055	47 5351 7205	A03-C6	Шестерня промежуточная со втулкой в сборе	3,486	—	1—40	4—20
06-0056	47 5351 7311	A03-2	Шестерня распределительного вала	2,809	40	0—80	2—70
06-0057		A03-25	Шестерня коленчатого вала	1,036	40	0—70	2—20

Группа 04. Кривошипно-шатунный механизм

06-0058	47 5351 4313	54.04.022-1	Маховик в сборе	85,220	—	9—10	30—20
06-0059	47 5351 4319	54.04.024	Шатун в сборе	5,720	—	4—15	10—90
06-0060	47 5351 4328	54.04.026-1	Болт шатуна с гайкой	0,258	—	0—36	0—70
06-0061	47 5351 4325	54.04.027-1A	Вал коленчатый с комплектом вкла- дышей номинального размера	66,990	—	21—50	57—70
06-0062	47 9113 2720	A23.01.91-54с60 (54.04.028-1A0)	Комплект вкладышей шатуна на 1 дви- гатель 1-го номинального размера	1,036	АСМ	0—80	2—10
06-0063	47 9113 2721	A23.01.91-54с61 (54.04.028-1A1)	То же, 2-го номинального размера	1,052	АСМ	0—80	2—10
06-0064	47 9113 2722	A23.01.91-54с6P1 (54.04.020-1AP1)	То же, 1-го ремонтного размера под диаметр шатунных шеек коленчатого ва- ла	1,108	АСМ	0—80	2—10
06-0065	47 9113 2723	A23.01.91-54с6P2 (54.04.028-1AP2)	То же, 2-го ремонтного размера	1,196	АСМ	0—80	2—15
06-0066	47 9113 2724	A23.01.91-54с6P3 (54.04.028-1AP3)	То же, 3-го ремонтного размера	1,452	АСМ	0—80	2—25
06-0067	47 9113 2724	A23.01.91-54с6P4 (54.04.028-1AP4)	То же, 4-го ремонтного размера	1,492	АСМ	0—80	2—30
06-0068	47 9113 2864	A23.01.95-54с60 (54.04.029-1A-0)	Комплект вкладышей коренных под- шипников на 1 двигатель 1-го номиналь- ного размера под диаметр шеек коленча- того вала	2,549	АСМ	2—30	5—40
06-0069	47 9113 2865	A23.01.95-54с6.1 (54.04.029-1A-1)	То же, 2-го номинального размера	2,622	АСМ	2—30	5—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
06-0070	47 9113 2866	A23.01-95-54с6P1 (54.04.029-1AP1)	Комплект вкладышей коренных подшипников на 1 двигатель под диаметр коренных шеек коленчатого вала	2,828	АСМ	2—30	5—45
06-0071	47 9113 2867	A23.01-95-54с6P2 (54.04.029-1AP2)	То же, 2-го ремонтного размера	2,886	АСМ	2—30	5—65
06-0072	47 9113 2868	A23.01-95-54с6P3 (54.04.029-1AP3)	То же, 3-го ремонтного размера	3,126	АСМ	2—30	5—65
06-0073	47 9113 2869	A23.01-95-54с6P4 (54.04.029-1AP4)	То же, 4-го ремонтного размера	3,184	АСМ	2—30	5—90
06-0074	47 5351 4399	54.04.039	Болт крепления маховика с гайкой	0,123	—	0—30	0—44
06-0075	47 5351 4401	54.04.040	То же	0,136	—	0—30	0—46
06-0076	47 5351 4419	54.04.408-3	Поршень	2,520	АЛ-10В	1—30	4—60
06-0077	47 5351 4424	54.04.408-3P1	Поршень ремонтного размера Ø 125,7 мм	2,520	АЛ-10В	1—30	4—60
06-0078	47 5351 4426	54.04.410-1	Палец поршневой	0,852	12ХНЗА	0—35	1—40
06-0079	47 5351 4428	54.04.410-1P1	Палец поршневой ремонтный диаметр увеличен на 0,3 мм	0,852	12ХНЗА	0—35	1—40
06-0080	47 5351 4313	54.04.430	Венец маховика	7,300	45	2—20	8—40
06-0081	47 5351 7322	A04-4	Втулка верхней головки шатуна	0,241	АСМ	0—49	2—00
06-0082	47 5351 7334	A04-4P	То же	0,241	АСМ	0—49	2—00
06-0083	47 5351 7336	A04-4P1	То же	0,241	АСМ	0—49	2—00
06-0084	47 5351 7338	A04-4P2	То же	0,241	АСМ	0—49	2—00
06-0085	47 5351 7342	A04-11-01	Кольцо стопорное	0,006	Пр. I-2	0—07 *	0—10 *
06-0086	47 5351 4558	54.05.021-1Б	Насос масляный в сборе	7,620	—	5—90	9—65
06-0087	47 5351 4560	54.05.022P	Шестерня промежуточная	1,400	—	2—55	4—55
06-0088	47 5351 4562	54.05.023	Кронштейн с приводом в сборе	1,656	—	0—42	1—40
06-0089	47 5351 4564	54.05.024-1	Шестерня внутренняя ведомая в сборе	0,582	—	1—10	1—80
06-0090	47 5351 4574	54.05.029-1А	Шестерня внутренняя ведущая в сборе	0,951	—	1—10	2—15
06-0091	47 5351 7675	54.05.034P	Валик привода масляного насоса в сборе	0,419	—	0—55	0—85

06-0092	47 5351 4367	54.05.035-1	Комплект поршневых колец	0,944	СЧ спец.	3—60	5—10
06-0093	47 5351 4588	54.05.404-2	Валик шлицевой	0,472	40	0—65	0—90
06-0094	47 5351 4592	54.05.409-2	Палец ведомой шестерни	0,196	45	0—07	0—14
06-0095	47 5351 4593	54.05.410	Шестерня привода масляного насоса	0,988	40	1—45	2—55
06-0096	47 5351 4609	54.05.421-2	Муфта шлицевая	0,095	45	0—14	0—21
06-0097	47 5351 4611	54.05.422	Втулка кронштейна	0,054	СЧ 15-32	0—15	0—27
06-0098	47 5351 7354	A05-13-01	Пружина предохранителя клапана	0,0114	Пр. II-1,8	0—01	0—02
06-0099	47 5351 4613	54.05.423-1	Втулка внутренней ведомой шестерни масляного насоса	0,069	СЧ 18-36	0—16	0—30
06-0100		54.05.431	Штифт	0,072	45	0—03**	0—20**

Группа 06. Фильтр масляный

06-0101	47.5351 5003	54.06.021-4	Фильтр масляный в сборе	15,150	—	8—40	27—00
06-0103	47 5351 4637	54.06.022-1	Трубка подводящая к масляному фильтру в сборе	0,340	—	0—80	3—50
06-0104	47 5351 4641	54.06.035Г	Ротор в сборе	0,776	—	1—20	3—40
06-0105	47 5351 4656	54.06.413	Пружина перепускного клапана	0,003	40	0—06 *	0—10 *
06-0106	47 5351 4666	54.06.448А	Пружина сливного клапана	0,006	Пр. II-1,4	0—06 *	0—11 *
06-0107	47 5351 4675	54.06.458	Форсунка	0,003	40	0—04	0—06
06-0108	47 5351 4679	54.06.460	Втулка нижняя	0,028	БрОЦС	0—09	0—60
06-0109	47 5351 4683	54.06.461-1	Ось ротора	0,298	45	0—80	1—20
06-0110	47 5351 7207	2A06-С4	Секция фильтра наружная	0,697	—	0—40	1—70
06-0111	47 5351 7209	2A06-С5	То же, внутренняя	0,478	—	0—33	1—40

* За 10 штук.

** За 100 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
06-0112		2A06c4/c5	Секция фильтра	1,175	—	0—70	3—10
06-0113	47 5351 7367	A06-14	Прокладка	0,003	M3	0—02 *	0—20 *

Группа 07. Картер масляный

06-0114	47 5351 4708	54.07.401-1	Картер масляный	34,450	СЧ 15-32	1—10	16—90
06-0115	47 5351 7383	A07-16	Ось крышки	0,013	45	0—06	0—08

Группа 10. Выпускные и впускные коллекторы

06-0116	47 5351 4730	54.10.022A	Прокладка выпускного коллектора	0,021	—	0—02 *	0—03 *
06-0117	47 5351 4732	54.10.024	Коллектор впускной с обогревательной трубой	13,755	—	0—45	7—10
06-0118	47 5351 4734	54.10.030Б	Глушитель в сборе	1,724	—	0—75	1—95
06-0119	47 5351 4736	54.10.031-1	Искрогаситель	0,477	—	0—40	0—90
06-0120			Хомут в сборе				
06-0121	47 5351 4753	54.10.401-1	Коллектор выпускной	12,212	СЧ 15-32	0—45	6—65
06-0122	47 5351 4771	54.10.409-1A	Труба выпускная	2,380	10	0—24	1—05

Группа 11. Воздухоочиститель

06-0123	47 5351 4811	54.11.021Б	Воздухоочиститель тонкой очистки в сборе	6,308	—	3—45	10—55
06-0124	47 5351 4817	54.11.030	Кронштейн воздухоочистителя	1,268	—	0—23	0—57
06-0125	47 5351 4823	A53.01.000	Моноциклон	1,012	—	0—70	1—55
		54.11.063A					
06-0126	47 5351 4835	54.11.073P	Комплект капроновых фильтрующих элементов	0,960	—	0—44	3—55
06-0127	47 5351 7215	2A11-08	Поддон в сборе	1,467	—	0—44	1—40

Группа 12. Насос водяной и вентилятор

06-0128	47 5351 4908	54.12.409A	Кронштейн натяжного ролика	1,600	СЧ 18-36	0—18	0—95
06-0129	47 5351 7217	A12.C3-01	Вентилятор в сборе	1,780	—	0—55	1—20
06-0130	47 5351 7428	A12.32	Валик натяжной	1,835	СЧ 18-36	0—55	2—20
06-0131	47 5351 7219	A12-c5-P	Ось натяжного ролика	0,747	—	1—15	2—10

Группа 15. Топливная аппаратура и топливопроводы

06-0132	47 5351 4966	54.15A.011-1	Топливопровод от бака к фильтру грубой очистки	0,262	—	0—35	1—70
06-0133	47 5351 4968	54.15A.012	Топливопровод от фильтра грубой очистки к подкачивающей помпе	0,224	—	0—35	1—70
06-0134	47 5351 4948	54.15.021	Топливопровод к 1-му цилиндру в сборе	0,107	20	0—28	0—60
06-0135	47 5351 4950	54.15.022	То же, ко 2-му цилиндру в сборе	0,102	20	0—28	0—60
06-0136	47 5351 4952	54.15.023	То же, к 3-му цилиндру в сборе	0,161	20	0—28	0—80
06-0137	47 5351 4954	54.15.024	То же, к 4-му цилиндру в сборе	0,161	20	0—28	0—80
06-0138	47 5351 7732	Д40.15.026-2	Топливопровод в сборе		—	0—28	1—90
06-0139	47 5351 4992	54.15.436	Хомут	0,016	10кп	0—01	0—23
06-0140	47 5351 7001	54.15.455A	Угольник поворотный	0,037	45Л	0—45	0—70
06-0141	47 5351 7007	54.15.457	Кольцо	0,020	20	0—02	0—03

Группа 18. Фильтры топливные

06-0142		54.18.002-2P	Фильтр топливный тонкой очистки топлива ТФ-3 в комплекте с топливопроводами	3,284	—	2—80	11—60
06-0143	45 7121 6128	54.18.021	Вентиль продувочный в сборе	0,052	—	0—13	0—22
06-0144	45 7121 6203	54.18.432	Болт зажимной	0,025	40	0—06	0—10
		СМД7-1590A					

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 21. Головное сцепление

06-0145	47 5351 7058	54.21.021-1	Картер головного сцепления со втул- ками	35,5	—	3—00	21—75
06-0146	47 5351 7068	54.21.436	Пружина оттяжная	0,087	Пр. II	0—09	0—15
06-0147		14.21.110-1	Пружина	0,0152	Пр. II-3,0	0—06 *	0—14 *
06-0148		14.21.113	Пружина отводящая	0,0039	Пр. II-1,6	0—07 *	0—10 *

Группа 24

06-0149	47 5351 7121	54.24.022-1	Труба выхлопная в сборе	0,687	—	0—60	1—25
06-0150	47 5351 7127	54.24.404	Полотно прокладки выхлопной трубы	0,012	ЛА1	0—04	0—05
06-0151	47 5351 7727	54.24.406-1	Патрубок выхлопной трубы	1,808	СЧ 15-32	0—16	0—85
06-0152	47 5351 7729	54.24.407-1	Патрубок головки цилиндра	0,484	СЧ 15-32	0—16	0—40
06-0153	47 5351 7731	54.24.408-1	Патрубок цилиндра	0,649	СЧ 15-32	0—16	0—40

Группа 25. Редуктор пускового двигателя

06-0154	47 5211 3609	РпД3.000 (54.25.001-1)	Редуктор в сборе	35,000	—	21—00	60—00
06-0155	47 5211 3665	54.25.415	Вилка переключения передач	0,376	45Х	0—55	1—20
06-0156	47 5211 3723	54.25.437	Гайка	0,124	40	0—13	0—19
06-0157		54.25.442 (СМД8-1992)	Пружина толкателя малая	0,019	Пр.-1,4	0—05	0—06
06-0158	47 5211 3728	54.25.443	То же, большая	0,034	Пр. II-1,8	0—05	0—11
06-0159	47 5211 3732	54.25.446-2	Держатель грузов	0,670	45	0—41	1—80
06-0160	47 5211 3746	54.25.451-1	Пружина грузовика	0,0136	Пр. I-2	0—02	0—03
06-0161	47 5211 3774	54.25.475-1	Кольцо стопорное	0,0002	Пр. I-1,0	0—04**	0—07**

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЮ Д-144

Группа 10. Механизмы двигателя

Подгруппа 1002. Остов двигателя

07-0001	47 5331 4015	Д144-1002230	Крышка распределительных шесте- рен в сборе	3,365	—	2—15	8—60
---------	--------------	--------------	--	-------	---	------	------

Подгруппа 1004. Поршни и шатуны

07-0002	47 5331 4270	Д144-1004021Р	Поршень	1,370	Ал 25	0—47	3—50
07-0003	47 5331 4271	Д144-1004021-А2	Поршень	1,350	Ал 25	0—47	3—50
07-0004	47 5331 4271	Д144-1004021-А2Р	Поршень ремонтного размера	1,370	Ал 25	0—47	3—50
07-0004	47 5331 4023	Д144-1004052	Кольцо А 35	0,002	65Г	0—25 *	0—50 *
07-0005	47 5331 4272	Д144-1004060Б	Комплект поршневых колец на 1 дви- гатель	0,612	—	2—00	3—65
07-0006	47 5331 4273	Д144-1004060-БР	То же	0,612	—	2—00	3—65
07-0007	47 5331 4025	Д144-1004100	Шатун с крышкой в сборе	2,430	—	3—30	7—65
07-0008	47 5331 4028	Д144-1004115	Втулка верхней головки шатуна	0,046	БрОЦ10-2	0—07	0—45
07-0009	47 9113 2952	Д144-1004150-Н1	Комплект вкладышей шатунных под- шипников на двигатель 1-го номиналь- ного размера	0,496	АО6-1	1—10	2—20
07-0010	47 9113 2953	Д144-1004150-Н2	То же, 2-го номинального размера	0,504	АО6-1	1—10	2—30
07-0011	47 9113 2954	Д144-1004150-Р1	То же, 1-го ремонтного размера	0,536	АО6-1	1—10	2—30
07-0012	47 9113 2955	Д144-1004150-Р2	То же, 2-го ремонтного размера	0,552	АО6-1	1—10	2—40
07-0013	47 9113 2956	Д144-1004150-Р3	То же, 3-го ремонтного размера	0,568	АО6-1	1—10	2—50
07-0014	47 9113 2957	Д144-1004150-Р4	То же, 4-го ремонтного размера	0,664	АО6-1	1—10	2—60

Подгруппа 1005. Вал коленчатый и маховик

07-0015	47 5331 4039	Д144-1005146	Болт специальный	0,210	40ХН	0—18	0—44
07-0016	47 5331 4041	Д144-1005162	Шайба	0,125	35	0—10	0—20

* За 10 штук.

** За 100 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
07-0017	47 5331 4043	Д144-1005300	Маховик с венцом в сборе	25,000	—	3—00	10—00
07-0018	47 5331 4042	Д144-1005300-Б	То же	30,900	—	3—00	11—70
07-0019	47 5331 4245	Д144-1005316-Б2	Шайба упорная	0,060	20	0—02	0—05
07-0020	47 5331 4245	Д144-1005336-Б3	Болт крепления маховика	0,060	40ХН	0—10	0—18
07-0021	47 5331 4050	Д144-1005336	То же	0,085	40ХН	0—10	0—22
07-0022	47 5331 4244	Д144-1005336-А2	То же	0,085	40ХН	0—10	0—22

Группа 11

Подгруппа 1104. Топливопроводы

07-0023	47 5331 4069	Д144-1104120	Трубка от подкачивающего насоса к фильтру тонкой очистки в сборе	0,168	—	0—50	0—90
07-0024	47 5331 4070	Д144-1104120-Б	То же	0,175	—	0—50	1—00
07-0025	47 5331 4073	Д144-1104150	Трубка от фильтра тонкой очистки к топливному насосу в сборе	0,133	—	0—41	0—80
07-0026	47 5331 4077	Д144-1104450	Трубка от фильтра к форсункам в сборе	0,115	—	0—34	0—70
07-0027	47 5331 4079	Д144-1104660	Трубка от фильтра к подкачивающему насосу в сборе	0,118	—	0—37	0—80
07-0028	47 5331 4080	Д144-1104660-Б	То же	0,184	—	0—60	1—20

Подгруппа 1117. Фильтр тонкой очистки топлива

07-0029	47 5331 4114	Д144-1117428	Кронштейн фильтров	1,340	СЧ 15-32	0—50	1—00
07-0030	45 7122 001	А65.01.000	Фильтр топливной тонкой очистки	2,460	—	2—15	5—20
		ФТ75-1117010-01					
07-0031	45 7122 5004	А65.01.000-03	То же	2,580	—	2—15	5—80
		ФТ75-1117010					
07-0032	45 7122 5022	А65.01.100	Элемент фильтрующий в сборе	0,250	—	0—55	1—45
		ФТ75-1117030					

Группа 12. Система выпуска газа

07-0033	47 5331 4354	Д144-1201061Б	Патрубок соединительный в сборе	2,160	—	0—09	1—30
07-0034	47 5331 4117	Д144-1201061	То же	2,160	—	0—09	1—30

Группа 13. Система охлаждения

Подгруппа 1308. Вентилятор системы охлаждения

07-0035		Д144-1308240	Хомуты крепления вентилятора	1,364	—	1—00	2—15
---------	--	--------------	------------------------------	-------	---	------	------

Группа 14. Система смазки двигателя

Подгруппа 1403. Насос масляный

07-0036	47 5331 4161	Д144-1403010	Насос масляный	2,164	—	2—90	4—80
07-0037	47 5331 4162	Д144-1403228	Шестерня ведомая привода масляного насоса	0,130	45Х	0—27	0—50
07-0038	47 5331 14257	Д144-1403251	Ведомая и ведущая шестерни привода масляного насоса	0,413	—	1—20	2—10
07-0039	47 5331 4164	Д144-1403312	Шестерня ведущая привода масляного насоса	0,398	45Х	0—54	0—90
07-0040	47 5331 4166	Д144-1403360	Редукционный клапан в сборе	0,570	—	0—41	0—70

Подгруппа 1408. Маслопроводы

07-0041	47 5331 7181	Д144-1408470	Трубка от блока к центрифуге в сборе	0,160	—	0—43	0—70
07-0042	47 5331 4183	А12.01.003.05	Болт поворотного угольника	0,078	А12	0—08	0—14
		Д144-1408474					

Подгруппа 3802. Привод тахоспидометра

07-0043		ПТ-3802010А	Привод тахоспидометра	0,500	—	2—35	5—00
---------	--	-------------	-----------------------	-------	---	------	------

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЮ Д-240

Подгруппа 1002. Блок цилиндров двигателя

08-0001	47 5341 4984	240-1002001-ЗИ	Комплект блока цилиндров и колпака крышки с салуном и дополнительно с двумя рамами	107,0	—	17—30	81—00
08-0002	47 5341 4633	240-1002002-ЗИ	Комплект замковых шайб и пластин стопорных для ремонта 5 двигателей	0,800	—	0—37	1—00
08-0003	47 5341 4020	240-1002030	Щит распределения	1,670	45	0—47	1—60
08-0004	47 5342 1206	240-1002030-01	Щит распределения	1,670	45	0—47	1—60
08-0005	47 5341 4036	240-1002060	Крышка распределения в сборе	12,870	—	3—10	12—70
08-0006	47 5341 4041	240-1002067	Втулка распределительного вала	0,206	АЧС-2	0—13	0—33
08-0007	47 5341 4043	240-1002068	Втулка задняя	0,208	АЧС-2	0—13	0—35
08-0008	47 5341 4045	240-1002069	Втулка распределительного вала передняя	0,216	БрОЦС5-5-5	0—12	1—65
08-0009	47 5341 4985	240-1002070	Шпилька с гайкой в сборе	0,164	—	0—12	0—23
08-0010	47 5341 4054	240-1002085	Сетка в сборе	0,010	—	0—05	0—06

Подгруппа 1003. Головка цилиндров двигателя

08-0011	47 5341 4719	240-1003012	Головка цилиндров в сборе с клапанами	46,750	—	17—20	82—40
08-0012	47 5341 4500	240Л-1003013	Головка цилиндров	43,300	—	12—85	47—40
08-0013	47 5341 4746	240-1003030-12	Крышка головки цилиндров в сборе	5,115	—	4—50	12—30
08-0014	47 5341 4506	240-1003122-Б	Колпак крышки	2,445	АЛ4	1—50	4—30

Подгруппа 1004. Поршни и шатуны двигателя

08-0015	47 5341 4156	240-1004021	Поршень	1,590	АЛ-25	0—60	4—45
08-0016	47 5341 4986	240-1004021Р	Поршень	1,635	АЛ-25	0—60	4—50
08-0017	47 5341 4158	240-1004022	Кольцо поршневого пальца стопорное	0,004	65Г	0—04	0—06

08-0018	47 5341 4159	240-1004100	Шатун в сборе (без вкладышей нижней головки)	3,070	40Х	2—65	6—30
08-0019	47 5341 4162	240-1004115	Втулка верхней головки шатуна	0,095	АСМ	0—15	0—65
08-0020	47 5341 4987	240-1004115-Р1	То же	0,095	АСМ	0—15	0—65

Подгруппа 1005

08-0021	47 5341 4472	240-1005010	Вал коленчатый с вкладышами в сборе	39,930	—	37—20	73—00
08-0022	47 5341 4170	240-1005018	Болт крепления противовеса	0,051	40ХН	0—09	0—15
08-0023	47 5341 4176	240-1005030А	Шестерня распределения коленчатого вала	0,290	25ХГТ	1—70	2—80
08-0024	47 5341 4178	240-1005033	Шестерня привода масляного насоса ведущая	0,585	45Х	1—70	3—00
08-0025	47 5341 4182	240-1005115	Маховик в сборе	29,500	—	5—15	17—20
08-0026	47 5341 4183	240Л-1005115	Маховик в сборе	32,300	—	5—15	18—20
08-0027	47 5341 4188	240-1005131Б	Шкив коленчатого вала	1,639	СЧ 18-36	1—50	3—10

Подгруппа 50—1006. Распределительный вал двигателя

08-0028	47 5341 4192	240-1006015А	Вал распределительный	4,622	—	4—15	6—80
08-0029	47 5341 4197	240-1006214А	Шестерня распределительного вала	0,792	25ХГТ	2—10	3—60
08-0030	47 5341 4199	240-1006240А	Шестерня промежуточная в сборе	1,752	—	2—30	5—10
08-0031	47 5341 4205	240-1006312В	Шестерня привода топливного насоса со втулкой	1,822	—	4—90	9—75
08-0032	47 5341 4512	240-1006327	Фланец шестерни насоса шлицевой	0,244	45	0—30	0—60

Подгруппа 1007. Клапаны и толкатели клапанов двигателя

08-0033	47 9113 4006	A05.11.006	Клапан впускной	0,194	—	1—00	2—75
08-0034	47 9113 4007	240-1007014-Б2 A05.11.007	Клапан выпускной в сборе	0,170	—	1—00	2—50
08-0035	47 5341 4513	240-1007015-Б2 240-1007045-А1	Пружина клапана наружная	0,113	50ХФА	0—18	0—35

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
08-0036	47 5341 4514	240-1007046-A1	Пружина клапана внутренняя	0,040	50ХФА	0—12	0—20
08-0037	47 5341 4214	240-1007048	Тарелка пружины клапана	0,043	40Х	0—10	0—16
08-0038	47 5341 4218	240-1007152	Стойка валика коромысел	0,325	СЧ 15-32	0—18	0—32
08-0039	47 5341 4220	240-1007181	Стойка валика коромысел задняя	0,635	СЧ 15-32	0—18	0—32
08-0040	47 5341 4229	240-1007575	Толкатель клапана	0,123	20Х	0—33	0—48

Подгруппа 50—1008. Газопровод двигателя

08-0041	47 5341 4806	240-1008010	Коллектор выпускной в сборе	9,300	—	1—70	5—30
08-0042	47 5341 4807	240-1008010-01	Коллектор выпускной	5,100	—	1—30	4—70

Подгруппа 1022. Установка насоса усилителя рулевого управления

08-0043	47 5341 4252	240-1022061Б	Шестерня привода гидронасоса	0,485	25ХГТ	2—00	3—30
---------	--------------	--------------	------------------------------	-------	-------	------	------

Подгруппа 1104. Топливные топливопроводы

08-0044	47 5342 1083	240-1104115	Поворотный угольник с гайкой в сборе	0,065	—	0—22	0—41
08-0045	47 5341 4831	240-1104160-02	Трубка топливная низкого давления в сборе	0,155	—	0—49	1—10
08-0046	47 5341 4829	240-1104160	То же	0,220	—	0—46	1—30
08-0047	47 5341 4533	240-1104320-A1	Топливопровод дренажный	0,076	—	0—37	0—90

Подгруппа 1109. Воздушный фильтр двигателя

08-0048	47 5341 4297	240-1109015А	Воздухоочиститель в сборе	4,795	—	2—15	7—00
08-0049	47 5341 4299	240-1109015А-02	То же	4,921	—	2—15	7—60
08-0050	47 5341 4844	240-1109015А-04	То же	4,780	—	2—15	7—60
08-0051	47 5341 4846	240-1109015А-06	То же	4,908	—	2—15	7—60
08-0052	47 9114 5560	A53.11.000	Моноциклон	0,425	—	0—19	1—25
08-0053	47 5342 1170	240-1109250-Б2	Поддон воздухоочистителя	0,948	—	0—19	0—70

Подгруппа 1111. Фильтр топливный грубой очистки

08-0054	47 5341 4352	240-1111103	Болт поворотного угольника	0,045	45	0—15	0—23
---------	--------------	-------------	----------------------------	-------	----	------	------

Подгруппа 1117. Фильтр топливный тонкой очистки

08-0055	47 5121 9100	240-1117010А	Фильтр топливный тонкой очистки в сборе	2,200	—	2—50	8—20
---------	--------------	--------------	---	-------	---	------	------

Подгруппа 1307. Водяной насос

08-0056	47 5341 4368	240-1307010	Водяной насос	7,407	—	3—10	11—00
08-0057	47 5341 4376	240-1307061	Шкив водяного насоса	1,676	СЧ 15-32	0—35	1—65

Подгруппа 50—1308. Вентилятор

08-0058	47 5341 4380	240-1308040	Вентилятор в сборе	1,326	—	0—46	1—50
---------	--------------	-------------	--------------------	-------	---	------	------

Подгруппа 1401. Масляный картер двигателя

08-0059	47 5342 1149	240-1401015-A1	Картер масляный	10,342	АЛ4	3—95	18—00
---------	--------------	----------------	-----------------	--------	-----	------	-------

Подгруппа 1403. Масляный насос двигателя

08-0060	47 5341 4395	240-1403010	Насос масляный в сборе	3,485	—	3—40	9—30
08-0061	47 5341 4401	240-1403150	Крышка масляного насоса в сборе	0,465	—	0—23	1—10
08-0063	47 5341 4404	240-1403228	Шестерня привода масляного насоса ведомая	0,600	45Х	0—70	1—65
		A33.02.003					

Подгруппа 1404. Центробежный масляный фильтр

08-0064	47 5341 4407	240-1404010	Центробежный масляный фильтр в сборе	7,710	—	5—35	15—30
08-0065	47 5341 4926	240-1404020-A1	Ротор в сборе с осью	1,604	—	3—25	7—90
08-0066	47 5341 4422	240-1404027	Колпак масляного фильтра	0,820	—	0—20	1—70
08-0067	47 5341 4578	240-1404040	Колпак центробежного фильтра	0,820	—	0—20	1—70
08-0068	47 5341 4932	240-1404080А	Ось ротора	0,366	—	1—50	3—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
08-0069	47 9137 00	A29.01.000	Пневмокомпрессор	8,600	—	31—60	54—40
08-0070	47 9137 3004	A29.01.001	Картер	2,000	АЛ4	3—20	6—90
08-0071	47 9137 3008	A29.01.002	Цилиндр	1,800	СЧ легир.	1—80	5—00
08-0072	47 9137 9040	A29.01.050	Головка цилиндров	0,660	—	5—20	7—55
08-0073	47 9137 3012	A29.01.003	Крышка	0,780	СЧ 18-36	0—90	1—60
08-0074	47 9137 3016	A29.01.004	Вал коленчатый	1,600	45Х	5—40	7—60
08-0075	47 9137 3018	A29.01.005	Фиксатор	0,006	45В	0—04	0—05
08-0076	47 9137 3028	A29.01.013	Пружина	0,004	Пр. 1-1,4	0—07	0—22
08-0077	47 9137 3029	A29.01.014	Уплотнитель крышки	0,040	—	0—30	0—41
08-0078	47 9137 3032	A29.01.016	Сухарик	0,018	В16	0—14	0—21
08-0079	47 9137 3037	A29.01.052	Корпус нагнетательного клапана	0,050	45Л	0—60	0—80
08-0080	47 9137 3052	A29.01.055	Пружина выпускного клапана	0,0005	08кп	0—04	0—08
08-0081	47 9137 3054	A29.01.056	Пружина	0,002	Пр. II-1,0	0—06	0—10
08-0082	47 9137 3056	A29.01.057	Прокладка	0,064	М1	0—01	0—03
					Мч5		
08-0083	47 9137 3057	A29.01.058	Корпус нагнетательного клапана	0,040	45Л-1	0—55	0—80
08-0084	47 9137 3061	A29.01.061	Клапан	0,003	85	0—17	0—22
08-0085	47 9137 3062	A29.01.062	Седло клапана	0,011	35В	0—30	0—38
08-0086	47 9137 3064	A29.01.101	Поршень	0,210	АК5М7	0—80	1—60
08-0087	47 9137 3093	A29.01.101-Р1	Поршень	0,210	АК5М7	0—80	1—60
08-0088	47 9137 3094	A29.01.101-Р2	Поршень	0,210	АК5М7	0—80	1—60
08-0089	47 9137 3066	A29.01.102	Кольцо стопорное	0,006	Пр. 1-1,2	0—04	0—05
08-0090	47 9137 3063	A29.01.100	Поршень и шатун	0,650	—	4—20	7—90
08-0091	47 9137 3070	A29.01.106	Вкладыш шатуна	0,015	АО20-1	0—21	0—31
08-0092	47 9137 3101	A29.01.106-01	То же	0,017	АО20-1	0—21	0—31
08-0093	47 9137 3102	A29.01.106-02	То же	0,019	АО20-1	0—21	0—31
08-0094	47 9137 3071	A29.01.107	Палец поршневой	0,031	20	0—45	0—50
08-0095	47 9137 3072	A29.01.150	Шатун в сборе	0,350	—	2—90	4—10
08-0096	47 9137 3076	A29.01.153	Болт шатунный	0,015	40Х	0—21	0—29
08-0097	47 9137 3077	A29.01.155	Втулка верхней головки шатуна	0,010	БрОЦС 4-4-2,5	0—02	0—09

08-0098	47 9137 3078	A29.01.200	Шестерня в сборе	0,320	—	2—10	3—20
08-0099	47 9137 3087	A29.01.300	Ось шестерни	0,185	—	0—85	1—10

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ СМД-14, СМД-15 (ВСЕХ МОДИФИКАЦИЙ)

Группа 01. Блок-картер

09-0001	47 5351 2040	14-01с4А или 14-01с4-1	Патрубок маслосливной	1,785	—	1—10	1—80
09-0002	47 5351 2041	14-01с5	Картер маховика	35,940	—	4—50	20—00
09-0003	47 5351 8484	14К-01с5	Картер маховика	37,140	—	4—50	20—00
09-0004	47 5351 8657	15К-01с5	Картер маховика	15,192	—	3—10	31—00
09-0005	47 5351 2025	СМД 55У-01с8	Шпилька установочная	0,041	—	0—04	0—07
09-0006	47 5351 2043	14-01с9	Корпус уплотнения	2,595	—	1—75	2—70
09-0007	47 5351 9727	14-01с10А	Трубка сливная	0,283	—	0—35	1—00
09-0008	47 5351 2050	14-01с13А	Блок картера	162,160	—	19—00	107—00
09-0009	47 5351 9988	14-01с18	Палец с заглушкой	1,073	—	1—35	2—00
09-0010	47 5351 2056	14-0102 или 14-0102А	Гильза	5,300	СЧ спец.	4—10	6—70
09-0011	47 5351 2073	СМД14-0109	Подшипник распределительного вала передний	0,503	ОЦС5-5-5	0—41	2—15
09-0012	47 5351 2081	14-0115	Шпилька	0,047	40Х	0—04	0—07
09-0013	47 5351 2084	14-0116	Шпилька крепления головки	0,233	40Х	0—04	0—13
09-0014	47 5351 2086	14-0117-1	Шпилька коренных подшипников	0,340	40ХН	0—07	0—22
09-0015	47 5351 2005	СМД1-0118	Гайка коренных подшипников	0,055	40Х	0—07	0—13
09-0016	47 5351 2021	СМД9-0119	Шайба замковая	0,016	20	0—10 *	0—20 *
09-0017	47 5351 2090	14-0125	Сетка	0,012	1-20-1×0,8	0—01	0—05
09-0018	47 5351 2011	СМД1-0130	Втулка	0,012	40Х	0—25 *	0—40 *
09-0019	47 5351 2100	14-0150	Шайба	0,006	45	0—03 *	0—10 *
09-0020	47 5351 2102	СМД14-0162А	Палец	1,070	45-2-а	1—10	1—80
09-0021	47 5351 2106	14-0163	Гайка	0,035	40Х	0—06	0—12
09-0022	47 5351 2015	СМД7-0166	Втулка направляющая	0,070	Б20	0—03	0—07
09-0023	47 5351 2017	СМД7-0168	Шайба специальная	0,005	45	0—10 *	0—15 *
09-0024	47 5351 2111	14-0172	Прокладка	0,001	АОМ-2	0—05 *	0—10 *
09-0025	47 5351 2118	14-0185	Шпилька коренных подшипников	0,298	40ХН	0—05	0—16

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 02. Картер шестерен

09-0026	47 5351 2123	СМД1-02с4-2	Трубка подвода смазки	0,064	—	0—22	0—32
09-0027	47 5351 2143	14-02с6	Крышка картера шестерен	14,636	—	1—90	6—10
09-0028	47 5351 2144	14-0201	Картер шестерен	10,500	СЧ 15-32	1—80	6—70
09-0029	47 5352 2588	14-0203-2А	Опора передняя	4,400	К 445-6	1—70	3—90
09-0030	47 5351 2128	СМД1-0207	Шайба замковая	0,023	20	0—20 *	0—20 *
09-0031	47 5351 2131	СМД7-0209	Винт упорный	0,013	45	0—04	0—06
09-0032	47 5351 2158	14-0213	Крышка	0,320	СЧ 12-28	0—26	0—40
09-0033	47 5351 2136	СМД7-0215-2	Болт зажимной	0,023	40	0—04	0—07
09-0034	47 5351 2138	СМД7-0216-2	Прокладка поворотного угольника	0,0005	АОМ-1	0—03 *	0—04 *
09-0035	47 5351 2166	СМД14-0220	Шайба	0,012	45	0—10 *	0—15 *
09-0036	47 5351 9181	14-0221-2А	Кольцо маслоотражательное	0,073	08кп	0—04	0—10
09-0037	47 5351 2175	СМД14-0224	Гайка М12	0,012	35	0—14 *	0—30 *

Группа 03. Поршень и шатун

09-0038	47 5351 2193	14-03с2В	Шатун	3,960	—	3—95	8—60
09-0039	47 9113 1257	A20.02.000	Болт шатуна с гайкой	0,162	—	0—41	0—75
09-0040	47 9113 2819	(14-03с3-1А) A23.01.81-7Фс6 Н1	Комплект шатунных вкладышей на	0,784	АО20-1	1—20	4—00
09-0041	47 9113 2820	(СМД7-03с5А Н-1) A23.01.81-7Фс6 Н2	двигатель 1-го номинального размера	0,800	АО20-1	1—20	4—00
09-0042	47 9113 2821	(СМД7-03с5А-Н2) A23.01.81-7Фс6Р1	То же, 2-го номинального размера	0,840	АО20-1	1—20	4—30
09-0043	47 9113 2822	(СМД7-03с5АР1) A23.01.81-7Фс6Р2	То же, 1-го ремонтного размера	0,928	АО20-1	1—20	4—80
09-0044	47 9113 2823	(СМД7-03с5А-Р2) A23.01.81-7Фс6Р3	То же, 2-го ремонтного размера	1,104	АО20-1	1—20	4—80
		(СМД7-03с5АР3)	То же, 3-го ремонтного размера				

09-0045	47 9113 2824	A23.01-81-7ФсР4 (СМД7-03с5АР4)	То же, 4-го ремонтного размера	1,280	АО20-1	1—20	4—80
09-0046	47 5351 9643	A23.01-84-14с6Н1 (14-03с5-Н1)	Комплект шатунных вкладышей на	0,760	АСМ	0—65	1—90
09-0047	47 5351 9644	A23.01-84-14с6Н2 (14-03с5-Н2)	двигатель номинального размера	0,768	АСМ	0—65	1—90
09-0048	47 5351 2207	A23.01-84-14с6Р1 (14-03с5-Р1)	То же, 2-го номинального размера	0,808	АСМ	0—65	1—90
09-0049	47 5351 2208	A23.01-84-14с6Р2 (14-03с5-Р2)	То же, 1-го ремонтного размера	0,872	АСМ	0—65	2—00
09-0050	47 5351 2209	A23.01-84-14с6Р3 (14-03с5-Р3)	То же, 2-го ремонтного размера	1,064	АСМ	0—65	2—10
09-0051	47 5351 2210	A23.01-84-14с6Р4 (14-03с5-Р4)	То же, 3-го ремонтного размера	1,104	АСМ	0—65	2—20
09-0052	47 5351 9645	A23.01-84-14с6Н1 (14-03с5А-Н1)	То же, 4-го ремонтного размера	0,760	АО20-1	0—75	3—20
09-0053	47 5351 9646	A23.01-84-14с6Н2 (14-03с5А-Н2)	То же, 1-го номинального размера	0,768	АО20-1	0—75	3—20
09-0054	47 5351 9695	A23.01-84-14с6Р1 (14-03с5А-Р1)	То же, 2-го номинального размера	0,808	АО20-1	0—75	3—60
09-0055	47 5351 9696	A23.01-84-14с6Р2 (14-03с5А-Р2)	То же, 1-го ремонтного размера	0,872	АО20-1	0—15	3—80
			То же, 2-го ремонтного размера				

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
09-0056	47 5351 9697	A23.01-84-14Ac6P3 (14-03c5A-P3)	Комплект шатунных вкладышей на двигатель 3-го ремонтного размера	1,064	АО20-1	0—75	3—90
09-0057	47 5351 9698	A23.01-84-14Ac6P4 (14-03c5A-P4)	То же, 4-го ремонтного размера	1,104	АО20-1	0—75	3—90
09-0058	47 5352 1378	14-03c6И	Комплект поршневых колец на 1 двигатель	0,608	—	1—65	5—35
09-0059	47 5351 2211	14-03c6И-01	То же	0,680	—	1—65	4—35
09-0060	47 5352 2737	14-03c6И-02	Комплект колец поршневых на двигатель ремонтного размера	0,680	—	1—65	4—35
09-0061	47 5352 2590	17KH-03c6	Комплект поршневых колец	0,572	—	2—00	10—00
09-0062	47 5351 9258	СМД1-0304	Втулка верхней головки шатуна	0,288	БрОЦС5-5-5	0—45	1—05
09-0063	47 5351 2150	СМД9-0304	То же	0,650	БрОЦС5-5-5	0—45	1—15
09-0064	47 5352 1694	СМД9-0304Р	То же	0,171	БрОЦС5-5-5	0—45	1—15
09-0065	47 5352 1695	СМД9-0304Р1	То же	0,185	БрОЦС5-5-5	0—45	1—15
09-0066	47 5354 2222	A39.00.005 14-0305-1А A39.00.006 14Н-0305А	Поршень	2,020	АЛ 25	1—00	4—30
			Поршень	2,120	АЛ 25	1—00	4—70
09-0067	47 5351 9188	14-0305-1АР	Поршень ремонтного размера	2,020	АЛ 25	1—00	4—70
09-0068	47 5351 2182	A40.42.001 (СМД9-0306-1А)	Палец поршневой	0,750	12ХНЗА	0—55	1—20
09-0069	47 5541 1108	СМД1-0307	Кольцо стопорное поршневого пальца	0,003	Пр. II-2	0—10 *	0—20 *
09-0070	47 5351 2184	СМД9-0307	То же	0,004	Пр. II-2,0	0—10 *	0—20 *

Группа 04. Вал коленчатый

09-0071	47 5351 8661	СМД1-04c6	Маховик	48,710	—	8—20	29—50
09-0072	47 5351 9200	14-04C6-1Б	Маховик	52,505	—	12—40	30—70
09-0073	47 5351 2260	14-04C8В	Вал коленчатый	55,973	—	19—20	62—00
09-0073а		17K-04C8	Вал коленчатый	55,255	45	26—10	69—50
09-0074	47 5351 8384	12Б-04C8А	Коленвал с вкладышем	57,909	—	18—10	63—00
09-0075	47 9113 2897	A23.01-98-14Ac6H1	Комплект коренных вкладышей	2,393	АО20-1	2—30	8—80
09-0076	47 9113 2898	A23.01-98-14Ac6H2	То же	2,413	АО20-1	2—30	8—80
09-0077	47 9113 2826	A23.01-95-7c6H1 СМД7-04C10H1	Комплект коренных вкладышей на 1 двигатель 1-го номинального размера	1,278	АСМ	1—65	4—50
09-0078	47 9113 2827	A23.01-95-7c6H2 СМД7-04C10H2	То же 2-го номинального размера	1,290	АСМ	1—65	4—50
09-0079	47 9113 2828	A23.01-95-7c6P1 СМД7-04C10P1	То же, 1-го номинального размера	1,374	АСМ	1—65	4—50
09-0080	47 9113 2829	A23.01-95-7c6P2 СМД7-04C10P2	То же, 2-го ремонтного размера	1,410	АСМ	1—65	4—70
09-0081	47 9113 2830	A23.01-95-7c6P3 СМД7-04C10P3	То же, 3-го ремонтного размера	1,521	АСМ	1—65	4—70
09-0082	47 9113 2831	A23.01-95-7c6P4 СМД7-04C10P4	То же, 4-го ремонтного размера	1,545	АСМ	1—65	4—90
09-0083	47 9113 2897	A23.01-98-14c6H1 14-04C 10H1	Комплект коренных вкладышей 1-го номинального размера	2,178	АСМ	1—90	4—90
09-0084	47 9113 2898	A23.01-98-14c6H2 14-04C 10H2	То же, 2-го номинального размера	2,196	АСМ	1—90	4—90
09-0085	47 5351 2264	A23.01-98-14c6P1 14-04C10-P1	Комплект коренных вкладышей 1-го ремонтного размера на двигатель	2,342	АСМ	1—90	4—90

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
09-0086	47 5351 2265	A23.01-98-14с6P2 14-04C10-P2	То же, 2-го ремонтного размера	2,388	АСМ	1—90	5—10
09-0087	47 5351 2266	A23.01-98-14с6P3 14-04C10-P3	То же, 3-го ремонтного размера	2,580	АСМ	1—90	5—10
09-0088	47 5351 2267	A23.01-98-14с6P4 14-04с10-P4	То же, 4-го ремонтного размера	2,625	АСМ	1—90	5—30
09-0089	47 5351 3670	15K-04с12	Блок колес зубчатых	1,432	—	3—50	6—00
09-0090	47 5351 2234	СМД1-0403А или СМД1-0403Б	Венец маховика	3,650	45	1—35	4—65
09-0091	47 5351 9207	14-0405-2	Маслоотражатель	0,055	08кп	0—03	0—05
09-0092	47 5351 2234	14-0406-1	Шкив коленчатого вала	3,400	СЧ 15-32	1—70	3—50
09-0093	47 5351 8482	14Б-0406	То же	3,650	СЧ 15-32	1—70	3—50
09-0094	47 5351 2238	СМД7-0409-1	Шайба стопорная	0,117	08кп	0—10 *	0—45 *
09-0095	47 5351 2241	СМД55-0410	Штифт установочный	0,036	40Х	0—04	0—08
09-0096	47 5351 2242	14-0411 или СМД55-0411	Заглушка	0,062	3	0—08	0—14
09-0097	47 5351 2283	14-0412А	Шайба замковая	0,025	08кп	0—10 *	0—30 *
09-0098	47 5351 2292	14-0414-1	Болт крепления маховика	0,100	40Х	0—03	0—07
09-0099	47 5351 8666	СМД7-0425-1	Корпус сальника	0,160	20	1—00	1—50
09-0100	47 5351 2331	14-0435-2	Палец ведущий	0,050	—	0—21	0—17

Группа 05. Распределение

09-0101	47 5351 2360	СМД14-05с2	Колесо зубчатое	2,663	—	1—85	5—15
09-0102	47 5351 2338	СМД1-05с4В	Колесо зубчатое промежуточное	1,778	—	1—55	4—40
09-0103	47 5351 2365	14-05с8	Вал распределительный	1,535	—	4—00	8—70
09-0104	47 5351 2366	14-0501-1	То же	1,470	45	4—00	9—30
09-0105	47 5351 2342	A33.00.002 СМД1-0502	Колесо зубчатое распределительного вала		45	1—25	3—20
09-0106	47 5351 2351	СМД55-0505	Втулка	0,221	ОЦС5-5-5	0—29	1—25

09-0107	47 5351 2355	СМД55-0509Б	Втулка промежуточной шестерни	0,178	СЦ 10-2	0—26	1—35
09-0108	47 5351 2371	14-0510	Фланец шлицевой	0,174	40Х	0—60	1—00
09-0109	47 5351 2357	СМД55-0511	Подпятник	0,045	40Х	0—04	0—08
09-0110	47 5351 9214	14-0512	Толкатель	0,228	20-3-В	0—29	0—48
09-0111	47 5541 1144	СМД7-0513 или СМД1-0513-1	Штанга толкателя	0,216	45	0—12	0—24
09-0112	47 5351 2373	СМД14-0513	Штанга толкателя	0,250	40-В	0—12	0—24
09-0113	47 5351 2348	СМД7-0516Б	Проводок счетчика	0,052	45-В	0—03	0—05
09-0114	47 5351 2349	СМД7-0517	Штифт	0,014	40Х	0—01	0—02
09-0115	47 5351 2376	14-0518	Шайба замковая	0,011	08кп	0—04 *	0—10 *

Группа 06. Головка цилиндров

09-0116	47 5351 8596	14Н-06с2	Головка цилиндров с направляющими втулками клапанов	63,518	—	6—60	35—00
09-0117	47 5351 2378	СМД1-06с3-1	Коромысло клапана со втулкой	0,219	—	0—50	0—80
09-0118	47 5351 2380	СМД1-06с5-1	Трубка маслоотводящая	0,042	—	0—09	0—14
09-0119	47 5351 8600	14Н-06с8	Прокладка головки	0,393	—	0—12	0—65
09-0120	47 5351 3222	14-06с9-2В	Головка цилиндров в сборе	55,600	—	16—20	58—00
09-0121	47 5351 8601	14Н-06с9	То же	57,217	—	10—60	46—00
09-0122	47 5351 8787	17К-06с11	Сапун	1,000	—	0—80	1—30
09-0123	47 5352 2100	14К-06с16	Труба водяная	1,304	—	1—70	3—20
09-0124	47 5351 8687	15К-06с16	Труба водяная	1,314	—	1—70	3—20
09-0125	47 5351 8788	17К-06с17	Коллектор впускной	2,901	—	1—50	7—10
09-0126	47 5351 2445	14-06с22-2Б	Головка цилиндров	51,580	—	15—30	33—00
09-0127	47 5352 1696	14-06с23-1	Оси коромысел, комплект	0,270	—	1—35	2—30
09-0128	47 5352 1697	14-06с28А	То же	3,015	—	3—00	5—90
09-0129	47 5541 1168	СМД7-06с23	Оси коромысел	1,025	—	1—20	2—25
09-0130	47 5541 1166	14-06с23А	Оси коромысел	1,027	—	1—20	2—25
09-0131	47 5351 2447	14-06с24-1	Тяга	0,104	—	0—13	0—20
09-0132	47 5351 2449	14-06с26	Винт регулировочный	0,034	—	0—24	0—31

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
09-0133	47 5351 9225	17K-06c27	Колпак головки цилиндров	4,090	—	1—30	6—00
09-0134	47 5351 2408	СМД9-0602	Вставка камеры сгорания	0,260	40X9C2A	0—45	0—75
09-0135	47 5351 2411	СМД9-0603	Втулка направляющая	0,140	АЧС-1	0—11	0—23
09-0136	47 9113 4008	А.05.11.008	Клапан выпускной	0,187	40X10C2M	0—25	0—60
09-0137	47 9113 4009	А.05.11.009	Клапан впускной	0,218	40X10C2M	0—25	0—60
09-0138	47 5351 2457	СМД14-0606Б	Рукоятка декомпрессора	0,204	45А	0—30	0—50
09-0139	47 5351 2465	14-0610	Валик декомпрессора	0,540	40Б	0—27	0—50
09-0140	47 5351 2397	СМД7-0612	Ось рукоятки	0,208	40Б	0—12	0—23
09-0141	47 5351 2468	14-0615	Корпус декомпрессора	0,206	45Л-1	0—33	0—46
09-0142	47 5351 2470	14-0618	Винт вставки стопорный	0,014	40В	0—02	0—05
09-0143	47 5351 2473	14-0620	Болт стопорный	0,017	35Б	0—02	0—05
09-0144	47 5351 2474	14-0621	Шайба специальная	0,005	08кп	0—01	0—01
09-0145	47 5352 1151	17K-0622-1	Седло клапана впускного	0,026	НХ16С2Р2	0—55	1—00
09-0146	47 5352 1153	17K-0623-1	Седло клапана выпускного	0,022	НХ16С2Р2	0—55	1—00
09-0147	47 5351 2414	СМД9-0628	Корпус колпака головки	2,243	АЛ-2	0—36	4—30
09-0148	47 5351 8151	15КФ-0640	Тарелка пружины клапана	0,039	40В	0—35 *	0—80 *
09-0149	47 5541 1185	СМД1-0641-1А	Стойка валика коромысел и декомпрес- си	0,210	СЧ 15-32	0—27	0—70
09-0150	47 5351 2476	14-0641-1	То же	0,650	СЧ 15-32	0—33	0—80
09-0151	47 5351 2400	СМД7-0645	Гайка крепления выхлопного коллек- тора	0,017	35	0—03	0—05
09-0152	47 5351 2484	14-0650	Шайба замковая	0,005	08кп	0—01	0—01
09-0153	47 5351 2421	СМД55-0651	Плунжер рукоятки	0,005	35	0—02	0—03
09-0154	47 5351 2423	СМД55-0652	Пружина рукоятки	0,002	Пр. 11-1,2	0—26 *	0—30 *
09-0155	47 5351 2425	СМД55-0653	Заглушка станка	0,004	40	0—02	0—03
09-0156	47 5351 2485	14-0654	Болт специальный	0,033	40В	0—02	0—04
09-0157	47 5351 2391	СМД1-0663	Пружина клапана	0,099	Пр. II А-4	0—08	0—14
09-0158	47 5351 8752	15КФ-0663	Пружина клапана	0,099	Пр. 4	0—08	0—14
09-0159	47 5351 2393	СМД1-0668	Втулка коромысла клапана	0,029	40В	0—09	0—17
09-0160	47 5351 2487	14-0671Б (А67.11.001)	Сухарь клапана	0,003	08кп	0—02	0—02

09-0161	47 5351 2394	СМД1-0672А	Кольцо стопорное	0,001	Пр. II-2,0	0—10 *	0—10 *
09-0162	47 5351 2403	СМД7-0684	Прокладка	0,003	РПРНМ	0—01	0—03
09-0163	47 5352 1148	14-0684	Прокладка	0,003	ДПРНМ	0—01	0—03
09-0164	47 5351 2405	СМД7-0688	Кольцо стопорное	0,001	Пр. II-2,50	0—10 *	0—10 *
09-0165	47 5351 8754	15КФ-0694	Пружина клапана внутренняя	0,039	Пр. -5,0	0—06	0—11
09-0166	47 5351 2406	СМД7-0694	То же	0,039	Пр. II А-2,5	0—04	0—07
09-0167	47 5351 2495	14-0695	Шпилька коромысла	0,095	40Х	0—35 *	0—80 *

Группа 07. Коллектор выхлопной

09-0168	47 5351 9115	14-07c2-1	Коллектор выхлопной	10,400	—	3—20	5—50
09-0169	47 5352 1417	СМД14-07c2	Коллектор выхлопной	10,400	—	2—40	5—50
09-0170	47 5352 1318	17K-07c2A	Коллектор выхлопной	12,900	—	5—10	9—60
09-0171	47 5351 9118	14-07c3	Глушитель шума	10,190	—	5—25	15—10
09-0172	47 5351 2502	СМД7-07c4-1	Труба выхлопная	3,290	—	1—60	2—80
09-0173	47 5351 9142	14А-07c4-1	Труба выхлопная	3,290	—	2—30	3—90
09-0174	47 5351 9144	14-07c5	Эжектор	1,178	—	0—70	1—20
09-0175	47 5351 2498	СМД1-07c5	Прокладка выхлопной трубы	0,040	—	0—03	0—05
09-0176	47 5351 2532	СМД14-07c7	То же	0,020	Асбосталь	0—02	0—03
09-0177	47 5351 2525	СМД55-07c10	Прокладка выхлопного коллектора левая	0,019	Асбосталь	0—03	0—07
09-0178	47 5351 2499	СМД1-07c10	То же, правая	0,021	—	0—03	0—04
09-0179	47 5352 1136	14-07c13-1	Кронштейн	0,700	—	0—16	0—47
09-0180	47 5352 1101	14-07c15	Хомут	0,021	—	0—29	0—65
09-0181	47 5351 2541	14-0709	Шпилька	0,030	40Х	0—03	0—07
09-0182	47 5351 2542	14-0710	Гайка	0,016	40	0—02	0—03
09-0183	47 5351 9128	14-0713	Кронштейн	0,220	20	0—03	0—12
09-0184	47 5351 9130	14-0715	Дроссель	0,009	08кп	0—01	0—04
09-0185	47 5351 9135	14-0723	Патрубок	2,050	СЧ 15-32	1—25	1—80

Группа 08. Крышка картера нижняя

09-0186	47 5351 2553	СМД14-08c2	Стержень маслоизмерителя	0,052	—	0—14	0—23
09-0187	47 5351 8812	СМД17K-08c3-1	Крышка картера нижняя	10,469	—	2—30	8—70
09-0188	47 5351 2548	У5-0815-1	Пружина	0,089	40	0—04	0—09
09-0189	47 5351 2560	14-0816	Шайба специальная	0,006	08кп	0—10 *	0—50 *

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
Группа 09. Насос масляный							
09-0190	47 5351 2593	СМД14-09с2-1А	Насос масляный	10,036	—	3—90	9—50
09-0191	47 5351 2595	СМД14-09с4-1А	Корпус масляного насоса в сборе	2,828	—	1—65	2—95
09-0192	47 5351 2562	СМД1-09с5А	Крышка	1,268	—	0—32	1—00
09-0193	47 5351 2578	СМД55У-09с6Б	Колесо зубчатое ведущее	0,725	—	1—10	2—00
09-0194	47 5351 2579	СМД55У-09с7Б	То же, ведомое	0,518	—	0—60	1—40
09-0195	47 5351 2580	СМД55У-09с8	Клапан предохранительный	0,225	—	0—42	0—70
09-0196	47 5351 2398	14-09с9-1А	Маслоприемник	0,610	—	0—80	1—30
09-0197	47 5351 2581	СМД55У-09с10	Сетка маслоприемника	0,097	—	0—05	0—18
09-0198	47 5351 2597	14-09с11	Трубка к фильтру	0,522	—	0—50	0—85
09-0199	47 5351 8648	15-09с11	Трубка к маслофильтру	0,522	—	0—50	0—85
09-0200	47 5351 2600	14-0903	Втулка зубчатого колеса ведомая	0,037	—	0—04	0—20
09-0201	47 5351 9259	СМД55У-0903	Втулка ведомой шестерни	0,070	БрОЦС5-5-5	0—14	0—80
09-0202	47 5351 2567	СМД1-0904А	Колесо зубчатое	1,025	45	0—50	1—60
09-0203	47 5351 2607	14-0908	Валик колеса зубчатого	0,16	45	0—09	0—19
09-0204	47 5351 2571	СМД1-0909А	Карман маслоизолирующий	0,146	08кп	0—07	0—20
09-0205	47 5351 2668	14-0910	Втулка маслонасоса	0,018	БрОЦС 4-4-2,5	0—02	0—09
09-0206	47 5351 9260	СМД55У-0910	Втулка корпуса	0,043	БрОЦС5-5-5	0—12	0—60
09-0207	47 5352 2329	СМД55У-0913Б	Пружина предохранительного клапана	0,015	Пр. 1-2,0	0—03	0—05
09-0208	47 5351 2589	СМД55У-0926	Прокладка	0,002	ДПРН	0—01	0—03

09-0209	47 5351 2574	СМД7-0929	Прокладка поворотного угольника	0,007	ДПРН	0—05 *	0—10 *
09-0210	47 5351 2577	СМД7-0931	Шайба замковая	0,003	10	0—03 *	0—10 *

Группа 10. Фильтр масляный с РМЦ

09-0211	47 5352 1850	14-10с1А	Центрифуга масляная полнопоточная	5,500	—	6—50	17—50
09-0212	47 9112 5506	14-10с3А	Ротор	1,345	—	2—30	4—60
09-0213	47 5351 2634	14-10с14	Клапан сливной	1,170	—	0—70	1—40
09-0214	47 9112 5649	14-1012А	Ось ротора	0,340	40Х	1—10	1—90
09-0215	47 8112 5577	14-1027А	Пружина перепускного клапана	0,009	Пр. 11-1,8	0—02	0—03
09-0216	47 5351 2675	14-1032А	Шайба клапана	0,005	АДМ-2	0—11 *	0—32 *
09-0217	47 5352 1326	14-1036	Клапан	0,015	40Х	0—07	0—13
09-0218	47 5351 2681	95-0915А	Пружина сливного клапана	0,006	Пр. 1-1,4	0—02	0—03
09-0219	47 5541 1304	14-1037А	То же	0,04	Пр. 1-1,2	0—02	0—04
09-0220	47 9112 5601	СМД7-1038	Форсунка	0,005	40	0—44 *	0—50 *
09-0221		14-1047А	Прокладка	0,002	5М1	0—20 *	0—20 *
		14-1058					
		70-06184-00					
09-0222	47 9112 5624	14-1071-1	Прокладка	0,007	М1	0—50 *	0—50 *
09-0223	47 5352 1851	14-1077-2	Кольцо упорное	0,003	65Г	0—02	0—02

Группа 12. Воздухоочиститель

09-0224	47 5352 1031	14Н-12с3	Моноциклон	1,544	—	1—30	2—50
09-0225	47 5351 8955	18К-12с3	Блок цилиндров	0,770	—	2—00	5—30
09-0226	47 5352 1185	18К-12с5-1	Фильтр-патрон	1,947	—	1—80	6—70
09-0227	47 5351 2704	СМД9-12с10А	Воздухозаборник	1,715	—	0—70	2—50
09-0228	47 5352 1189	18К-12с12-1	Фильтр-патрон предохранительный	0,557	—	1—60	3—20
09-0229	47 5351 2743	14-12с16-2	Кронштейн	3,764	—	0—75	1—80
09-0230	47 5351 8835	17К-12с28-1Б	Комплект кассет воздухоочистителя	2,474	—	2—50	5—20
09-0231	47 5352 1079	18К-12с33	Маховик	0,175	—	0—55	0—70
09-0232	47 5352 1072	18К-12с35-1	Воздухоочиститель	14,163	—	7—20	32—00
09-0233	47 5352 1862	18К-12с36	Корпус воздухоочистителя	6,545	—	6—80	12—50
09-0234	47 5351 2700	СМД7-1245	Хомут	0,278	3кп	0—07	0—15

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
09-0235	47 5351 2815	14-1264	Пружина	0,001	Пр. II	0—25 *	0—30 *
09-0236	47 5351 2817	14-1266A	Хомутик стяжной	0,020	40Л	0—03	0—04

Группа 13. Насос водяной

09-0237	47 5351 2843	14-13c2-1A	Насос водяной	8,910	—	4—50	13—60
09-0238	47 5351 8459	14A-13c2-1A	Насос водяной	10,570	—	4—50	15—20
09-0239	47 5351 2846	14-13c3-1	Крыльчатка водяного насоса	0,624	—	0—60	1—40
09-0240	47 5351 8626	14H-13c10A	Вентилятор	1,800	—	1—15	2—80
09-0241	4 5351 2847	14-13c10Б	Вентилятор	2,443	—	1—50	3—10
09-0242	47 5351 8462	14A-13c20A	Патрубок	0,210	—	0—70	0—90
09-0243	47 5351 8466	14-13c23A	Корпус водяного насоса	3,990	—	1—30	4—70
09-0244	47 5351 8466	14A-13c23A	То же	4,730	—	1—30	5—50
09-0245	47 5351 2854	14-13c25A	Насос водяной в сборе со шкивом	11,020	—	4—80	16—90
09-0246	47 5351 2855	14-13c26	Комплект деталей уплотнения водяно- го насоса	0,022	—	0—09	0—25
09-0247	47 5351 8467	14A-13c25A	Насос водяной в сборе со шкивом	12,680	—	5—60	19—30
09-0248	47 5351 2867	14-1305-2	Валик водяного насоса	0,635	—	0—60	1—50
09-0249	47 5351 2856	14-13c27	То же, в сборе	0,775	—	0—60	1—85
09-0250	47 5351 2861	14-1302-3A	Шкив вентилятора	1,300	СЧ 18-36	1—00	2—20
09-0251	47 5351 2838	СМД9-1303	Крышка корпуса водяного насоса	2,520	—	0—48	2—70
09-0252	47 5351 2831	СМД2-1303	То же	3,375	СЧ 15-32	0—80	3—10
09-0253	47 5351 2821	СМД1-1306	Втулка опорная	0,030	40X	0—19	0—35
09-0254	47 5351 2270	14-1310-2	Ступица шкива вентилятора	0,475	40X	0—50	1—30
09-0255	47 5351 2874	14-1313	Пружина упорная сальника	0,010	Пр. Бр КМц 3-1	0—02	0—06
09-0256	47 5351 2822	СМД1-1314	Обойма сальника	0,005	Л63	0—02	0—04
09-0257	47 5351 2824	СМД1-1315	Кольцо манжеты сальника	0,002	Л63	0—04 *	0—10 *
09-0258	47 5351 2885	14-1359-1	Кольцо Б62	0,010	65Г	0—06	0—10
09-0259	47 5351 8691	15K-1361	Проставка водяного насоса	6,760	СЧ 15-32	2—00	3—50

09-0260	47 5351 2886	14-1362	Шайба	0,016	40	0—02	0—04
---------	--------------	---------	-------	-------	----	------	------

Группа 14. Электрооборудование

09-0261	47 5351 2896	СМД9-1403A	Натяжитель	0,300	20	0—09	0—17
09-0262	47 5351 9534	14-1403-1A	Натяжитель	0,260	3	0—09	0—17
09-0263	47 5351 8504	СМД14K-1403	Натяжитель	0,382	3	0—09	0—23
09-0264	47 5351 2895	СМД8-1457	Спираль накаивания	0,002	Пр. Х20Н80- 1-1X	0—04	0—05

Группа 15. Фильтры топливные и топливопроводы

09-0265	47 5351 2956	14-15c8A	Топливопровод слива	0,170	—	0—60	1—00
09-0266	47 5352 2381	17KH-15c8A	Топливопровод слива	0,065	—	0—39	0—65
09-0267	47 5351 2966	14-15c13-2	Трубка от фильтра грубой очистки к помпе	0,080	—	0—25	0—35
09-0268	47 5351 2968	14-15c14-1	Трубка от фильтра к помпе	0,103	—	0—24	0—50
09-0269	47 5351 9738	14-15c14-2	То же, к насосу	0,168	—	0—32	0—60
09-0270	47 5351 9737	14-15c14-3A	То же	0,130	—	0—50	0—90
09-0271	47 5351 2974	14-15c15	Топливопровод перепуска топлива	0,115	—	0—30	0—70
09-0272	47 5351 2976	14-15c16	Трубка от помпы к фильтру	0,116	—	0—30	0—70
09-0273	47 5351 9788	14BH-15c16	То же	0,023	—	0—10	0—15
09-0274	47 5352 2383	17KH-15c17	Топливопровод от форсунок к коллек- тору	0,080	—	0—30	0—55
09-0275	47 5351 9746	14-15c25-4	Трубка от фильтра грубой очистки к помпе	0,107	—	0—40	0—60
09-0276	47 5351 9637	14-15c29A	Трубка высокого давления прямая	0,266	20	0—33	0—85
09-0277	47 5351 2993	СМД7-1536	Болт поворотного угольника	0,012	40	0—06	0—11
09-0278		14-1537	Гайка накидная	0,043	40	0—02	0—05
09-0279		14-1538	Шайба	0,002	45	0—01	0—02
09-0280	47 5351 9414	СМД7-1539A	Прокладка	0,001	АО1М-2	0—03 *	0—05 *
09-0281	47 5351 8052	14-1572	Прокладка	0,006	АОМ-2	0—01	0—01
09-0282	47 5351 8009	СМД7-1590A	Болт зажимной	0,018	35	0—25 *	0—40 *

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
09-0283	47 5351 8011	СМД7-1591А	Прокладка поворотного угольника	0,0004	АОМ	0-02 *	0-03 *
09-0284	47 5351 8067	14-1599	Шайба замковая	0,006	08кп	0-01	0-02

Группа 17. Детали и узлы комплектации двигателя

09-0285	47 5351 8068	14-17с5	Установка трубки дренажной	0,129	—	0-15	0-55
09-0286	47 5352 1308	14Н-17с12	Труба	1,155	—	0-25	0-70
09-0287	47 5351 8073	14-1703	Хомут	0,004	08кп	0-14 *	0-20 *
09-0288	47 5351 8075	14-1704	Хомут	0,007	08кп	0-14 *	0-20 *
09-0289	47 5352 1714	Н-6011	Наппель проходной	0,016	35	0-03	0-05

Группа 21. Муфта сцепления

09-0290		15К-21с2	Муфта выключения	5,208	—	4-75	13-50
09-0291	47 5351 8700	15К-21с2-1	Муфта выключения	5,312	—	4-75	13-10
09-0292	47 5351 8121	СМД14-21с2А	Муфта включения	4,280	—	2-40	5-10
09-0293	47 5351 8702	15К-21с3А	Диск упорный в сборе	21,777	—	18-60	44-00
09-0294	47 5351 8124	СМД14-21с5А	Картер муфты сцепления	8,060	—	2-35	14-70
09-0295	47 5351 8581	14К-21с5-1	То же	12,670	—	5-05	26-00
09-0296	47 5351 8703	15К-21с5-1	То же	11,470	—	4-45	24-00
09-0297	47 5352 1043	СМД1-21с6-1	Диск ведомый	3,550	—	1-35	5-30
09-0298	47 5351 9480	СМД1-21с6А	Диск ведомый	3,392	—	1-35	5-25
09-0299	47 5352 1008	СМД14-21с6А	Диск ведомый	2,980	—	1-35	4-90
09-0300	47 5352 1007	14-21с6-2	Диск ведомый	3,350	—	1-35	5-45
09-0301	47 5351 9507	14-21с8	Диск промежуточный	8,820	—	2-85	5-50
09-0302	47 5351 8704	15К-21с9	Диск упорный	8,712	—	6-10	14-60
09-0303	47 5351 9508	14-21с9-1А	Диск упорный	5,600	—	2-50	6-50
09-0304	47 5351 9973	14-21с9-3	Диск упорный	5,600	—	2-50	6-50
09-0305	47 5351 8132	СМД14-21с13	Подпятник пружины	0,029	—	0-03	0-11
09-0306	47 5351 8706	15К-21с14	Вилка включения	2,997	—	1-85	3-95
09-0307	47 5351 8707	15К-21с15	Диск нажимной	9,367	—	2-00	8-00
09-0308	47 5351 9481	15К-21с15-1	Диск нажимной	9,365	—	2-00	8-00
09-0309	47 5351 8133	14-21с16-1	Рычаг включения шестерни	0,510	—	0-12	0-90

09-0310	47 5351 8135	14-21с18	Комплект силовых пружин	0,111	—	0-08	0-16
09-0311	47 5351 9574	СМД7-21с19	Болт регулировочный с гайкой	0,067	—	0-03	0-09
09-0312	47 5351 9573	14-21с24	Диск промежуточный в сборе	8,860	—	2-30	6-45
09-0313		14-21с27	Картер муфты сцепления	13,520	—	6-80	21-00
09-0314	47 5351 8713	15К-21с28	Муфта сцепления	27,090	—	36-00	58-00
09-0315	47 5351 8714	15К-2101	Крышка муфты сцепления	10,793	АЛ9-В	1-40	19-30
09-0316	47 5351 8116	СМД7-2102	Крышка сальника	1,200	СЧ 15-32	0-75	1-25
09-0317	47 5351 9489	17К-2102	Крышка сальника	1,430	СЧ 15-32	0-75	1-25
09-0318	47 5351 9490	17К-2103	Вал сцепления	9,900	—	4-40	8-00
09-0319	47 5352 1047	17К-2103-2	Вал сцепления	9,900	45	4-40	8-00
09-0320	47 5352 1049	14А-2103-1	Вал сцепления	6,700	45	3-70	6-50
09-0322	47 5352 2248	17К-2103-3	Вал сцепления	9,900	45	3-70	8-00
09-0323	47 5351 9516	14А-2103А	Вал сцепления	6,700	45	3-35	6-60
09-0324	47 5351 9563	СМД7-2103-4Б	Вал сцепления	9,900	45	3-35	7-65
09-0325	47 5351 8717	15К-2104	Корпус подшипника муфты включения	1,660	45	0-95	3-05
09-0326	47 5351 8141	14-2104В	Корпус муфты включения	2,300	45	2-00	3-90
09-0327	47 5351 9979	14-2105-1	Диск промежуточный	8,900	СЧ 18-36	2-65	5-00
09-0328		14-2105А	Диск промежуточный	8,800	СЧ 18-36	2-65	5-00
09-0329	47 5351 8148	СМД14-2106-1	Втулка муфты выключения	0,400	40Х	0-75	1-50
09-0330	47 5351 8720	15К-2106	Муфта включения	1,270	45	1-90	4-35
09-0331	47 5351 9570	СМД1-2108	Кронштейн	0,600	40Л	0-50	0-90
09-0332	47 5351 8153	СМД14-2108А	Кронштейн отжимного рычага	0,175	45Л-1	0-45	0-70
09-0333		14-2109Б	Диск нажимной	7,570	СЧ 18-36	2-00	5-20
09-0334	47 5351 9991	14-2109-1	Диск нажимной	7,650	СЧ 18-36	2-00	5-45
09-0335	47 5351 8506	СМД1-2110	Диск ведомый	1,420	08кп	0-20	0-90
09-0336	47 5351 8163	СМД14-2110	Диск ведомый	1,420	45	0-20	0-90
09-0337	47 5351 8509	СМД1-2112	Ступица ведомого диска	1,248	40Х	0-55	1-80
09-0338	47 5352 1049	СМД1-2112-1	То же	1,248	40Х	0-55	1-80
09-0339	47 5351 8166	СМД14-2112	То же	0,900	40Х	0-55	1-75
09-0340	47 5352 1052	14-2112-1	То же	0,900	40Х	0-55	1-75
09-0341	47 5351 8172	14-2115	Втулка оси рычага	0,190	СЧ 15-32	0-34	0-50
09-0342	47 5351 8562	СМД7-2116	Крышка люка	0,347	08кп	0-04	0-19
09-0343	47 5351 8514	СМД1-2118А	Рычажок отжимной	0,135	40Л-1	0-44	1-00
09-0344	47 5351 8725	15К-2119	Уравнитель	0,260	45	0-70	1-35
09-0345	47 5351 8174	СМД14-2119	Пружина отжимного рычага	0,012	ПАП-3,0	0-04	0-05
09-0346	47 5351 8731	15К-2122	Болт специальный	0,078	40Х	0-08	0-15
09-0347	47 5351 8178	14-2122	Винт упорный	0,030	45	0-04	0-06

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
09-0348	47 5351 8733	15K-2123	Болт регулировочный	0,093	40	0—02	0—06
09-0349	47 5351 9549	14-2123-1A	Болт отжимного рычага	0,078	40XH	0—26	0—40
09-0350	47 5351 8183	14-2124-2A	Вилка выключения	1,150	45-2A	1—60	2—90
09-0351	47 5351 8735	15K-2125	Валик вилки	1,400	45Б	0—42	1—10
09-0352	47 5351 8185	14-2125-1	Валик вилки	1,670	45Б	0—80	1—70
09-0353	47 5351 8516	СМД1-2126	Ось рычажков отжимных	0,033	40X	0—04	0—10
09-0354	47 5351 8187	СМД14-2126	Ось отжимного рычага	0,058	40X	0—22	0—34
09-0355	47 5351 8520	СМД1-2127Б	Рычаг отжимной	0,123	40Л	0—43	1—05
09-0356	47 5351 8189	14-2127Б	Рычаг отжимной	0,280	40X	0—40	0—90
09-0357	47 5351 9551	14-2127-1	Рычаг отжимной	0,280	40X	0—40	0—90
09-0358	47 5351 8194	14-2128A	Сухари отжимного рычага	0,011	40X	0—05	0—10
09-0359	47 5351 9553	14-2128-1	Сухарик сферический	0,016	40X	0—05	0—06
09-0360	47 5351 8197	14-2129A	Пружина рычага	0,025	Пр. II	0—09	0—13
09-0361	47 5351 9524	14-2130-1	Пружина отжимная	0,009	Пр. II-20	0—04	0—06
09-0362	47 5351 8204	СМД14-2132-1	Корпус подшипника	3,210	СЧ 15-32	2—15	3—80
09-0363	47 5351 8737	15K-2132	То же	2,500	СЧ 15-32	1—20	3—20
09-0364	47 5351 9498	17K-2133	Кольцо упорное	0,029	45	0—09	0—13
09-0365	47 5351 8207	СМД14-2134-1	Крышка	0,101	08кп	0—19	0—29
09-0366	47 5351 8525	СМД1-2135	Пружина внутренняя	0,067	Пр. II-50	0—06	0—10
09-0367	47 5351 8529	СМД1-2137	Колпачок нажимной	0,028	40X	0—05	0—09
09-0368	47 5351 8569	СМД7-2138A	Пружина	0,030	Пр. II-3	0—03	0—05
09-0369	47 5351 8567	СМД7-2140A	Палец нажимного диска	0,170	40В	0—05	0—13
09-0370	47 5351 8211	СМД14-2141	Прокладка, подшипника	0,010	ЛА-2	0—01	0—03
09-0371	47 5351 8531	СМД1-2142	Ролик	0,018	40X	0—04	0—07
09-0373	47 5351 8533	СМД1-2143	Ось ролика	0,009	40X	0—06	0—09
09-0375		14-2144-1	Пружина муфты сцепления	0,082	Пр. I-4	0—02	0—03
09-0376	47 5351 8535	СМД1-2144	Пружина внешняя	0,150	Пр. II-6	0—05	0—10
09-0377	47 5351 8539	СМД1-2147	Серьга	0,055	40X	0—08	0—30
09-0378	47 5351 8542	СМД1-2149	Ось серьги	0,023	40X	0—04	0—06
09-0379	47 5351 8111	СМД1-2172	Втулка валика вилки	0,140	СЧ 15-32	0—26	0—37
09-0380	47 5351 8745	15K-2176	Ось	0,383	40	0—90	1—15

09-0381	47 5351 8231	14-2182	Упор	0,010	40X	0—04	0—07
09-0382	47 5351 9555	14-2196A	Гайка регулировочная	0,024	35	0—08	0—12

Группа 26. Установка гидронасосов

09-0383	47 5351 8251	СМД2-26с3-1	Корпус	4,800	—	1—70	2—90
09-0384	47 5351 8286	СМД9-26с5	Привод гидронасоса	5,740	—	4—50	7—00
09-0385	47 5541 1692	СМД7-2601B	Корпус привода гидронасоса	4,600	СЧ 18-36	1—75	2—60
09-0386	47 5351 8281	СМД7-2602-1	Вал привода гидронасоса	0,300	40	1—40	1—70
09-0387	47 5351 8256	СМД2-2603-1Б	Колесо зубчатое	0,825	45	1—35	2—70
09-0388	47 5541 1692	СМД2-2604-2	Кольцо Б-72	0,012	65Г	0—04	0—07
09-0389	47 5351 8301	14-2605A	Муфта ведомая	0,145	45Л-1	0—31	0—43
09-0390	47 5351 8261	СМД2-2605Б	Муфта кулачковая	0,185	40ХЛ-1	0—43	0—60
09-0391	47 5351 8265	СМД2-2606-1	Вилка	0,200	45Л-1	0—50	1—00
09-0392	47 5351 8267	СМД2-2607-1	Сухарик	0,018	40X	0—08	0—12
09-0393	47 5351 8268	СМД2-2609-2	Рычаг включения	0,185	40Л-1	0—54	0—80
09-0394		15-2612	Кольцо установочное	0,002	65Г	0—04 *	0—05 *
09-0395	47 5352 2050	СМД2-2617Б	Пружина	0,002	Пр. II-1,2	0—02	0—03
09-0396	47 5351 8276	СМД2-2618	Ограничитель	0,035	40	0—05	0—08
09-0397	47 5351 8287	СМД9A-2628A	Корпус привода гидронасоса	3,840	СЧ18-36	1—30	2—30
09-0398	47 5351 8291	СМД9A-2629	Валик привода гидронасоса	0,765	40	1—00	1—60
09-0399	47 5351 8295	СМД9A-2630A	Колесо зубчатое	0,640	45	1—20	2—30
09-0400	47 5351 8299	СМД9A-2631	Втулка распорная	0,210	В 20	0—16	0—22
09-0401	47 5352 1698	14-00с8	Комплект замковых и стопорных шайб и колец	1,738	—	0—70	2—80

Группа 28. Установка турбокомпрессора

09-0402	47 5351 8995	18K-28с4-1	Трубка	0,202	—	0—41	1—00
09-0403	47 5351 9578	17K-28с5A	Трубка	0,156	—	0—41	1—00
09-0404	47 5352 1560	18K-28с5-2	Трубка	0,177	—	0—41	0—80
09-0405		17K-28с9A	Фильтр ТКР	1,700	—	1—60	3—70
09-0406	47 5351 8815	17K-28с12Б	Элемент фильтрующий	0,060	—	0—23	0—60
09-0407	47 5351 8916	17K-2801-1	Патрубок	0,750	АЛ 4	0—41	2—00
09-0408	47 5352 1715	Н-6601	Хомут стяжной	0,048	—	0—14	0—17

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
09-0409		A23.02.160 H-66c2	Хомут стяжной	0,062	—	0—14	0—17
09-0410		A23.02.200 H-66c5	Хомут стяжной	0,079	—	0—15	0—20
09-0411		A23.02.220 H-66c7	Хомут стяжной	0,102	—	0—15	0—20

Группа 30. Турбокомпрессор

09-0412	47 5351 9005	111.30001.02	Турбокомпрессор ТКР11Н-2	18,000	—	22—00	83—00
09-0413	47 5352 1429	111.30001.10	То же	18,000	—	22—00	83—00
09-0414	47 5351 9008	111.30004.00	Ротор	1,155	—	7—30	28—80
09-0415	47 5351 9011	111.30007.00	Корпус компрессора	3,150	—	2—25	12—50
09-0416	47 5351 9014	111.30010.00	Вставки компрессора	0,810	—	0—80	2—70
09-0417	47 5351 9595	111.30011.10	Венец сопловой	0,440	—	0—85	8—65
09-0418	47 5351 9016	111.30012.00	Маслодержатель	0,085	—	0—75	1—10
09-0419	47 5351 9616	111.30021.00	Турбокомпрессор ТКР11Н-2	18,356	—	24—40	85—00
09-0420	47 5351 9600	111.30.104.10	Колесо компрессора	0,180	АЛ-4	0—85	2—40
09-0421	47 5351 9606	111.30116.10	Вставка турбины	3,350	СЧ 18-36	1—15	3—80
09-0422	47 5351 9058	111.30123.00	Кольцо уплотнительное	0,004	СЧ спец.	0—70	1—00
09-0423	47 5351 9059	111.30124.00	Гайка специальная	0,020	45	0—16	0—23
09-0424	47 5351 9609	111.30124.11	Гайка специальная	0,011	40	0—13	0—19
09-0425	47 5351 9061	111.30126.00	Шайба замковая	0,003	08кп	0—13 *	0—30 *
09-0426	47 5352 1705	18К-30с11	Венец сопловой	0,505	40×9с2	1—30	11—30
09-0427	47 5352 1710	18К-3005	Подшипник	0,270	БрОС10-10	0—55	2—60
09-0428	47 5352 1713	18К-3008	Экран уплотнения	0,090	АЛД1	0—50	2—40
09-0429	47 5352 1711	18К-3010	Диск уплотнения турбины	0,200	45Х	1—10	1—95
09-0430	47 5352 1712	18К-3013	Диск уплотнения компрессора	0,280	45Х	1—40	2—40

09-0431	47 5352 1709	18К-3028-1	Прокладка корпуса турбины	0,041	Асбестальное полотно	0—04	0—16
09-0431a		M12×1,25-6H.6.05	Гайка	0,040	35	0—04	0—06
09-0432		M14-То/6д×90.109.40×011	Шпилька	0,119	40Х	0—08	0—16
09-0433		M14-То/6д×105.109.40×11	Шпилька	0,137	40Х	0—08	0—17
09-0434		M10-То/6д×25.109.40×016	Шпилька	0,021	40Х	0—04	0—06
09-0435		M12-То/6д×65.109.40×011	Шпилька	0,067	40Х	0—08	0—13
09-0436		M10-646.086	Гайка	0,017	35	0—03	0—06

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ СМД-19, СМД-20

Группа 03. Поршень и шатун

10-0001		20-0305A	Поршень	2,120	АЛ-25	3—45	8—45
---------	--	----------	---------	-------	-------	------	------

Группа 04. Вал коленчатый

10-0002	47 9113 2773	A23.01-98-20/22Н1	Комплект коренных вкладышей	1,399	АО20-1	3—40	8—10
10-0003	47 9113 2774	A23.01-98-20/22Н2	То же	1,418	АО20-1	3—40	8—20
10-0004	47 9113 2775	A23.01-98-20/22Р1	То же	1,575	АО20-1	3—40	8—50
10-0005	47 9113 2776	A23.01-98-20/22Р2	То же	1,607	АО20-1	3—40	8—50
10-0006	47 9113 2777	A23.01-98-20/33Р3	То же	1,781	АО20-1	3—40	9—00
10-0007	47 9113 2778	A23.01-98-20/22Р4	То же	1,855	АО20-1	3—40	8—85

Группа 21. Муфта сцепления

10-0008		20-21с2	Муфта включения	4,053	—	3—70	9—50
10-0009	47 5352 2566	20-21с35	Картер муфты сцепления	23,620	—	13—25	31—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ А-01М и А-41

Группа 01. Блок-картер

11-0001	47 5371 1007	01-01с2-1	Блок-картер	333,350	—	50—60	130—00
11-0002	47 5351 5007	41-01с2-1	Блок-картер	251,000	—	33—20	96—50
11-0003	47 5371 1011	03-01с3-1А	Картер маховика	20,000	—	6—60	37—00
11-0004	47 5351 5010	41-01с3-1	Картер маховика	22,641	—	8—00	38—60
11-0005	47 5371 1012	6Т2-01с4	Палец	0,895	—	2—00	3—65
11-0006	47 5351 5020	41-0103-1	Опора передняя	9,474	35	1—30	5—20
11-0007	47 5371 1020	01-0109	Втулка распределительного вала передняя	0,531	БрОЦ10-2	0—37	2—60
11-0008	47 5351 5023	41-0109А	То же	0,680	БрОЦ10-2	0—37	2—75
11-0009	47 5371 1032	01М-0110	Болт крепления крышки коренного подшипника	0,556	40Х	0—09	0—34
11-0010	47 5371 1043	6Т2-0117	Гайка крепления головки	0,043	40Х	0—09	0—16
11-0011	47 5371 1045	01-0118-1А	Шпилька крепления головки	0,260	40Х	0—14	0—32
11-0012	47 5371 1046	41-0118-1А	То же	0,302	40Х	0—14	0—32
11-0013	47 5371 1050	01-0120А	Фланец	0,050	Ал-4	0—20	0—39
11-0014	47 5371 1067	01-0148-2	Маслоотражатель	0,130	08кп	0—07	0—23

Группа 02. Картер шестерен

11-0015	47 5371 1083	41-02с2-3	Картер шестерен	13,620	—	2—60	6—80
11-0016	47 5351 5036	41-02с3	Крышка картера шестерен	4,524	—	8—10	16—10
11-0017	47 5351 5037	41-02с5-1	Трубка подвода масла	0,076	—	0—28	0—55
11-0018	47 5371 1087	03А-02с10	Пластины	0,184	—	0—40	0—95
11-0019	47 5371 1088	03А-02с11	Фланец	0,565	—	1—25	2—30
11-0020	47 5371 1095	01-0203	Корпус привода топливного насоса	3,332	СЧ 15-32	1—40	2—70
11-0021	47 5371 1101	03А-0206А	Валик привода топливного насоса	1,750	45Х	2—90	5—70
11-0022	47 5371 1105	6Т2-0208	Кольцо маслоотражательное	0,070	08кп	0—04	0—12

11-0023	47 5371 1106	03А-0210	Болт	0,024	40Х	0—04 *	0—08 *
11-0024	47 5371 1111	01-0217	Болт	0,050	35	0—07	0—14
11-0025	47 5371 1114	03А-0219	Крестовина	0,400	55Л-1	0—60	1—05
11-0026	47 5351 5039	42-0222	Крышка	0,350	АЛ-4	0—31	0—85
11-0027	47 5371 1121	41-0222	Крышка	1,115	СЧ 15-32	0—38	0—80
11-0028	47 5311 1125	A33.01007 41-0233	Колесо зубчатое	2,060	40Х	2—00	4—60
11-0029	47 5371 1138	03А-0235	Болт	0,029	40Х	0—09	0—17

Группа 03. Поршень и шатун

11-0030	47 5371 1161	6Т3-03с2А	Шатун	4,734	—	8—70	16—90
11-0031	47 9113 2833	A23.01-98-01Н1 (01-03с4-2Н1)	Комплект шатунных вкладышей на двигатель номинального размера	0,948	АО20-1	1—20	4—40
11-0032	47 9113 2834	A23.01-93-01с6Н2 (01-03с4-2Н2)	То же, 2-го номинального размера	0,960	АО20-1	1—20	4—40
11-0033	47 9113 2835	A23.01-93-01с6Р1 (01-03с4-2Р1)	То же, 1-го ремонтного размера	0,984	АО20-1	1—20	4—70
11-0034	47 9113 2836	A23.01-93-01с6Р2 (01-03с4-2Р2)	То же, 2-го ремонтного размера	1,116	АО20-1	1—20	4—70
11-0035	47 9113 2837	A23.01-93-01с6Р3 (01-03с4-2Р3)	То же, 3-го ремонтного размера	1,128	АО20-1	1—20	4—70
11-0036	47 9113 2838	A23.01-93-01с6Р4 (01-03с4-2Р4)	То же, 4-го ремонтного размера	1,152	АО20-1	1—20	5—10
11-0037	47 9113 2847	A23.01-93-41с6Н1 (41-03с4-2Н1)	То же, 1-го номинального размера	0,632	АО20-1	0—80	3—00
11-0038	47 9113 2848	A23.01-93-41с6Н2 (41-03с4-2Н2)	То же, 2-го номинального размера	0,640	АО20-1	0—80	3—00

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
11-0039	47 9113 2849	A23.01-93-41c6P1 (41-03c4-2P1)	То же, 1-го ремонтного размера	0,656	АО20-1	0—80	3—10
11-0040	47 9113 2850	A23.01-93-41c6P2 (41-03c4-2P2)	То же, 2-го ремонтного размера	0,744	АО20-1	0—80	3—10
11-0041	47 9113 2851	A23.01-93-41c6P3 (41-03c4-2P3)	То же, 3-го ремонтного размера	0,752	АО20-1	0—80	3—20
11-0042	47 9113 2852	A23.01-93-41c6P4 (41-03c4-2P4)	То же, 4-го ремонтного размера	0,768	АО20-1	0—80	3—40
11-0043	47 5371 1162	01M-03c5	Комплект поршневых колец	0,271	—	1—50	2—50
11-0044	47 9113 1252	A20.00.003A	Болт крышки шатуна длинный	0,150	40XH2MA	0—34	0—60
11-0045	47 9113 1251	A20.00.005	Болт шатунный	0,130	АОXH2MA	0—27	0—55
11-0046	47 5371 1168	01-0304	Втулка шатуна	0,224	ОЦС-5-5-5	0—16	1—40

Группа 04. Вал коленчатый

11-0047	47 5371 1174	01-04c5-1	Вал коленчатый с вкладышами	122,239	—	68—00	174—00
11-0048	47 5351 5043	41-04c5-4	То же	81,340	—	44—50	111—00
11-0049	47 5351 5044	6T3-04c6	Маховик	45,333	—	8—30	22—70
11-0050	47 5371 1175	01M-04c6	Маховик (с венцом)	58,123	—	7—40	24—00

11-0051	47 9113 2840	A23.01-116-01c6H1 (6T2-04c9H1)	Комплект коренных вкладышей с полукольцами на 1 двигатель номинального размера	4,472	АСМ	3—20	8—90
11-0052	47 9113 2841	A23.01-116-01c6H2 (6T2-04c9H2)	То же, 2-го номинального размера	4,504	АСМ	3—20	8—90
11-0053	47 9113 2842	A23.01-116-01c6P1 (6T2-04c9P1)	То же, 1-го ремонтного размера	4,540	АСМ	3—20	8—90
11-0054	47 9113 2843	A23.01-116-01c6P2 (6T2-04c9P2)	То же, 2-го ремонтного размера	4,598	АСМ	3—20	8—90
11-0055	47 9113 2844	A23.01-116-01c6P3 (6T2-04c9P3)	То же, 3-го ремонтного размера	4,638	АСМ	3—20	9—40
11-0056	47 9113 2845	A23.01-116-01c6P4 (6T2-04c9P4)	То же, 4-го ремонтного размера	4,884	АСМ	3—20	9—40
11-0057	47 9113 2854	A23.01-116-41c6H1 (4T6-04c9H1)	То же, номинального размера	3,664	АСМ	2—30	6—90
11-0058	47 9113 2855	A23.01-116-41c6H2 (4T6-04c9H2)	То же, 2-го номинального размера	3,690	АСМ	2—30	6—90
11-0059	47 9113 2856	A23.01-116-41c6P1 (4T6-04c9P1)	То же, 1-го ремонтного размера	3,718	АСМ	2—30	6—90
11-0060	47 9113 2857	A23.01-116-41c6P2 (4T6-04c9P2)	То же, 2-го ремонтного размера	3,768	АСМ	2—30	6—90
11-0061	47 9113 2858	A23.01-116-41c6P3 (4T6-04c9P3)	То же, 3-го ремонтного размера	3,802	АСМ	2—30	7—10
11-0062	47 9113 2859	A23.01-116-41c6P4 (4T6-04c9P4)	То же, 4-го ремонтного размера	3,958	АСМ	2—30	7—10
11-0063	47 5351 5052	01-0403	Венец маховика	4,960	45	1—15	4—80
11-0064	47 5371 1185	02-0403	Венец маховика	4,530	45	1—15	4—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
11-0065	47 5371 1187	A33.22.002 01-0404	Колесо зубчатое	0,452	18ХГТ	1—50	6—90
11-0066	47 5371 1191	6Т3-0405	Маслоотражатель коленчатого вала передний	0,039	10	0—03	0—08
11-0067	47 5371 1192	41-0406-01	Шкив коленчатого вала	5,100	СЧ 21-40	3—30	6—15
11-0068	47 5371 1195	41-0408	Болт	0,127	40ХН	0—21	0—37
11-0069	47 5371 1199	6Т3-0410	Болт	0,282	40Х	0—07	0—23
11-0070	47 5351 5054	6Т3-0414	Болт крепления маховика	0,104	40Х	0—09	0—19
11-0071	47 5371 1209	03А-0414	То же	0,106	40Х	0—09	0—19
11-0072	47 5371 1212	A33.02.016 01-0415-3	Колесо зубчатое	1,806	45Х	5—90	9—20
11-0073	47 5371 1219	01-0421	Маслоотражатель коленчатого вала задний	0,080	08кп	0—06	0—17
11-0074		41-0422-1	Шестерня привода механизма уравнивания	2,480	45Х	2—80	6—25
11-0075		41-0422-2	То же	3,186	45Х	3—70	7—35
11-0076	47 5371 1220	01-0424А	Храповик	0,200	08кп	0—09	0—19
11-0076а	47 5351 5060	6Т3-0425	Корпус сальника	0,227	55Л-1	0—65	1—10
11-0077	47 5371 1221	01М-0425	Корпус сальника	0,197	55Л-1	0—65	1—10

Группа 05. Механизм газораспределения

11-0078	47 5371 1234	6Т2-05с8	Штанга толкателя	0,200	—	0—36	0—70
11-0079	47 5371 1235	A33.02.006 6Т2-05с9	Колесо зубчатое	3,076	45Х	5—00	11—60
11-0080	47 5351 5071	41-05с12	Колесо зубчатое	2,778	45Х	5—00	10—30
11-0081	47 5351 5073	41-0501-1	Вал распределительный	9,170	45	5—90	13—10
11-0082	47 5371 1236	6Т2-0501-3	Вал распределительный	12,233	45	7—40	17—20

11-0083	47 5371 1240	A33.12.016 6Т3-0502А	Колесо зубчатое	1,870	45Х	5—00	8—40
11-0084	47 9113 5021	A46.22.201 41-0506	Ось толкателей	0,604	40Х	0—65	1—10
11-0085	47 9113 5023	A46.22.301 6Т2-0506	Ось толкателей	0,800	В40Х	0—85	1—60
11-0086	47 5351 5083	41-0507	Фланец шлицевой	0,194	40Х	0—29	0—60
11-0087	47 5371 1251	01-0510А	Опора оси толкателей маслоотводящая	0,230	40Х	0—44	0—80
11-0088	47 5371 1253	01-0511	Болт-поводок	0,122	40Х	0—10	0—24
11-0089	47 5371 1254	01-0512А	Опора оси толкателей	0,256	40ХЛ	0—47	0—85
11-0090	47 5371 1256	6Т2-0514-1А	Болт специальный	0,038	35	0—10	0—16
11-0091	47 5371 1261	01-0527	Втулка паразитной шестерни	0,205	БрОЦС-5-5-5	0—19	1—80

Группа 06. Головка цилиндров

11-0091а	47 5351 5086	43-06с2	Головка цилиндров	76,619	—	21—00	74—00
11-0092	47 5371 1266	04-06с2-1	Головка цилиндров	55,358	—	20—00	68—00
11-0093	47 5371 1268	01-06с4	Коромысло в сборе	0,343	—	0—49	1—35
11-0094	47 5351 5089	43-06с8	Прокладка головки цилиндров	0,346	—	0—08	0—59
11-0095	47 5371 1272	04-06с8-1	То же, в сборе	0,232	—	0—20	0—70
11-0096	47 5371 1273	04-06с9	Головка с клапанами	59,247	—	9—80	63—00
11-0097	47 5351 5090	43-06с9	То же	81,655	—	10—80	78—00
11-0098		01-06с14	Труба водяная передняя	1,254	—	1—90	4—60
11-0099	47 5351 5092	41-06с15	Труба водяная	1,384	—	2—10	5—05
11-0100	47 5371 1286	6Т2-0603А-Р	Втулка клапана направляющая	0,105	АСЧ-1	0—19	0—32
11-0101	47 5371 1300	6Т2-0628-1	Стакан форсунки	0,125	Л-63	0—11	0—47
11-0102	47 5371 1309	01-0640А	Тарелка пружин клапана	0,057	20	0—09	0—18
11-0103	47 9113 5018	A46.22.001 41-0644	Ось коромысел	0,815	40Х	0—50	1—00
11-0104	47 9113 5019	A46.22.002 01-0644-1	Ось коромысел	1,301	40Х	0—50	1—40
11-0105	47 5371 1327	04-0660А-1А	Коллектор всасывающий передний	2,544	АЛ-9	2—10	8—00
11-0106	47 5371 1329	01-0661	Коллектор всасывающий задний	4,078	АЛ-9	2—80	9—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
11-0107	47 5351 5102	43-0661-1А	Коллектор всасывающий	4,740	АЛ-9	3—60	12—10
11-0108	47 5371 1333	04-0664-1А	Колпак головки цилиндров	3,733	АЛ-9	1—00	8—10
11-0109	47 5351 5108	41-0664А	То же	5,485	АЛ-9	1—00	9—55
11-0110	47 5371 1338	01-0668	Втулка коромысла клапана (свертная)	0,026	Бр.ОЦС 4-4-2,5	0—22	0—13
11-0111	47 5371 1342	6Т2-0671Б	Сухарь клапана	0,003	08кп	0—16 *	0—31 *
11-0112	47 5371 1357	6А1-0683	Трубка водяная задняя	0,774	АЛ-9	1—60	3—60
11-0113	47 5371 1361	04-0686	Стойка оси коромысел	0,345	СЧ 15-32	0—70	1—20
11-0114	47 5371 1366	01-0689	Винт коромысел регулировочный	0,032	40Х	0—17	0—25
11-0115	47 9114 5002	40СТП208-524-74	Хомут	0,024	—	0—05	0—11
11-0116	47 9114 5003	48СТП208-524-74	Хомут	0,028	—	0—05	0—11
11-0117	47 9114 5007	100СТП208-524-74	Хомут	0,061	—	0—05	0—12

Группа 07. Выпускная система

11-0118	47 5371 1375	01-07с2	Коллектор выхлопной	5,220	—	0—90	4—60
11-0119	47 5351 5142	41-07с2-1	Коллектор выхлопной	12,272	—	2—25	5—00
11-0120	47 5371 1376	01М-07с3	Коллектор выпускной	7,340	—	0—60	3—90
11-0121	47 5371 5055	6Т2-07с4-1	Труба выхлопная	1,383	—	0—39	1—20
11-0122	47 5351 5117	41-07с4-3	То же, в сборе	4,130	—	1—60	2—80
11-0123	47 5331 5118	6Т2-07с5	Прокладка выхлопной трубы в сборе	0,029	—	0—13 *	0—50 *
11-0124	47 5371 1377	6Т3-07с5	Прокладка выхлопной трубы	0,033	—	0—15 *	0—60 *
11-0125	47 5371 1378	03А-07с5-1А	Труба с патрубком	1,950	—	1—60	3—20

11-0125а		41-07с5-1Б	Труба выхлопная	1,260	—	1—20	2—35
11-0126	47 5371 1381	01-07с7	Прокладка выхлопного коллектора	0,015	—	0—15*	0—40*

Группа 08. Поддон двигателя

11-0127	47 5371 1402	02-08с2А	Крышка картера нижняя	16,938	—	2—30	10—80
11-0128	47 5351 5146	41-08с2-1А	То же	9,974	—	1—60	7—60

Группа 09. Насос масляный

11-0129	47 5371 5195	МН-09с2	Насос масляный	10,640	—	11—30	21—60
11-0130	47 5351 5153	41-09с3-3	Труба нагнетающей секции в сборе	0,680	—	1—50	2—90
11-0131	47 5351 5154	41-09с4Б	Труба радиаторной секции в сборе	0,470	—	1—30	2—50
11-0132	47 5371 5200	МН-09с7	Шестерня ведущая нагнетающей секции	0,778	—	1—40	2—40
11-0133	47 5351 5156	41-09с7	Труба всасывающая с сеткой в сборе	0,890	—	0—20	0—75
11-0134	47 5371 5201	МН-09с8	Шестерня ведомая	0,466	—	0—95	1—95
11-0135	47 5371 5202	МН-09с9	Шестерня ведомая радиаторной секции	0,110	—	0—65	1—20
11-0136	47 5351 5369	МН41-09с12	Труба нагнетающей секции	0,665	—	1—30	2—60
11-0137	47 5351 5370	МН41-09с13А	Труба радиаторной секции	0,385	—	1—30	1—70
11-0138	47 5371 1424	01-09с15-1	Труба нагнетающей секции	0,650	—	1—30	2—50
11-0139	47 5371 5204	МН01-09с16	То же	0,710	—	1—30	2—80
11-0140	47 5371 1425	01-09с16-1	Труба радиаторной секции	0,470	—	1—30	1—80
11-0141	47 5371 5205	МН01-09с17А	То же	0,445	—	1—30	2—30
11-0142	47 5371 1426	01-09с17А	Прокладка	0,004	—	0—05	0—06
11-0143	47 5371 5206	МН-09с19	Секция маслонасоса в сборе	6,980	—	3—90	8—10
11-0144	47 5371 5207	МН-09с20	Клапан редукционной нагнетающей секции	0,265	—	0—60	1—15
11-0145	47 5371 5208	МН-09с21	Клапан предохранительный радиаторной секции	0,262	—	0—60	0—95

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
11-0146	47 5371 5209	MH01-09c22	Труба всасывающая с сеткой	0,875	—	0—10	0—80
11-0147	47 5371 1423	01-09c23	То же, в сборе	0,910	—	0—10	0—90
11-0148	47 5351 5371	MH41-09c23	Труба всасывающая с сеткой	0,866	—	0—11	0—70
11-0149	47 5371 5213	MH-0904	Шестерня ведомая привода масляного насоса	1,520	45	1—05	2—40
11-0150	47 5371 5222	MH-0909	Шестерня ведущая радиаторной секции	0,112	4X-B	0—60	0—95

Группа 10. Центрифуга масляная ППУ

11-0151	47 5371 1485	03-10c4A	Корпус	6,630	—	2—60	15—00
11-0152	47 5371 1486	03-10c6-1	Колпак	1,110	—	0—29	1—25
11-0153	47 5371 1488	03-10c14	Фильтр масляный центробежный	12,450	—	9—50	31—00
11-0154	47 5371 1496	03-1027-1	Клапан	0,031	40XH-B	0—12	0—26
11-0155	47 5551 5514	04-1046A	Пружина сливного клапана	0,021	Пр. 1-2,3	0—45 *	0—70 *

Группа 12. Воздухоочиститель

11-0156	47 5371 1504	01M-12c3	Воздухоочиститель	8,975	—	8—30	21—00
11-0157	47 5371 1511	01M-12c13	Кассета	1,857	—	1—00	5—10
11-0158	47 5371 1516	A53.01.000-02 01M-12c19	Моноциклон	2,094	—	1—50	3—80
11-0159	47 5371 1518	01M-12c26	Комплект узлов воздухоочистителя	16,736	—	6—80	25—00
11-0160	47 5371 1524	01M-1206A	Труба соединительная	1,208	Ал-4	1—60	4—40
11-0161	47 5371 1547	01M-1232	Элемент фильтрующий нижний	0,051	Поропласт	0—15	0—60
11-0162	47 5371 1548	01M-1233	Элемент фильтрующий верхний	0,041	Поропласт полиуретановый	0—11	0—46

Группа 13. Насос водяной и вентилятор

11-0163	47 5371 1571	01-13c2	Вентилятор	2,230	—	1—10	2—70
11-0164	47 5361 1572	01-13c3-2B	Насос водяной	14,300	—	6—60	17—70
11-0165	47 5351 5161	41-13c3-1	Насос водяной	14,800	—	6—60	19—70
11-0166	47 5371 1575	03-13c5-1	Ролик натяжной	2,420	—	1—40	3—80
11-0167	47 5371 5266	01M-13c7	Комплект деталей уплотнения	0,048	—	0—20	0—60
11-0168	47 5371 1585	01-1305	Вал водяного насоса	0,663	45B	1—35	2—35
11-0169	47 5351 2821	СМД1-1306	Втулка опорная	0,030	40X	0—28	0—43
11-0170	47 5371 1592	03-1307-1A	Патрубок водяной	0,380	Ал-4	0—90	2—00
11-0171	47-5371 1594	03-1308	Ось натяжного ролика	0,480	40	0—80	1—50
11-0172	47 5371 1601	4T6-1310	Болт натяжной	0,149	35	0—22	0—40
11-0173	47 5371 1599	03-1310A	Кронштейн натяжного ролика	1,400	СЧ 21-40	0—60	1—10
11-0174	47 5371 1607	01-1314	Крыльчатка водяного насоса	0,800	СЧ 18-36	0—85	1—80

Группа 15. Топливная система

11-0175	47 5371 1624	01-15c13B	Топливопровод слива	0,140	—	0—55	1—10
11-0176	47 5351 5165	41-15c13B	Топливопровод слива	0,180	—	0—55	1—50
11-0177	47 5371 1627	01-15c14B	Топливопровод слива	0,134	—	0—55	1—60
11-0178	47 5351 5166	41-15c14-1	Трубка слива с головки	0,126	—	0—21	0—80
11-0179	47 5371 1642	01-15c21B	Топливопровод высокого давления	0,390	—	0—60	1—10
11-0180	47 5351 5178	41-15c21B	Топливопровод	0,349	—	0—60	1—55
11-0181	47 5371 1643	03-15c23A	Топливопровод от фильтров к насосу	0,209	—	0—40	1—00
11-0182	47 5351 5177	41-15c23-1	То же	0,210	—	0—40	1—00
11-0183	47 5371 1645	03-15c24	Топливопровод от топливоподкачивающего насоса к фильтру	0,284	—	0—44	1—15
11-0184	47 9114-3036	A44.10.000-05 Э01-161-000.2	Фильтр топливный тонкой очистки ТФ-3	2,140	—	2—20	5—70

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
11-0185	47 9114 3064	A44.10.000-10 Э02-161-000.2	Фильтр топливный тонкой очистки 2ТФЗ	4,400	—	3—70	10—00
11-0186	47 9114 3106	A44.30.000-05 Э02-161-000.4	То же	4,500	—	3—70	10—00
11-0187	47 9114 3112	A44.40.000 Э09.061-000.0	То же	4,600	—	3—45	10—00
11-0188	47 9114 3125	A44.40.000-05 Э09.061-000.1	Фильтр топливный тонкой очистки 2СТФ-3	4,600	—	3—45	10—00
11-0189	45 7121 3034	Э11-161-000.1	Фильтр-кронштейн топливный ТФК-3	3,900	СЧ 18-36	3—95	8—90
11-0190	45 9114 3039	Э11-161-365,2	Корпус	3,900	СЧ 18-36	2—35	5—55
11-0191	47 9114 3049	A44.13.100	Игла продувочного вентилятора	0,045	—	0—04	0—05
11-0192	47 5371 1646	41-15с24-1А	Топливопровод от топливоподкачивающего насоса к фильтру	0,265	—	0—40	1—10
11-0193	47 5371 1645	03-15с25В	Топливопровод от насоса к топливоподкачивающему насосу	0,150	—	0—40	0—90
11-0194	47 5351 5379	41-15с25-2	То же	0,181	—	0—40	0—68
11-0195	47 5371 1651	03-15с26-1	Топливопровод между фильтрами	0,109	—	0—40	0—60
11-0196	47 5371 1653	03-15с27-1А	Трубка дренажная	0,065	—	0—39	0—85
11-0197	47 5371 1655	03-15с28	Топливопровод от фильтра грубой очистки и топливоподкачивающему насосу	0,245	—	0—45	1—20
11-0198	47 5351 5181	41-15с28-3А	Топливопровод от фильтра грубой очистки к помпе	0,212	—	0—45	1—05
11-0199	47 5351 5183	41-15с29	Трубка вентиля.	0,036	—	0—24	0—47
11-0200	47 5371 5279	03-15с25А	Болт	0,016	35	0—07	0—12

Группа 19. Редуктор пускового двигателя

11-0201	47 5371 1716	03А-19с2А	Редуктор пускового двигателя	40,700	—	40—00	83—00
11-0202	47 5351 5202	41-19с2А	То же	27,000	—	21—20	49—50
11-0203	47 5351 5206	4Т6-19с6	Крышка	4,117	—	1—20	3—90
11-0204	47 5371 1720	01-19с6	Шестерня муфты сцепления	2,900	—	3—40	9—00
11-0205	47 5351 5207	41-19с7	Шестерня муфты сцепления	2,398	—	1—45	6—00
11-0206	47 5371 1721	6Т3-19с7	Ступица	2,115	—	1—35	7—00
11-0207	47 5371 1722	6Т3-19с8-2	Водило	1,620	—	3—60	7—75
11-0208	47 5371 1723	6Т3-19с9-1	Сателлит	0,110	—	0—80	1—25
11-0209	47 5371 1724	6Т3-19с10	Крышка	4,370	—	2—50	6—90
11-0210	47 5371 1726	01М-19с11	Крышка	1,650	—	1—45	2—90
11-0211	47 5371 1727	41-19с15А	Глушитель пускового двигателя	2,740	—	2—20	4—60
11-0212	47 5371 1728	6Т3-19с16Б	Рукоятка рычага включения	0,135	—	0—16	0—30
11-0213	47 5371 1730	01-19с22	Шестерня солнечная	1,670	—	2—25	6—50
11-0214	47 5351 5208	4Т6-1903	Диск прижимной	0,440	45	0—25	0—50
11-0215	47 5351 5209	4Т6-1904	Втулка	0,280	БрОЦС5-5-5	0—16	1—60
11-0216	47 5351 5212	4Т6-1906	Вал редуктора	1,750	18ХГТ	2—55	4—60
11-0217	47 5371 1742	6Т3-1906	Упор нажимной	0,353	45	0—75	1—40
11-0218	47 5371 1744	6Т2-1906-1А	Диск нажимной	0,735	55Л-1	0—23	1—80
11-0219	47 5371 1746	01-1907-2А	Ступица	0,565	45	0—75	1—70
11-0220	47 5371 1750	01-1908-1	Корпус обгонной муфты	1,025	20ХГНР	1—85	4—00
11-0221	47 5371 1758	6Т3-1909	Упор нажимной	1,433	40Х	0—95	2—50
11-0222	47 5371 1761	6Т3-1910	Вал редуктора	2,300	18ХГТ	2—55	5—00
11-0223	47 5371 1764	6Т2-1911-1	Втулка	0,360	БрОЦС5-5-5	0—22	1—60
11-0224	47 5371 5292	01М-1914	Рычаг включения	0,207	55Л	0—32	0—95
11-0225	47 5371 1773	01-1917	Диск ведомый	0,061	65Г	0—10	0—17
11-0226	47 5371 1774	6Т2-1918-1	Втулка сателлита	0,010	ОЦС4-4-2,5	0—04	0—10
11-0227	47 5371 5063	01-1919	Шестерня включения	0,746	45Х	1—50	2—65
11-0228	47 5371 1776	6Т2-1919	Палец сателлита	0,060	20Х	0—06	0—11
11-0229	47 5371 1777	03-1919	Шестерня включения	0,960	45Х	1—65	2—90
11-0230	47 5371 1780	6Т3-1920	Пружина	0,034	Пр. 1-1,4	0—24 *	0—30 *

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
11-0231	47 5371 1784	6T2-1921	Диск тормозной	0,054	65Г	0—10	0—25
11-0232	47 5371 1794	6T3-1926	Эпициклическая шестерня	2,405	40X	0—90	4—35
11-0233	47 5371 1796	6T3-1927	Диск упорный	0,339	65Г	0—16	0—46
11-0234	47 5351 5322	41Л-1927А-1	Патрубок водоподводящий	0,08	Ал-4	0—30	0—70
11-0235	47 5371 1797	03-1927А-1	То же	0,106	Ал-4	0—22	0—49
11-0236	47 5351 5213	41-1927А2	То же	0,177	Ал-4	0—60	1—30
11-0237	47 5351 5215	41-1928А	То же	0,085	Ал-4	0—26	0—60
11-0238	47 5371 1801	03-1928А	Патрубок водоотводящий	0,138	Ал-4	0—28	0—70
11-0239	47 5371 1808	6T2-1932	Диск	0,060	65Г	0—10	0—23
11-0240	47 5371 5294	6T2-1934	Диск ведомый	0,056	65Г	0—10	0—27
11-0241	47 5371 1816	6T3-1937	Втулка	0,575	БрОЦС5-5-5	0—19	3—00
11-0242	47 5371 1817	6T2-1937	Пружина	0,038	Пр. 1-3,5	0—27 *	0—55 *
11-0243	47 5371 1828	01М-1942А-1	Патрубок	0,170	Ал-4	0—36	0—85
11-0244	47 5351 5217	41-1942А-2	Патрубок	0,638	Ал-4	1—40	2—90
11-0245	47 5371 1831	6T2-1943	Болт	0,233	35	0—17	0—33
11-0246	47 5371 1857	01-1974	Упор	0,001	10	0—01	0—01
11-0247	47 5371 1851	01-1975	Пружина	0,002	Пр. 11-1,0	0—03	0—05

Группа 21. Муфта сцепления

11-0248	47 5371 1860	01М-21с2-1	Корпус муфты с дисками в сборе	31,349	—	15—00	40—00
11-0249	47 5371 5309	01-21с2А	То же	26,928	—	15—00	40—00
11-0250	47 5351 5220	41-21С2-2А	То же	27,469	—	12—00	30—00
11-0251	47 5351 5226	01-21с6	Ведомый диск с накладками	3,034	—	2—85	7—40
11-0252	47 5371 1866	01М-21с6	Ведомый диск с накладками	5,140	—	1—75	6—70
11-0253	47 5351 5234	6T2-21с11	Рычаг с осью	0,402	—	0—90	1—30
11-0254	47 5371 1874	01М-21с12А	Крышки муфты сцепления	10,137	—	3—50	17—50
11-0255	47 5351 5235	41-21с12А	Крышка муфты сцепления	7,775	—	3—50	17—00
11-0256		41-21с14	Рычаг	0,745	—	1—15	2—00
11-0257	47 5371 1881	01М-2103	Вал сцепления	8,114	45	2—10	6—60
11-0258	47 5351 5240	41-2103-3	Вал сцепления	7,695	45	2—10	5—70

11-0259	47 5351 5244	6T2-2104	Диск ведущий крайний	8,340	Сп. чугуn	2—40	6—60
11-0260	47 5371 1887	01М-2104	То же	18,030	СЧ 21-40	2—40	9—20
11-0261	47 5351 5244	6T2-2105	То же	8,260	Сп. чугуn	2—40	5—90
11-0262	47 5371 1888	01М-2105	То же	19,715	СЧ 21-40	1—75	7—80
11-0263	47 5371 1891	01М-2110	Пружина сцепления внутренняя	0,053	Пр. 1-3,0	0—04 *	0—08 *
11-0264	47 5375 067	6T2-2110	Пружина сцепления	0,097	Пр. 1-5,0	0—04	0—09
11-0265	47 5351 5248	6T2-2111	Болт отжимного рычага	0,070	40X	0—18	0—32
11-0266	47 5371 1894	01М-2111А	То же	0,075	40X	0—18	0—27
11-0267	47 5351 5251	01-2112	Рычаг отжимной	0,134	40ХП	0—18	0—90
11-0268	47 5371 5412	01М-2112-1	Рычаг отжимной	0,295	40ХЛ	0—18	0—90
11-0269	47 5371 1901	01М-2114-1	Кольцо отжимных рычагов	0,663	45X	0—44	1—20
11-0270	47 5351 5258	6T2-2116	Корпус наружного подшипника	3,350	СЧ 15-32	1—70	3—20
11-0271	47 5371 1904	01М-2116	То же	3,885	СЧ 15-32	1—70	3—20
11-0272	47 5351 5259	41-2117-2А	Крышка сальника	0,600	Ал-4	1—00	2—50
11-0273	47 5351 5260	6T2-2119А	Корпус муфты включения	2,300	55Л	4—00	7—50
11-0274	47 5371 1912	01М-2119А	Корпус муфты выключения	2,640	55Л	4—00	7—20
11-0275	47 5351 5263	6T2-2121	Упор нажимного подшипника	0,698	40X	0—65	1—90
11-0276	47 5371 1917	01М-2121	То же	0,186	40X	0—95	2—25
11-0277	47 5371 1920	01М-2122	Крышка сальника	0,031	08кп	0—21 *	0—70 *
11-0278	47 5371 5355	01М-2123А	Кольцо	0,075	65Г	0—22	0—49
11-0279	47 5351 5263	6T2-2124	Шайба маслоотражательная	0,055	10	0—02	0—08
11-0280	47 5371 1928	01М-2125	Валик вилки включения	3,025	40X	1—80	3—80
11-0281	47 5371 5406	41-2125-2	То же	1,435	45X	0—80	1—80
11-0282	47 5351 5267	6T2-2126-1	Вилка включения	1,134	45	1—40	3—20
11-0283	47 5371 1931	01М-2126	Вилка включения	1,243	45	1—90	4—00
11-0284	47 5371 1934	6T2-2127	Пружина отжимная	0,005	Пр. 11-1,6	0—03 *	0—09 *
11-0285	47 5351 5270	01-2128	Винт регулировочный	0,027	45	0—04	0—06
11-0286	47 5371 1937	01М-2129	Подпятник пружин	0,008	08кп	0—02 *	0—10 *
11-0287	47 5351 5280	6T2-2137-1	Крышка люка	0,270	08кп	0—06	0—22
11-0288	47 5371 1947	01М-2137-1	Крышка люка	0,235	08кп	0—06	0—25
11-0289	47 5371 1950	01М-2142-1	Палец ведущий	0,296	40X	0—12	0—30
11-0290	47 5371 5295	6T2-2145	Обойма сальника	0,090	20Л	0—04 *	0—11 *
11-0291	47 5371 1962	01М-2150-2	Пружина отжимного рычага	0,019	Пр. 1-2,5	0—10	0—15

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
11-0292	47 5351 5291	01-2151	Шайба к болту отжимного рычага	0,022	55Л-1	0—0,08	0—13
11-0293	47 5371 1970	01М-2153	Скоба	0,005	Пр. П-2,5	0—04	0—07
11-0294		6Т2-2156	Гайка прорезная	0,021	А12В	0—14	0—23
11-0295	47 5371 5301	01М-2156-2	Гайка регулирования	0,130	40Х	0—24	0—44

Группа 23. Механизм уравнивания

11-0296	47 5351 5312	41-23с3	Механизм уравнивания	19,447	—	12—30	33—00
---------	--------------	---------	----------------------	--------	---	-------	-------

Группа 26. Привод гидронасоса

11-0297	47 5311 5002	6Т2-26с3	Корпус	4,500	—	2—50	4—50
11-0298	47 5371 5333	01-2605	Муфта кулачковая	0,175	45Л-1	0—35	0—60
11-0299	47 5371 5010	01-2610	Корпус привода	1,480	СЧ 15-32	1—25	2—15
11-0300	47 5371 5012	6Т3-2626	Вал привода	0,435	45Х	1—75	3—00
11-0301	47 5371 5014	А33.00.003	Колесо зубчатое	0,570	40Х	1—50	2—90
		6Т3-2628					
11-0302	47 5371 5023	А33.12.012	Колесо зубчатое	1,000	45Х	1—50	3—50
		01-2633А					
11-0303	47 5371 5025	01-2634	Рычаг включения	0,200	55Л-1	0—60	1—00
11-0304	47 5371 5356	А-00с3-1	Комплект замковых и стопорных шайб, пластин, колец и прокладок для ремонта двигателей А-01М и А-41 и их модификаций	4,072	—	3—80	8—50
11-0305	47 5371 5357	А-00с4	То же, для ремонта 10 двигателей А-01М и А-41 и их модификаций	1,679	—	2—40	4—15
11-0306	47 5351 5413	41-30с2-1	Глушитель шума	20,770	—	10—40	25—00
11-0307	47 5351 5418	41-3027	Половина выхлопной трубы	0,475	08кп	0—09	0—48
11-0308	47 5351 5419	41-3028	То же	0,475	08кп	0—09	0—48

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ Д-108, Д-160, Д-130

Группа 01. Блок-картер

12-0001	47 5371 8840	14-01-8сп	Блок-комплект	519,400	—	126—00	227—00
		14-01-9сп	Блок-картер	519,400	—	126—00	227—00
12-0002	47 5371 3584	14-01-163сп	Кожух шестерен распределения	71,000	—	28—90	47—00
12-0003	47 5371 4004	01133п	Втулка распределительного вала средняя и задняя	0,429	—	0—55	0—85
12-0004	47 5371 4006	01403	Шпилька крепления подшипников	0,519	45	0—16	0—36
12-0005	47 5371 4048	01434	Шпилька головки цилиндров	0,725	45	0—12	0—34
12-0006	47 5371 4051	01435-п	Втулка распределительного вала	0,633	20	0—50	1—05
12-0007	47 5371 4057	01459	Втулка	0,317	ОЦСЗ-7-5-1	0—32	0—95
12-0008	47 5371 4059	01460сп	Шестерня малая в сборе	2,255	ОЦСНЗ-7-5-1	1—70	4—40
12-0009	47 5371 4061	01462	Втулка к шестерне	0,285	ОЦСНЗ-7-5-1	0—31	0—85
12-0010	47 5371 4062	01463	Ось шестерни	1,213	45	0—80	1—40
12-0011	47 5371 4066	01466-1	Гильза цилиндра	15,230	СЧ 21-40	8—60	18—20
12-0012	—	01466-2	Гильза	15,200	СЧ 21-40	11—60	22—00
12-0013	47 5371 4069	01468	Картер	102,900	СЧ 18-36	20—00	34—50
12-0014	47 5371 4075	01478	Лапа	5,140	30Л-1	0—70	2—80
12-0015	47 5371 4080	01483	Пробка магнитная в сборе	0,425	—	0—41	0—70
12-0016	47 6611 0003	01488	Болт крепления двигателя	0,230	45Х	0—13	0—25
12-0017	47 5371 8017	16-01-97	Кожух маховика	72,600	СЧ 18-36	13—70	22—00
12-0018	47 5371 8018	16-01-98	Лапа	9,800	10	6—40	9—70
12-0019	47 5371 8019	16-01-100	Кожух шестерен распределения	82,700	СЧ 18-36	29—40	52—00
12-0020	47 5371 8020	16-01-102	Шестерня промежуточная	4,600	18ХГХ	6—75	10—00
12-0021	47 5371 8021	16-01-103	Шестерня привода насоса	2,950	45Х	4—00	6—10
12-0022	47 5371 8024	16-01-142	Ось шестерни	1,700	45	1—40	2—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
12-0023	47 9113 2786	A23.01-103-108с6Н1 16-01-с6170-0	Комплект коренных вкладышей 1-го номинального размера	2,894	АСМ	2—65	6—40
12-0024	47 9113 2786	A23.01-103-108с6Н2 16-01-с6171-1	То же, 2-го номинального размера	2,944	АСМ	2—65	6—40
12-0025	47 9113 2787	A23.01-103-108с6Р1 16-01-с6172Р1-1	То же, 1-го ремонтного размера	3,016	АСМ	2—65	6—60
12-0026	47 9113 2788	A23.01-103-108с6Р2 16-01-с6173Р2-1	То же, 2-го ремонтного размера	3,098	АСМ	2—65	6—60
12-0027	47 9113 2789	A23.01-103-108с6Р3 16-01-с6174Р3-1	То же, 3-го ремонтного размера	3,524	АСМ	2—65	6—60
12-0028	47 9113 2790	A23.01-103-108с6Р4 16-01-с6175Р4-1	То же, 4-го ремонтного размера	3,618	АСМ	2—65	6—80
12-0029	47 9113 2798	A23.01-103-160с6Н1	То же, 1-го номинального размера	3,274	АО20-1	4—15	14—20
12-0030	47 9113 2799	A23.01-103-160с6Н2	То же, 2-го номинального размера	3,324	АО20-1	4—15	14—30
12-0031	47 9113 2800	A23.01-103-160с6Р1	То же, 1-го ремонтного размера	3,408	АО20-1	4—15	15—10
12-0032	47 9113 2801	A23.01-103-160с6Р2	То же, 2-го ремонтного размера	3,498	АО20-1	4—15	15—10
12-0033	47 9113 2802	A23.01-103-160с6Р3	То же, 3-го ремонтного размера	3,936	АО20-1	4—15	16—40
12-0034	47 9113 2803	A23.01-103-160с6Р4	То же, 4-го ремонтного размера	4,038	АО20-1	4—15	16—40
12-0035	47 9113 2541	A23.01-13701А	Полукольцо упорное	0,095	АСМ	0—31	0—70
12-0036	47 5371 8457	29-01-34	Крышка	0,950	СЧ 18-36	1—55	2—20
12-0037	47 5371 8532	51-01-22	Горловина заливная	2,100	СЧ 18-36	2—40	3—40
12-0038	47 5371 8510	51-01-104сп	Картер в сборе	41,00	—	23—10	62—00
12-0039	47 5371 8516	51-01-111сп	Блок-комплект	511,400	—	126—00	227—00
12-0040	47 5371 8518	51-01-113сп	Трубка газоотводная	0,376	—	0—47	0—75
12-0041	47 5371 8519	51-01-114сп	Сапун	3,100	—	4—85	7—00
12-0042	47 5371 8520	51-01-115сп	Фильтр сапуна в сборе	0,205	—	0—55	0—95

Группа 02. Головка цилиндров

12-0043	47 5371 8904	02204	Дефлектор длинный	0,023	Л63М	0—02	0—08
12-0044	47 5371 8905	02205	Дефлектор короткий	0,017	Л63М	0—02	0—06
12-0045	47 5371 4139	02211	Сухарик клапана	0,020	А12	0—04	0—05
12-0046	47 5371 4138	02218	Трубка уплотнения	0,008	М2	0—03	0—05
12-0047	47 5211 6047	02240	Головка цилиндров	7,035	СЧ 18-36	2—85	4—75
12-0048	47 5371 3192	14-02-3	Втулка клапана	0,225	АЧС-1	0—14	0—43
12-0049	47 5371 3200	14-02-30-3	Втулка форсунки	0,023	ЛС-59-1	0—23	0—85
12-0050	47 5371 3201	14-02-31-1	Гайка стопорная	0,050	45Л-1	0—07	0—36
12-0051	47 5371 3202	14-02-32	Клапан выхлопной	0,370	40Х9с2	0—55	1—05
12-0052	47 5371 3203	14-02-32-Р1	Клапан выхлопной	0,370	40Х9с2	0—55	1—05
12-0053	47 5371 3204	14-02-33-В	Клапан впускной	0,412	40Х9с2	0—55	1—05
12-0054	47 5371 3205	14-02-33-В-Р	Клапан впускной	0,412	40Х9с2	0—55	1—05
12-0055	47 5371 3208	14-02-с6101	Прокладка головки цилиндров в сборе	0,656	—	0—11	1—40
12-0056	47 5371 3360	16-02-106сб	Головка цилиндров	66,800	СЧ 21-40	16—80	34—00

Группа 03. Кривошипно-шатунный механизм

12-0057	47 5371 3220	14-03-9	Поршень	4,400	АК5М7	2—50	10—00
12-0058	47 5371 3221	14-03-9Р1-1	Поршень	4,400	АК5М7	2—50	10—00
12-0059	47 5371 3222	14-03-9Р2-1	Поршень	4,400	АК5М7	2—50	10—00
12-0060	47 5371 3226	14-03-12	Шкив коленчатого вала	8,000	СЧ 18-36	2—00	5—00
12-0061	47 5371 8882	14-03-40	Шестерня коленчатого вала	6,105	45	7—55	11—50
12-0062	47 5371 3712	14-03-49	Поршень	4,400	АК5М7	2—50	10—00
12-0063	47 5371 3239	14-03-102сп	Шатун в сборе	8,500	—	5—60	14—60
12-0064	47 5371 3245	14-03-108сп	Вал коленчатый с комплектом коренных и шатунных вкладышей	130,000	—	54—80	113—00
12-0065		14-03-108-01сп	То же	130,000	—	54—80	113—00
12-0066		14-03-108-02сп	Вал коленчатый в сборе с вкладышами	130,000	—	54—80	113—00
12-0067		14-03-108-03сп	То же	130,000	—	54—80	113—00
12-0068	47 5371 3640	14-03-127сп	Болт шатуна в сборе	2,728	СЧ 21-40	1—90	2—30
12-0069	47 5371 3246	14-03с6128	Комплект поршневых пальцев	5,102	—	3—45	7—60
12-0070	47 5371 3247	14-03с6129	То же	5,102	—	3—45	7—60

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
12-0071	47 5371 8842	14-03-132сп	Маховик комплект	130,250	—	12—65	34—50
12-0072	47 5371 8843	14-03-134сп	Шестерня коленчатого вала	6,000	—	3—55	7—30
12-0073	47 5371 3649	14-03-141сп	Маховик комплект	147,000	—	24—10	59—00
12-0073а		14-03-150сп	Вал коленчатый	138,000	45	63—00	137—00
12-0074	47 5371 4185	A27.00.043	Кольцо поршневое маслосъемное коробчатое	0,075	СЧ спец.	0—37	0—50
		03304-1					
12-0075	47 5371 4186	03305	Палец поршневой	1,275	20Г	0—90	1—80
12-0076	47 5371 4188	03305-Р1-1	Палец поршневой	1,275	20	0—90	1—80
12-0077	47 5371 4175	03112	Плита коленчатого вала упорная	2,728	СЧ 21-40	1—75	2—10
12-0078	47 5371 4176	03113	Диск коленчатого вала упорный	0,972	БрОЦС3,5	0—80	3—30
12-0079	47 5371 4190	03306	Замок поршневого пальца	0,014	Пр. II-4	0—05	0—05
12-0080	47 5371 4192	03315-Р	Втулка шатуна	0,375	ОС10-10	0—30	1—90
12-0081	47 5371 4193	03315-Р1-1	Втулка шатуна	0,101	ОС10-10	0—30	1—90
12-0082	47 5371 9198	03327	Болт маховика	0,174	45Х	0—27	0—39
12-0083		A27.00.011	Кольцо компрессионное	0,091	СЧ спец.	0—50	0—70
12-0084		A27.00.024	Кольцо компрессионное	0,073	СЧ спец.	0—35	0—45
12-0085	47 5371 4213	03618-1	Венец маховика	12,400	45	4—70	9—00
12-0086	47 5371 4215	03694-1сп	Комплект колец поршневых на 1 двигатель	1,548	СЧ спец.	7—70	10—40
12-0087		A27.07.005	Расширитель	0,009	2ПВШ	0—03	0—07
12-0088	47 5371 8040	16-03-13	Сухарь	0,128	20Г	0—26	0—44
12-0089	47 5371 8041	16-03-17	Цапфа	2,840	45Х	2—70	3—55
12-0090	47 5371 8042	16-03-20	Шестерня коленчатого вала	3,000	45	2—70	6—00
12-0091	47 5371 8048	16-03-37	Шестерня привода гидронасоса	3,500	18ХГТ	7—15	10—00
12-0092	47 5371 8052	16-03-50	Палец поршневой	1,525	20Г	1—75	3—15
12-0093		16-03-50-Р1-1	Палец поршневой	1,525	20Г	1—75	3—15
12-0094	47 5371 8031	16-03-111сп	Маховик в сборе	125,800	—	22—20	47—00
12-0095	47 5371 8036	16-03-114сп	Шатун в сборе со втулкой	8,837		15—00	24—50

12-0096	47 9113 2779	A23.01-100-130с6Н1 16-03с6116-0	Комплект шатунных вкладышей 1-го номинального размера	2,416	АСМ	1—50	4—60
12-0097	47 9113 2780	A23.01-100-130с6Н2 16-03с6117-1	То же, 2-го номинального размера	2,440	АСМ	1—50	4—60
12-0098	47 9113 2781	A23.01-100-130с6Р1 16-03с6118-Р1-1	То же, 1-го ремонтного размера	2,548	АСМ	1—50	4—70
12-0099	47 9113 2782	A23.01-100-130с6Р2 16-03с6119-Р2-1	То же, 2-го ремонтного размера	2,956	АСМ	1—50	4—70
12-0100	47 9113 2783	A23.01-100-130с6Р3 16-03с6120-Р3-1	Комплект шатунных вкладышей ремонтного размера	3,044	АСМ	1—50	5—00
12-0101	47 9113 2784	A23.01-100-130с6Р4 16-03-с6121-Р4-1	То же, 4-го ремонтного размера	3,276	АСМ	1—50	5—20
12-0102	47 9113 2792	A23.01-100-160Н1	То же, 1-го номинального размера	2,416	АО20-1	1—75	8—40
12-0103	47 9113 2793	A23.01-100-160с6Н2	То же, 2-го номинального размера	2,440	АО20-1	1—75	8—50
12-0104	47 9113 2794	A23.01-100-160с6Р1	То же, 1-го ремонтного размера	2,548	АО20-1	1—75	9—60
12-0105	47 9113 2795	A23.01-100-160с6Р2	То же, 2-го ремонтного размера	2,956	АО20-1	1—75	10—10
12-0106	47 9113 2809	A23.01-103-130с6Р4	Комплект коренных вкладышей к двигателю Д108	4,038	АСМ	3—80	9—60
12-0107	47 5371 8844	16-03с6126	Вал коленчатый с комплектом коренных и шатунных вкладышей	143,270	—	59—00	134—00
12-0108	47 9113 2901	A23.01-54-130с6П2Н 17-03-117-0	Комплект шатунных вкладышей номинального размера	0,200	АО20-1	0—70	1—70
12-0109	47 9113 2902	A23.01-54-130с6П2Р1 17-03-118Р1сп	То же, 1-го ремонтного размера	0,238	АО20-1	0—70	1—70
12-0110	47 9113 2903	A23.01-54-130с6П2Р2 17-03-119Р2сп	То же, 2-го ремонтного размера	0,284	АО20-1	0—70	1—70
12-0111	47 9113 2904	A23.01-54-130с6П2Р3 17-03-120Р3сп	То же, 3-го ремонтного размера	0,298	АО20-1	0—70	1—70

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
12-0112	47 9113 2905	A23.01-54-130с6П2Р4	Комплект шатунных вкладышей 4-го ремонтного размера	0,338	АО20-1	0—70	1—70
12-0113	47 5371 8976	51-03-10	Поршень	4,150	Ал-30	6—25	19—50
12-0114		51-03-105сп	Комплект поршневых колец	1,584	СЧ спец.	7—80	9—80

Группа 04. Механизм газораспределения

12-0115	47 5371 3253	14-04-20	Вал распределительный	16,000	45	9—10	15—40
12-0116	47 5371 3255	14-04-23	Кронштейн толкателей	2,550	СЧ 18-36	1—35	2—20
12-0117	47 5371 3258	14-04-26	Валик декомпрессора	2,400	45	0—90	1—95
12-0118	47 5371 3259	14-04-27	Стойка валика коромысел	1,350	СЧ 18-36	0—80	1—80
12-0119	47 5371 3266	14-04-38РП	Втулка коромысла	0,045	БрОЦС 4-4-2,5	0—02	0—22
12-0120	47 5371 3268	14-04-112сп	Коромысло клапана в сборе	0,455	—	0—95	1—60
12-0121	47 5371 3269	14-04-115сп	Валик коромысел в сборе	2,076	—	0—90	1—85
12-0122	47 5371 4229	0473	Шайба упорная	0,370	БрОЦС 3,5-6-5	0—36	1—20
12-0123	47 5371 4233	0484	Винт регулировочный	0,042	20	0—10	0—14
12-0124	47 5371 3594	0484-1	Винт регулировочный	0,042	45	0—10	0—20
12-0125	47 5371 4234	0489	Тарелка пружины клапана	0,076	45	0—03	0—06
12-0126	47 5371 4236	04202	Шестерня распределительного вала	13,650	45	10—50	20—00
12-0127	47 5371 3595	04202-1	То же	13,650	45	10—50	20—00
12-0128	47 5371 4237	04203	Плита	1,150	20Г1	0—85	1—45
12-0129	47 5371 4238	04204	Толкатель	0,270	СЧ спец.	0—65	0—90
12-0130	47 5371 4239	04204-Р1-1	Толкатель	0,300	Легир. чугун	0—65	0—90
12-0131	47 5371 4240	04205	Кольцо пружины	0,003	Пр. III-2	0—05 *	0—10 *
12-0132	47 5371 4246	04208сп	Штанга толкателя в сборе	0,373	—	0—26	0—70

Группа 05. Впускная и выпускная трубы воздухоочистителя

12-0133	47 5371 4254	0561сп	Патрубок выпускной в сборе	3,430		0—40	1—25
12-0134	47 5371 4269	05449	Труба выпускная	14,200	СЧ 12-28	5—50	9—00
12-0135	47 5371 4270	05450	Подогреватель воздухоочистителя в сборе	1,735	—	5—35	7—85
12-0136	47 5371 4274	05461сп	Фильтр в сборе	0,012	—	0—75	1—15
12-0137	47 5371 4280	05467	Насос подогревателя воздуха с бачком в сборе	2,050	—	5—55	7—90
12-0138	47 5371 4305	05497-1сп	Крышка впускной трубы в сборе	7,000	—	3—15	5—40
12-0139	47 5211 6118	05551	Воздухоочиститель ПММ-1 в сборе	2,900	—	2—65	5—10
12-0140	47 5211 6152	05625	Патрубок воздухоочистителя	0,439	СЧ 18-36	0—80	1—20
12-0141	47 5371 4338	05919	То же	9,280	СЧ 18-36	4—80	7—60
12-0142	47 5371 4350	051210сп	Искрогаситель-глушитель	3,369	—	1—35	3—05
12-0143	47 5371 3001	051262сп	Воздухоочиститель тонкой очистки в сборе	13,500	—	6—45	13—30
12-0144	47 5371 4382	051300сп	Кассета в сборе	1,850	—	1—25	2—60
12-0145	47 5371 4388	051306	Блок в сборе	4,820	—	2—30	5—70
12-0146	47 5371 4421	051416	Воздухоочиститель центробежный	5,300	—	2—00	4—50
12-0147	47 5371 3285	14-05-112сп	Коллектор впускной в сборе	22,602	—	11—50	19—20
12-0148	47 5371 3296	14-05с6143	Труба переходная в сборе	2,500	—	3—00	4—85
12-0149	47 5371 3303	14-05с6150	Воздухоочиститель центробежный	5,200	—	2—00	4—50
12-0150	47 5371 8072	16-05-212сп	Труба выхлопная в сборе	8,546	—	4—85	9—60
12-0151	47 5371 8073	16-05-213сп	Труба переходная	0,800	—	0—75	1—50
12-0152	47 5371 8075	16-05-216сп	Выхлопная труба пускового двигателя	2,500	—	4—35	6—80
12-0153	47 5371 8077	16-05-240сп	Патрубок верхний в сборе	2,120	—	2—00	4—65
12-0154	47 5371 8108	16-05-243сп	Патрубок нижний в сборе	1,500	—	1—60	3—15
12-0155	47 5371 8123	16-05-291	Коллектор выхлопной	20,600	СЧ 18-36	8—75	14—10
12-0156	47 5371 8082	16-05-320сп	Мультициклон	6,100	—	4—90	12—60

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
12-0157	47 5371 8168	16-05-570	Патрубок выхлопной	8,000	СЧ 18-36	6—25	9—60
12-0158	47 5211 5026	17-05-1	Коллектор всасывающей и выпускной в сборе	5,200	СЧ 18-36	4—70	7—20
12-0159	47 5211 5125	17-05-62	Всасывающий коллектор и выхлопной	5,400	СЧ 18-36	10—00	14—70
12-0160	47 5211 5109	17-05с6145	Воздухоочиститель пускового двига- теля	2,263	—	3—45	5—40
12-0161	47 5371 8541	51-05-100сп	Воздухоочиститель	24,500	—	19—35	50—00
12-0162	47 5371 8580	51-05-110сп	Коллектор всасывающий в сборе	19,103	—	10—70	17—60
12-0163	47 5371 8893	51-05-120сп	Воздухоочиститель, комплект	30,230	—	21—35	54—00

Группа 06. Регулятор

12-0164	47 5211 6158	0693	Ось грузика	0,039	20	0—10	0—14
12-0165	47 5211 6160	06104	Палец поршневой	0,032	20	0—05	0—08
12-0166	47 5211 6167	06403-1	Втулка	0,017	ЖСПР 1,5	0—10	0—21
12-0167	47 5211 6169	06405	Грузик регулятора	0,150	20Л-1	0—42	0—55
12-0168	47 5211 6170	06406	Втулка в сборе	0,120	—	1—00	1—70
12-0169	45 7151 4119	06444	Корпус регулятора в сборе	0,725	—	0—90	1—40

Группа 07. Вентилятор

12-0170	47 5371 4427	07101	Кронштейн вентилятора в сборе	4,120	—	3—90	5—80
12-0171	47 5371 4435	07108	Крышка	0,490	СЧ 18-36	0—34	0—48
12-0172	47 5371 4439	07146-1сп	Крестовина вентилятора	4,503	—	1—00	3—00
12-0173	47 5371 4917	14-07-16	Шкив	7,200	СЧ 18-36	4—00	6—50
12-0174	47 5371 3365	16-07101сп	Крестовина вентилятора в сборе	3,757	—	1—00	2—85
12-0175	47 5371 8172	16-07-111сп	Рычаг	2,238	—	3—10	5—00
12-0176	47 5371 8175	16-07-11-1	Шкив	3,380	СЧ 18-36	2—95	4—45
12-0177	47 5371 8597	51-07-102сп	Кронштейн	3,300	—	2—25	4—10

Группа 08. Система охлаждения

12-0178	47 5371 4446	08113	Крыльчатка водяного насоса	1,572	СЧ 18-36	1—20	1—85
12-0179	47 5371 4448	08117	Гайка сальника левая	0,440	СЧ 18-36	0—38	0—44
12-0180	47 5371 4450	08302сп	Фланец кронштейна водяного насоса	5,410	—	3—00	5—30
12-0181	47 5371 4454	08304	Втулка упорная фланца кронштейна	0,320	БрОЦС 3,5-7	0—06	1—05
12-0182	47 5371 4456	08306сп	Кронштейн водяного насоса в сборе	7,760	—	2—65	4—80
12-0183	47 5371 4460	08309	Валик водяного насоса	1,375	50Г	1—65	2—35
12-0184	47 5371 4461	08309-Р1-1	То же	1,375	50Г	1—65	2—35
12-0185	47 5371 4487	08391	Крышка заливной горловины	0,750	—	0—75	1—60
12-0186	47 5371 4494	08399	Маховик	0,210	СЧ 21-40	0—13	0—23
12-0187	47 5371 4499	08432	Труба водоподводящая	2,020	СЧ 18-36	2—10	3—10
12-0188	47 5371 4513	08519	Корпус клапана поршня	0,100	АЛ-10	0—16	0—50
12-0189	47 5371 4514	08520	Штуцер	0,030	А12	0—30	0—38
12-0190	47 5371 4516	08521	Гайка накидная	0,030	А12	0—10	0—14
12-0191	47 5371 4519	08524	Фланец	0,310	СЧ 21-40	0—29	0—55
12-0192	47 5371 4531	08563	Сердцевина радиатора	36,400	—	10—50	81—55
12-0193	47 5371 4538	08598	Труба водяная сливная	2,500	СЧ 21-40	2—40	3—60
12-0194	—	08661	Радиатор	89,500	—	22—00	124—00
12-0195	47 5371 4546	08664	Седло клапана	0,060	08	0—08	0—28
12-0196	47 5371 4547	08666	То же, с трубкой	0,097	—	0—27	0—45
12-0197	47 5371 4550	08926	Трубка в сборе	0,078	—	0—15	0—30
12-0198	47 5371 4553	08929	То же	0,051	—	0—15	0—24
12-0199	47 5371 4462	08310	Шестерня водяного насоса	1,450	45	1—70	2—70
12-0200	47 5371 4464	08311-1	Втулка кронштейна	0,216	ЖГР-2	0—10	0—41
12-0201	47 5371 4465	08312	Патрубок переходящий	1,560	СЧ 18-36	0—70	1—15
12-0202	47 5371 4467	08316сп	Труба перепускная в сборе	0,639	—	0—44	0—70
12-0203	47 5371 4474	08341сп	Термостат тип «Б»	0,160	—	1—10	1—80
12-0204	47 5371 4476	08365сп	Клапан паровоздушный в сборе	0,045	—	0—41	0—65
12-0205	47 5371 4561	081009	Коллектор нижний	2,100	—	0—80	6—00
12-0206	47 5371 4564	081073	Крышка заливной горловины	0,750	—	1—70	3—25
12-0207	47 5371 4565	081093	Коллектор верхний	3,365	—	0—80	6—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
12-0208	47 5371 4567	081103	Крышка водоотводной трубы	3,040	СЧ 18-36	1—55	2—50
12-0209	47 5371 4570	081115	Коллектор верхний	3,735	—	0—80	7—00
12-0210	47 5371 4571	081116	Кронштейн в сборе	0,454	—	0—44	0—85
12-0211		081134	Фланец в сборе	1,100	—	0—27	0—60
12-0212	47 5371 4576	081135	Патрубок	1,200	СЧ 21-40	0—65	1—75
12-0213	47 5371 4577	081136	Распределитель	1,150	СЧ 21-40	0—32	1—40
12-0214	47 5371 4613	081351	Фланец внутренний	0,560	СЧ 21-40	0—26	0—55
12-0215	47 5371 4632	081402	Коллектор нижний	1,600	Л62	0—30	3—95
12-0216	47 5371 4583	081159сп	Труба в сборе	0,970	—	0—29	0—65
12-0217	47 5371 4587	081164	Корпус водяного насоса	8,313	СЧ 12-28	3—05	4—95
12-0218	47 5371 4590	081165сп	Насос водяной в сборе	26,130	—	14—40	22—20
12-0219	47 5371 3726	14-08-108сп	Труба водоотводная	14,750	—	6—45	10—70
12-0220	47 5371 8190	16-08-5	Шестерня	0,890	45	2—70	3—80
12-0221	47 5371 9179	16-08-7	Труба	1,950	СЧ 18-36	2—65	3—60
12-0222	47 5371 8192	16-08-11-2	Шайба уплотнения	0,022	ГФ-ГПФ40	1—05	1—50
12-0223	47 5371 8193	16-08-13	Шайба упорная	0,009	65Г	0—16	0—21
12-0224	47 5371 8194	16-08-15	Кольцо стопорное	0,008	Пр. 11-4	0—19	0—24
12-0225	47 5371 8200	16-08-104-1	Раструб	2,500	СЧ 18-36	2—25	3—20
12-0226	47 5371 8202	16-08-109	Корпус	6,800	СЧ 18-36	6—50	9—10
12-0227	47 5371 8203	16-08-110	Патрубок верхнего бака	0,950	СЧ 18-36	1—30	1—75
12-0228	47 5371 8205	16-08-121	Валик	0,450	45	1—90	2—50
12-0229	47 5371 8185	16-08-140сп	Водяной насос	13,400	—	19—50	28—00
12-0230	47 5371 8187	16-08-149сп	Крыльчатка	0,379	—	1—20	2—55
12-0231	47 5371 8189	16-08-153сп	Труба в сборе	0,510	—	1—15	2—35
12-0232	47 5371 3409	21-08-80	Накладка	0,206	45	0—03	0—10
12-0233	47 5371 8891	21-08-81	Накладка	0,063	45	0—01	0—05
12-0234	47 5371 3410	21-08-82	Козырек левый	0,630	10	0—24	0—45
12-0235	47 5371 3411	21-08-83	Козырек правый	0,630	10	0—24	0—45
12-0236	47 5371 3412	21-08-84	Ушко	0,049	—	0—09	0—17

12-0237		21-08сб108-2	Радиатор водяной в сборе	93,500	—	22—70	133—90
12-0238		21-08сб149	Сердцевина радиатора	35,300	—	11—00	103—00
12-0239		21-08-187сп	Радиатор водяной	28,650	—	17—55	98—80
12-0240	47 6613 0733	24-08-177сп	Кран	5,200	—	4—15	6—10
12-0241	47 5371 9180	29-08-4-1	Труба	2,350	СЧ 18-36	5—20	5—30
12-0242	47 5371 8478	29-08-103сп	Труба в сборе	0,321	—	0—46	0—65
12-0243	47 5371 9181	51-08-106сп.	Труба водоотводная, комплект	15,800	—	7—85	11—60
12-0244		250У.С8.010	Радиатор масляный	6,080	—	10—55	60—00

Группа 09. Система смазки

12-0245	47 5371 4643	09202сп	Крышка насоса передняя в сборе	2,900	—	2—65	4—55
12-0246	47 5371 4645	09204	Втулка крышки насоса	0,078	БрОЦС 3,5-5	0—21	0—49
12-0247	47 5371 4646	09205	Клапан	0,095	20	0—15	0—23
12-0248	47 5371 4649	09211-1	Валик ведущих шестерен	0,450	45Х	0—90	1—35
12-0249	47 5371 4652	09214	Плита нагнетательной секции насоса	0,650	СЧ 18-36	0—80	1—20
12-0250	47 5371 4653	09215	Корпус передний откачивающий секции насоса	1,690	СЧ 18-36	1—00	1—60
12-0251	47 5371 4654	09216	Шестерня откачивающая ведущая	0,160	35	0—47	0—70
12-0252	47 5371 4655	09217	То же, ведомая	0,160	35	0—44	0—70
12-0253	47 5371 4656	09218	Плита откачивающих секций насоса	0,525	СЧ 18-36	0—65	0—95
12-0254	47 5371 4657	09219	Корпус задний откачивающей секции насоса	0,720	СЧ 18-36	1—00	1—40
12-0255	47 5371 4658	09220сп	Крышка насоса задняя со втулкой	3,080	—	2—20	3—60
12-0256	47 5371 4662	09226	Муфта	0,090	45	0—18	0—29
12-0257	47 5371 4663	09227	Корпус маслоприемника	2,350	СЧ 12-28	1—10	1—80
12-0258	47 5371 4664	09228сп	Сетка маслоприемника в сборе	0,225	—	0—55	1—00
12-0259	47 5371 4669	09237сп	Кронштейн привода масляного насоса в сборе	1,660	—	0—65	1—85

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
12-0260	47 5371 4672	09339РП	Втулка	0,220	БрОЦС 3,5-7-5	0—34	0—85
12-0261	47 5371 4673	09240-1	Валик привода насоса	1,130	45Х	0—65	1—25
12-0262	47 5371 4674	09241	Шестерня привода масляного насоса	1,740	45	2—95	3—90
12-0263	47 5371 4682	09249	Маслоприемник задний в сборе	0,700	—	0—65	0—95
12-0264	47 5371 4685	09253	Фильтр масляный в сборе	22,750	—	11—00	28—50
12-0265	47 5371 4709	09422сп	Секция нитчатого фильтра в сборе	0,513	—	0—28	0—95
12-0266		09462-1	Радиатор масляный	21,600	—	8—20	21—80
12-0267	47 5371 3015	09472	Корпус нагнетательной секции насоса	1,670	СЧ 18-36	2—15	3—00
12-0268		130У.13.010-1сб	Радиатор водяной	28,560	—	17—55	98—50
12-0269	47 5371 3018	09476	Ось ведомых шестерен	0,320	СЧ 18-36	0—37	0—50
12-0300	47 5371 3020	09481сп	Маслоприемник передний в сборе	0,965	—	0—60	1—30
12-0301	47 5371 4729	09720	Кронштейн задний	0,400	СЧ 18-36	0—29	0—48
12-0302	47 5371 4735	09751	Кронштейн фильтра в сборе	9,140	—	5—25	7—90
12-0303	47 5371 3327	14-09сб131	Насос масляный в сборе	17,200	—	19—55	30—50
12-0304	47 5371 3331	14-09-142сп	Трубка	0,130	—	0—30	0—42
12-0305	47 5371 3650	14-09-144сп	Маслопровод главный	1,500	—	5—15	7—46
12-0306	47 5371 3651	14-09-145сп	Насос масляный, комплект	18,700	—	30—45	47—00
		16-09-96	Шестерня	0,300	18ХГТ	2—25	3—30
12-0307	47 5371 8219	16-09-99	Втулка	0,093	БрОЦС 3,5-1,5	0—36	0—80
12-0308	47 5371 8220	16-09-113	Кронштейн фильтра	8,000	СЧ 18-36	4—85	7—15
12-0309	47 5371 8225	16-09-135	Плита маслораспределительная	5,200	СЧ 18-36	3—65	5—80
12-0310	47 5371 8286	16-09-140	Валик	0,460	45Х	0—45	0—75
12-0311		16-09-141	Валик	1,360	45Х	1—15	2—30
12-0312	47 5371 8229	16-09-142	Шестерня	0,180	18ХГТ	2—05	2—70
12-0313	47 5371 8230	16-09-145	Шестерня	0,350	45	0—95	1—40
12-0314	47 5371 8231	16-09-146	Шестерня	0,350	45	0—95	1—40
12-0315	47 5371 8211	16-09-150сп	Крышка передняя в сборе	1,900	—	2—80	4—60

12-0316	47 5371 3444	21-09сб1	Радиатор масляный в сборе	16,800	—	8—00	20—50
12-0317		24-09сб3	Радиатор масляный	15,800	—	8—00	20—30
12-0318	47 5371 8491	29-09-58	Втулка	0,075	БрОЦС 3,5-7-5	0—29	0—60
12-0319	47 5371 8492	29-09-59	Ось ведомых шестерен	0,304	СЧ 18-36	0—32	0—46
12-0320	47 5371 8423	29-09-60	Корпус нагнетательной секции насоса	3,500	СЧ 18-36	4—50	6—10
12-0321	47 5371 8494	29-09-62	Втулка	0,120	БрОЦС 3,5-7-5	0—39	1—00
12-0322	47 5371 8495	29-09-63	Корпус откачивающей секции насоса	1,250	СЧ 18-36	1—45	1—90
12-0323	47 5371 8496	29-09-64	Плита	0,500	СЧ 18-36	1—20	2—75
12-0324	47 5371 8483	29-09-124сп	Насос масляный в сборе	15,400	—	25—30	39—00
12-0325	47 5371 8484	29-09-125сп	Крышка задняя в сборе	1,625	—	1—90	3—00
12-0326	47 5371 8609	51-09-50	Муфта соединительная	0,110	45	0—50	0—75
12-0327	47 5371 8610	51-09-51	Валик привода масляного насоса	1,060	45Х	1—35	2—05
12-0328	47 5371 8611	51-09-53	Шестерня	0,300	45ХГТ	2—30	3—20
12-0329	47 5371 8211	51-08-150сп	Маслоприемник	1,200	—	1—40	2—70
12-0330	47 5371 8607	51-09-152сп	Элемент фильтрующий	0,180	—	1—05	1—60
12-0331	47 5371 8710	95.000	Центрифуга масляная	8,500	—	9—20	31—00
12-0332	47 5371 2711	95.001	Корпус	3,700	АЛ-9	2—20	12—80
12-0333	47 5371 8878	95.022	Втулка клапана	0,120	40	0—40	0—60
12-0334	47 5371 8871	95.025	Шайба клапана	0,008	АДМ	0—08 *	0—30 *
12-0335	45 7111 2107	A23.10.000-01	Фильтр топливный грубой очистки ФГ25 (отстойник)	2,130	—	0—55	3—25
12-0336	45 7121 2110	A23.10.002	Кольцо уплотнительное	0,0025	МЗ	0—02 *	0—10 *
12-0337	45 7111 2203	A23.30.000-01	Отстойник	1,386	—	1—50	4—00
12-0338	45 7131 4214	A12.01.003-03	Болт поворотного угольника	0,036	35	0—04	0—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 10. Электрооборудование

12-0339	47 5211 6194	10497	Шестерня привода магнето	0,610	45	0—50	0—90
12-0340	47 5211 6196	10517	Валик привода магнето	0,460	20	1—00	1—65
12-0341	47 5211 6197	10568	Валик привода магнето	0,460	20	1—00	1—65
12-0342	47 5211 6266	40257	Сальник	0,051	08кп	0—12	0—35

Группа 66. Уравновешивающий механизм

12-0343	47 5371 8639	51-66-1сп	Уравновешивающий механизм	38,580	—	52—00	86—00
12-0344	47 5371 8644	51-66-3РП	Втулка	0,380	БрОС10-10	1—15	2—55
12-0345	47 5371 8645	51-66-5	Противовес	7,100	20ХНЗА	7—95	14—30
12-0346	47 5371 8646	51-66-6	Противовес	6,800	20ХНЗА	6—45	12—10
12-0347	47 5371 8647	51-66-11	Шестерня	0,960	45Х	1—65	2—45
12-0348	47 5371 8650	51-66-19РП	Втулка	0,200	БрОЦС 3,5-7-5	0—60	1—30
12-0349	47 5371 8651	51-66-22	Валик промежуточный	0,900	45Х	3—90	5—10
12-0350	47 5371 8652	51-66-23	Шестерня	2,000	45Х	2—70	4—20
12-0351	47 5371 8640	51-66-103сп	Корпус	19,010	—	19—50	33—00

Группа 74. Механизм управления

12-0352	47 5211 6402	74102	Вилка отводная	0,610	КЧ 30-6	0—80	1—55
12-0353		74104	Рычаг тяги	0,295	КЧ 30-6	0—34	0—65
12-0354	47 5211 2387	74107сп	Муфточки в сборе	0,169	—	0—32	0—50
12-0355	47 5211 6403	74116	Шестерня коническая ведомая	0,325	50Г	0—65	1—00
12-0356	47 5211 6406	74118	Корпус конической передачи	3,960	СЧ 18-36	2—50	6—10
12-0357	47 5371 3635	74119-1	Втулка	0,055	ЖГР-15Д2	0—17	0—36
12-0358	47 5211 6408	74120	Опора нижнего подшипника	1,350	СЧ 18-36	1—10	1—75
12-0359	47 5371 3636	74121-1	Втулка	0,050	ЖГР-7,5	0—18	0—36
12-0360	47 5211 6411	74123	Шестерня коническая ведущая	0,525	50Г	0—85	1—30

12-0361	47 5371 3154	74125сп	Вал заводной рукоятки в сборе	2,200	—	1—00	2—00
12-0362	47 5211 6419	74155	Кронштейн валика пусковой рукоятки в сборе	5,155	—	3—25	5—35
12-0363	47 5211 6424	74176СН	То же	5,155	—	3—70	5—95
12-0364	47 5371 8282	16-74-101сп	Валик в сборе	2,283	—	1—10	1—90
12-0365	47 5371 8303	16-74-181сп	Оболочки	0,182	—	0—55	0—90
12-0366	47 5371 8304	16-74-182сп	Тяга	0,150	—	0—50	0—60
12-0367	47 5371 8305	16-74-183сп	Тяга	0,150	—	0—50	0—60
12-0368	47 5371 8322	16-74-205сп	Оболочка	0,182	—	0—65	1—05
12-0369	47 5371 8325	16-74-208сп	Трос	0,260	—	0—37	0—50
12-0370	47 5211 5154	17-74-с6195	Кронштейн в сборе	3,300	—	5—50	9—40
12-0371	47 5211 5157	17-74-254	Валик	0,340	45	0—75	1—10
12-0372	47 5211 5160	17-74-263	Шестерня	0,950	45	3—60	5—10
12-0373	47 5211 5161	17-74-270	Шестерня	0,340	50Г	1—90	2—70
12-0374	47 5211 5162	17-74-271	Шестерня	0,320	50Г	1—90	2—70
12-0375	47 5211 5163	17-74-273	Корпус	3,950	СЧ 18-36	12—10	16—90
12-0376	47 5371 8677	51-74-2	Рычаг	0,400	45Л-1	1—10	1—55
12-0377	47 5371 8896	51-74-101сп	Рычаг-комплект	0,620	—	1—75	2—45

Группа 92.

12-0378	47 5371 8708	92.000	Турбокомпрессор ТКР-11Н	20,000	—	90—00	141—00
12-0379	47 5371 8897	92.000.51	Турбокомпрессор-комплект	20,430	—	90—00	147—00
12-0380	47 5371 8847	92.201	Корпус турбины	6,300	Ж4Н-4	11—20	18—60
12-0381	47 5371 8848	92.202	Венец сопловой	0,644	40Х9С	6—20	8—70
12-0382	47 5371 8850	92.203	Вставка турбины	3,750	ЖЧН-4	12—70	19—20
12-0383	47 5371 8851	92.206	Вставка компрессора	0,960	АЛ-9	2—75	4—85
12-0384	47 5371 8857	92.228	Диск	0,250	СЧ 21-40	1—55	2—00
12-0385	47 5371 8907	92.360сб	Диск	0,600	—	2—30	3—70
12-0386	47 5371 8909	92.380сб	Ротор	1,130	—	29—60	45—60
12-0387	47 5371 8865	92.940сб	Ротор в сборе	1,165	—	26—00	36—40
12-0388	47 5351 9019	111.30015.00	Диск уплотнения турбины	0,500	—	11—75	16—30
12-0389	47 5351 9029	111.30105.00	Подшипник	0,270	БрОС 10-10	2—10	4—15

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 729-01. Блок-картер

12-0390	47 5381 1012	729-01-11	Валик декомпрессора	3,100	45	1—50	2—80
12-0391	47 5381 1044	Д180-01с6102	Кожух шестерен в сборе	81,230	—	26—00	74—00
12-0392	47 5381 1045	Д180-01с6103	Шестерня малая в сборе	2,185	—	0—90	3—70
12-0393	47 5381 1048	Д180-01с6104-1	Комплект коренных вкладышей 1-го номинального размера	3,737	АСМ	3—00	8—10
12-0394	47 5381 1049	Д180-01с6104-Р1-1	То же, 1-го ремонтного размера	3,818	АСМ	3—00	8—40
12-0395	47 5381 1050	Д180-01с6104-Р2-1	То же, 2-го ремонтного размера	3,924	АСМ	3—00	8—40
12-0396	47 5381 1051	Д180-01с6104-Р3-1	То же, 3-го ремонтного размера	4,460	АСМ	3—00	8—40
12-0397	47 5381 1052	Д180-01с6104-Р4-1	То же, 4-го ремонтного размера	4,582	АСМ	3—00	8—60
12-0398	47 5381 1060	729-01с6117	Сапун в сборе	0,485	—	1—40	4—35
12-0399		Д180-01с6118	Кожух маховика	65,600	—	1—10	26—00
12-0400	47 9113 3093	Д180-01-119с6Н1	Комплект коренных вкладышей 1-го номинального размера	4,043	АО20-1	4—60	16—70
12-0401	47 9113 3094	Д180-01-119с6Н2	То же, 2-го номинального размера	4,117	АО20-1	4—60	16—90
12-0402	47 9113 3095	Д180-01-119с6Р1	То же, 1-го ремонтного размера	4,210	АО20-1	4—60	18—00
12-0403	47 9113 3096	Д180-01-119с6Р2	То же, 2-го ремонтного размера	4,324	АО20-1	4—60	18—00
12-0404	47 9113 3097	Д180-01-119с6Р3	То же, 3-го ремонтного размера	4,872	АО20-1	4—60	19—60
12-0405	47 9113 3098	Д180-01-119с6Р4	То же, 4-го ремонтного размера	5,002	АО20-1	4—60	19—60
12-0406	47 5381 1067	729-01с6120	Блок со втулками в сборе	701,500	—	91—45	663—00

Группа 729—02. Головка цилиндров

12-0407	47 5381 1071	Д180-02с6100	Головка цилиндра со втулками в сборе	101,400	—	26—00	123—00
12-0408	47 5381 1072	Д180-02с6101	Головка цилиндров в сборе с клапанами	106,362	—	34—00	143—00
12-0409	47 5381 1073	729-02с6108	Прокладка головки блока в сборе	0,985	—	1—75	4—55
12-0410	47 5381 1722	Д200-1003012	Основание колпака	2,150	СЧ 12-28	2—25	13—40
12-0411	47 5381 1717	Д200-1003013	Колпак	5,000	АЛ-9	2—25	18—60
12-0412	47 5381 1718	Д200-1006014	Штанга толкателя в сборе	0,472	45	0—65	1—30
12-0413	47 5381 1719	Д200-1006015	Валик коромысла в сборе	3,075	—	2—30	4—10
12-0414	47 5381 1721	Д200-1006017	Вал распределительный	22,800	45Х	31—75	52—00
12-0415	47 5381 1727	Д200-1003'23	Колпак	5,000	АЛ-9	1—85	18—20

Группа 729—03. Кривошипно-шатунный механизм

12-0416	47 5381 1075	Д180-03-1	Шкив коленчатого вала	6,000	СЧ 21-40	5—30	12—00
12-0417	47 5381 1089	Д180-03с6100	Вал коленчатый с вкладышем в сборе	151,000	—	114—70	236—00
12-0418	47 5381 1084	Д180-03-с6101-1	Комплект шатунных вкладышей 1-го номинального размера	3,576	АСМ	2—30	7—00
12-0419	47 5381 1085	Д180-03-с6101-Р1-1	То же, 1-го ремонтного размера	3,696	АСМ	2—30	7—30
12-0420	47 5381 1086	Д180-03-с6101-Р2-1	То же, 2-го ремонтного размера	4,308	АСМ	2—30	7—30
12-0421	47 5381 1087	Д180-03-с6101-Р3-1	То же, 3-го ремонтного размера	4,440	АСМ	2—30	7—60
12-0422	47 5381 1088	Д180-03-с6101-Р4-1	То же, 4-го ремонтного размера	4,788	АСМ	2—30	7—90
12-0423	47 9113 3087	Д180-03-104с6Н1	То же, 1-го номинального размера	3,528	АО20-1	2—60	12—80
12-0424	47 9113 3088	Д180-03-104с6Н2	То же, 2-го номинального размера	3,576	АО20-1	2—60	13—00
12-0425	47 9113 3089	Д180-03-104с6Р1	То же, 1-го ремонтного размера	3,696	АО20-1	2—60	13—90
12-0426	47 9113 3090	Д180-03-104с6Р2	То же, 2-го ремонтного размера	4,308	АО20-1	2—60	15—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 729—05. Установка воздухоочистителя

12-0427	47 5381 1110	Д180-05-23	Патрубок воздухоочистителя	7,800	СЧ 18-36	2—40	8—70
12-0428	47 5381 1111	Д180-05-24	Патрубок	6,500	СЧ 18-36	3—10	8—60
12-0429	47 5381 1117	729-05-30	Кронштейн воздухоочистителя	2,430	СЧ 18-36	0—90	2—35
12-0430	47 5381 1120	729-05-32	Прокладка	0,005	08кп	0—06	0—12
12-0431	47 5381 1127	729-05-39	Кронштейн	2,570	СЧ 18-36	1—90	3—50
12-0432	47 5381 1129	729-05-53	Прокладка	0,010	Асбосталь	0—05	0—08
12-0433	47 5381 1130	729-05-55-1	Патрубок	3,500	СЧ 18-36	1—00	2—85
12-0434	47 5381 1144	Д180-05с6100	Очиститель грубый в сборе правый	7,900	—	14—00	23—00
12-0435	47 5381 1146	Д180-05с6101	То же, левый	4,900	—	14—00	22—50
12-0436	47 5381 1166	729-05с6123	Труба всасывающая в сборе	16,900	—	5—80	30—00
12-0437	47 5381 1168	729-05с6125	То же	17,500	—	5—80	30—00
12-0438	47 5381 1176	729-05с6132	Прокладка в сборе	0,159	—	0—36	0—55
12-0439	47 5381 1183	729-05с6171	Прокладка в сборе	0,119	—	0—33	0—55
12-0440	47 5381 1192	729-08-1	Труба передняя	13,000	СЧ 18-36	5—47	14—20
12-0441	47 5381 1194	729-08-2	Труба задняя	6,000	СЧ 18-36	2—80	6—70
12-0442	47 5381 1197	729-08-61	Труба водяная подводящая	2,300	СЧ 12-36	1—55	3—30
12-0443	47 5381 1201	Д180-08-18	Шкив вентилятора	9,500	СЧ 18-36	7—75	15—00
12-0444	47 5381 1203	Д180-08-21	Патрубок	1,280	СЧ 15-32	2—00	3—25
12-0445	47 5381 1204	Д180-08-22	Патрубок	2,100	СЧ 15-32	2—00	3—95
12-0446	47 5381 1215	729-08-46	Крышка водоотводной трубы	3,800	СЧ 18-36	1—50	3—85
12-0447	47 5381 1224	Д180-08с6108	Трубка перепускная в сборе	0,613	—	0—44	0—70
12-0448	47 5381 1225	Д180-08с6109	Вентилятор в сборе	23,000	—	15—30	37—00
12-0449	47 5381 1230	729-08с6119-1	Труба в сборе	1,310	—	2—96	4—20
12-0450	47 5381 1231	729-08с6120	Крестовина в сборе	8,050	—	6—80	11—80
12-0451	47 5381 1233	729-09с6.1	Фильтр масляный в сборе	33,500	—	23—60	54—00
12-0452	47 5381 1242	Д180-09-25	Валик привода насоса	1,600	45	1—70	2—65
12-0453	47 5381 1244	Д180-09-31	Шестерня	1,220	45Х	4—70	7—30

12-0454	47 5381 1247	729-09с6103	Маслоприемник в сборе	0,989	—	1—50	2—30
12-0455	47 5381 1249	729-09с6105	Маслоприемник передний в сборе	0,965	—	1—50	2—10
12-0456	47 5381 1251	Д180-09с6107	Насос масляный в сборе	17,200	—	2—60	20—20
12-0457	47 5381 1255	729-09-4	Плита маслоотражательная	3,923	СЧ 18-36	2—00	5—20
12-0458	47 5381 1299	729-09-7	Кронштейн фильтра	12,500	СЧ 12-28	8—50	22—00
12-0459	47 5381 1321	729-12-1сб	Картер в сборе	146,000	—	23—40	118—00
12-0460	47 5381 1569	Д180-68с6108	Трубка высокого давления	0,383	—	1—10	2—10
12-0461	47 6711 0011	Т180-06с6102	Акселератор с рычагом в сборе	5,360	—	2—75	10—00
12-0462	47 6711 0186	Т180-09с6106	Труба в сборе	1,670	—	1—80	3—90
12-0463	47 6711 0188	Т180-09с6107	Труба в сборе	1,510	—	1—80	3—80

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЮ В-31

13-0001	31 2273 0419	303-07-12	Гильза	6,480	38ХМ10А	8—80	20—50
13-0002	31 2273 0476	303-07-12Р1	Гильза	6,480	38ХМ10А	8—80	20—50
13-0003	31 2273 0477	303-07-12Р2	Гильза	6,480	38ХМ10А	8—80	20—50
13-0004	31 2273 0438	303-15-2Б	Патрубок	0,145	АЛ-9	1—85	2—80
13-0005	31 2273 0451	3303-21-5Б	Патрубок левый	0,168	АЛ-9	1—85	3—00
13-0006	31 2273 1123	3304-06-13	Поршень	2,650	АК-4	13—75	24—00
13-0007	31 2273 1207	3304-05-13Р1	Поршень	2,660	АК-4	13—75	24—00
13-0008	31 2273 1208	3304-05-13Р2	Поршень	2,670	АК-4	13—75	24—00
13-0009	31 2273 1209	3304-06-5Р2	Кольцо поршневое уплотнительное	0,045	65Г	3—20	3—90
13-0010	31 2273 1211	3304-06-5Р3	То же	0,045	65Г	3—20	3—90
13-0011	31 2273 1216	3304-08-9Р1	Кольцо поршневое маслосбрасывающее	0,045	65Г	3—50	4—30
12-0012	31 2273 1217	3304-08-9Р2	То же	0,045	65Г	3—50	4—30
13-0013	31 2273 1159	3304-08-11	То же	0,036	65Г	4—00	4—90
13-0014	31 2273 1218	3304-08-11Р1	То же	0,045	65Г	5—20	6—30
13-0015	31 2273 1219	3304-08-11Р2	То же	0,045	65Г	5—20	6—30
13-0016	31 2273 1166	3304-09-Р6	Кольцо	0,033	65Г	0—65	0—80
13-0017	31 2253 0505	С6306-01-9	Головка блока правая	49,600	—	116—00	205—00
13-0018	31 2253 0514	С6306-02-9	То же, левая	49,600	—	116—00	205—00
13-0019	31 2273 0523	306-22-1Р2	Седло клапана впуска	0,065	45	0—21	0—29

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
13-0020	31 2273 0526	306-23-1P2	Седло клапана выпуска	0,055	45	0—21	0—28
13-0021	31 2273 0688	C6401-15-41,	Картер	198,000	—	391—00	745—00
13-0022	31 2273 0851	406-30-21	Угольник	1,150	СЧ 12-28	7—50	9—25
13-0023	31 2273 0852	406-35-20	Угольник	1,150	СЧ 12-28	7—50	9—25
13-0024	31 2273 4489	411-04-24	Раструб водяного насоса	1,450	АЛ-9	5—80	8—55
13-0025	31 2253 4046	C6420-06-9	Труба подвода масла к приводу генератора	0,105	—	0—90	1—30
13-0026	31 2273 5135	C6421-14	Патрубок	0,160	—	1—25	1—50
13-0027	31 2273 5136	C6421-32-3	Труба левая	0,466	—	3—05	4—55
13-0028	31 2273 5137	C6421-33-2	Труба правая	0,466	—	3—05	4—55
13-0029	31 2273 5138	C6421-34-1	Труба верхняя левая	0,347	—	2—60	3—85
13-0030	31 2273 9139	C6421-35-1	То же, правая	0,347	—	2—60	3—85
13-0031	31 2773 5141	C6421-44-1	Тройник в сборе	0,680	—	5—20	7—65
13-0032	31 2253 9724	C63335-09-14	Рукав гибкий от БНКК топливному фильтру	0,460	—	3—35	6—10
13-0033	31 2273 7263	C6 ХП	Хомутик стяжной универсальный	0,008	—	0—38	0—49
13-0034	47 6713 0276	748-02-115сп	Редуктор обогревателя	18,186	—	143—80	207—00
13-0035	47 6713 4789	748-02-178сп	Манжета	0,050	—	2—50	3—00
13-0036	47 6713 4784	748-02-171	Валик	0,510	38ХС	10—00	12—30
13-0037	47 6713 0352	748-05-120сп	Кассета	3,100	—	4—80	7—10
13-0038	47 6713 0362	748-05-180сп	Решетка	2,980	—	12—55	15—30
13-0039	47 6713 0376	748-05-204сп	Решетка	3,720	—	16—60	20—00
13-0040	47 6713 4797	748-05-с6271	Кассета наружная	4,590	—	12—60	17—30
13-0041	47 6713 0420	748-05-272сп	Кассета	5,100	—	13—70	19—50
13-0042	47 6713 4798	748-05-282сп	Комплект воздухоочистителя	34,850	—	108—00	143—00
13-0043	47 6713 0571	748-07-121сп	Эжектор	49,700	—	90—00	135—00
13-0044	47 6713 0574	748-07-123сп	Эжектор	2,900	—	8—00	11—20
13-0045	47 6713 0584	748-07-140сп	Труба	0,500	—	1—45	1—80

13-0046	47 6713 0618	748-07-182сп	Эжектор	49,900	—	90—00	116—00
13-0047	47 6713 0681	748-08-116сп	Радиатор водяной	62,380	—	73—00	327—00
13-0048	47 6713 0682	748-08-117сп	Пакет	63,600	—	40—00	267—00
13-0049	47 6713 0710	748-08-153сп	Коллектор	2,730	—	7—50	13—00
13-0050	47 6713 0711	748-08-154сп	Коллектор	2,730	—	7—50	13—00
13-0051	47 6713 4819	748-08-168сп	Радиатор водяной	21,660	—	23—20	59—00
13-0052	47 6713 0728	748-08-171сп	Бак	7,000	—	28—10	33—50
13-0053	47 6713 5673	748-08-210сп	Бак	7,410	—	11—30	16—80
13-0054	47 6713 0841	748-09-198сп	Свеча	0,230	—	9—00	10—10

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЮ СМД-60

Группа 01. Блок-картер

14-0001	47 5361 1009	60-01007.12	Стержень маслоизмерителя	0,095	—	0—39	0—50
14-0002	47 5361 2415	60-01008.20	Трубка маслоизмерителя	0,176	—	0—36	1—00
14-0003	47 5361 1012	60-01011.01	Крышка ресивера	3,650	—	1—50	8—00
14-0004	47 5361 1012	60-01011.10	Крышка ресивера	3,650	—	1—50	8—00
14-0005	47 5361 3117	60-01013.00	Блок-картер	250,000	—	45—00	206—00
14-0006	47 5361 1021	60-01102.10	Гильза цилиндра	6,300	—	5—30	13—40
14-0007	47 5361 1033	60-01109.00	Подшипник распределительного вала	0,370	БрОЦС5-5-5	0—37	2—15
14-0008	47 5361 1039	60-01115.00	Шпилька крепления головки	0,180	40Х	0—07	0—19
14-0009	47 5361 3561	60-01116.00	То же	0,233	40Х	0—07	0—20
14-0010	47 5361 1040	60-01117.00	Шпилька коренных подшипников	0,335	40ХН	0—10	0—21
14-0011	47 5361 1058	60-01197.10	Фланец сливного краника	0,135	СЧ 18-36	0—27	0—50
14-0012	47 5361 1080	60-01221.00	Гайка	0,031	40Х	0—09	0—15

Группа 02. Крышка передняя и картер маховика

14-0013	47 5361 1095	60-02003.00	Крышка передняя	8,682	—	4—50	27—50
14-0014		60-02003.10	Крышка передняя	8,610	—	4—50	27—50
14-0015	47 5361 2424	64-02005.00	Картер маховика	61,630	—	11—45	66—00
14-0016	47 5361 2433	60-02005.20	Картер маховика	61,630	—	11—45	66—00
14-0017	47 5361 1104	60-02013.10	Опора шестерни	2,545	—	1—90	4—50
14-0018	47 5361 2266	64-02013.10	Опора шестерни	2,525	—	1—90	4—50
14-0019	47 5361 2971	60-02013.20	Опора шестерни	2,525	—	1—90	4—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
14-0020	47 5361 2973	64-02013.1	Опора шестерни	2,545	—	1—90	4—50
14-0021	47 5361 1115	60-02105.0	Опора передняя	4,900	45Л-1	1—15	5—00
14-0022	47 5361 1436	60-02105.1	Опора передняя	4,900	45Л	1—15	5—00
14-0023	47 5361 1123	60-02109.00	Колесо маслоотражателя	0,062	08кп	0—05	0—12
14-0024		60-02118.01	Валик	0,801	40Х	0—95	1—60
14-0025	47 5361 1140	60-02126.10	Кольцо маслоотражателя	0,075	08кп	0—06	0—19

Группа 03. Поршень и шатун

14-0026		60-03002.01	Шатун	3,890	—	6—95	15—20
14-0026а	47 9113 2726	A23.01-91-60СБН1	Комплект шатунных вкладышей на 1 двигатель 1-го номинального размера	1,080	АО6-1	2—95	3—50
		60-03005.00Н1					
14-0027	47 9113 2727	A23.01-91-60СБН2	То же, 2-го номинального размера	1,092	АО6-1	2—95	3—50
		60-03005.00Н2					
14-0028	47 9113 2728	A23.01-91-60СБР1	То же, 1-го ремонтного размера	1,128	АО6-1	2—95	3—70
		60-03005.00Р1					
14-0029	47 9113 2729	A23.01-91-60СБР2	То же, 2-го ремонтного размера	1,164	АО6-1	2—95	3—70
		60-03005.00Р2					
14-0030	47 9113 2730	A23.01-91-60СБР3	То же, 3-го ремонтного размера	1,248	АО6-1	2—95	3—90
		60-03005.00Р3					
14-0031	47 9113 2731	A23.01-91-60СБР4	То же, 4-го ремонтного размера	1,692	АО6-1	2—95	4—10
		60-03005ССР4					
14-0032		60-03006.01	Комплект поршневых колец на 1 поршень	0,212	—	1—60	2—30
14-0033	47 5361 1195	60-03104.00	Втулка шатуна	0,195	ОЦ10-2	0—25	1—15
14-0034	47 5361 1198	60-03105.30	Поршень	2,480	АЛ-25	3—75	9—55
14-0035	47 5361 1204	60-03106.00	Палец поршневой	0,935	12ХНЗА	0—50	1—35
14-0036	47 5361 1205	60-03107.00	Кольцо Б45 ГОСТ 13943—68	0,005	65Г	0—19	0—29
14-0037		60-03110.10	Шайба	0,005	—	0—01	0—02

Группа 04. Вал коленчатый

14-0038	47 5361 1214	60-04002.10	Маховик	59,570	—	12—60	39—60
14-0039	47 5361 1219	60-04004.10	Фланец коленчатого вала	4,670	—	3—50	7—30
14-0040	47 5361 2474	60-04010.00	Вал коленчатый	73,893	—	42—25	122—00
14-0041	47 9113 2732	A23.01-98-60СБН1	Комплект коренных вкладышей 1-го номинального размера	1,096	АО20-1	2—15	5—80
		60-04011.00Н1					
14-0042	47 9113 2733	A23.01-98-60СБН2	То же, 2-го номинального размера	1,112	АО20-1	2—15	5—80
		60-04011.00Н2					
14-0043	47 9113 2734	A23.01-98-60СБР1	То же, 1-го ремонтного размера	1,148	АО20-1	2—15	6—10
		60-04011.00Р1					
14-0044	47 9113 2735	A23.01-98-60СБР2	То же, 2-го ремонтного размера	1,184	АО20-1	2—15	6—10
		60-04011.00Р2					
14-0045	47 9113 2736	A23.01-98-60СБР3	То же, 3-го ремонтного размера	1,252	АО20-1	2—15	6—40
		60-04011.00Р3					
14-0046	47 9113 2737	A23.01-98-60СБР4	То же, 4-го ремонтного размера	1,456	АО20-1	2—15	6—40
		60-04011.00Р4					
14-0047	47 5361 1242	60-04103.10	Венец маховика	8,040	45 селект.	4—20	10—50
14-0048	47 5361 1246	60-04104.00	Колесо зубчатое коленчатого вала	0,890	—	2—00	3—60
14-0049	47 5361 1249	60-04105.10	Маслоотражатель передний	0,100	08кп	0—03	0—12
14-0050	47 5361 1250	60-04106.00	Шкив коленчатого вала	4,700	СЧ 21-40	2—40	7—00
14-0051	47 5361 2447	60-04106.10	То же	8,200	СЧ 24-40	2—55	7—10
14-0052	47 5361 2984	60-04106.20	То же	6,360	СЧ 21-40	1—10	7—60
14-0053	47 5361 1253	60-04107.10	Храповик коленчатого вала	0,580	40Х	1—10	2—00
14-0054	47 5361 1256	60-04108.00	Гайка специальная	0,320	40Х	0—75	1—55
14-0055	47 5361 1258	60-04109.10	Шайба стопорная	0,065	20	0—03	0—06
14-0056	47 5361 1260	60-04113.11	Маслоотражатель задний	0,090	08кп	0—04	0—14
14-0057	47 5361 1261	60-04114.10	Болт крепления маховика и фланца коленчатого вала	0,110	40ХН2МА	0—12	0—30

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
14-0058	47 5361 1370	60-04118.00	Гайка сцепления	0,130	40X	0—41	0—70
14-0059	47 5361 1272	60-04119.00	Шайба стопорная	0,016	20	0—02	0—03
14-0060	47 5361 1273	60-04120.00	Шайба стопорная	0,025	20	0—02	0—10
14-0061	47 5361 1274	60-04121.10	Колесо зубчатое (привода масляного насоса)	1,680	40X	2—00	3—60
14-0062	47 5361 1282	60-04129.00	Колесо упорное	0,060	20	0—01	0—05
14-0063	47 5361 1283	60-04131.00	Шайба стопорная	0,005	20	0—01	0—02

Группа 05. Распределение

14-0064	47 5361 1289	60-05002.30	Колесо зубчатое (топливного насоса)	1,945	—	3—55	7—60
14-0065	47 5361 1290	60-05003.20	Блок зубчатых колес	4,812	—	6—45	12—40
14-0066	47 5361 1292	60-05101.10	Вал распределительный	7,850	45	5—30	10—00
14-0067	47 5361 1294	60-05102.20	Колесо зубчатое	1,985	—	3—85	7—50
14-0068	47 5361 1296	60-05103.20	Колесо зубчатое	1,545	—	2—05	3—80
14-0069	47 5361 1300	60-05105.10	Втулка зубчатого колеса	0,208	ОЦ-10-2	0—36	1—50
14-0070	47 5361 1303	60-05113.00	Штанга толкателя	0,212	В45	0—17	0—26
14-0071	47 5361 1304	60-05114.10	Фланец распределительного вала	0,144	65Г	0—32	0—55
14-0072	47 5361 1305	60-05118.10	Шайба замковая	0,007	—	0—05 *	0—10 *
14-0073	47 5361 1306	60-05123.10	Гайка	0,096	35	0—36	0—55
14-0074	47 5361 1307	60-05124.10	Шайба стопорная с носком	0,016	20	0—01	0—03
14-0075	47 5361 4153	60-05124.20	Шайба стопорная	0,014	20	0—01	0—03
14-0076	47 5361 1308	60-05125.10	Болт	0,020	40X	0—10	0—16

Группа 06. Головка цилиндров

14-0077	47 5361 1312	60-06002.31	Головка цилиндров (механический узел)	47,271	—	17—20	63—00
14-0078	47 5361 1313	60-06003.02сб	Коромысло выпускного клапана со втулкой	0,247	—	0—63	1—10

14-0079		60-06004.02сб	Коромысло впускного клапана со втулкой	0,247	—	0—63	1—10
14-0080	47 5361 1317	60-06006.10	Колпак головки левый	4,587	—	3—00	13—10
14-0081	47 5361 1320	60-06007.01	То же, правый	3,517	—	8—10	19—10
14-0082	47 5361 1324	60-06009.10	Головка с клапанами	51,204	—	21—90	82—00
14-0083	47 5361 1327	60-06016.10	Патрубок водоотводящий правый	0,275	—	0—46	1—35
14-0084	47 5361 1328	60-06017.10	То же, левый	0,340	—	0—55	1—85
14-0085	47 5361 1329	60-06018.01	Ось коромысел	1,148	—	0—90	1—75
14-0086	47 5361 1333	60-06025.00	Патрубок маслозаливной	0,627	—	0—70	2—25
14-0087	47 5361 1334	60-06026.12	Сапун	0,285	—	1—00	1—60
14-0088	47 5361 1341	60-06106.00	Седло выпускного клапана	0,038	ЭП616	1—00	2—15
14-0089	47 5361 3135	60-06106.00Р	То же	0,041	ЭР616	1—00	2—15
14-0090	47 5361 2483	60-06107.20	То же	0,065	ЭП616	1—00	2—30
14-0091	47 5361 3136	60-06107.20Р	То же	0,070	ЭП616	1—00	2—30
14-0092	47 5361 3068	60-06125.00	Шайба пружины	0,029	20	0—06	0—11
14-0093	47 5361 1361	60-06138.00	Шпилька крепления стойки	0,075	40X	0—18	0—20
14-0094	47 5361 1362	60-06140.00	Тарелка клапана	0,035	20X	0—08	0—10
14-0095	47 5361 1363	60-06141.01	Стойка осей коромысел	0,213	45Л-1	0—75	1—10
14-0096	47 5361 1367	60-06168.00	Втулка коромысла клапана	0,034	СЧ 21-40	0—09	0—20
14-0097	47 5361 1389	60-06171.00	Втулка тарелки клапана	0,028	20X	0—28	0—42
14-0098	47 5361 1390	60-06172.10	Винт регулировочный	0,040	40X	0—13	0—21
14-0099	47 5361 2496	60-06175.10	Шайба контрольная	0,010	20	0—10	0—13
14-0100	47 5361 1409	60-06208.00	Шпилька крепления форсунки	0,023	40X	0—04	0—07
14-0101	47 5361 1412	60-06212.00	Штуцер	0,035	35	0—18	0—29

Группа 07. Выхлопная система

14-0102	47 5361 1431	60-07002.10	Трубка выхлопная	6,130	—	4—90	7—40
14-0103	47 5361 1439	60-07010.10	Эжектор с крышкой	3,850	—	2—65	4—80
14-0104	47 5361 1442	60-07011.10	Крышка	0,550	—	0—38	0—70
14-0105	47 5361 1443	60-07012.00	Глушитель	5,200	—	5—10	7—40

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
14-0106	47 5361 1447	60-07014.02	Комплект выхлопного коллектора правого с кожухом	6,570	—	2—95	8—00
14-0107		60-07119.01	Трубка внутренняя	0,016	20	0—06	0—12
14-0108	47 5361 1450	60-07015.02	Комплект выхлопного коллектора левого с кожухом	8,220	—	4—20	10—00

Группа 08. Крышка картера нижняя

14-0109	47 5361 2897	64-08002.31	Крышка картера (нижняя)	8,050	—	6—40	12—60
---------	--------------	-------------	-------------------------	-------	---	------	-------

Группа 09. Насос масляный

14-0110	47 5361 3536	60-09002.20	Насос масляный	6,965	—	12—10	21—10
14-0111	47 5361 1508	60-09008.00	Клапан редукционный	0,236	—	1—40	2—30
14-0112	47 5361 2555	60-09008.10	Клапан редукционный	0,256	—	1—40	2—30
14-0113	47 5361 2556	60-09009.22	Труба всасывающая с заборником	0,606	—	1—25	1—65
14-0114	47 5361 1511	60-09011.20	Трубка к маслофильтру	0,200	—	0—50	1—35
14-0115	47 5361 2558	60-09011.30	То же	0,200	—	0—50	1—35
14-0116	47 5361 1512	60-09012.00	Клапан предохранительный	0,217	—	1—25	2—05
14-0117	47 5361 2559	60-09012.10	То же	0,217	—	1—25	2—05
14-0117a	47 5361 2559	60-09012.11	Клапан	0,245	—	1—25	2—05
14-0118	47 5361 1513	60-09014.22	Трубка радиаторной секции	0,280	—	0—85	1—50
14-0119	47 5361 2560	60-09014.30	То же	0,280	—	0—85	1—50
14-0120	47 5361 2567	60-09103.10	Проставка	0,194	65Г	0—26	0—55
14-0121	47 5361 2505	60-09104.10	Колесо зубчатое (привода масляного насоса)	1,550	40X	0—90	2—65
14-0122	47 5361 2572	60-09105.20	Колесо зубчатое (ведущее)	0,690	40X	1—00	3—20
14-0123	47 5361 2574	60-09106.10	Колесо зубчатое (ведомое)	0,600	40X	1—00	2—50
14-0124	47 5361 2577	60-09110.20	Втулка	0,020	ОЦ4-4-2,5	0—02	0—10

14-0125	47 5361 2518	60-09111.00	Втулка	0,020	ОЦ4-4-2,5	0—02	0—10
14-0126	47 5361 2578	60-09112.10	Колесо зубчатое	0,063	40X	0—60	1—00
14-0127	47 5361 1535	60-09113.00	Пружина	0,023	Пр. I	2—70**	4—70**
14-0128	47 5361 2580	60-09114.10	Колесо зубчатое ведомое радиаторной секции	0,063	—	0—50	0—80
14-0129	47 5361 2590	60-09132.10	Шайба стопорная	0,005	20	0—01	0—06
14-0130	47 5361 1554	60-09134.00	Пружина	0,008	Пр. I	4—95**	7—00**
14-0131	47 5361 1556	60-09136.00	Шайба замковая	0,005	20	0—06 *	0—10 *
14-0132	47 5361 1557	60-09137.00	Шайба замковая	0,004	20	0—06 *	0—10 *
14-0133	47 5361 2514	60-09142.10	Шайба	0,009	20	0—14 *	0—30 *
14-0134	47 5361 3008	60-09142.20	Шайба	0,005	20	0—14 *	0—30 *
14-0135	47 5361 2519	60-09154.00	Шайба замковая	0,005	08кп	0—14 *	0—30 *
14-0136	47 5361 3009	60-09157.00	Шайба	0,004	20	0—01	0—02

Группа 10. Центрифуга масляная полнопоточная

14-0137	47 9112 5545	60-10002.01	Центрифуга масляная полнопоточная	6,950	—	8—50	28—00
14-0138	—	60-10003.01	Ротор в сборе	2,030	—	2—10	7—20
14-0139	47 5361 1585	60-10014.20	Клапан сливной	1,000	—	0—80	2—00
14-0140	47 5361 1603	60-10112.00	Ось ротора	0,507	40X	1—15	1—80
14-0141	47 5361 2333	60-10147.00	Форсунка	0,005	40	0—05	0—06
14-0142	45 7111 4104	A23.20.000-02	Фильтр топливный грубой очистки ФТ-75 (отстойник)	2,955	—	1—90	5—35

Группа 12. Воздухоочиститель

14-0143	47 5361 2303	60-12002.01	Воздухоочиститель	21,047	—	32—50	56—00
14-0144	47 5361 1631	60-12003.00	Блок цилиндров с кожухом	10,700	—	14—50	25—00
14-0145	47 5361 2684	60-12003.10	Блок циклонов с кожухом	10,700	—	14—50	25—00
14-0146	47 5361 1645	60-12009.00	Сетка	1,344	—	1—15	2—30
14-0147	47 5361 3125	60-12010.20	Кронштейн	4,025	—	1—30	4—90
14-0148	47 5361 2979	64-12010.40	Кронштейн	4,245	—	2—15	6—40

* За 10 штук.

** За 100 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
14-0149	47 5361 1651	60-12011.00	Элемент фильтрующий	4,005	—	8—00	16—00
14-0150	47 5361 2309	60-12011.20	Элемент фильтрующий	3,885	—	8—00	16—00
14-0151	47 5361 2309	60-12012.20	Трубка отсосная	0,557	—	0—40	2—00
14-0152	47 5361 2681	60-12012.30	Трубка отсосная	0,557	—	0—40	1—45
14-0153	47 5361 1672	60-12109.00	Болт-барашек	0,018	40Л-П	0—14	0—27
14-0154	47 5361 1699	60-12130.00	Шайба уплотнительная	0,0015	ДПРНМ1, АМЗ	0—03	0—05
14-0155	47 5361 2739	60-1202800	Фильтр-патрон	1,588	—	2—20	6—30
14-0156	47 5361 2779	60-1202900	Фильтр-патрон	3,027	—	3—00	12—30

Группа 13. Насос водяной

14-0157	47 5361 2289	64-13002.01	Насос водяной	10,036	—	7—50	18—30
14-0158	47 5361 1736	60-13002.11	Насос водяной	10,060	—	7—50	19—70
14-0159	47 5361 1739	60-13003.00	Крыльчатка водяного насоса	0,739	—	0—80	1—85
14-0160	47 5361 1742	60-13010.10	Вентилятор	3,250	—	2—95	5—10
14-0161	47 5361 3130	60-13014.30	Ролик натяжной	2,115	—	2—20	8—20
14-0162	47 5361 2623	60-13014.40	Ролик натяжной	3,000	—	2—20	8—20
14-0163	47 5361 1748	60-13023.11	Корпус водяного насоса	6,914	—	3—40	10—00
14-0164	47 5361 1749	60-13024.00	Трубка подвода масла к водяному насосу	0,240	—	0—80	1—95
14-0165	47 5361 1756	60-13102.20	Шкив вентилятора	3,500	СЧ 21-40	2—00	5—40
14-0166	47 5361 2624	60-13102.30	Шкив вентилятора	4,300	СЧ 21-40	2—00	6—70
14-0167	47 5361 2344	60-13102.40	Шкив вентилятора	5,400	СЧ 21-40	2—00	7—00
14-0168	47 5361 1763	60-13105.00	Валик водяного насоса	0,710	45	1—10	1—90
14-0169	47 5361 2603	60-13106.00	Втулка опорная	0,035	БрОС-5-25	0—26	0—70
14-0170	47 5361 1765	60-13108.10	Кронштейн натяжного ролика	1,240	45Л-1	1—25	2—40
14-0171	47 5361 2628	60-13108.20	То же	1,240	45Л-1	1—25	2—40
14-0172	47 5361 2967	60-13108.30	То же	0,960	45Л-1	1—25	2—35

14-0173	47 5361 1769	60-13110.00	Ступица шкива вентилятора	0,630	40Х	1—00	2—20
14-0174	47 5361 3127	60-13119.30	Ролик натяжной	1,293	СЧ 21-40	1—35	2—25
14-0175	47 5361 2632	60-13119.40	Ролик натяжной	1,900	СЧ 21-40	2—10	4—50
14-0176	47 5361 1782	60-13126.00	Болт натяжения ремня	0,080	35	0—16	0—28
14-0177	47 5361 1791	60-13147.20	Крышка водяного насоса	0,335	08кп	0—21	0—50
14-0178	47 5361 1797	60-13151.00	Кольцо Б25 ГОСТ 942—68	0,0027	65Г	0—05	0—10
14-0179	47 5361 1810	60-13157.00	Шайба стопорная	0,015	20	0—02	0—03

Группа 14. Электрооборудование

Привод тахометра

14-0180	47 5361 3358	62-14101.01	Кронштейн генератора	2,900	45Л-1	2—20	4—40
14-0181	47 5361 1819	60-14101.03	Кронштейн генератора	1,030	45Л-1	1—65	3—20
14-0182	47 5361 2819	60-14101.10	Кронштейн генератора	0,755	45Л	2—10	4—20
14-0183	47 5361 2351	62-14102.00	Натяжитель	0,210	20	0—07	0—24
14-0184	47 5361 1822	60-14102.30	Натяжитель	0,150	20	0—07	0—11
14-0185	47 5361 2821	60-14102.40	Натяжитель	0,160	20	0—07	0—15
14-0186	47 5361 2354	62-14117.00	Кожух генератора	0,200	08кп	0—05	0—17
14-0187	47 5361 1827	60-14117.10	Кожух генератора	0,140	08кп	0—05	0—17
14-0188	47 5361 1829	60-14118.10	Болт специальный малый	0,044	40Х	0—07	0—14
14-0189	47 5361 1833	60-14120.00	Болт специальный большой	0,050	40Х	0—21	0—25
14-0190	47 5361 2904	60-14121.01	Поводок	0,025	45Л-1	0—14	0—44
14-0191	47 5361 2904	60-14121.10	Поводок	0,030	45Л-1	0—14	0—44

Группа 15. Фильтры топливные и топливопроводы

14-0192	47 5361 2380	60-15012.51	Труба слива (правая)	0,416	—	0—50	2—65
14-0193	47 5361 1868	60-15013.50	Труба слива (левая)	0,180	—	0—50	1—50
14-0194	47 9114 3013	А44.11.000-02 (Э01-161-001.1)	Элемент фильтрующий ЭТФЗ	0,136	—	0—20	0—60
14-0195	47 5361 3287	60-15014.21	Трубка от фильтра тонкой очистки	0,177	—	0—17	2—15
14-0196	47 5361 1871	60-15014.23	Трубка	0,173	—	0—22	1—70
14-0197	47 5361 1872	60-15015.20	Трубка от подкачивающей помпы к фильтру тонкой очистки	0,219	—	0—22	2—55

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
14-0198	47 5361 3289	60-15015.21	Трубка	0,219	—	0—22	1—70
14-0199	47 5361 1873	60-15016.20	Трубка от фильтра тонкой очистки топлива к головке топливного насоса	0,248	—	0—22	2—60
14-0200	47 5361 3288	60-15016.22	Трубка	0,230	—	0—22	1—80
14-0201	47 5361 1874	60-15017.10	Трубка к топливopодкачивающей помпе	0,228	—	0—22	2—55
14-0202		60-15017.11	Трубка	0,228	—	0—22	1—75
14-0203	47 5361 1875	60-15018.30	Трубка слива топлива	0,122	—	0—15	1—40
14-0204	47 5361 1875	60-15018.31	То же	0,130	—	0—15	1—00
14-0205	47 5361 1891	60-15020.10	Топливopовод высокого давления	0,479	—	0—37	1—20
14-0206	47 5361 1883	60-15028.21	Клапан перепускной	0,067	—	0—23	1—45
14-0207	47 5361 2381	60-15029.01	Трубка сливная малая	0,087	—	0—25	1—10
14-0208	47 5361 2952	60-15030.30	Трубка	0,102	—	0—80	1—65
14-0209		60-15032.01	Трубка от топливного насоса к перепускному клапану	0,178	—	0—49	2—35
14-0210	47 5361 1891	60-15032.03	Трубка	0,179	—	0—20	0—80
14-0211	47 5361 1917	60-15130.00	Болт зажимной	0,030	35-B	0—20	0—35
14-0212	47 5361 1946	60-15190.00	Болт зажимной	0,028	35-B	0—20	0—19
14-0213	45 7111 4152	A23.22.000-02 ФТ2-1105050	Стакан фильтра	0,230	—	0—36	1—25

Группа 16. Установка топливного насоса

14-0214	47 5361 1969	60-16104.10	Шайба привода	0,150	Текстолит ПТК-10	0—70	3—55
14-0215	47 5361 2010	60-16106.10	Пружина распорная	0,011	Пр. II	1—12**	1—95**

Группа 20. Установка пускового двигателя

14-0216	47 5361 1979	60-20005.00	Кран	0,130	—	0—60	1—20
---------	--------------	-------------	------	-------	---	------	------

14-0217	47 5361 1982	60-20008.00	Трубка водоотводящая	0,645	—	0—50	1—00
14-0218	47 5361 3002	60-20008.10	Труба водоотводящая	1,272	—	0—42	0—95
14-0219	47 5361 2357	60-20102.20	Патрубок цилиндра	0,160	СЧ 15-32	0—20	0—50
14-0220	47 5361 1991	60-20106.00	Патрубок головки	0,140	АС-9	0—20	0—50
14-0221	47 5361 2358	60-20109.20	Патрубок блока	0,300	СЧ 15-32	0—20	0—50
14-0222		150.20.185	Кольцо Б-18			0—19	0—27
14-0223		125.21.207-1	Палец	0,041	40Х	0—12	0—19
14-0224		150.21.210	Пружина	0,021	Пр. II-2,5	0—11	0—16
14-0225		125.21.211	Пружина	0,126	50ХФХ	0—05	0—13
14-0226		150.21.221	Пружина	0,007	Пр. I	0—12*	0—20*
14-0227		125.21.245	Болт тормозка	0,068	40ХВ	0—18	0—30
14-0228		125.21.246	Палец	0,020	45	0—16	0—25

Группа 23. Установка термостатов

14-0229	47 5361 3369	60-23002.00	Корпус термостата	1,413	—	1—70	6—10
14-0230	47 5361 2755	60-23003.01	Стойка корпуса	0,500	—	1—30	2—55
14-0231	47 5361 2757	60-23005.00	Патрубок	0,261	—	0—55	1—00
14-0232	47 5361 2758	60-23006.00	Патрубок	0,261	—	0—55	1—00
14-0233	47 5361 2762	60-23104.00	Крышка термостатов	0,840	АП-4	0—70	2—50
14-0234	47 5361 2763	60-23107.10	Труба правая	0,395	10Б	0—30	0—65
14-0235	47 5361 2764	60-23108.10	Трубка левая	0,330	10Б	0—30	0—80

Группа 26. Насос предпусковой прокачки масла

14-0236	47 5361 2010	60-26002.20	Насос предпусковой прокачки масла	2,110	—	7—50	15—90
14-0237	47 5361 2037	60-26108.00	Пружина	0,0005	Пр. I-0,6	4—03***	5—80***

Группа 28. Установка турбокомпрессора

14-0238	47 5361 2067	60-28002.30	Трубка маслоотводящая	0,186	—	0—18	0—50
14-0239	47 5361 2069	60-28004.30	Трубка подвода масла	0,167	—	0—55	1—55
14-0240	47 5361 2071	60-28014.10	Компенсатор сильфонный	1,126	—	1—80	15—80
14-0241	47 5361 2073	60-28017.11	Трубка подвода масла к датчику	0,158	—	0—48	0—95

* За 10 штук.

** За 100 штук.

*** За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
14-0242	47 5361 2076	60-28022.02	Патрубок турбины	2,292	—	0—55	2—40
14-0243	47 5361 2078	60-28025.10	Трубка подвода масла к фильтру	0,125	—	0—70	2—05
14-0244	47 5361 3334	60-28026.01	Трубка	0,435	—	2—15	4—20
14-0245	47 5361 2081	60-28027.01	Трубка с ниппелями	0,274	—	0—50	1—35
14-0246	47 5361 2087	60-28112.20	Шайба контролочная	0,005	20	0—01	0—02
14-0247	47 5361 2107	60-28152.00	Гайка сильфона	0,015	Л-63	0—04	0—11
14-0248	47 5361 2119	60-28175.00	Болт зажимной	0,061	40-B	0—26	0—40

Группа 29. Установка компрессора

14-0249	47 5361 2124	60-29003.01	Шкив компрессора	3,479	—	3—00	7—50
14-0250	47 5361 2656	60-29003.10	Шкив компрессора	3,479	—	3—00	7—50
14-0251	47 5361 2130	60-29004.10	Трубка подвода масла	0,200	—	0—90	1—70
14-0252	47 5361 2136	60-29011.21	Трубка подвода воздуха	0,470	—	0—90	1—55
14-0253	47 5361 2611	60-29106.10	Трубка отвода воды	0,040	ДМ	0—13	0—28
14-0254	47 5361 2139	60-29101.00	Кронштейн компрессора	1,450	АЛ-4	0—70	4—55

Группа 30. Турбокомпрессор

14-0255	47 5361 2230	112.30001.01	Турбокомпрессор ТКР-11Н-1	20,000	—	30—00	93—00
14-0256		112.30001.10	То же	20,000	—	30—00	93—00
14-0257	47 5361 2237	112.30007.00	Корпус компрессора	3,650	—	2—45	12—80
14-0258	47 5361 2238	112.30008.00	Корпус турбины	11,900	—	5—30	20—50
14-0259	47 5361 9013	111.30009.01	Корпус средний	2,520	—	1—75	7—85
14-0260	47 5361 2240	112.30011.00	Венец сопловой	0,452	—	1—00	10—55
14-0261	47 5352 1740	111.30015.10	Диск уплотнения турбины	0,500	—	0—90	2—80
14-0262	47 5361 2242	112.30018.00	Корпус турбины	7,950	—	3—15	12—15
14-0263	47 5361 2246	112.30104.10	Колесо компрессора	0,180	АЛ-4	0—90	2—45

14-0264	47 5361 9604	111.30113.10	Диск уплотнения компрессора	0,340	45X	0—85	1—55
14-0265	47 5352 2056	111.30115.10	Вставка компрессора	0,400	АЛ-4	0—47	1—70
14-0266	47 5361 2251	112.30116.00	Вставка турбины	3,700	СЧ 18-36	0—90	3—60

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПУСКОВОМУ ДВИГАТЕЛЮ П46

Группа 01. Блок-картер

15-0001	47 5211 6020	01265	Сапун в сборе	0,190	—	0—30	0—46
15-0002	47 5211 6028	01504	Втулка клапана	0,075	АС4-1	0—13	0—30
15-0003	47 5211 6029	01504Р1-1	Втулка клапана	0,070	АС4-1	0—13	0—30
15-0004	47 5211 6034	01512сп	Корпус распределительных шестерен	7,500	—	3—45	4—95
15-0005	47 5211 6037	01514-2	Втулка	0,050	ОЦСЗ,5-75	0—29	0—55
15-0006	47 5371 4095	01923	Картер	37,700	АЛ-9	74—00	145—10
15-0007	47 5211 5080	17-01сб.108	Шестерня паразитная в сборе	0,400	—	2—40	3—60
15-0008	47 5211 6455	17-01сб111сп	Блок-картер в сборе	49,500	—	26—00	44—70
15-0009	47 5211 5084	17-01сб127сп	Корпус в сборе со втулкой	8,770	—	7—60	12—10
15-0010	47 5211 5085	17-01сб129	Блок-картер в сборе	49,600	—	26—00	45—00
15-0011	47 5211 5089	17-01-16	Втулка	0,040	ОЦСЗ,5-7,5	0—37	0—55
15-0012	47 5211 5090	17-01-19	Опора	1,990	30Л-1	3—55	4—70
15-0013	47 5211 5091	17-01-22	Шестерня	0,610	45	1—50	2—25
15-0014	47 5211 5095	17-01-50	Втулка	0,130	ОЦСЗ,5-7,5	0—55	1—20

Группа 03. Кривошипно-шатунный механизм

15-0015	47 5211 5019	17-03-3	Венец маховика	1,100	45X	1—65	2—75
15-0016	47 5211 5179	17-03-4	Вал коленчатый	13,000	—	8—80	13—80
15-0017	47 5211 5021	17-03-103сп	Маховик в сборе	245,000	—	6—10	10—70
15-0018	47 5371 6052	03148	Втулка шатуна	0,075	БрОС10-10	0—10	0—31
15-0019	47 5371 6054	03148Р2-1	Втулка шатуна	0,098	БрОС10-10	0—10	0—37
15-0020	47 5371 6055	03158	Палец поршневой	0,230	45	0—19	0—42

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
15-0021	47 5211 6056	03158-P1-1	Палец поршневой	0,230	45	0—23	0—46
15-0022	47 5211 6057	03159	Заглушка к поршневому пальцу	0,008	АЛ-10В	0—17	0—23
15-0023	47 5211 6059	03172	Корпус подшипника	0,380	45	1—30	1—70
15-0024	47 5211 6062	03176	Шайба	0,670	СЧ 12-28	0—80	1—20
15-0025	47 5371 4195	03322	Шестерня коленчатого вала	6,000	45	6—00	8—00
15-0026		03427	Шатун в сборе со втулкой	1,444	—	4—45	7—80
15-0027	47 5211 6063	03341	Вал коленчатый	14,170	СЧ 21-40	7—50	11—90
15-0028	47 5211 6070	03347-P1-1	Вкладыш шатуна верхний	0,093	—	0—70	1—05
15-0029	47 5211 6071	03347-P2-1	То же	0,103	—	0—70	1—05
15-0030	47 5211 6074	03348-P1-1	То же, нижний	0,093	—	0—70	1—05
15-0031	47 5211 6075	03348-P2-1	То же	0,103	—	0—70	1—05
15-0032	47 5211 6076	03349	Поршень	0,740	АК-5МТ	1—10	2—35
15-0033	47 5211 6078	03349-P2-1	Поршень	0,838	АК-5МТ	1—10	2—35
15-0034	47 5211 6078	03349-P1-2	Поршень	0,797	АК-5МТ	1—10	2—35
15-0035	47 5211 6079	03349-P2-2	Поршень	0,797	АК-5МТ	1—10	2—35
15-0036	47 5211 6080	03350	Кольцо компрессионное	0,033	СЧ спец.	0—13	0—20
15-0037	47 5211 6083	03351	Кольцо маслосъемное	0,033	СЧ спец.	0—10	0—16
15-0038	47 5211 6086	03356	Шестерня коленчатого вала	0,523	45	0—65	1—00
15-0039	47 5211 6089	03712	Комплект поршневых колец	0,264	СЧ спец.	1—00	1—55

Группа 04. Механизм газораспределения

15-0040	47 5211 5107	17-04-1	Шестерня	1,600	СЧ 21-40	3—45	5—00
15-0041	47 5211 6092	04103	Шайба упорная	0,123	20	0—20	0—34
15-0042	47 5211 6093	04110	Толкатель клапана	0,156	20Х	0—55	0—85
15-0043	47 5211 6094	04110-P1-1	Толкатель клапана	0,172	20Х	0—55	0—85
15-0044	47 5211 6095	04111	Кронштейн толкателя	1,090	СЧ 18-36	0—95	1—45
15-0045	47 5211 6096	04112/3083	Болт толкателя регулировочный с гайкой	0,022	20	0—04	0—08
15-0046	47 5211 6097	04118	Тарелка клапана	0,020	35	0—02	0—03

15-0047	47 5211 6098	04119	Сухарик клапана	0,004	45	0—03	0—05
15-0048	47 5211 6099	04230	Валик распределительный	2,533	45	3—15	4—95
15-0049	47 5211 6100	04231	Шестерня распределительного валика	1,527	СЧ 21-40	1—50	2—25
15-0050	47 5211 6103	04234	Клапан всасывающий	0,128	40Х	0—29	0—44
15-0051	47 5211 6104	04234P1-1	Клапан выпускной	0,128	40Х	0—29	0—44
15-0052	47 5211 6105	04235	Клапан выхлопной	0,142	40Х9с2	0—29	0—49
15-0053	47 5211 6106	04235P1-1	Клапан выпускной	0,142	40Х9с2	0—29	0—49

Группа 72. Механизм включения

15-0054	47 5211 6339	7213	Направляющая толкателя	0,121	20	0—11	0—23
15-0055	47 5211 6340	72101	Толкатель муфты	0,066	20Г	0—50	0—60
15-0056	47 5211 6341	72104	Шестерня механизма	0,703	20ХН3А	2—60	4—65
15-0057	47 5211 6344	72106	Зашелка муфты	0,079	20Л-1	0—41	0—60
15-0058	47 5211 6349	72117	Пята муфты	0,035	20	0—06	0—10
15-0059	47 5211 6351	72118сп	Муфта механизма включения	0,985	—	2—70	4—60
15-0060	47 5371 8272	16-72-1сп	Работомер в сборе	2,175	—	5—00	10—00
15-0061	47 5371 8275	16-72-105сп	Валик привода работометра в сборе	0,268	—	1—30	2—05

Группа 73. Муфта сцепления пускового двигателя

15-0062	47 5211 6356	736	Диск муфты неподвижный	1,283	АС4-1	0—90	1—45
15-0063	47 5211 6361	738-4сп	Диск муфты внутренний в сборе	0,479	—	0—33	1—50
15-0064	47 5211 6363	739	Диск муфты нажимной	0,710	СЧ 18-36	0—80	1—25
15-0065	47 5211 6364	7310	Крестовина муфты	0,573	К4 30-6	0—55	1—10
15-0066	47 5211 6371	7315-1	Муфта включения	0,670	45Л-1	1—40	2—10
15-0067	47 5211 6365	7311-1	Кулачок муфты	0,037	45Л-1	0—23	0—31
15-0068	47 5211 6377	7323-1	Втулка	0,054	ЭНГР-2	0—20	0—30
15-0069	47 5211 6378	7323P1-1	Втулка	0,100	Д 2,5 БрОЦС 3,5-7,5	0—20	0—57
15-0070	47 5211 6379	7324сп	Вал муфты сцепления в сборе	1,995	—	5—35	7—00
15-0071	47 5211 6419	17-73-103сп	Хомут в сборе	0,590	—	0—40	1—80
15-0072		17-73с6107	Корпус муфты в сборе	10,400	—	8—00	12—70
15-0073	47 5211 5051	17-73-111сп	То же	3,800	—	8—00	12—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
Группа 76. Редуктора							
15-0074	47 5211 6432	764	Шестерня	1,740	45X	1—50	3—70
15-0074a	47 5211 6435	7612	Шестерня	2,100	—	1—50	3—55
15-0075	47 5211 6442	76106сп	Вал редуктора в сборе	1,595	—	3—20	5—00
15-0076	47 5211 5055	17-76-3	Ось шестерни редуктора	0,580	20	0—55	0—90
15-0077	47	17-76-8сп	Редуктор в сборе	29,800	—	29—00	47—20
15-0078	47 5211 5165	17-76-9сп	Редуктор в сборе	27,850	—	29—00	47—20
15-0079	47 5371 8846	17-76-10	Корпус редуктора	13,500	СЧ 18-36	7—10	10—70
15-0080	47 5211 5062	17-76-13-1	Корпус редуктора	14,000	СЧ 18-36	7—10	11—00

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПУСКОВОМУ ДВИГАТЕЛЮ П-350

16-0001	47 5211 3290	350.01.001.01	Маховик	1,240	12XH3A	1—15	3—50
16-0002	47 5211 3293	350.01.002.01	Картер маховика	4,150	СЧ 15-32	0—90	2—40
16-0003	47 5211 3296	350.01.003.01	Крышка картера маховика	4,000	СЧ 15-32	0—35	1—70
16-0004	47 5211 3299	350.01.004.00	Головка цилиндра	0,770	АЛ-10В	0—55	3—15
16-0005	47 5211 3280	350.01.040.00	Цилиндр	7,850	—	1—50	7—20
16-0006	47 5211 3282	350.01.050.01	Колесо зубчатое	0,890	—	1—40	3—45
16-0007	47 5211 3288	350.01.100.00	Картер	10,900	—	2—70	8—60
16-0008	47 5211 3843	350.03.001.20	Вал в сборе	0,295	45	1—00	1—55
16-0009	47 5211 3844	350.03.002.10	Колесо зубчатое	0,200	45	0—60	1—15
16-0010	47 5211 3334	350.03.003.10	Пружина тормозная	0,007	60С2А	0—12 *	0—50 *
16-0011	47 5211 3842	350.03.010.11	Пусковой механизм	3,350	—	6—30	12—10
16-0012	47 5211 3341	350.03.006.10	Пружина	0,270	70с2ХА	0—14	0—60
16-0013	47 5211 3348	350.03.011.00	Трос	0,055	1СС-0-Н20	0—02	0—14
16-0014	47 5211 3350	350.03.015.00	Пружина тарельчатая	0,004	60С2А	0—02	0—03
16-0015	47 5211 3328	350.03.020.00	Ручка	0,130	—	0—05	0—47
16-0016	47 5211 3329	350.03.050.10	Вал в сборе	0,265	—	1—05	1—60
16-0017	47 5211 3842	350.03.010,11	Пусковой механизм	3,350	—	5—50	11—30

16-0018	47 5211 3869	350.04.010.01 или 350.04.050.00	Воздухоочиститель в сборе	0,205	—	0—19	1—00
16-0019	47 5211 3815	350.12.002.00	Вал редуктора	2,560	18X	2—05	3—50
16-0020	47 5211 3358	350.12.010.00	Редуктор пускового двигателя	17,000	—	23—50	55—00
16-0021	47 5211 3361	352.12.010.00	То же	17,000	—	23—50	55—00
16-0022	47 5211 3805	350.12.011.10	Втулка	0,050	АО20-1	0—34	0—65
16-0023	47 5211 3387	350.12.025.01	Груз держателя	0,100	40X	0—22	0—50
16-0024	47 5211 7010	350.12.062.10	Втулка металлокерамическая	0,045	Ж50-58	0—08	0—35
16-0025		350.12.063.01	То же	0,005	Ж50-58	0—02	0—08
16-0026	47 5211 7011	350.12.064.10	То же	0,030	Ж50	0—02	0—15
16-0027	47 5211 7198	350.12.080.00	Держатель	0,505	—	1—70	3—70
16-0028	47 5211 3367	350.12.090.00	Колесо зубчатое	2,855	—	1—85	5—80
16-0029	47 5211 3808	350.12.094.11	Валик рукоятки	0,240	45	0—85	1—20
16-0030	47 5211 3429	350.12.097.11	Шайба замковая	0,010	08	0—12 *	0—13 *
16-0031	47 5211 3439	350.12.111.00	Ось груза	0,013	40X	0—05	0—05
16-0032	47 5211 3814	350.12.230.01	Валик включения в сборе	0,488	—	1—00	1—55
16-0033	47 5211 7124	190.00.100.01	Глушитель пускового двигателя	2,265	—	2—70	5—10
16-0034	47 5211 7059	192.00.100.02	Глушитель пускового двигателя	1,192	—	1—80	3—00
16-0035	47 5211 7129	192.00.100.04	То же	1,912	—	2—40	4—40

ОРИГИНАЛЬНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПУСКОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ПА-700

17-0001	47 5211 4030	700.01.015.02	Крышка шестерен	3,100	СЧ 15-32	3—50	6—50
17-0002	47 5211 4001	700.01.030.20	Картер со шпильками и штифтами	21,100	—	20—50	40—00
17-0003	47 5211 4040	700.01.045.10	Шестерня промежуточная	1,030	40X	0—40	1—65
17-0004	47 5211 4042	700.01.046.00	Палец промежуточный шестерни	0,122	45	0—17	0—31
17-0005	47 5211 4044	700.01.048.00	Ось	0,850	40X	2—60	4—55
17-0006	47 5211 4002	700.01.050.20	Блок цилиндров	10,600	—	11—80	24—80
17-0007	47 5211 4049	700.01.053.00	Шайба стопорная	0,014	08кп	0—05	0—07
17-0008	47 5211 4050	700.01.054.00	Прокладка выхлопного патрубка	0,007	ЛИА-1	0—03	0—06
17-0009	47 5211 4003	700.01.060.20	Маховик	2,800	—	0—80	2—50
17-0010	47 5211 4053	700.01.098.10	Палец кривошипа	0,310	18ХГТ	2—50	3—50
17-0011	47 5211 4059	700.01.107.10	Сепаратор	0,010	—	0—41	0—90

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
17-0012	47 5211 4006	700.01.190.30	Кривошип передний	5,520	—	14—00	23—00
17-0013	47 5211 4008	700.01.210.30	Кривошип задний	5,870	—	14—00	23—00
17-0014	47 5211 4073	700.01.270.30	Шатун	0,380	—	3—45	5—40
17-0015	47 5211 4084	700.02.003.10	Диск регулятора ведущий	0,075	20	1—35	1—95
17-0016	47 5211 4088	700.02.006.00	Втулка	0,015	ОЦС5-5-5	0—22	0—32
17-0017	47 5211 4074	700.02.010.20	Регулятор пускового двигателя	2,500	—	8—00	12—90
17-0018	47 5211 4075	700.02.020.30	Корпус регулятора	0,350	—	1—15	2—40
17-0019	47 5211 4076	700.02.030.20	Тяга регулятора	0,069	—	1—10	1—50
17-0020	47 5211 4077	700.02.040.20	Рычаг	0,068	—	0—11	0—19
17-0021	47 5211 4079	700.02.060.00	Диск регулятора	0,160	—	1—35	2—10
17-0022	47 5211 4104	700.03.002.00	Колесо зубчатое	0,190	45	1—75	2—75
17-0023	47 5211 4108	700.04.010.20	Воздухоочиститель	0,540	—	2—85	5—15
17-0024	47 5211 4118	700.05.010.10	Глушитель	6,000	—	1—35	4—10
17-0025	47 5211 4150	700.12.002.20	Вал редуктора	8,380	8ХГТ	6—65	10—90
17-0026	47 5211 4154	700.12.005.11	Упор нажимной	0,300	45	1—50	2—60
17-0027	47 5211 4158	700.12.007.01	Колесо зубчатое	1,180	45Х	4—30	6—60
17-0028	47 5211 4160	700.12.008.10	Втулка	2,100	45	1—80	3—90
17-0029	47 5211 4136	700.12.010.10	Редуктор	62,000	—	89—00	172—00
17-0030	47 5211 4165	700.12.012.01	Колесо эпиткикла	2,810	45	4—45	9—00
17-0031	47 5211 4169	700.12.014.00	Корпус муфты обгона	1,600	12ХНЗА	3—20	7—20
17-0032	47 5211 4173	700.12.017.01	Колесо зубчатое	1,980	45Х	6—55	10—00
17-0033	47 5211 4182	700.12.027.00	Болт	0,028	40Х	0—60	0—85
17-0034	47 5211 4183	700.12.028.11	Упор нажимной	1,300	45	2—55	4—90
17-0035	47 5211 4187	700.12.032.11	Рычаг	0,200	45	1—10	1—70
17-0036	47 5211 4191	700.12.054.00	Палец	0,020	40Х	0—60	0—85
17-0037	47 5211 4192	700.12.055.00	Фиксатор	0,120	45	0—29	0—44
17-0038	47 5211 4193	700.12.056.00	Сектор	0,300	45Г	0—55	0—90

17-0039	47 5211 4139	700.12.060.20	Крышка корпуса	7,500	—	8—65	14—00
17-0040	47 5211 4140	700.12.080.00	Держатель	0,420	—	2—05	4—30
17-0041	47 5211 4207	700.12.081.10	Шайба	0,005	10	0—01	0—02
17-0042	47 5211 4211	700.12.093.11	Валик	0,830	35	3—05	4—70
17-0043	47 5211 4212	700.12.094.20	Валик	0,570	35	2—70	4—00
17-0044	47 5211 4141	700.12.100.00	Рычаг	0,220	—	1—20	1—90
17-0045	47 5211 4143	700.12.120.00	Водило	1,855	—	1—50	5—10
17-0046	47 5211 4220	700.12.125.00	Валик	0,425	35	2—10	3—15
17-0047	47 5211 4225	700.12.128.00	Втулка	0,570	45	2—40	3—90
17-0048	47 5211 4144	700.12.130.01	Валик включения	0,300	—	1—65	2—55
17-0049		700.12.220.00	Сателлит	0,085	—	0—16	0—38
17-0050		700.12.132.01	Ступица	0,500	45	2—30	4—00
17-0051		700.12.250.00	Рычаг	0,300	—	1—10	1—80

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПУСКОВЫМ ДВИГАТЕЛЯМ ПД8, ПД10, ПД10М, ПД-10М-1

18-0001		РПД 1000М	Редуктор в сборе	25,000	—	20—00	52—00
18-0002	47 5211 3795	РПД 2000	Редуктор в сборе	28,000	—	17—30	47—50

Группа 19 и 20. Пусковое устройство

18-0003	47 5211 7036	СМД8-19с4М	Редуктор пускового двигателя в сборе	24,500	—	14—80	39—00
18-0004	47 5211 3517	СМД8-19с6А	Держатель	0,787	—	1—25	3—25
18-0005	47 5211 3464	СМД2-19с7-1А	Колесо зубчатое муфты сцепления	2,182	45	1—10	3—85
18-0006	45 5211 7113	СМД8-19с18А	Рукоятка шаровая	0,420	—	0—40	0—80
18 0006а		14-19с13	Ступица	0,540	—	1—10	2—35
18-0007	47 5211 3539	14-19с22	Колесо зубчатое включения	0,843	—	0—80	1—85
18-0008	47 5211 3954	14-19с23	Крышка корпуса редуктора	2,880	—	1—90	4—90
18-0009	47 5211 3900	14-19с25	Муфта обгона	1,070	—	0—95	2—45
18-0009а		РПД1-002А	Рычаг	0,241	45	0—40	0—95
18-0010	47 5211 3789	РПД1-003	Валик рукоятки	0,240	45	0—70	0—95
18-0011	47 5211 3791	РПД1-005	Крышка	0,550	СЧ 15-32	0—17	0—45

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
18-0012	47 5211 3783	РПД1.010	Крышка	3,990	—	1—95	4—65
18-0013	47 5211 7180	РПД1.020-1	Валик включения	0,188	—	0—90	1—30
18-0014	47 5211 3465	СМД2-1903-1Б	Барабан ведущий	0,440	40	0—40	0—65
18-0015	47 5211 7015	СМД8-1904-1Б или СМД8-1904-1Б-02	Вал редуктора	2,560	18ХГТ	1—90	3—90
18-0016	47 5211 3543	14-1905	Ступица	0,430	40Х	0—60	1—40
18-0017	47 5211 3547	14-1906-1А	Диск нажимной	1,140	45	0—47	1—30
18-0018	47 5211 3551	14-1913-1	Крышка сальника	0,380	СЧ 15-32	0—10	0—29
18-0019	47 5211 3469	СМД2-1914-1 СМД2-1914-1-01	Втулка	0,370	БрОЦС5-5-5	0—17	1—60
18-0020	47 5211 3470	СМД2-1915	Диск ведомый	0,131	65Г	0—08	0—25
18-0021	47 5211 3472	СМД2-1916А	Диск ведущий	0,130	65Г	0—08	0—25
18-0022	47 5211 3474	СМД2-1917	Диск нажимной	0,540	45	0—20	0—55
18-0023	47 5211 3975	СМД2-1918-1	Втулка специальная	1,000	20Х	1—25	2—80
18-0024	47 5211 3480	СМД2-1925-1	Толкатель	0,113	40Х	0—07	0—12
18-0025	47 5211 3555	14-1926	Втулка толкателя	0,188	45	0—18	0—36
18-0026	47 5211 3495	СМД2-1933	Ось груза	0,017	40Х	0—07	0—10
18-0027	47 5211 3497	СМД2-1934	Упор упругий нажимного диска	0,057	Пр. II	0—03	0—06
18-0028	47 5211 7195	СМД2-1935-2	Плунжер	0,048	—	0—03	0—05
18-0029	47 5351 8087	14-1942	Патрубок	0,565	СЧ 15-32	0—33	0—50
18-0030	47 5211 3506	СМД2-1954А	Втулка сальника	0,340	40	0—50	0—65
18-0031	47 5351 8090	14-1963	Патрубок	0,290	СЧ 15-32	0—24	0—30
18-0032	47 5211 3533	СМД8-1992	Пружина № 311	0,019	Пр. II-1,4	0—06	0—09
18-0033	47 5211 3535	СМД8-1994-1	Болт	0,010	40Х	0—35 *	0—50 *
Группы Д-24, 54-24, 75-24							
18-0034	47 5211 3006	Д24с09Б	Краник заливной	0,065	—	0—46	0—75
18-0035	47 5211 7166	Д24с09В	Краник заливной	0,110	—	0—08	0—50

18-0036	47 5211 3010	Д24с18А	Прокладка головки цилиндра	0,033	ЛА-2	0—03	0—09
18-0037	47 5211 3012	Д24с20Б	Вал коленчатый в сборе	5,336	—	3—90	7—80
18-0038	47 5211 3911	Д24с21В	Шатун	0,380	—	1—05	2—30
18-0039	47 5211 3016	Д24с26	Сальник войлочный	0,025	—	0—02	0—15
18-0040	47 5211 3017	Д24с31А	Комплект поршневых колец на один ПД	0,022	—	0—15	0—25
18-0041	47 5211 3018	Д24с31АР1	Комплект поршневых колец на один ПД 1-го ремонтного размера	0,022	—	0—15	0—25
18-0042	47 5211 3022	Д24с31АР2	То же, 2-го ремонтного размера	0,022	—	0—15	0—25
18-0043	47 5211 3023	Д24с32	Поршень ПД в сборе	0,360	—	0—36	1—20
18-0044	47 5211 3024	Д24с32Р1	Поршень пускового двигателя в сборе 1-го ремонтного размера	0,360	—	0—36	1—20
18-0045	47 5211 3025	Д24с32Р2	То же, 2-го ремонтного размера	0,360	—	0—36	1—20
18-0046	47 5211 3914	Д24018-2	Втулка верхней головки шатуна	0,022	АСМ	0—01	0—12
18-0047	47 5211 7009	Д24018-2Р	Втулка верхней головки шатуна ремонтного размера	0,031	АСМ	0—01	0—14
18-0048	47 5211 3033	Д24019В	Колесо зубчатое	0,282	45Х	0—40	0—90
18-0049	47 5211 3036	Д24020Б	Колесо зубчатое	0,452	45Х	0—40	1—00
18-0050	47 5211 3039	Д24022А	Палец колеса зубчатого привода магнето	0,060	45	0—04	0—08
18-0051	47 5211 3049	Д24026А	Палец поршня	0,081	20	0—15	0—23
18-0052	47 5211 3055	Д24033Б	Головка цилиндра	2,100	СЧ 15-32	0—46	1—70
18-0053	47 5211 3059	Д24-037А	Ручка заливного краника	0,010	Пр.	0—01	0—02
18-0054	47 5211 3066	Д24-044А	Крышка заливного краника	0,005	10кп	0—03 *	0—09 *
18-0055	47 5211 3068	Д24046Б	Шайба замковая	0,011	10	0—01	0—02
18-0056	47 5211 3071	Д24047А	Гайка маховика	0,040	40	0—04	0—05
18-0057		Д24050	Патрубок газоотводящей трубы	1,200	СЧ 15-32	0—30	1—20
18-0058		Д24050А	То же	1,150	СЧ 18-32	0—30	1—20
18-0059	47 5211 3073	Д24051	Прокладка	0,041	ЛА-1	0—02	0—05
18-0060	47 5341 6272	Д24061В	Патрубок	0,420	СЧ 21-40	0—30	0—35

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
18-0061		Д24061Г	Патрубок водяной	0,420	СЧ 15-32	0—30	0—60
18-0062	47 5211 3080	Д24072А	Плита промежуточная	1,635	СЧ 15-32	0—42	1—15
18-0063	47 5211 3087	Д24075А	Колесо зубчатое	0,163	40Х	0—41	0—80
18-0064	47 5211 3092	Д24078	Кольцо стопорное	0,0025	Пр. III-2	0—01 *	0—03 *
18-0065	47 5211 2096	Д24081	Шпилька	0,042	45	0—05	0—08
18-0066	47 5211 3098	Д24082	Гайка шпильки	0,016	40	0—03	0—06
18-0067		Д24092	Патрубок водоотводящий	0,363	СЧ 15-32	0—30	0—60
18-0068		Д24101	Патрубок	0,205	СЧ 12-28	0—05	0—18

Группа Д25. Механизм передачи пускового двигателя ПД-10У

18-0069	47 5341 5362	Д25-с01	Механизм передачи	22,200	—	14—60	45—00
18-0070	47 5341 5365	Д25-с04	Диск сцепления механизма передачи подвижной в сборе	0,850	—	0—50	0—95
18-0071		Д25-с05	Диск сцепления ведомый	0,256	—	0—15	0—50
18-0072	47 5341 5369	Д25-с13	Штифт центровочный нажимного диска в сборе	0,035	—	0—08	0—14
18-0073		Д25-с14	Толкатель	0,065	—	0—04	0—10
18-0074	47 5341 5371	Д25-с15А	Вал механизма передачи со стопорным кольцом	1,915	—	2—00	3—40
18-0075	47 5341 5372	Д25-с17	Тяга	0,410	—	1—35	1—80
18-0076	47 5341 5383	Д25-003А	Шестерня механизма передачи ведущая	1,690	45Х	1—20	3—15
18-0077	47 5341 5391	Д25-015	Стакан подшипников	1,480	45	0—95	2—05
18-0078	47 5341 5399	Д25-023	Барaban сцепления механизма передачи	0,600	08кп	0—60	0—95
18-0079	47 5341 5407	Д25-029	Диск сцепления механизма передачи ведомый	0,172	65Г	0—20	0—38
18-0080	47 5341 5409	Д25-030	Диск сцепления упорный	0,570	45Х	0—70	1—70
18-0081	47 5341 5413	Д25-032	Пружина сцепления	0,010	Пр. II-2	0—03	0—04

18-0082	47 5341 5419	Д25-036М	Диск сцепления	0,095	45	0—31 *	0—90 *
18-0083	47 5341 5443	Д25-051	Шестерня стартерная	0,821	45Х	0—80	1—90
18-0084	47 5341 5445	Д25-052	Пружина толкателя малая	0,019	Пр. II-1,4	0—05	0—07
18-0085	47 5341 5453	Д25-056	Гайка бендикса упорная	0,121	45	0—18	0—32
18-0086	47 5341 5455	Д25-057А	Корпус грузов бендикса	0,675	45Л1	0—49	1—95
18-0087	47 5341 5457	Д25-059А	Груз бендикса наружный	0,102	55Л1	0—23	0—60
18-0088	47 5341 5459	Д25-060А	То же, внутренний	0,102	55Л1	0—23	0—60
18-0089	47 5341 5461	Д25-061А	Пружина грузов бендикса	0,009	Пр. II-1,8	0—03	0—04
18-0090	47 5341 5465	Д25-063А	Ось грузов бендикса	0,019	40Х	0—04	0—08
18-0091	47 5341 5467	Д25-064Б	Болт крепления корпуса грузов	0,007	45	0—05	0—07
18-0092	47 5341 8422	Д25-068	Пружина рычага включения	0,032	Пр. III-2,0	0—04	0—08
18-0093	47 5341 5479	Д25-077А	Палец шестерни	0,060	45	0—04	0—08
18-0094	47 5341 5485	Д25-083	Шайба	0,001	20	0—07 *	0—10 *
18-0095	47 5341 5487	Д25-085	Рычаг	0,300	—	0—50	0—70
18-0096	47 5341 5489	Д25-086	Палец	0,040	40ХВ	0—07	0—09
18-0097	47 5341 5491	Д25-087	Палец	0,060	38ХА	0—07	0—11
18-0098	47 5341 5493	Д25-088	Кронштейн	0,092	—	0—27	0—37
18-0099	47 5341 5495	Д25-089	Палец	0,052	40Х	0—07	0—11
18-0100	47 5341 5497	Д25-092	Рычаг бендикса	0,150	45Л-1	0—42	0—55
18-0101	47 5341 5499	Д25-094	Звено	0,040	45Л-1	0—23	0—28
18-0102	47 5341 5504	Д25-097	Палец	0,020	40Х	0—07	0—11
18-0103	47 5341 5977	36-1015101	Механизм передачи ПД в сборе	19,630	—	15—50	40—20

Группа Д27. Регулятор пускового двигателя

18-0104	47 5211 3137	Д27с11В	Регулятор пускового двигателя	1,522	—	2—15	6—40
18-0105	47 5211 3883	Д27111В	Корпус регулятора	0,525	АЛ-10В	0—17	0—80
18-0106	47 5211 3142	Д27с15	Тяга регулятора	0,077	—	0—38	0—60
18-0107	47 5211 3876	Д27с15А	Тяга регулятора	0,024	—	0—04	0—20
18-0108	47 5211 3144	Д27с21	Диск регулятора в сборе	0,180	—	0—47	0—95

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
18-0109	47 5211 3145	Д27101	Вал регулятора	0,117	45	0—27	0—42
18-0110	47 5211 3147	Д27102А	Колесо зубчатое	0,185	45	0—32	0—65
18-0111	47 5211 3150	Д27103	Кольцо стопорное	0,0003	Пр. III-1,0	0—04**	0—07**
18-0112	47 5211 3152	Д27104	Шайба упорная	0,090	20	0—27	0—41
18-0113	47 5211 3997	Д27105-1 или Д27105-1А	Диск регулятора ведущий	0,070	45	0—17	0—50
18-0114	47 5211 3174	Д27116Б	Рычаг регулятора внутренний	0,072	55А1	0—08	0—36
18-0115	47 5211 3182	Д27121А	Пружина рычага	0,016	Пр. II	0—30 *	0—40 *
18-0116	47 5211 3184	Д27122А	Шайба пружины опорная	0,004	08кп	0—13 *	0—20 *
18-0117	47 5211 3889	Д27124-1А	Рычаг регулятора	0,131	20	0—12	0—18
18-0118	47 5211 3196	Д27130	Тяга регулятора	0,016	20кп	0—07 *	0—13 *
18-0119	47 5211 3206	75.24.014-1	Картер	11,334	—	3—70	9—35
18-0120	47 5211 3208	75.24.014-1Р	Картер	10,720	—	3—70	9—35
18-0121	47 5211 3215	75.24.104-3Г	Маховик (для ПД-10У и П-10УД)	2,400	45	1—40	3—30
18-0122	47 5211 3928	75.24.104-4	Маховик (для ПД-10У-1)	2,450	45	0—65	2—15
18-0123	47 5211 3205	75.24.С08Р	Цилиндр	7,348	СЧ 21-40	4—50	9—00
18-0124	47 5211 3218	75.24.105-А	Втулка	0,108	ЖГР-2	0—02	0—17
18-0125	47 5211 3223	75.24.109-4	Плита кожуха маховика	2,000	СЧ 15-32	0—37	1—05
18-0126	47 5211 3210	75.24.С32-1	Кожух маховика	4,186	—	0—50	2—55
18-0127	47 5211 3210	75.24.С32	Кожух маховика	3,960	—	0—50	1—50

ОРИГИНАЛЬНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПУСКОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ПД-8

Группа ПД-8-1002

18-0128	47 5211 2001	ПД8-1002001	Картер двигателя в сборе	3,624	—	4—40	14—70
18-0129	47 5211 2010	ПД8-1002010	Цилиндр с патрубком выпускным в сборе	3,600	—	1—40	8—45
18-0130	47 5211 2027	ПД8-1002028	Шпилька специальная	0,110	40	0—07 *	0—20 *

18-0131	47 5211 2030	ПД8-1002034А	Колесо зубчатое	0,537	40Х	0—60	1—55
18-0132	47 5211 2012	ПД8-1002050-1	Крышка картера в сборе	0,420	—	0—50	1—50

Группа ПД8-1003

18-0133	47 5211 2051	ПД8-1003015	Головка цилиндра	0,955	АЛ-10В	0—30	1—50
18-0134	47 5211 2055	ПД8-1003212	Прокладка головки	0,003	Асбест	0—40 *	0—60 *
18-0135	47 5211 2056	ПД8-1003546А	Шпилька	0,021	40	0—25 *	0—50 *
18-0136	47 5211 2059	ПД8-1003549	Шайба специальная	0,0005	65Г	0—01	0—01

Группа ПД8-1004

18-0137	47 5211 2065	ПД8-1004020А	Поршень в сборе со стопорными штифтами поршневого пальца	0,221	—	0—60	1—45
18-0138	47 5211 2073	ПД8-1004042А	Палец поршневой	0,045	15Х	0—16	0—26
18-0139	47 5211 2074	ПД8-1004052	Кольцо стопорное поршневого пальца	0,0004	Пр. II-1,2	0—10 *	0—15 *
18-0140	47 5211 2066	ПД8-1004060	Комплект поршневых колец на 1 двигатель ПД8М	0,024	—	0—24	0—39
18-0141	47 5211 2084	ПД8-1004060Р1	То же	0,030	—	0—24	0—39
18-0142	47 5211 2084	ПД8-1004115	Втулка верхней головки шатуна	0,010	АСМ	0—02	0—08

Группа ПД8-1005

18-0143	47 5211 2089	ПД8-1005003	Вал коленчатый с шатуном в сборе	3,600	—	5—50	11—10
18-0144	47 5211 2093	ПД8-1005300	Маховик в сборе с ротором вентилятора	4,149	—	2—00	5—50
18-0145	47 5211 2094	ПД8-1005331	Колесо зубчатое	0,397	—	0—75	1—50

Группа ПД8-1008

18-0146	47 5211 2132	ПД8-1008186	Прокладка фланца выпускной трубы	0,008	Асбест ЛА-1	0—01	0—02
---------	--------------	-------------	----------------------------------	-------	-------------	------	------

* За 10 штук.
** За 100 штук.

№ поз	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
18-0147	47 5211 2133	ПД8-1008188-1	Прокладка патрубка выпускного	0,008	Асбест ЛА-1	0—01	0—02
18-0148	47 5211 2127	ПД8-1008190	Труба выпускная с фланцем в сборе	0,400	—	0—25	0—70
18-0149	47 5211 2135	ПД8-1008192-1	Патрубок впускной	0,465	45-Л	0—29	1—25
18-0150	47 5211 2138	ПД8-1008194	Прокладка патрубка впускного	0,005	Асбосталь	0—01	0—02
Группа ПД8-1016							
18-0151	47 5211 2140	ПД8-1016085 или ПД8-1016085Б	Муфта кулачковая привода магнето	0,080	40	0—10	0—24
Группа ПД8-1022							
18-0152	47 5211 2142	ПД8-1022010	Ручной стартер в сборе	1,197	—	1—70	5—50
18-0153	47 5211 2145	ПД8-1022021	Трос в сборе	0,056	—	0—19	0—39
18-0154	47 5211 2177	ПД8-1022166	Храповик стартера	0,018	40X	0—10	0—15
18-0155	47 5211 2191	ПД8-1022446	Храповик	0,750	40X	0—18	0—32
Группа ПД8-1109							
18-0156	47 5211 2194	ПД8-1109012	Воздухоочиститель в сборе	0,400	—	0—60	1—95
18-0157	47 5211 2204	ПД8-1109025	Элемент фильтрующий	0,050	—	0—07	0—25
Группа ПД8-1110. Регулятор							
18-0158	47 5211 2212	ПД8-1110010-1	Регулятор	1,241	—	2—20	6—10
18-0159	47 5211 2213	ПД8-1110020-1	Корпус регулятора в сборе	0,364	—	0—80	2—05
18-0160	47 5211 2234	ПД8-1110115	Вал регулятора	0,123	20	0—26	0—40
18-0161	47 5211 2236	ПД8-1110119	Диск регулятора ведущий	0,100	20	0—35	0—70
18-0162	47 5211 2217	ПД8-1110282	Рычаг регулятора в сборе с осью	0,100	40	0—19	0—31
18-0163	47 5211 2253	ПД8-1110312	Колесо зубчатое	0,200	45	0—47	0—95
18-0164	47 5211 2256	ПД8-1110313	Шайба упорная	0,085	20	0—29	0—60
18-0165	47 5211 2221	ПД8-1110410А	Диск регулятора в сборе	0,203	—	0—43	1—00
18-0166	47 5211 2268	ПД8-1110424	Втулка диска регулятора	0,005	БрОЦС5-5-5	0—08	0—22
18-0167	47 5211 2270	ПД8-1110429	Палец направляющий	0,050	45	0—09	0—17
Группа ПД8-1201							
18-0168	47 5211 2272	ПД8-1201010	Глушитель в сборе	0,359	—	0—40	0—80
Группа ПД8-1308							
18-0169	47 5211 2279	ПД8-1308009	Корпус вентилятора в сборе	1,878	—	1—25	5—20
18-0170	47 5211 2285	ПД8-1308283	Ротор вентилятора	0,700	АЛ-2	0—15	1—10
Группа ПД8-1601. Муфта сцепления							
18-0171	47 5211 2364	ПД8-1601010	Муфта сцепления в сборе	1,520	—	1—55	3—80
18-0172	47 5211 2307	ПД8-1601011-1	Барaban ведущий с шестерней в сборе	0,930	—	1—25	2—95
18-0173	47 5211 2313	ПД8-1601015Б	Диск сцепления опорный	0,080	65Г	0—07	0—21
18-0174	47 5211 2311	ПД8-1601014	Пружина муфты сцепления	0,0075	Пр. I-2,2	0—02	0—03
18-0175	47 5211 2317	ПД8-1601022Б	Диск сцепления	0,086	65Г	0—07	0—20
18-0176		ПД8-1601080	Комплект дисков для запчастей	0,664	—	0—50	1—60
Группа ПД8-1602							
18-0177	47 5211 2338	ПД8-1602049А или ПД8-1602049Б	Диск сцепления в сборе	0,150	45	0—25	0—70
18-0178	47 5211 8339	ПД8-1602067	Шток в сборе	0,320	—	0—45	1—00
18-0179	47 5211 2357	ПД8-1602078	Пружина	0,025	Пр. II-2,5	0—41 *	0—60 *
Группа ПД8-1701. Редуктор							
18-0180	47 5211 2439	ПД8-1701050	Вал редуктора	0,587	—	1—40	2—55

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
18-0181	47 5211 2440	ПД8-1701075	Гнездо подшипника	0,420	—	0—60	1—00
18-0182	47 5211 2391	ПД8-1701533	Гнездо подшипника	0,420	СЧ 18-36	0—60	1—00
18-0183	47 5211 2363	ПД8-1701561-1	Колесо зубчатое с наружной обоймой	0,780	—	1—60	3—10
18-0184	47 5211 2403	ПД8-1701569	Ролик	0,008	ШХ 15	0—07	0—10
18-0185	47 5211 2365	ПД8-1701620А	Привод	1,360	—	3—60	7—10
18-0186	47 5211 2367	ПД8-1701640-1	Ступица	0,255	—	1—50	2—60
18-0187	47 5211 2415	ПД8-1701645	Втулка отводки	0,100	40Х	0—12	0—30

Группа ПД8-1702. Управление редуктора

18-0188	47 5211 2421	ПД8-1702360А	Валик	0,250	—	0—41	0—70
18-0189	47 5211 2426	ПД8-1702364	Вилка	0,100	45Л-1	0—30	0—75
18-0190	47 5211 2429	ПД8-1702365	Винт стопорный	0,015	40	0—06	0—09
18-0191	47 5211 2432	ПД8-1702367	Сухарь вилки	0,010	40Х	0—11	0—18
18-0192	47 5211 2436	ПД8-1702368	Пружина	0,030	Пр. 1-3,5	0—40*	0—82*
18-0193	47 5211 2442	ПД8-КС	Комплект замковых стопорных шайб и колец			0—35	0—60

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРУ Т-16М

Группа 19. Установка двигателя

33-0001	47 6112 1295	СШ20.19.070-1сб	Лента стяжная	0,331	—	0—11	0—25
33-0002	47 6112 0033	СШ20.19.080-1сб	Трубка слива топлива от форсунок	0,102	—	0—42	0—85

Группа 20. Управление двигателем

33-0003	47 6112 0040	СШ20.20.023-1Асб	Тяга декомпрессора	0,300	—	0—36	0—60
33-0004	47 6112 1199	СШ20.20.024	Тяга регулятора	0,255	—	0—29	0—47

33-0005	47 6112 0041	СШ20.20.025-1	Педаля с валиком	0,205	—	0—19	0—27
33-0006	47 6112 1319	СШ20.20.027-2сб	Валик	0,357	—	0—19	0—37
33-0007	47 6112 0042	СШ20.20.028-1	Тяга соединительная	0,062	—	0—12	0—18
33-0008	47 6112 0408	СШ20.20.055-1сб	Диск с рукояткой	0,190	—	0—29	0—44
33-0009	47 6112 1202	СШ20.20.116-5	Тяга регулятора	0,248	40	0—33	0—55
33-0010		Т16.20.121	Пружина	0,042	Пр. II	0—10*	0—15*
33-0011	47 6112 1205	СШ20.20.127-3	Планка	0,065	Зкп	0—01	0—04
33-0012	47 6112 0053	СШ20.20.138-1	Планка	0,050	40	0—01	0—02
33-0013	47 6112 0055	СШ20.20.141	Шарнир тяги	0,015	45	0—11	0—15

Группа 21. Главное сцепление

33-0014	47 6112 0059	СШ20.21.001сб	Сцепление главное и ВОМ	37,740	—	31—70	70—00
33-0015	47 6112 0068	ДСШ14.21.021-2сб	Диск ведомый главной муфты	1,840	—	1—15	3—60
33-0016	47 6112 0069	ДСШ14.21.022-Асб	Диск нажимной главной муфты	6,000	—	1—55	4—60
33-0017	47 6112 0070	ДСШ14.21.023-Бсб	Диск ведомый муфты ВОМ	1,565	—	1—95	4—00
33-0018	47 6112 0071	ДСШ14.21.024-Асб	Кожух муфты	2,135	—	0—95	2—85
33-0019		СШ20.21.030	Рычаг отжимной	0,230	—	0—55	0—95
33-0020	47 6112 0060	СШ20.21.055сб	Муфта сцепления	15,200	—	18—20	26—50
33-0021	47 6112 0072	ДСШ14.21.101	Ступица шлицевая ведомого диска муфты ВОМ	0,560	40Х	0—75	1—60
33-0022	47 6112 0073	ДСШ14.21.103	Ступица шлицевая ведомого диска главной муфты	0,554	40Х	0—50	1—20
33-0023	47 6112 0074	ДСШ14.21.106А	Диск нажимной главной муфты	5,600	СЧ 18-36	0—90	3—50
33-0024		ДСШ14.21.108А	Палец пружины	0,048	458	0—10	0—13
33-0025	47 6112 0080	ДСШ14.21.113	Упор нажимного болта	0,012	40Х	0—07	0—09
33-0026	47 6112 0081	ДСШ14.21.114	Бонка	0,015	Зкп	5—70**	11—00**
33-0027	47 6112 0061	СШ20.21.116	Рычаг отжимной	0,190	40Х	0—42	0—75
33-0028	47 6112 0083	ДСШ14.21.119А	Диск нажимной муфты ВОМ	4,460	СЧ 18-36	1—35	3—95
33-0029	47 6112 0084	ДСШ14.21.120	Пружина отжимного рычага	0,006	Пр. II-2,5	0—03	0—08
33-0030	47 6112 0085	ДСШ14.21.121А	Палец	0,020	40Х	0—08	0—11

* За 10 штук.

** За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
33-0031	48 6112 0086	ДСШ14.21.122-1	Болт нажимной	0,0185	40ХН	0—09	0—12
33-0032		СШ20.21.123	Вал трубчатый	2,736	—	4—90	6—30
33-0083	47 6112 0063	СШ20.21.124	Втулка направляющая муфты включения сцепления	3,500	СЧ 15-32	0—95	2—95
33-0034	47 6112 0106	Т16.21.125	Корпус отводки муфты сцепления	0,970	СЧ 15-32	0—50	1—15
33-0035	47 6112 0064	СШ20.21.126-1	Вал главного сцепления	2,690	20ХН3А	2—20	6—50
33-0036	47 6112 0065	СШ20.21.129	Стакан подшипников	2,280	СЧ 15-32	0—75	2—40
33-0037	47 6112 0067	СШ20.21.133	Гайка	0,007	40	0—03	0—06
33-0038		ДСШ14.21.135	Ступица ведомого диска главной муфты	0,430	40Х	0—75	1—30
33-0039	47 6112 0092	ДСШ14.21.137	Прокладка пружины главной муфты	0,002	ЛА-1	0—01	0—01
33-0040		ДСШ14.21.138	Пружина	0,0453	Пр. II-3,5	0—04	0—06
33-0041	47 6112 0095	ДСШ14.21.140	Прокладка пружины муфты ВОМ	0,001	ЛА-1	5—00*	7—00*
33-0042		ДСШ14.21.141	Пружина нажимная муфты ВОМ	0,025	Пр. II-3,0	11—10	23—00
33-0043	47 6112 0100	ДСШ14.21.145-1	Шпонка направляющая	0,122	45	0—19	0—47
33-0044	47 6112 0102	ДСШ14.21.149А	Прокладка регулировочная	0,009	10	0—01	0—04
33-0045		ДСШ14.21.159-1	Валик видки	0,783	40ХН3А	0—36	0—65

Группа 22. Механизм привода гидронасоса

33-0046	47 6112 1330	СШ20.22.001-1с6	Привод гидронасоса	1,507	—	6—20	11—40
33-0047	47 6112 0115	Т16.22.023	Шестерня промежуточная со втулкой	0,325	—	1—15	1—65
33-0048	47 6112 1333	СШ20.22.024-1с6	Вал привода гидронасоса	0,320	—	1—55	2—20
33-0049	47 6112 0117	Т16.22.102	Шестерня привода	0,210	40	0—70	1—05
33-0050	47 6112 1465	СШ24.22.102	Шестерня привода	0,270	40	0—85	1—25
33-0051	47 6112 0119	Т16.22.104М	Втулка	0,038	ЖГр-3-20	0—22	0—37
33-0052	47 6112 0122	Т16.22.107	Муфта кулачковая	0,115	40	0—60	0—85
33-0053	47 6112 0109	СШ20.22.117	Ось промежуточной шестерни	0,160	40	0—45	0—65
33-0054	47 6112 0129	Т16.22.125-3	Вилка механизма выключения гидронасоса	0,054	40Х	0—44	0—90

33-0055	47 6112 0131	Т16.22.131	Валик привода гидронасоса	0,266	45	0—40	0—85
33-0056	47 6112 0111	СШ20.22.134	Шайба упорная	0,004	40	0—04	0—05
33-0057	47 6112 0112	СШ20.22.136	Пластина стопорная	0,0043	08кп	0—01	0—02

Группа 30. Рама

33-0058	47 6112 1330	СШ20.25.001с6	Установка грузов дополнительных	40,000	—	0—48	10—80
33-0059		СШ20.30.021-А	Кронштейн крепления распределителя в сборе	0,975	—	0—70	1—05
33-0060		СШ20.30.022	Подножка в сборе	1,358	—	0—50	1—00
33-0061	47 6112 1472	СШ20.30.024	Комплект ремонтной рамы	64,500	—	10—20	32—50
33-0062	47 6112 0137	СШ20.30.025с6	Брус со стаканом в сборе	38,100	—	15—30	52—00
33-0063	47 6112 0138	СШ20.30.027с6	Брус рамы передний со втулками	32,920	—	4—50	25—50
33-0064	47 6112 0140	СШ20.30.101	Брус рамы задний	35,250	45А	12—00	41—50
33-0065	47 6112 0160	ДВСШ16.30.102	Брус рамы передний	34,350	45Л	5—50	27—50
33-0066		Т16.30.103-1	Труба рамы левая	25,700	20	0—90	7—60
33-0067	47 6112 0141	СШ20.30.104	Труба рамы правая	20,810	20	0—90	5—90
33-0068	47 6112 0166	ДСШ14.30.105М	Втулка вала шестерен	0,092	ЖГр1,5Д2,5	0—34	0—60
33-0069	47 6112 0142	СШ20.30.106-1А	Кронштейн опоры аккумулятора	0,600	Зкп	0—06	0—16
33-0070	47 6112 0144	СШ20.30.114	Стакан правой трубы	2,449	45ФЛ	1—00	3—95
33-0071	47 6112 0145	СШ20.30.115	Втулка балансира	0,265	45	0—41	0—70
33-0072	47 6112 0155	СШ20.30.136	Косынка	0,170	Зкп	0—01	0—06
33-0073	47 6112 0156	СШ20.30.137	Косынка	0,160	Зкп	0—01	0—06

Группа 31. Передний мост

33-0074	47 6112 0187	Т16.31.010с6	Наконечник с чехлом	0,533	—	0—65	1—45
33-0075	47 6112 1596	СШ20.31.020с6	Тяга с шарниром	6,100	—	3—60	13—90
33-0076	47 6112 1669	СШ20.31.020-01с6	Тяга с шарниром	5,620	—	3—60	13—70
33-0077	47 6112 0192	ДСШ14.31.021-4с6	Корпус кулака	10,664	—	4—80	22—50
33-0078	47 6112 1597	СШ.31.023с6	Ступица переднего колеса	13,554	—	5—50	19—20

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
33-0079		СПШ20.31.024	Полуось	8,337	—	3—60	8—00
33-0080		ДСШ14.31.024-5A	Полуось	4,713	—	4—25	9—25
33-0081		СПШ20.31.030-1	Тяга	0,840	—	1—10	2—60
33-0082		СПШ20.31.030-2	Тяга	0,840	—	1—10	2—60
33-0083		СПШ20.31.030-2-01	Тяга	0,840	—	1—10	2—60
33-0084	47 6112 0172	СПШ20.31.035сб	Балансир	18,390	—	2—80	12—50
33-0085	47 6112 1469	СПШ20.31.055сб	Ступица переднего колеса	6,770	—	1—30	5—80
33-0086	47 6112 0173	СПШ20.31.101	Труба балансира	15,600	Труба 95X10-20	0—80	7—20
33-0087	47 6112 0174	СПШ20.31.102	Шайба опорная	0,070	40X	0—17	0—25
33-0088	47 6112 0195	ДСШ14.31.103-1	Ось качания	1,780	45	0—60	1—50
33-0089	47 6112 1497	СПШ20.31.106	Кулак полуоси переднего колеса	5,289	45	2—25	5—40
33-0090	47 6112 0197	СПШ14.31.107-1	Кронштейн	1,190	45ФЛ	0—60	3—50
33-0091		СПШ20.31.109-1A	Рычаг правый	1,400	—	1—20	2—55
33-0092		СПШ20.31.110-1A	Рычаг левый	1,695	—	1—35	2—90
33-0093	47 6112 0199	ДСШ14.31.113-1Б	Палец шаровой	0,150	20XНЗА	0—38	0—60
33-0094		ДСШ14.31.116A	Пружина сжатия 462 ГОСТ 13771—68	0,016	Пр. П-3,5	17—60*	32—00*
33-0095		СПШ20.31.117-1	Стержень тяги	0,460	40X	0—23	0—40
33-0096	47 6112 1500	СПШ20.31.117-2A	Стержень тяги передний	0,460	40X	0—23	0—40
33-0097	47 6112 0176	СПШ20.31.118-1	Стержень тяги задний	1,300	40X	0—34	0—70
33-0098		СПШ20.31.118-2	Стержень тяги задний	1,200	—	0—34	0—80
33-0099		ДСШ14.31.122-2A	Полуось	2,711	45	1—30	2—95
33-0100	47 6112 0202	ДСШ14.31.124-3	Ступица переднего колеса	5,840	СЧ 21-40	0—70	4—25
33-0101		ДСШ14.31.138	Пробка	0,045	45	0—11	0—21
33-0102	47 6112 0207	ДСШ14.31.165	Шайба с лыской	0,015	3кп	0—01	0—02

33-0103	47 6112 0179	СПШ20.31.172	Корпус уплотнения	0,850	СЧ 15-32	0—28	0—85
33-0104	47 6112 0211	ДСШ14.31.179-1	Клин оси качания	0,164	40	0—21	0—32
33-0105	47 6112 0212	ДСШ14.31.196	Втулка	0,309	45	0—28	0—65
33-0106	47 6112 0181	СПНА.31.205A	Болт специальный	0,380	45	0—23	0—48
33-0107	47 6112 0186	СПШ20.31.222	Палец клиновый	0,143	40X	0—24	0—36
33-0108		СПШ20.33.001-1	Установка управляющих колес на колею 2200	41,500	—	38—50	74—00
33-0109	47 6112 0214	СПШ20.34.001-Асб	Колесо заднее (9,5—32)	84,352	—	2—80	76—00
33-0110		СПШ20.34.106-1	Стойка обода	0,440	20	0—06	0—17
33-0111		СПШ20.35.001.1A	Устройство прицепное	29,800	—	2—65	14—65
33-0112	47 6112 0219	СПШ20.35.023-1сб	Скоба следозадающего приспособления	21,486	—	0—38	7—70
33-0113	47 6112 1209	ДВСШ16.35.102-5	Скоба	21,276	40	0—29	5—80
33-0114	47 6112 1341	СПШ20.35.105	Кронштейн	3,725	3кп	0—33	0—85
33-0115	47 6112 0227	ДСШ14.35.111-2	Растяжка скобы	1,183	3кп	0—05	0—26

Группа 37. Коробка передач и дифференциал

33-0116	47 6112 0245	T16.37.021сб	Корпус дифференциала	10,800	—	3—55	11—50
33-0117		T16.37.022-4сб	Ось рычага ВОМ	0,289	—	0—36	0—55
33-0118	47 6112 0246	T16.37.023Г	Педаль блокировки дифференциала с валиком	1,022	—	0—43	0—65
33-0119	47 6112 0248	T16.37.024Ссб	Вилка блокировки дифференциала	0,324	—	0—85	1—30
33-0119a		ДВСШ16.37.025	Хомут	0,028	08кп	0—05	0—07
33-0120	47 6112 0249	T16.37.025сб	Шток	1,022	—	1—10	2—20
33-0121		СПШ20.37.026-1	Рычаг включения ВОМ	0,500	—	0—46	0—60
33-0122	47 6112 1262	T16.37.029сб	Вилка с ушком	0,237	—	0—54	0—75
33-0123	47 6112 0229	СПШ20.37.050сб	Крышка корпуса трансмиссии	5,310	—	1—00	2—50
33-0124	47 6112 1949	T16.37.051	Крышка корпуса дифференциала с болтом специальным в сборе	2,530	—	4—55	6—30
33-0125	47 6112 1470	СПШ20.37.055Асб	Корпус трансмиссии	123,852	—	14—80	82—00
33-0126	47 6112 1950	СПШ20.37.058	Колонка рычага переключения передач	3,900	—	2—75	3—95
33-0127	47 6112 1352	СПШ20.37.101-1	Корпус трансмиссии	123,050	СЧ 15-32	19—50	84—00
33-0128	47 6112 0231	СПШ20.37.102	Вал первичный	3,000	40X	3—70	6—00
33-0129	47 6112 0232	СПШ20.37.103	Шестерня коническая	0,700	20XНЗА	0—95	2—35
33-0130	47 6112 1322	СПШ20.37.104A	Шестерня V и VI передач ведущая	1,392	20XНЗА	1—80	4—10
33-0131	47 6112 0252	T16.37.105A	Шестерня II и III передач ведущая	0,733	20XНЗА	1—80	4—20

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
33-0132	47 6112 0253	T16.37.106A	Ш стерня IV передачи ведущая	0,568	20XH3A	1—20	2—95
33-0133	47 6112 0254	T16.37.107A	Шестерня I передачи ведущая	0,313	20XH3A	1—20	2—10
33-0134	47 6112 0234	СП20.37.110	Гнездо подшипников первичного вала	0,510	СЧ 15-32	0—70	1—30
33-0135		T16.37.111-01	Прокладка регулировочная	0,0053	08кп	0—01	0—02
33-0136	47 6112 0235	СП20.37.113	Крышка подшипников первичного вала	0,625	СЧ 15-32	0—18	0—60
33-0137	47 6112 0259	T16.37.115A	Вал вторичный	4,020	40X	3—65	6—60
33-0138	47 6112 0236	СП20.37.116	Шестерня V и VI передач ведомая	0,878	20XH3A	1—80	4—30
33-0139	47 6112 0260	T16.37.117A	Шестерня III передачи ведомая	0,830	25XHTЦ	1—05	2—55
33-0140	47 6112 0261	T16.37.118A	Шестерня II передачи дифференциала ведомая	1,420	25XHTЦ	1—80	4—40
33-0141		T16.37.119A	Шестерня IV передачи и заднего хода	1,360	25XHTЦ	1—15	2—30
33-0142		ДСП14.37.120-A	Шайба	0,013	08кп	6—00 *	10—00 *
33-0143	47 6112 0263	T16.37.121A	Шестерня I передачи ведомая	1,310	25XHTЦ	1—40	3—55
33-0144		T16.37.122	Прокладка	0,140	45	0—62	0—85
33-0145	47 6112 0266	T16.37.125	Гнездо уплотнительное	0,636	СЧ 15-32	0—44	0—90
33-0146	47 6112 0267	T16.37.127	Ось блока шестерен	0,830	18ХГТ	1—10	2—15
33-0147	47 6112 0269	T16.37.131A	Блок шестерен заднего хода	1,550	25XHTЦ	2—35	4—70
33-0148	47 6112 0235	T16.37.132	Крышка блока шестерен	0,260	СЧ 15-32	0—27	0—50
33-0149	47 6112 0272	T16.37.134	Ось промежуточной шестерни дополнительной передачи	0,675	45	0—60	1—30
33-0150	47 6112 0273	T16.37.135	Шайба упорная	0,047	45	0—04	0—07
33-0151	47 6112 0274	T16.37.136A	Шестерня дополнительной передачи промежуточная	0,608	20XH3A	1—05	2—50
33-0152	47 6112 0277	T16.37.140	Ось дифференциала	0,785	45	0—44	0—80
33-0153	47 6112 0278	T16.37.141	Крышка корпуса дифференциала	1,974	20X	2—50	4—85
33-0154	47 611 0279	T16.37.142	Венец шестерни дифференциала	4,500	18ХГТ	1—15	4—70
33-0155		T16.37.143	Болт специальный	0,029	45	0—24	0—33
33-0156	47 6112 0281	T16.37.146	Стакан подшипника	4,600	СЧ 15-32	1—15	3—55
33-0157	47 6112 1337	СП20.37.150	Гнездо сальника	1,340	СЧ 15-32	0—28	1—10
33-0158		T16.37.150	Гнездо сальника	1,340	СЧ 15-32	0—28	1—10

33-0159	47 6112 0284	T16.37.154	Муфта кулачковая	0,791	18ХГТ	0—95	1—60
33-0160	47 6112 0288	T16.37.160	Сухарь	0,025	12XH3A	0—10	0—17
33-0161	47 6112 0290	T16.37.163	Рычаг штока	0,133	45	0—43	0—75
33-0162	47 6112 0291	T16.37.165	Шток	0,484	40	0—80	1—50
33-0163	47 6112 0292	T16.37.166-3	Крышка блокировки дифференциала	1,840	СЧ 15-32	0—35	1—15
33-0164	47 6112 0294	T16.37.169	Направляющая штока	0,440	СЧ 15-32	0—32	0—90
33-0165	47 6112 0295	T16.37.171	Валик переключения передач	1,039	45	0—90	1—75
33-0166		T16.37.171-01	Валик переключения II и III передач	0,993	45	0—90	1—80
33-0167		T16.37.171-02	Валик переключения заднего хода и IV передачи	1,039	45	0—90	1—80
33-0168		T16.37.171-03	Валик переключения I и дополнительной передач	1,039	45	0—90	1—80
33-0169	47 6112 0237	СП20.37.175Б	Вилка	0,520	45	0—60	1—35
33-0170	47 6112 0299	T16.37.176	Вилка переключения II и III передач	0,260	45	0—60	1—15
33-0171	47 6112 0300	T16.37.177	Вилка переключения IV передачи и заднего хода	0,509	45	0—60	1—25
33-0172		T16.37.178A	Вилка переключения	0,500	45	0—60	1—15
33-0173		T16.37.179	Крышка валиков правая	0,679	СЧ 15-32	0—28	0—65
33-0174	47 6112 0238	СП20.37.180	Крышка корпуса трансмиссии	5,150	Зкп	0—45	1—50
33-0175		СП20.37.182	Колонка рычага переключения передач	3,600	45	1—80	3—65
33-0176	47 6112 1794	T16.37.184-1	Рычаг переключения передач	1,550	45X	0—95	2—45

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
33-0177	47 6112 0343	ДСШ14.37.185-1	Крышка корпуса трансмиссии нижняя	0,260	08кп	0—02	0—10
33-0178	47 6112 0313	T16.37.197A	Шестерня привода ВОМ	2,230	18ХГТ	2—05	4—60
33-0179	47 6112 1452	СШ24.37.197A	То же	2,530	18ХГТ	2—05	4—60
33-0180	47 6112 0314	T16.37.198A	Вал отбора мощности	2,830	45	2—20	4—45
33-0181	47 6112 0315	T16.37.199	Гнездо подшипника ВОМ	1,750	СЧ 15-32	0—60	1—55
33-0182	47 6112 0317	T16.37.202	Вилка выключения ВОМ	0,358	45	0—75	1—40
33-0183	47 6112 0318	T16.37.204	Направляющая вилки	0,150	40	0—40	0—60
33-0184	47 6112 0319	T16.37.206-1	Крышка ВОМ	1,150	СЧ 15-32	0—45	0—95
33-0185	47 6112 0322	T16.37.214M	Втулка	0,042	ЖГРЗ	0—11	0—32
33-0186	47 6112 0323	T16.37.215	Муфта зубчатая	0,235	20X	0—44	0—75
33-0187		T16.37.225-2	Валик блокировки	0,290	40X	0—85	1—20
33-0188		СШ20.37.227	Корпус сальника	0,780	СЧ 15-32	0—23	0—95

Группа 38. Рукав с тормозом

33-0189	47 6112 0352	СШ20.38.001с6	Рукав правый с тормозом	21,500	—	5—55	19—30
33-0190	47 6112 0353	СШ20.38.002с6	Рукав левый с тормозом	20,000	—	6—25	24—50
33-0191	47 6112 0354	СШ20.38.021с6	Лента тормозная	0,595	—	0—40	1—75
33-0192	47 6112 0357	T16.38.101	Рукав правый	17,005	СЧ 21-40	1—15	10—00
33-0193	47 6112 0358	T16.38.102	Рукав левый	24,705	СЧ 21-40	1—40	14—60
33-0194	47 6112 0355	СШ20.38.103	Лента тормозная	0,305	65г		
33-0195	47 6112 0363	ДСШ14.38.104-1	Рычаг ленты	0,170	45	0—19	0—70
33-0196	47 6112 0359	T16.38.105	Ось рычага правого тормоза	0,215	40	0—24	0—38
33-0197		СШ20.38.105	Накладка тормозной ленты	0,295	Асбест	0—17	1—00
33-0198	47 6112 0360	T16.38.107	Ось рычага левого тормоза	0,604	40	0—34	0—60
33-0199		ДСШ14.38.109A	Палец ленты	0,086	40	0—10	0—13
33-0200	47 6112 0366	ДСШ14.38.110	Палец ленты	0,060	45	0—05	0—09
33-0201	47 6112 0367	ДСШ14.38.114	Шпонка	0,080	3	0—10	0—14
33-0202	47 6112 0361	T16.38.116-1	Рычаг тяги левый	0,285	45	0—17	0—50
33-0203	47 6112 0362	T16.38.118	Рычаг тяги правый	0,205	45	0—17	0—43

Группа 39. Бортовая передача

33-0204	47 6112 1353	СШ20.39.001-1с6	Передача бортовая правая	52,380	—	33—00	77—00
33-0205		СШ20.39.002-1	Передача бортовая левая	56,110	—	37—00	85—00
33-0206	47 6112 0384	ДСШ14.39.021Ac6	Картер нижний с бонками	1,495	—	0—50	1—55
33-0207	47 6112 1954	СШ20.39.024Pc6	Ось колеса левого	12,160	—	5—70	14—70
33-0208	47 6112 0370	СШ20.39.101Б	Картер бортовой передачи правый	27,200	СЧ 21-40	2—30	10—70
33-0209	47 6112 0375	T16.39.104A	Шестерня малая правая	5,220	18ХГТ	3—30	8—00
33-0210	47 6112 0376	T16.39.105A	Шестерня малая левая	10,450	18ХГТ	4—70	11—60
33-0211	47 6112 0386	ДСШ14.39.106A	Шестерня большая	12,110	18ХГТ	2—20	8—30
33-0212	47 6112 0379	T16.39.108	Корпус сальника	0,920	СЧ 15-32	0—43	1—15
33-0213	47 6112 0371	СШ20.39.111	Шайба отражательная	0,078	45	0—06	0—10
33-0214	47 6112 1355	СШ20.39.113	Ось колеса левого	9,900	45X	2—40	8—00
33-0215	47 6112 0372	СШ20.39.137Б	Картер бортовой передачи левый	27,200	СЧ 21-40	2—30	10—70

Группа 40. Рулевое управление

33-0216	47 6112 0389	СШ20.40.001-1с6	Управление рулевое	21,200	—	22—50	52—00
33-0217	47 6112 0439	СШ20.40.002с6	Управление сцеплением и тормозами	9,009	—	8—70	14—40
33-0218		СШ20.40.023Ac6	Вал продольный	9,000	40	1—60	6—00
33-0219	47 6112 0429	СШ20.40.023-1с6	Вал продольный	9,250	—	1—60	6—00
33-0220	47 6112 0392	СШ20.40.026-1с6	Кронштейн рулевой колонки	5,560	—	2—45	6—30
33-0221	47 6112 0440	СШ20.40.031с6	Педаля сцепления	1,450	—	0—65	1—35
33-0222	47 6112 1274	СШ20.40.032с6	Подушка педали левого тормоза с перемычкой	0,500	—	0—11	0—22
33-0223	47 6112 0442	СШ20.40.033	Педаля тормоза правого	1,900	—	0—78	1—40
33-0224	47 6112 0465	T16.40.034-2с6	Собачка горного тормоза	0,240	—	0—13	0—29
33-0225	47 6112 0446	СШ20.40.043	Педаля левого тормоза	2,120	—	0—78	2—00
33-0226	47 6112 0468	T16.40.044-2с6	Валик педали	0,680	—	0—42	0—75
33-0227		T16.40.045-2	Валик педали сцепления	0,567	—	0—46	0—85
33-0228		СШ20.40.051-01	Тяга тормоза с вилками	0,384	—	0—55	0—90
33-0229	47 6112 1278	СШ20.40.102	Колонка рулевая	2,574	Труба 42×5-20	0—42	1—40
33-0230	47 6112 0420	ДСШ14.40.103-2	Вал рулевого управления	2,225	45	1—00	1—85
33-0231	47 6112 0421	ДСШ14.40.106	Шестерня коническая рулевого вала	0,130	40X	0—8	1—15

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
33-0232	47 6112 0422	ДСШ14.40.107-1	Шайба стопорная рулевого вала	0,0035	08кп	0—01	0—02
33-0233	47 6112 0425	ДСШ14.40.115А	Шестерня коническая большая	1,220	45Х	0—90	2—20
33-0234		ДСШ14.40.116	Шайба стопорная	0,010	08кп	0—01	0—02
33-0235	47 6112 0427	ДСШ14.40.117А	Шестерня коническая	0,883	45Х	1—35	2—65
33-0236		ДСШ14.40.118А	Сектор рулевого управления	0,652	45Х	1—20	2—20
33-0237	47 6112 0394	СШ20.40.119	Крышка	0,470	Зкп	0—06	0—25
33-0238		ДСШ14.40.124-1	Шайба стопорная сектора	0,015	08кп	0—01	0—02
33-0239	47 6112 0397	СШ20.40.125	Крышка	1,435	СЧ 15-32	0—29	0—90
33-0240	47 6112 0398	СШ20.40.129	Труба продольного вала	6,150	Труба 50×3-40	0—35	2—90
33-0241	47 6112 1900	СШ20.40.130-1	Наконечник продольного вала задний	1,600	40	0—75	1—45
33-0242	47 6112 1258	ДСШ14.40.131-2А	Наконечник продольного вала	1,500	40	0—75	1—30
33-0243	47 6112 1257	СШ20.40.135	Крышка передняя	0,340	СЧ 15-32	0—18	0—45
33-0244	47 6112 0417	ДВСШ16.40.136	Рычаг	1,110	45	0—80	2—05
33-0245	47 6112 1506	СШ24.40.136л	Рычаг	1,135	45	0—80	1—90
33-0246	47 6112 0434	ДСШ.40.141-2	Крышка люка боковая	0,200	Зкп	0—01	0—08
33-0247	47 6112 0472	Т16.40.158-3	Валик педали	0,610	40	0—35	0—65
33-0248		Т16.40.158-3-01	Валик педали	0,497	40	0—35	0—65
33-0249	47 6112 0454	СШ20.40.167-1-01	Тяга	0,092	40	0—03	0—06
33-0250	47 6112 0476	Т16.40.185-1	Кронштейн валика педали левого тормоза	0,055	Зкп	0—01	0—03
33-0251	47 6112 1320	Т16.40.186А	Ось педали правого тормоза	0,320	40	0—40	0—85
33-0252	47 6112 0478	Т16.40.201	Кронштейн горного тормоза	0,300	СЧ 15-32	0—31	0—60
33-0253	47 6112 0457	СШ20.40.170-01	Подушка педали	0,240	Зкп	0—03	0—09
33-0254		Т16.40.207	Ось собачки	0,046	40	0—17	0—23
33-0255		СШ20.40.241	Вилка	0,123	40	0—21	0—30
33-0256	47 6112 0460	СШ20.40.241-01	Вилка	0,123	40	0—21	0—30
33-0257	47 6112 0493	СШ20.44.203-1	Опора сидения	2,190	Зкп	0—12	0—44

Группа 46. Бак топливный

33-0258	47 6112 0495	СШ20.46.022-4сб	Корпус топливного бака	11,726	—	2—65	10—10
33-0259	47 6112 1286	СШ20.46.036-1сб	Трубка от штуцера забора топлива к фильтру двигателя	0,194	—	0—65	1—90
33-0260	47 6112 1471	СШ20.46.055сб	Корпус топливного бака	11,940	—	2—65	10—80
33-0261	47 6112 0498	СШ20.46.077-2Асб	Опора горловины	0,594	—	0—85	1—80
33-0262	47 6112 0499	СШ20.46.078-1сб	Указатель уровня топлива	0,090	—	0—27	0—41
33-0263	47 6112 1287	СШ20.46.091Асб	Штуцер с трубкой забора топлива	0,100	—	0—26	0—50
33-0264	47 6112 0503	СШ20.46.113-1	Кронштейн	0,178	Зкп	0—03	0—06
33-0265	47 6112 1463	СШ20.46.116-1	Кронштейн	0,104	Зкп	0—01	0—03
33-0266	47 6112 0510	СШ20.46.161-А	Лянейка мерная	0,042	30	0—16	0—23
33-0267	47 6112 0514	СШ20.46.227-1	Опора горловины	0,320	08кп	0—16	0—35

Группа 47. Обшивка

33-0268	47 6112 1349	СШ20.47.001-3Б	Обшивка самоходного шасси	64,200	Зкп	16—50	39—00
33-0269	47 6112 1328	СШ20.47.021сб	Капот	9,836	—	3—85	8—00
33-0270		СШ20.47.022-3Асб	Полик правый	1,419	—	0—70	1—30
33-0271		СШ20.47.025-7сб	Крыло правое	16,550	—	3—53	9—70
33-0272		СШ20.47.028-5	Крыло левое	16,150	—	3—73	10—10
33-0273	47 6112 0531	СШ20.47.031Асб	Полик левый в сборе	0,920	—	0—28	0—60
33-0274	47 6112 1336	СШ20.47.044.4сб	Стенка задняя	8,550	—	2—55	5—50
33-0275	47 6112 0533	СШ20.47.053Асб	Ящик для инструмента	3,950	—	0—90	2—25
33-0276	47 6112 1363	СШ20.47.102-1	Ограничитель	0,170	40	0—13	0—24
33-0277	47 6112 0535	СШ20.47.103А	Кронштейн капота правый	1,220	Зкп	0—10	0—37
33-0278	47 6112 0526	СШ20.47.104-Б	Кронштейн капота левый	0,980	Зкп	0—10	0—33
33-0279	47 6112 0539	СШ20.47.108-1	Щиток	0,750	Зкп	0—06	0—23
33-0280	47 6112 0551	СШ20.47.129	Кронштейн пола	0,110	Зкп	0—03	0—07
33-0281	47 6112 0553	СШ20.47.131-А	Полик левый	0,882	Зкп	0—06	0—25
33-0282	47 6112 0605	СШ20.48.022сб	Крышка аккумуляторов	2,628	—	0—85	1—65
33-0283	47 6112 0606	СШ20.48.040-Асб	Опора аккумуляторов	2,022	—	0—28	0—95
33-0284	47 6112 0607	СШ20.48.041сб	Трубка масляного манометра	0,128	—	0—28	0—60
33-0285	47 6112 0608	СШ20.48.042сб	Трубка	0,146	—	0—50	1—10
33-0286	47 6112 1280	СШ20.48.057-1сб	Подставка аккумуляторов	2,140	—	0—65	1—00
33-0287	47 6112 1373	СШ20.48.069-1сб	Щиток приборов	3,050	—	0—80	2—05
33-0288	47 6112 1377	СШ20.48.091сб	Кронштейн фонаря переднего	0,360	—	0—11	0—21

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
33-0289	47 6112 1283	СШ20.48.101А-1	Опора аккумуляторов	2,000	08кп	0—20	0—85
33-0290	47 6112 0623	СШ20.48.107	Стержень	0,060	45	0—06	0—10
33-0291	47 6112 0629	СШ20.48.125	Кронштейн фары правый	0,360	СЧ 15-32	0—65	1—10
33-0292	47 6112 0630	СШ20.48.126	Кронштейн фары левый	0,360	СЧ 15-32	0—65	1—10
33-0293	47 6112 0642	СШ20.48.231	Крышка щитка приборов	0,589	08кп	0—06	0—22
33-0294	47 6112 0651	СШ20.48.243	Отражатель	0,0207	08кп	0—03	0—06

Группа 51. Каркас с панелями в сборе

33-0295	47 6112 0752	СШ20.51.021сб	Каркас кабины	39,870	—	15—90	37—00
33-0296	47 6112 1389	СШ20.51.022-1	Крыша	10,200	—	0—95	5—70
33-0297	47 6112 0753	СШ20.51.023-1сб	Дверь левая	12,800	—	11—60	19—10
33-0298	47 6112 0754	СШ20.51.024-1сб	Дверь правая	12,800	—	11—60	22—50
33-0299	47 6112 0763	СШ20.51.040.1сб	Каркас двери правой	8,080	—	3—15	10—30
33-0300	47 6112 0768	СШ20.51.045-1сб	Каркас двери левой	8,570	—	3—30	10—60
33-0301	47 6112 1391	СШ20.51.052сб	Ручка двери наружная	0,168	—	0—33	0—84
33-0302	47 6112 1237	СШ20.51.065сб	Рама задняя с панелями	30,700	—	10—30	27—60
33-0303	47 6112 0784	СШ20.51.076Асб	Щиток правый	1,140	—	0—20	0—46
33-0304	47 6112 0785	СШ20.51.077Асб	Щиток левый	0,860	—	0—20	0—40
33-0305	47 6112 1394	СШ20.51.081-1сб	Установка кронштейна	17,600	—	3—30	7—25
33-0306	47 6112 0792	СШ20.51.101	Рамка заднего стекла	2,300	08кп	0—22	2—50
33-0307	47 6112 0798	СШ20.51.110	Панель переднего окна	3,600	08кп	0—55	3—80
33-0308	47 6112 0801	СШ20.51.114А	Ушко петли наружное	0,185	10	0—19	0—32
33-0309	47 6112 0817	СШ20.51.131-3	Стойка задняя	3,950	10	0—48	1—85
33-0310	47 6112 0826	СШ20.51.146-3	Стойка передняя	5,040	10	0—60	2—30
33-0311	47 6112 0825	СШ20.51.146-3-01	То же	5,040	10	0—60	2—30
33-0312		СШ20.51.189-01	Рама окна заднего	1,700	08кп	0—42	1—80
33-0313	47 6112 0856	СШ20.51.193А	Полик левый передний	2,160	3кп	0—11	0—95
33-0314	47 6112 0860	СШ20.51.197	Панель нижнего окна	2,950	08кп	0—30	1—70
33-0315	47 6112 0863	СШ20.51.207А	Полик правый	1,400	3кп	0—11	0—60
33-0316	47 6112 1457	СШ20.51.443А-01	Щиток правый	0,380	08кп	0—20	0—23

Группа 55. Гидросистема

33-0317	47 6112 1296	СШ20.55.001сб	Установка гидросистемы	26,800	—	5—25	70—00
33-0318	47 6112 0974	Т16.55.024-3сб	Стакан	0,270	—	0—27	0—55
33-0319	47 6112 0975	Т16.55.026-2сб	Труба фильтра с клапаном	0,290	—	0—58	0—95
33-0320	47 6112 1334	СШ20.55.030-1сб	Труба от маслобака к гидронасосу	0,364	—	0—60	1—30
33-0321	47 6112 1335	СШ20.55.031-1сб	Труба от гидронасоса к распределителю	0,410	—	0—60	1—60
33-0322	47 6112 0961	СШ20.55.032-Асб	Труба от распределителя к маслобаку	0,605	—	0—60	1—35
33-0323		Т16.55.042	Шланг составной в сборе (РВД) Ø 10 мм, длина 2000 мм	2,160	—	1—10	6—00
33-0324		Т16.55.043	Шланг составной в сборе РВД Ø 10 мм, длина 2030 мм	2,220	—	1—70	6—80
33-0325	47 6112 0962	СШ20.55.080сб	Крышка масляного фильтра со штуцером	0,343	—	0—50	0—95
33-0326	47 6112 0963	СШ20.55.090сб	Фильтр забора масла	0,440	—	0—23	0—46
33-0327	47 6112 0966	СШ20.55.113	Крышка масляного фильтра	0,270	СЧ 15-32	0—22	0—60
33-0328	47 6112 0991	Т16.55.131	Болт зажимной угольника	0,050	40	0—17	0—26
33-0329	47 6112 1413	СШ20.55.132	Ниппель наружный	0,036	45	0—03	0—07
33-0330	47 6112 0992	Т16.55.134-А	Угольник поворотный	0,100	35	0—11	0—65
33-0331	47 6112 0995	Т16.55.141-1	Болт зажимной поворотного угольника	0,140	45	0—17	0—33

Группа 56. Силовой цилиндр

33-0332		ДСШ14.56.001	Цилиндр силовой в сборе	1,700	—	4—50	8—80
33-0333		ДСШ14.56.021	Цилиндр в сборе	1,700	—	0—90	2—05
33-0334		ДСШ14.56.022	Шток в сборе	1,135	—	0—22	0—70
33-0334а		ДСШ14.56.103-1	Шток	0,950	40	0—62	1—15
33-0335		ДСШ14.56.110	Кольцо очистительное	0,0005	08кп	0—006	0—01
33-0336		ДСШ14.56.114	Крышка цилиндра	0,680	40	0—65	1—50
33-0337		ДСШ14.56.115	Вкладыш	0,060	40Х	0—06	0—13
33-0338		ДСШ14.56.121	Головка штока	0,175	45	0—35	0—70

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа 59. Платформа

33-0339	47 6112 1035	T16.59.001с6	Платформа с подъемным устройством	175,052	—	53—00	104—00
33-0340	47 6112 1039	T16.59.025Ac6	Кронштейн задний	2,400	—	0—29	0—80
33-0341	47 6112 1041	T16.59.029-1Ac6	Кронштейн	1,385	—	0—12	0—41
33-0342		СП20.59.201-Б	Кронштейн левый	1,900	3	0—16	0—48
33-0343		СП20.59.202-Б	Кронштейн правый	1,900	3	0—16	0—48
33-0344	47 6112 1033	СП20.59.203	Ось	0,416	40	0—29	0—55
33-0345	47 6112 1034	СП20.59.204	Втулка	0,028	20	0—03	0—07
33-0346		T16M.00.0003И-01	Комплект шайб и прокладок	1,810	—	0—75	1—70

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ Т-25, Т-25А, Т-25А1, Т-25А2, Т-25А3

Группа 21. Главное сцепление

34-0001	47 6122 1110	A25.21.015	Корпус соединительный со втулками в сборе	60,963	—	4—80	33—00
34-0002	47 6122 2397	A25.21.015Б	То же	60,963	—	4—80	33—00
34-0003	47 6122 0071	25.21.023-1	Кожух со ступицей в сборе	2,500	—	2—75	4—95
34-0004	47 6122 1112	25.21.025А	Диск ведомый со ступицей в сборе	1,950	—	1—50	3—40
34-0005	47 6122 0074	25.21.026	Валик вилки выключения в сборе	1,400	—	0—90	1—75
34-0006	47 6122 1113	25.21.028А	Корпус соединительный со втулками в сборе	60,963	—	4—80	33—00
34-0007	47 6122 0079	25.21.032Р	Рычаг отжимной	0,211	—	0—60	0—90
34-0008	47 6122 0081	25.21.102	Вал муфты сцепления	1,230	45Х	2—60	4—15
34-0009	47 6122 0082	25.21.103А	Пружина	0,041	Пр. I	0—05	0—08
34-0010	47 6122 0083	25.21.104	Стакан пружины	0,032	08кп	0—05	0—10

34-0011	47 6122 0085	25.21.107А	Пружина отжимного рычага	0,0103	Пр. II	0—04	0—05
34-0012	47 6122 0090	25.21.112	Диск нажимной	6,685	СЧ 21-40	5—70	9—70
34-0013	47 6122 1124	A25.21.112	Ось педали	0,131	40Х	0—14	0—31
34-0014	47 6122 0093	25.21.116	Поводок	0,960	40Х	0—60	1—30
34-0015	47 6122 1127	25.21.118-1	Шестерня ведущая гидронасоса	1,460	45Х	1—75	3—20
34-0017	47 6122 1128	A25.21.119	Пружина оттяжная	0,120	Пр. II	0—18	0—28
34-0018	47 6122 0096	25.21.120	Ступица	0,506	40Х	0—65	1—10
34-0019	47 6122 0099	7.21.124	Кольцо стопорное подшипника	0,010	60Г	0—08	0—14
34-0020	47 6122 0103	7.21.129	Втулка валика вилки включения	0,105	СЧ 15-32	0—07	0—22
34-0021		A25.21.141	Пружина выключения муфты сцепления	0,0053	Пр. II-1,6	0—03	0—05
34-0022	47 6122 0105	25.21.145	Стакан	3,750	СЧ 15-32	0—80	2—25
34-0023	47 6122 2619	A25.21.152	Болт нажимной	0,0174	40ХН	0—05	0—10

Группа 22. Привод гидронасоса

34-0024	47 6122 0115	25.22.012-1	Рычаг включения гидронасоса в сборе	0,180	—	0—37	0—55
34-0025	47 6122 0117	25.22.101А	Корпус привода гидронасоса	3,400	СЧ 15-32	1—00	3—90
34-0026	47 6122 0119	25.22.103	Шестерня привода гидронасоса	1,050	40Х	1—30	2—15
34-0027	47 6122 0121	25.22.105	Валик муфты	0,355	40Х	1—30	1—85
34-0028	47 6122 0122	25.22.106	Втулка валика гидронасоса	0,074	18ХГТ	0—19	0—32
34-0029	47 6122 0123	25.22.107-1	Вилка	0,100	40ХЛ	0—48	1—05
34-0030	47 6122 0124	25.22.108	Муфта включения гидронасоса	0,227	ШХ15	0—39	0—85

Группа 23. Подогревательное устройство

34-0031		5.23.133	Пружина	0,0108	Пр. II	0—06	0—08
34-0032		14.23.135	Пружина клапана	0,0000438	Пр. II	0—65	0—90

Группа 25

34-0033	47 9136 5001	A35.25.000	Шарнир унифицированный поперечных рулевых тяг	0,820	—	1—80	3—50
---------	--------------	------------	---	-------	---	------	------

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
34-0034	47 9136 5004	A35.25.000-01	Шарнир унифицированный поперечных рулевых тяг	0,820	—	1—80	3—50
34-0035	47 9136 5023	A35.25.011	Палец шаровой	0,127	40X	0—19	0—36
34-0036	47 9136 5024	A35.25.012	Пробка	0,072	45Л	0—15	0—44

Группа 30

34-0037	47 6122 2464	A25.30.227A	Груз верхний	20,000	СЧ 12-28	1—93	4—85
---------	--------------	-------------	--------------	--------	----------	------	------

Группа 31. Передний мост

34-0038	47 9133 3104	A04.01.011	Ступица переднего колеса	6,430	СЧ 15-32	1—55	3—05
34-0039	47 9133 3105	A04.01.012	Корпус сальников	0,520	СЧ 15-32	0—43	0—75
34-0040	47 6122 0189	A04.01.017	Шайба с лыской	0,026	40	0—01	0—04
34-0041	47 6122 1148	A25.31.016	Тяга продольная в сборе	3,488	—	2—80	6—40
34-0042	47 6122 2465	25.31.016A	Тяга продольная с шарнирами в сборе	4,260	—	2—80	6—50
34-0043	47 6122 2400	T30.31.016	Тяга продольная в сборе	3,600	—	2—55	6—00
34-0044	47 6122 1151	25.31.019P	Тяга поперечная в сборе	4,456	—	1—20	2—80
34-0045	47 6122 0151	14.31.021	Корпус кулака правый в сборе	9,060	—	1—50	6—50
34-0046	47 6122 0153	14.31.022	Корпус кулака левый в сборе	8,850	—	1—50	6—40
34-0047	47 6122 1152	25.31.025P	Полуось со щитком, крышкой и сальниками	3,873	—	2—20	5—10
34-0048	47 6122 0156	14.31.028-1A	Рычаг правый в сборе	0,900	—	1—05	1—95
34-0049	47 6122 0157	14.31.029-1A	Рычаг левый в сборе	1,400	—	1—55	2—90
34-0050	47 6122 0159	14.31.032	Балансир со втулками	15,020	—	2—30	10—90
34-0051	47 6122 0161	7.31.102	Втулка балансира	0,272	20X	0—34	0—65
34-0052	47 6122 0177	25.31.122	Ось качания	2,470	50	1—05	2—35
34-0053		7.31.128	Кольцо нажимное	0,080	20X	0—65	1—15
34-0054		7.31.129	Кольцо	0,030	20	0—22	0—34
34-0055		7.31.130A	Щиток уплотнения	0,140	10	0—04	0—11

34-0056	47 6122 0189	25.31.133	Ось поворотного кулака правая	3,480	38XC	1—70	3—60
34-0057	47 6122 0191	25.31.134	Ось поворотного кулака левая	3,480	38XC	1—70	3—60
34-0058	47 6122 0193	7.31.136-2	Крышка	0,120	08кп	0—06	0—11
34-0059	47 6122 0195	14.31.143	Пробка	0,138	40Б	0—08	0—22
34-0060	47 6122 0197	14.31.145	Шайба сферическая малая	0,020	20X	0—06	0—10
34-0061	47 6122 0199	14.31.146	Шайба сферическая большая	0,024	20X	0—06	0—11
34-0062	47 6122 0200	14.31.147	Крышка сферическая	0,017	08кп	0—01	0—02
34-0063	47 6122 0208	14.31.161A	Втулка	0,306	20X	0—28	0—55

Группа 34. Колесо заднее

34-0064	47 6122 0217	14.34.011	Колесо W 203—813 в сборе	36,600	—	5—00	17—70
34-0065	47 6122 0219	14.34.012	Обод колеса W 203—813 в сборе	18,320	—	3—15	8—70
34-0066	47 6122 0220	25.34.012	Диск колеса W 229—711 в сборе	15,690	—	1—40	5—50
34-0067	47 6122 0223	25.34.015	Обод заднего колеса	42,080	—	3—40	18—40
34-0068	47 6122 0224	7.34.031	Диск	18,202	—	1—70	7—70
34-0069	47 6122 0226	25.34.101	Обод колеса 229—711	19,400	—	2—00	7—00
34-0069a		7.34.103-1	Болт	0,070	40	0—04	0—14

Группа 35. Прицепное устройство

34-0070	47 6122 0234	14.35.201-2A	Крюк прицепной	3,900	45Л	0—22	2—80
---------	--------------	--------------	----------------	-------	-----	------	------

Группа 36. Муфта соединительная

34-0071	47 6122 0241	14.36.001-1	Муфта соединительная	0,684	—	2—45	4—00
34-0072	47 6122 0243	14.36.102-1	Болт стяжной	0,118	40Б	0—28	0—49
34-0073	47 6122 0245	25.36.110	Шпонка соединительной муфты	0,009	40	0—03	0—06

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
Группа 37. Главная передача							
34-0074	47 6122 1167	A25.37.012	Вилка в сборе	0,810	—	0—90	1—65
34-0075	47 6122 1170	A25.37.016	Картер главной передачи со втулками в сборе	93,935	—	6—00	58—00
34-0076	47 6122 1171	A25.37.020A	Корпус дифференциала в сборе	19,350	—	14—50	27—00
34-0077	47 6122 2547	25.37.020AP	Корпус дифференциала в сборе	19,300	—	14—50	27—50
34-0078	47 6122 0254	14.37.025-2P	Комплект шайб реверса	0,248	—	0—41	0—75
34-0079	47 6122 0255	25.37.026	Вилка переключения дополнительной скорости в сборе	1,380	—	1—50	2—90
34-0080		A25.029P	Рычаг валика блокировки комплект (взамен 25.37.236)	0,188	—	0—60	1—00
34-0081	47 6122 2548	14.37.044P	Вал промежуточный в сборе со стопорным кольцом	3,505	—	5—40	9—10
34-0082	47 6122 0263	14.37.048P	Шестерня коническая реверса в комплекте с шайбой	1,793	—	4—00	7—70
34-0083	47 6122 1173	A25.37.061	Вилка блокировки в сборе	0,250	—	1—20	1—75
34-0084	47 6122 0266	7.37.102-1	Вал первичный	1,750	18ХГТ	2—95	4—95
34-0085	47 6122 0268	7.37.104-1	Гнездо подшипника	1,330	С. 15-32	1—10	1—60
34-0086	47 6122 0269	7.37.105-1A	Кольцо стопорное	0,010	65Г	0—03	0—06
34-0087	47 6122 0270	7.37.106-1	Шестерня передачи к приводному валу ведущая	0,492	18ХГТ	1—20	1—95
34-0088	47 6122 0271	7.37.110	Втулка зубчатая	1,104	18ХГТ	2—40	3—95
34-0089	47 6122 0272	7.37.111-1	Муфта зубчатая реверса	0,350	18ХГТ	0—65	1—25
34-0090	47 6122 0273	7.37.113-1	Кольцо стопорное	0,006	65Г	0—03	0—05
34-0091	47 6122 0274	7.37.119	Шестерня II скорости ведомая	1,780	18ХГТ	2—10	3—95
34-0092	47 6122 0275	7.37.120	Шестерня III передачи ведомая	1,400	18ХГТ	1—40	2—60
34-0093	47 6122 1191	25.37.127A	Втулка	0,132	чугун	0—15	0—23
34-0094	47 6122 0285	7.37.132-1	Гнездо подшипника	1,170	легиров. 45Л	2—05	3—00

34-0095	47 6122 0291	7.37.139-1	Втулка	0,161	45	0—35	0—50
34-0096	47 6122 1193	A25.37.141	Стакан левый	4,140	СЧ 18-36	1—00	2—90
34-0097	47 6122 0294	7.37.141-1	Стакан	5,666	СЧ 15-32	1—00	2—90
34-0098	47 6122 0296	7.37.144-2	Венец шестерни дифференциала	4,855	58	2—85	6—50
34-0099	47 6122 0297	7.37.145	Шестерни дифференциала ведомая	1,160	18ХГТ	2—05	3—40
34-0100	47 6122 0298	7.37.146-4	Ось дифференциала	0,886	18ХГТ	0—70	1—35
34-0101	47 6122 0299	7.37.147	Сателлит	0,500	18ХГТ	1—45	2—25
		7.37.149	Шайба	0,0019	Л-62	0—01	0—04
34-0102	47 6122 0302	7.37.151-1	Гнездо подшипника	0,407	СЧ 15-32	0—42	0—60
34-0103	47 6122 0304	25.37.152	Венец	4,140	58	3—10	6—70
34-0104	47 6122 0305	7.37.153-1Б	Кольцо стопорное	0,020	65Г	0—06	0—10
34-0105	47 6122 0307	25.37.154	Шестерня (Z = 26)	0,810	18ХГТ	1—70	2—95
34-0106	47 6122 1195	A25.37.154	Шестерня (Z = 27)	1,050	18ХГТ	1—60	2—70
34-0107	47 6122 0308	25.37.155	Шестерня передачи к дифференциалу (Z = 19)	1,020	18ХГТ	2—60	5—10
34-0101a			Шестерня	1,500	18ХГТ	2—80	5—60
34-0108	47 6122 0310	25.37.156	Вал главный	4,320	45	3—10	6—00
34-0109	47 6122 0312	25.37.157	Втулка	0,520	18ХГТ	1—30	2—20
34-0110	47 6122 0314	25.37.158	Вилка	0,363	45	1—05	1—80
34-0111	47 6122 0316	25.37.160	Шестерня передачи к приводному валу ведомая	1,745	18ХГТ	1—60	3—10
34-0112	47 6122 0317	7.37.161	Кольцо стопорное	0,004	65Г	0—05	0—07
		7.37.164—1	Кольцо стопорное	0,005	65Г	0—05	0—06
34-0113	47 6122 0318	7.37.163—1	Гнездо подшипника	0,480	СЧ 15-32	0—44	0—65
34-0114	47 6122 0319	7.37.164—1	Валик переключения реверса	0,805	50Х	1—10	2—00
34-0115	47 6122 0320	7.37.167	Валик переключения I и IV скоростей	0,835	50Х	1—00	1—95
34-0116	47 6122 0330	25.37.172	Фиксатор	0,044	20	0—18	0—31
34-0117	47 6122 0333	7.37.174	Вилка переключения I и IV скоростей	0,350	45Х	1—20	2—00
34-0118	47 6122 0334	25.37.175	Вилка переключения II и III скоростей	0,280	45Х	1—20	1—70
34-0119	47 6122 0338	7.37.180A	Вилка переключения реверса	0,310	45Х	1—35	2—35
34-0120	47 6122 0339	7.37.182	Вилка переключения реверса	0,350	45Х	1—35	2—10
34-0121	47 6122 0341	25.37.185	Фиксатор	0,043	20	0—16	0—27
34-0122	47 6122 1197	A25.37.185	Валик переключения II скорости	0,835	50Х	1—00	1—85
34-0123	47 6122 0343	7.37.187	Шестерня Z = 18	0,640	18ХГТ	1—30	2—15
34-0124	47 6122 0349	25.37.199	Шестерня дополнительной скорости коническая	0,360	18ХГТ	1—20	1—85
34-0125	47 6122 0359	25.37.211					
34-0126	47 6122 0360	25.37.212					

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
34-0127	47 6122 0361	25.37.213	Валик дополнительной скорости с шестерней	1,930	18ХГТ	2—35	4—60
34-0128	47 6122 0368	25.37.222	Втулка	0,172	БрОЦС5	0—27	1—75
34-0129	47 6122 0375	25.37.228	Шестерня Z = 21	0,850	18ХГТ	1—40	2—40
34-0130	47 6122 0376	25.37.229	Шестерня Z = 31, Z = 18	1,550	18ХГТ	1—80	3—40
34-0131	47 6122 1198	A25.37.229	Шестерня Z = 29, Z = 18	1,460	18ХГТ	1—80	3—40
34-0132	47 6122 2626	A25.37.251	Пружина	0,0437	Пр. II	0—07	0—10
34-0133	47 6122 0400	7.37.256-3	Шайба опорная сателлита	0,020	08кп	0—08	0—14
34-0134		7.37.258-A	Шайба	0,015	Л-62	0—04	0—06
34-0135		7.37.258-B	Шайба сферическая	0,008	Л-63	0—01	0—03
34-0136		7.37.258-B-01	Шайба сферическая	0,010	Л-63	0—01	0—10
34-0137		7.37.258-B-02	Шайба сферическая	0,016	Л-63	0—01	0—07
34-0138	47 6122 1199	A25.37.259	Шестерня передачи к приводному валу ведущая	0,440	18ХГТ	1—25	2—05
34-0139	47 6122 1200	A25.37.260	Шестерня передачи к приводному валу ведомая	1,860	18ХГТ	1—50	2—95
34-0140	47 6122 1202	A25.37.282	Муфта блокировки дифференциала	0,950	18ХГТ	1—65	2—95
34-0141	47 6122 1203	A25.37.283	Шестерня блокировки дифференциала	2,590	18ХГТ	4—30	7—35
34-0142	47 6122 1208	A25.37.288	Поводок вилки	0,025	40Б	0—06	0—10
34-0143	47 6122 1210	A25.37.290	Корпус уплотнителя тяги	0,368	СЧ 15-32	0—60	0—85
34-0144	47 6122 0410	14.37.307-2	Гнездо сальников	1,695	СЧ 15-32	0—45	1—00
34-0145	47 6122 3652	T25.B45A	Комплект ремонтный стопорных шайб и регулировочных прокладок на 10 тракторов (шасси)	1,601	—	0—95	2—55

Группа 38. Рукав с тормозом

34-0146	47 6122 0421	25.38.020	Лента тормозная в сборе	0,725	—	0—85	2—05
34-0147	47 6122 0422	7.38.101-1	Рукав	18,230	—	1—30	8—20
34-0148	47 6122 0423	7.38.103	Шкив тормоза	3,605	СЧ 21-32	0—61	2—30

34-0149	47 6122 0424	25.38.109	Пружина рычага	0,011	Пр. II	0—03	0—08
34-0149a		7.38.114-2	Пружина	0,012	Пр. II	0—03	0—04
34-0150	47 6122 1237	A25.38.118	Пружина	0,0386	Пр. II-2,8	0—08	0—12
34-0151	47 6122 0438	25.38.201	Крышка рукава	2,322	СЧ 15-32	0—46	1—25
34-0152	47 6122 0439	25.38.202	Серьга	0,029	65Г	0—06	0—08
34-0153	47 6122 0440	25.38.203	Тяга	0,085	40	0—27	0—44
34-0154	47 6122 0441	25.38.204	Шарнир	0,083	40Б	0—05	0—11
34-0155	47 6122 0443	25.38.206	Рычаг	0,193	55Л	0—20	0—70
34-0156	47 6122 0453	25.38.217	Рычаг	0,165	40	0—30	0—60
34-0156a		14.38.528A	Вилка тяги блокировки	0,059	55Л	0—02	0—24
34-0157	47 6122 0457	14.38.532	Шпонка	0,069	сталь шпоночн.	0—10	0—19

Группа 39. Бортовая передача

34-0158	47 6122 0476	A04.02.017-1	Болт крепления колеса	0,116	45	0—09	0—16
34-0158a		A04.02.020		0,100	A12	0—03	0—10
34-0159	47 6122 0461	7.39.023	Сальник в сборе	3,565	—	2—95	5—80
34-0160	47 6122 1241	A25.39.026	Ось колеса в сборе	10,670	—	6—00	12—20
34-0161	47 6122 1242	14.39.026-P4	Ось колеса в сборе (взамен оси 14.39.026-P3)	11,180	—	6—00	13—80
34-0162	47 6122 2478	7.39.101-A3	Картер бортовой передачи	28,000	—	1—80	8—10
34-0163	47 6122 0467	7.39.102	Крышка	0,925	СЧ 15-32	0—14	0—38
34-0164	47 6122 0468	7.39.104A	Корпус сальника	0,900	СЧ 15-32	0—34	1—00
34-0165	47 6122 1243	A25.39.106	Шестерня малая (левая)	6,000	20ХГНР	5—75	11—30
34-0166	47 6122 0470	7.39.106	Шестерня малая	6,850	20ХГНР	5—90	11—10
34-0167	47 6122 0472	7.39.107-1	Шестерня	13,870	55ПП	4—50	11—00
34-0168	47 6122 1244	A25.39.108	Ось колеса в сборе	9,920	—	3—60	8—40
34-0169	47 6122 0475	7.39.109-1	Кольцо распорное	0,225	СЧ 15-32	0—10	0—24
34-0170	47 6122 0479	7.39.113	Стакан подшипника	1,272	СЧ 15-32	0—70	1—15
34-0171	47 6122 0480	7.39.115-A	Прокладка регулировочная	0,008	08кп	0—01	0—03
34-0172	47 6122 0481	7.39.116-A	Прокладка регулировочная	0,015	08кп	0—01	0—03
34-0173	47 6122 0483	14.39.119	Крышка	0,400	08кп	0—06	0—16
34-0174	47 6122 0486	7.39.121	Кольцо нажимное	0,376	20X	0—90	1—60
34-0175		A25.39.120	Корпус сальника	1,430	СЧ 15-32	0—75	1—20
34-0176		7.39.122-1	Кольцо упорное	0,176	20X	0—80	1—30
34-0177	47 6122 0488	7.39.123	Кольцо	0,045	45	0—35	0—65
34-0178		A25.39.123	Щиток грязевой заднего колеса	0,900	08кп	0—06	0—20

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа 40. Управление рулевое

34-0179	47 6122 1248	A25.40.011	Вал рулевого управления в сборе	3,020	—	2—80	4—95
34-0180	47 6122 2404	T30.40.011	То же	3,920	—	5—00	8—50
34-0181	47 6122 2549	25.40.011A	Вал в сборе	2,465	—	2—65	4—60
34-0182	47 6122 0504	25.40.013	Крышка картера	1,430	—	2—15	3—75
34-0183	47 6122 0505	25.40.014	Рычаг спаренный	1,040	—	2—00	3—25
34-0184	47 6122 2407	T30.40.016	Вал сошки рулевого управления с ро- ликами в сборе	3,000	—	4—00	8—30
34-0185	47 6122 0507	14.40.074	Заглушка в сборе	0,110	—	0—06	0—16
34-0186	47 6122 0513	25.40.106	Вал сошки	2,560	40X	1—10	2—50
34-0187	47 6122 1255	A25.40.106	Вал сошки	2,725	40X	0—95	2—25
34-0188	47 6122 2416	T30.40.114	Втулка	0,321	чугун легиров.	0—30	0—50
34-0189	47 6122 1257	A25.40.114A	Втулка	0,200	чугун легиров.	0—16	0—27
34-0190	47 6122 0521	25.40.117	Сошка	1,510	45	1—30	2—65
34-0191	47 6122 0524	25.40.121	Гайка	0,465	Бр. АЖНЦ	0—55	2—15
34-0192	47 6122 0531	25.40.132	Шайба	0,009	08кп	7—00 *	30—00 *
34-0193	47 6122 0533	25.40.140	Винт установочный	0,0084	40	0—03	0—05
34-0193a		14.40.224	Шайба шпонки	0,008	45	0—04	0—07

Группа 41. Вал отбора мощности

34-0194	47 6122 0545	14.41.011	Вал промежуточный в сборе	2,523	—	3—45	6—50
34-0195	47 6122 0547	14.41.035	Комплект запасных частей	2,107	—	3—15	5—60
34-0196	47 6122 0557	14.41.111	Муфта зубчатая	0,455	20X	0—80	1—40

Группа 44. Установка сиденья

34-0197	47 6122 2764	A25.44.012сб	Сиденье с подвеской	26,450		4—50	56—00
---------	--------------	--------------	---------------------	--------	--	------	-------

34-0198	47 6122 1265	A25.44.050	Сиденье заднее	21,455	—	3—00	44—00
34-0199	47 6122 1793	A25.44.055A	Подушка сиденья в сборе	2,700	—	2—00	7—20
34-0200	47 6122 1794	A25.44.056A	Подушка спинки в сборе	0,880	—	1—70	4—00
34-0201	47 6122 1795	A25.44.058A	Подлокотник	0,465	—	0—41	1—15
34-0202	47 6122 0575	25.44.066	Поручень сиденья правый в сборе	0,850	—	0—75	1—50
34-0203	47 6122 0576	25.44.067	Поручень сиденья левый в сборе	0,850	—	0—75	1—50
34-0204	47 6122 2824	T25.A2.44.543	Кронштейн левый	0,277	20	0—08	0—18

Группа 45. Кабина

34-0205	47 6122 2835	T30.45.001A	Кабина	140,000	—	140—00	322—00
34-0206	47 6122 2842	T30.45.013A	Дверь	17,600	—	8—50	21—00
34-0207	47 6122 2852	T30.45.028A	Ручка двери наружная	0,190	—	0—34	1—25

Группа 46. Бак топливный

34-0208	47 6122 0636	14.46.039	Краник сливной топливного бака	0,201	—	0—23	0—45
---------	--------------	-----------	--------------------------------	-------	---	------	------

Группа 47. Обшивка и крылья

34-0209	47 6122 3064	T30.47.004сб	Платформа в сборе	63,900	—	56—00	119—00
34-0210	47 6122 1807	A25.47.010	Кронштейн нижний в сборе	1,770	—	0—85	1—50
34-0211	47 6122 1285	A25.47.011A	Капот	17,240	—	6—00	21—50
34-0212	47 6122 0640	25.47.013	Крыло правое в сборе	20,350	—	4—00	13—80
34-0213	47 6122 0641	25.47.014	Крыло левое в сборе	20,410	—	4—00	14—00
34-0214	47 6122 1808	A25.47.031	Крыло переднее правое в сборе	2,090	—	0—75	2—45
34-0215	47 6122 1809	A25.47.032	Крыло переднее левое в сборе	2,090	—	0—75	2—45

Группа 48. Приборы

34-0216	47 6122 2630	T30.48.019Б	Шланг	0,220	—	0—41	1—65
---------	--------------	-------------	-------	-------	---	------	------

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 50. Бак топливный

34-0217		25.50.011	Бак топливный в сборе	7,800	—	4—00	12—20
34-0218		25.50.016	Трубка от бака к топливному фильтру в сборе	0,134	—	0—60	1—50
34-0219	47 6122 1395	A25.50.016	Трубка от бака к топливному фильтру в сборе	0,251	—	0—60	1—40
34-0220	47 6122 2519	A25.50.016Б	Трубка от бака к топливному фильтру	0,120	—	0—60	1—25
34-0221	47 6122 0893	25.50.019	Трубка сливная в сборе	0,118	—	0—50	1—30
34-0222	47 6122 1832	A25.50.019А	Трубка сливная в сборе	0,150	—	0—50	1—30
34-0223	47 6122 2523	A25.50.075сб	Бак топливный в сборе с трубками	9,790	—	5—50	14—20

Группа 52. Шкив

34-0224	47 6122 1835	A25.52.001	Шкив в сборе	28,400	—	0—60	17—80
---------	--------------	------------	--------------	--------	---	------	-------

Группа 54. Маслопроводы гидросистемы и насос

34-0225	47 6122 0911	25.54.011	Маслопровод нагнетания в сборе	0,482	—	0—60	1—45
34-0226	47 6122 1419	A25.54.011	Маслопровод нагнетания в сборе	0,450	—	0—60	1—30
34-0227	47 6122 3278	A25.54.011Б	Маслопровод нагнетания	0,399	—	0—60	1—30
34-0228	47 6122 0942	25.54.012	Маслопровод всасывания в сборе	0,950	—	0—85	2—10
34-0229	47 6122 0943	25.54.013	Маслопровод подъема в сборе	0,750	—	0—70	1—50
34-0230	47 6122 3287	A25.54.013А	Маслопровод подъема	0,917	—	0—70	1—80
34-0231	47 6122 0944	25.54.014	Маслопровод опускания в сборе	0,710	—	0—65	1—60
34-0232	47 6122 3281	A25.54.014А	Маслопровод опускания	0,908	—	0—70	1—75

34-0233	47 6122 0946	25.54.019	Маслопровод сливной в сборе	0,525	—	0—55	1—30
34-0234	47 6122 1425	A25.54.019	Маслопровод сливной	0,800	—	0—65	1—50
34-0235	47 6122 0951	14.54.104	Болт зажимной	0,135	40	0—10	0—24
34-0236	47 6122 1434	A25.54.105	Рычаг левый	0,475	45	0—65	1—20
34-0237	47 6122 3287	T30.54.105Б	Рычаг левый	0,650	45	0—80	1—50
34-0238	47 6122 0954	25.54.110	Патрубок в сборе	0,235	45Л	0—26	0—90
34-0239	47 6122 1438	A25.54.116	Рычаг правый	0,210	45	0—44	0—75
34-0240	47 6122 3288	T30.54.116Б	Рычаг правый	0,700	45	0—44	0—85

Группа 56. Заднее навесное устройство

34-0241	47 6122 0967	14.56.022-2А	Тяга продольная правая в сборе	8,860	—	0—25	5—00
34-0242	47 6122 0968	14.56.023-2А	Тяга продольная левая в сборе	8,860	—	0—25	5—00
34-0243	47 6122 1838	14.56.035-2А	Раскос левый в сборе	3,400	—	0—09	4—35
34-0244	47 6122 0970	14.56.036-4	Тяга центральная в сборе	5,040	—	0—43	8—00
34-0245	47 6122 0973	14.56.046Б	Цепь регулировочная	2,334	—	0—16	1—80
34-0246	47 6122 0988	14.56.145-2	Труба центральной тяги	1,450	—	0—13	1—15
34-0247	47 6122 0998	14.56.169А	Втулка	0,025	40Х	0—04	0—07
34-0248	47 6122 1000	14.56.176	Вал подъемный	5,046	40Х	2—35	4—80
34-0249	47 6122 1001	14.56.178А	Рычаг подъемный правый	3,600	45Л	0—10	2—10
34-0250	47 6122 1002	14.56.179-1	Рычаг цилиндра	2,900	45Л	0—10	1—90
34-0251	47 6122 1003	14.56.185-2	Трубка центральной тяги короткая	0,600	20	0—03	0—60
34-0252	47 6122 1004	14.56.190	Брус прицепа	5,445	45	0—29	2—60
34-0253	47 6122 1006	14.56.192	Ушко цепи	0,080	10	0—08	0—15
34-0254	47 6122 1009	14.56.195	Гайка регулировочная	0,170	45Л1	0—12	0—55
34-0255	47 6122 1012	14.56.198	Рычаг подъемный левый	3,560	45Л	0—10	2—30
34-0256	47 6122 1013	14.56.200	Кронштейн продольной тяги правый	6,250	45Л	0—70	3—80
34-0257	47 6122 1014	14.56.201	Кронштейн продольной тяги левый	6,250	45Л	0—70	3—80
34-0258	47 6122 1017	14.56.225	Палец центральной тяги	0,450	45	0—13	0—65
34-0259	47 6122 1517	A20.56.317	Палец тяги	0,310	40	0—40	0—65
34-0260	47 6122 1726	A20.56.356	Палец серыги	0,240	45	0—12	0—45
34-0261	47 6122 1727	A20.56.371	Палец раскоса	0,122	45	0—01	0—14
34-0262	47 6122 1519	A20.56.405	Шплинт пружинный	0,024	Пр. II	0—05	0—08

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 57. Корпус гидромеханизма с распределителем и фильтром

34-0263	47 6122 1028	14.57.032Р	Корпус гидромеханизма	45,960	—	5—80	31—00
---------	--------------	------------	-----------------------	--------	---	------	-------

Группа 67. Отопитель

34-0264	47 6122 3329	T30.67.011Б	Кран масляный	2,000	—	6—95	10—70
34-0265	47 6122 3338	T30.67.042	Устройство дроссельное в сборе	0,750	—	6—85	10—00
34-0266	47 6122 3356	T30.67.119Б	Радиатор	1,300	—	0—65	4—15

Группа 68. Привод тормозов прицепа

34-0267	47 6122 2536	A25.68.131	Пружина	0,0335	Пр. II-2,5	0—10	0—14
34-0268		5.20.127	Пружина ручного акселератора	0,050	Пр. II	0—02	0—04
34-0269		5.43.130	Пружина	0,0147	Пр. II	0—02	0—03

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ Т28Х4, Т28Х4-С, Т28Х4М, Т28Х4М-С, Т28Х4М-С1

Группа 11. Система питания двигателя. Топливный бак, топливопроводы, фильтр

35-0001	47 6116 0064	X4-1101010В-1	Бак топливный	21,600	—	11—90	23—00
35-0002	47 6116 0076	X4-1101170-А	Фильтр 160 ГОСТ 15870—70	0,095	—	0—33	1—05
35-0003	47 6116 0088	X4-1101460-А	Краник сливной в сборе	0,466	—	1—20	1—65
35-0004	47 6116 2514	X4-1104080-Б	Трубка от топливного бака к фильтру	0,310	—	1—30	2—45
35-0005	47 6116 2521	X4-1104320-В	Трубка сливная	0,100	—	0—65	1—15

Группа 1108. Управление подачи топлива

35-0006	47 6116 0155	X4-1108213	Пружина педали	0,089	Пр. II-2,5	0—06	0—10
---------	--------------	------------	----------------	-------	------------	------	------

Группа 12. Система выпуска газа

35-0007	47 6116 0046	X4-1008260-Б	Труба выпускная в сборе	1,600	—	0—70	1—90
---------	--------------	--------------	-------------------------	-------	---	------	------

Группа 14. Система смазки двигателя

35-0008	47 6116 0185	D24-1401100	Труба спускная в сборе	0,290	—	0—37	1—30
35-0009	47 6116 0193	X3-1408670-А	Трубка к масляному манометру в сборе	0,186	—	0—40	1—00

Группа 16. Муфта сцепления

35-0010	47 6116 0225	X4-1601080	Корпус муфты сцепления	20,000	—	19—00	36—50
35-0011	47 6116 0212	T29-1601020	Картер сцепления со втулками	65,740	—	8—80	36—50
35-0012	47 6116 0227	X4-1601090	Винт регулировочный с сухарем и гайкой	0,100	—	0—40	0—60
35-0013	47 6116 0228	T29-1601093-Б	Диск сцепления нажимной	12,700	СЧ 15-32	1—55	7—20
35-0014	47 6116 0230	T29-1601094	Рычаг нажимного диска сцепления	0,180	45Х	0—95	1—05
35-0015	47 6116 0235	24-1601096	Пружина рычага нажимного диска	0,010	Пр. III-2,5	0—03	0—04
35-0016	47 6116 0242	T29-1601110Б	Диск сцепления с внутренней обоймой в сборе	2,680	—	3—45	6—80
35-0017	47 6116 0259	T28-1601142	Обойма внутренняя ступицы ведомого диска	0,510	20Х	0—65	0—85
35-0018	47 6116 0266	X4-1601172	Опора муфты выключения сцепления	3,330	СЧ 15-32	1—65	4—15
35-0019	47 6116 2413	X4М-1601172Б	Опора отводки	4,300	СЧ 15-32	1—50	3—95
35-0020	47 6116 0269	X4-1601180	Отводка	2,320	—	3—00	6—80
35-0021	47 6116 0274	T28-1601189	Сухарь вилки муфты выключения сцепления	0,035	40Х	0—15	0—19
35-0022	47 6116 0275	T29-1601203	Вилка выключения сцепления	0,740	45	1—75	2—20
35-0023	47 6116 0277	T28-1601215	Вал вилки выключения сцепления	1,200	45	0—85	1—25
35-0024	47 6116 0279	T28-1601217	Рычаг выключения муфты сцепления	0,320	45	1—30	1—55
35-0025	47 6116 0303	T29-1602032Б	Валик педали сцепления и тормозов	2,075	40	0—75	1—40
35-0026	47 6116 0305	24-1602094А	Пружина № 462 ГОСТ 13771—68	0,083	Пр. II-3,5	0—04	0—08

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 17. Коробка передач

35-0027	47 6116 0326	X4-1701032	Вал первичный коробки передач	4,320	45X	6—00	11—10
35-0028	47 6116 2417	X4M-1701032Б	Вал первичный коробки передач	4,320	45X	6—00	11—10
35-0029	47 6116 0331	24-1701036	Гнездо заднего подшипника первичного вала	0,500	СЧ 15-32	0—33	0—75
35-0030	47 6116 2419	X4M-1701045	Шестерня 2-й ступени редуктора первичного вала ($Z = 21$)	1,200	18ХГТ	1—25	2—10
35-0031	47 6116 0340	X4-1701045А	То же	1,078	18ХГТ	3—85	4—55
35-0032	47 6116 0346	X4-1701062А	Шестерня 1-й ступени редуктора первичного вала ($Z = 17$)	0,623	18ХГТ	2—50	3—05
35-0033	47 6116 0348	X4-1701126	Стакан переднего подшипника первичного вала	2,950	30Л	4—20	5—60
35-0033a		X4M-1701126-Б	То же	2,970	СЧ 15-32	1—70	4—10
35-0034	47 6116 0253	T29Б-170115-A2	Шестерня 3-й ступени редуктора и заднего хода первичного вала ($Z_1 = 26$, $Z_2 = 31$, $Z_3 = 21$)	1,960	18ХГТ	6—50	9—60
35-0035	47 6116 2421	X4M-1701152	То же	1,910	18ХГТ	6—50	6—90
35-0036	47 6116 0359	X4-1701162-Б	Шестерня ведущая зависимого привода отбора мощности ($Z = 15$)	0,500	18ХГТ	2—00	2—45
35-0037	47 6116 2422	X4M-1701162	Шестерня ведущая ВОМ ($Z = 13$)	0,500	18ХГТ	2—00	2—35
35-0038	47 6116 0364	T28-1701182	Вал промежуточный коробки передач	4,500	45	3—00	4—75
35-0039	47 6116 0367	M2-1701186	Крышка переднего подшипника промежуточного вала	0,350	АЛ-3	0—29	1—40
35-0040	47 6116 0374	X4-1701192-А	Шестерня 1-й ступени редуктора промежуточного вала ($Z = 37$)	2,378	18ХГТ	2—70	3—80
35-0041	47 6116 2423	X4M-1701192	То же ($Z = 38$)	2,380	18ХГТ	2—70	3—80
35-0042	47 6116 0384	X4-1701196-А	Шестерня 2-й ступени редуктора промежуточного вала ($Z = 34$)	1,600	18ХГТ	2—45	3—30

35-0043	47 6116 0386	T28-1701212	Шестерня 1-й и 2-й ступени передач промежуточного вала ($Z = 17$)	1,045	18ХГТ	1—25	1—75
35-0044	47 6116 2424	X4M-1701212	Шестерня I и II передач промежуточного вала ($Z = 16$)	1,245	18ХГТ	1—60	2—05
35-0045	47 6116 0389	X4-1701216-А	Шестерня III и IV передач промежуточного вала ($Z = 24$)	1,235	18ХГТ	2—45	3—25
35-0046	47 6116 2429	X4M-1701253	Втулка	0,330	45	1—70	2—05
35-0047	47 6116 0398	T28-1701256-A2	Гнездо переднего подшипника вторичного вала	0,960	СЧ 15-32	0—49	1—35
35-0048	47 6116 0407	T28-1701265	Крышка переднего подшипника вторичного вала	0,420	АЛ-3	0—27	1—45
35-0049	47 6116 0409	T28-1701312-A2	Шестерня I и II передач и заднего хода вторичного вала ($Z = 37$)	2,325	18ХГТ	4—50	4—55
35-0050	47 6116 2430	X4M-1701312-Б	Шестерня I—II—V передач и заднего хода вторичного вала ($Z = 39$)	2,400	18ХГТ	4—50	5—70
35-0051	47 6116 0413	X4-1701316-А	Шестерня III, IV и VI передач вторичного вала ($Z = 80$)	1,720	18ХГТ	2—55	3—50
35-0052	47 6116 2432	X4M-1701316-Б	Шестерня III, V, VI передач вторичного вала ($Z_1 = 30$, $Z_2 = 21$)	1,500	18ХГТ	4—50	6—10
35-0053	47 6116 2434	X4M-1701318	Муфта зубчатая ($Z = 21$)	0,800	18ХГТ	1—95	2—55
35-0054	47 6116 0417	24-1701382-В	Вал нижний коробки передач	3,90	45	3—70	4—90
35-0055	47 6116 0418	24-1701383-Б	Втулка нижнего вала	1,040	45	0—50	1—00
35-0056	47 6116 0419	24-1701384-А	Гнездо переднего подшипника нижнего вала	0,924	СЧ 15-32	0—36	1—10
35-0057	47 6116 0427	X4-1701396-Б	Шестерня ведомая отбора мощности нижнего вала ($Z = 48$)	3,400	18ХГТ	2—55	3—95
35-0058	47 6116 2435	X4M-1701396	То же ($Z = 47$)	4,050	18ХГТ	3—45	5—00
35-0059	47 6116 0446	T28-1702040-Б2	Вилка включения редуктора со втулкой	0,414	—	1—25	1—50
35-0060	47 6116 0445	X4-1702040	Вилка 2-й и 3-й ступеней редуктора со втулкой	0,427	—	0—75	1—00

№ поз	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
35-0061	47 6116 0448	X4-1702041	Шток I ступени редуктора	0,595	20X	0—50	0—80
35-0062	47 6116 0450	T28-1702043-Б	Рычаг вилки включения редуктора	0,370	45	1—00	1—20
35-0062a		X4-1702046	Шток II и III ступеней редуктора	0,565	20X	0—60	0—80
35-0063	47 6116 0464	T28-1702080	Шток с вилкой включения 1-й и 2-й передачи и заднего хода	0,940	—	0—75	1—10
35-0064	47 6116 2436	X4M-1702080	Шток с вилкой включения I, II и V передач и заднего хода в сборе	0,935	—	1—40	1—75
35-0065	47 6116 0470	X4-1702110	Шток III, IV и VI передач с вилкой в сборе	1,135	—	1—50	1—95
35-0066	47 6116 2438	X4M-1702110	Шток с вилкой включения III—IV и VI передач в сборе	1,085	—	0—75	1—15
35-0067	47 6116 0475	24-1702146	Фиксатор штоков включения передач	0,040	20X	0—24	0—27
35-0068	47 6116 0476	24-1702148-A	Пружина № 324 ГОСТ 13771—68	0,005	Пр. II-1,6	0—03	0—04
35-0069	47 6116 0484	X4-1702184	Рычаг вилки 2-й и 3-й ступеней редуктора	0,490	45	0—44	0—65

Группа 24. Задний мост

35-0070	47 6116 0544	T28-2401011	Корпус трансмиссии в сборе	186,190	—	5—90	91—00
35-0071	47 6116 0556	T28-2401072-Б	Крышка корпуса трансмиссии верхняя	17,400	СЧ 18-36	0—95	8—40
35-0072	47 6116 2442	T4-2403025	Ступица дифференциала	9,250	30Л	7—40	11—60
35-0073	47 6116 2535	X4-2403050	Колеса зубчатые главной передачи ($Z_1 = 13$, $Z_2 = 60$)	14,960	—	15—00	21—50
35-0074	47 6116 2536	X4M-2403050	То же	14,960	—	15—00	20—50
35-0075	47 6116 0605	M2-2403054	Болт	0,057	40X	0—09	0—16
35-0076	47 6116 2444	X4M-2403055	Сателлит дифференциала ($Z = 12$)	0,040	12XH3A	1—40	2—00
35-0077	47 6116 0606	T29-2403055-A	То же	0,640	12XH3A	2—00	2—60
35-0078	47 6116 0609	T28-2403062	Ось сателлита	0,360	18ХГТ	0—30	0—50
35-0079	47 6116 0610	T28-2403065	Шайба упорная сателлита дифференциала	0,110	20X	0—38	0—45

35-0080	47 6116 0611	T29-2403096	Шестерня ведомая дифференциала и ведущая конечной передачи ($Z_1 = 23$, $Z_2 = 15$)	4,500	18ХГТ	10—00	11—60
35-0081	47 6116 2445	X4M-2403096-Б	То же ($Z_1 = 24$, $Z_2 = 15$)	4,500	18ХГТ	10—00	16—60
35-0082	47 6116 0613	M2-2403099	Шайба упорная дифференциала	0,150	20X	0—26	0—34
35-0083	47 6116 0614	T29-2403120	Корпус подшипника дифференциала со втулкой	7,890	СЧ 15-32	2—50	6—00
35-0084	47 6116 0617	T28-2403142	Вал дифференциала	5,900	18ХГТ	3—45	5—20
35-0085	47 6116 0622	T28-2407080	Полуось конечной передачи в сборе	26,000	—	7—00	16—30
35-0086	47 6116 0621	T29Б-2407080	Полуось конечной передачи в сборе	22,900	—	6—30	13—50
35-0087	47 6116 0631	T28-2407112-Б	Корпус наружного сальника в сборе	0,760	АЛ-10В	0—75	2—00
35-0088	47 6116 0674	T28-2409042-Б	Муфта зубчатая ($Z = 21$)	1,150	18ХГТ	0—37	1—00
35-0089	47 6116 2842	T28-2409015-В1	Вал блокировки дифференциала	3,800	45	2—65	4—40
35-0090	47 6116 0690	T28-2411060	Рычаг вилки включения блокировки дифференциала в сборе	0,480	—	0—80	0—95
35-0091	47 6116 0698	T28-2411082	Палец включения блокировки дифференциала	0,050	40	0—22	0—26
35-0092	47 6116 0723	X4-2412052	Шестерня ведомая ($Z = 26$)	17,700	12XH3A	4—75	22—50
35-0093	47 6116 0727	X4-2412062	Шестерня ведомая ($Z = 15$)	6,800	12XH3A	3—15	11—90
35-0094	47 6116 0743	X3-2412092-Б	Полуось заднего колеса	15,700	45ХН	5—90	19—50

Группа 28. Рама

35-0095	47 6116 2764	X4-2801040-20	Лонжерон рамы правый	24,050	—	16—10	25—00
35-0096	47 6116 2765	X4-2801050-20	То же, левый	24,550	25	12—30	20—50
35-0097	47 6116 0775	X4-2801124	Брус рамы передний	100,000	30Л-1	14—60	57—00

Группа 30. Ось передняя

35-0098	47 6116 2512	X4C1-003005A	Мост передний двухколесный	216,700	—	77—00	296—00
35-0099	47 6116 0825	X4C-3000030	Кронштейн со втулкой в сборе	12,560	—	4—55	11—30
35-0100	47 6116 0828	X4C-3000042	Сошка	4,200	35Л-1	1—60	4—15

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
35-0101	47 6116 0834	X4-3001135-A	Вилка переднего колеса	4,000	30Л-1	5—80	21—00
35-0102	47 6116 0836	X4C-3003020	Тяга рулевая	4,290	—	5—80	9—10
35-0103	47 6116 0840	X4C-3003027	Труба рулевой тяги	1,100	35	0—36	0—90

Группа 31. Колеса и ступицы

35-0104	47 6116 0859	X4-3101017	Обод наружный переднего колеса	7,300	20	0—60	3—55
35-0105	47 6116 0860	X4-3101018	Обод внутренний переднего колеса	7,300	20	0—50	2—80
35-0106	47 6116 2447	X4-3101040	Болт переднего колеса с гайкой	0,350	—	0—33	0—46
35-0107	47 6116 0864	X4-3103015	Ступица переднего колеса	24,000	СЧ 18-36	2—00	10—00
35-0108	47 6116 0868	X4-3103018	Ось переднего колеса	4,340	45X	2—35	4—30
35-0109	47 6116 0869	X4-3103031	Крышка переднего колеса	1,200	СЧ 18-36	0—23	0—80
35-0110	47 6116 2541	X4C1-3104020	Ступица заднего колеса	23,932	—	10—00	28—50
35-0111	47 6116 0873	T29-3104033Б	Болт с гайкой	0,350	—	0—50	0—85

Группа 34. Рулевое управление

35-0112	47 6116 0896	X4-3401098	Болт	0,270	40	0—24	0—36
35-0113	47 6116 0907	T29-3401130-Б	Вал стойки рулевого управления в сборе	2,612	—	1—40	2—20
35-0114	47 6116 0912	T29-3401154-10	Втулка стойки рулевого управления	0,021	—	0—18	1—15
35-0115	47 6116 0916	24-3402020	Кардан передний в сборе	—	—	5—70	8—40
35-0116	47 6116 0917	X4-3402020-Б	То же	1,17	—	5—70	8—40
35-0117	47 6116 0921	X4-3402021	Кардан задний в сборе	3,73	—	8—50	11—40
35-0118	47 6116 0929	X4-3402036-Б	Вилка	0,37	45X	0—80	1—15
35-0119	47 6116 0932	X4-3402037-Б	Вилка	0,56	45X	2—30	2—75
35-0120	47 6116 0942	X4-3405016	Колонка рулевого управления	33,000	СЧ 21-40	3—00	18—40
35-0121	47 6116 0943	X4-3405029-1	Крышка колонки	2,600	СЧ 21-40	0—34	1—60

35-0122	47 6116 0948	X4-3405047	Вал поворотный	23,500	45XH	32—50	42—00
35-0123	47 6116 0962	X4-3407083Б	Обойма шарнира передняя	0,18	40X	0—90	1—20
35-0124	47 6116 0964	X4-3407086	Втулка	0,045	40X	0—50	0—65
35-0125	47 6116 0965	X4-3407087	Вал шарнира	0,092	40X	0—65	0—75
35-0126	47 6116 0969	X4-3407090	Поводок с обоймой в сборе	0,489	—	1—10	1—40
35-0127	47 6116 0981	X4-3408040-20	Рукав высокого давления	0,488	—	1—15	2—25
35-0128	47 6116 0985	X4-3408050-2Б	Трубопровод нагнетательный в сборе	0,438	—	1—15	1—70
35-0129	47 6116 0989	X4-3408060	Трубопровод всасывающий в сборе	3,378	—	1—15	1—65
35-0130	47 6116 0990	X4-3408060-20	То же	0,380	—	1—15	1—95

Группа 35. Тормоза

35-0131	47 6116 1010	24-3502037	Втулка кожуха тормоза	0,052	СЧ 15-32	0—10	0—27
35-0132	47 6116 1015	T28-3502072-A	Барaban тормозной	6,500	СЧ 15-32	1—50	4—50
35-0133	47 6116 2316	X4-3502080-A	Крышка тормоза правая в сборе	2,090	—	0—95	2—25
35-0134	47 6116 1024	X4-3502081	То же, левая	2,283	—	0—95	2—00
35-0135	47 6116 1034	24-3502130-Б	Лента тормозная	1,030	—	1—20	2—30
35-0136	47 6116 1076	24-3504077-A1	Пружина № 223 ГОСТ 13766—68	0,006	Пр. I-1	0—05	0—07
35-0137	47 6116 1078	24-3504115	Вилка	0,110	45	0—24	0—34

Группа 42. Спецоборудование

35-0138	47 6116 1471	X4-4202052	Стакан подшипника вала отбора мощности	3,150	СЧ 15-32	1—70	3—90
35-0139	47 6116 1487	T28-4212010	Шкив приводной	51,200	—	22—50	50—00
35-0140	47 6116 1492	24-4212040	Шкив приводной в сборе с грузиками	20,500	—	3—40	11—50
35-0141	47 6116 1525	X4-4216054-Б	Шток включения отбора мощности	0,634	20X	0—80	1—05
35-0142	47 6116 1526	T24-4216056	Рычаг вилки включения отбора мощности	0,480	45	0—49	0—70
35-0143	47 6116 1528	T28-4216070-A	Вилка включения вала отбора мощности со втулкой в сборе	0,453	—	1—60	1—90
35-0144	47 6116 1531	X4-4216081	Валик вилки включения отбора мощности в сборе	0,630	—	1—05	1—45

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 46. Гидравлическая навесная система

35-0145	47 6116 1541	X4-4614010	Бак масляный в сборе	9,876	—	11—60	22—50
35-0146	47 6116 1561	X4-4614120	Пробка горловины в сборе	0,050	—	0—28	1—10
35-0147	47 6116 1566	X4-4614130-10	Фильтр в сборе	0,034	—	0—02	1—16
35-0148	47 6116 2722	T29-4616020-22	Трубопровод нагнетательный	1,460	45	3—30	5—30
35-0149	47 6116 1583	24-4616037	Болт зажимной	0,090	45В	0—07	0—25
35-0150	47 6116 1587	X3-4616050-10	Трубопровод заднего цилиндра подъема	0,600	—	0—80	2—60
35-0151	47 6116 1593	T29-4616080	Трубопровод правого цилиндра	0,270	—	0—70	1—70
35-0152	47 6116 1594	T29-4616080-10	То же	0,290	—	0—70	1—45
35-0153	47 6116 1603	T29-4616100	Трубопровод левого цилиндра	0,158	20	0—70	1—30
35-0154	47 6116 1605	X3-4616110-A	Трубопровод заднего цилиндра опускания	0,65	20	0—80	2—55
35-0155	47 6116 1611	X4-4616120-20	Трубопровод сливной	1,350	20	2—05	4—40
35-0156	47 6116 1618	X4-4616170	Хомут стяжной	0,028	—	0—05	0—19
35-0157	47 6116 2725	X4-4628020	Тяга продольная в сборе	10,900	40	6—00	8—30
35-0158	47 6116 1649	T28-4628160-10	Стяжка правая в сборе	3,340	—	2—00	5—20
35-0159	47 6116 1653	T28-4628170-10	Стяжка левая в сборе	2,890	—	2—00	5—00
35-0160	47 6116 1658	T28Б-4628352	Кронштейн крепления тяг навесной системы	11,850	40Л	2—65	8—40
35-0161	47 6116 1678	T28-4628572-10	Болт стяжной	1,594	40Х	0—85	1—45

Группа 60. Тент

35-0162	47 6116 1695	X4-6001012	Каркас тента	5,277	—	12—00	18—80
35-0163	47 6116 1731	24-6001150	Обшивка тента	3,860	—	10—90	28—00

Жесткий каркас

35-0164	47 6116 1715	X4-6001100	Стенка задняя	1,300	—	3—50	10—00
35-0165	47 6116 1763	X4-6001500	Крышка	1,500	—	3—25	10—50
35-0166	47 6116 2350	X4-6701010-A	Каркас кабины жесткий	54,370	—	60—00	79—00
35-0167		70X-6702100	Кронштейн правый	10,6	—	3—80	5—90

35-0168	47 6215 1809	70X-6702200	Кронштейн левый	8,6	—	3—40	5—20
35-0169	47 6115 1871	X4-6703130	Щетка стеклоочистителя	0,045	—	0—07	0—18
35-0170	47 6115 2801	X4M-6708010	Дверь правая	9,800	—	10—30	24—00
35-0171	47 6115 2803	X4M-6708020	Дверь левая	10,100	—	10—30	27—00

Группа 84. Облицовка

35-0172	47 6116 2037	X4-8402010-B	Капот в сборе	11,200	—	5—00	11—10
---------	--------------	--------------	---------------	--------	---	------	-------

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ Т-40, Т-40А, Т-40М, Т-40АМ, Т-40АНМ

Группа Д42-1002. Установка двигателя

36-0001	47 6117 0020	Д42-1002350В	Втулка стяжная в сборе	0,250	—	0—16	0—37
36-0002	47 6117 0023	Д42-1002352-Б	Втулка распорная	0,104	45	0—08	0—17
36-0003	47 6117 0025	Д42-1002353-A	Гайка опоры	0,070	45	0—05	0—11
36-0004	47 6117 0030	Д42-1002371-A	Опора левая	0,570	45	0—75	1—35
36-0005	47 6117 3817	T40M-1002371	Уголок левый	0,785	3	0—09	0—26
36-0006	47 6117 0032	Д42-1002372-A	Опора правая	0,673	45	0—75	1—35
36-0007	47 6117 3818	T40M-1002372	Уголок правый	0,880	3	0—08	0—24
36-0008	47 6117 3819	T40M-1002373	Шайба	0,030	Зпс	0—01	0—02
36-0009	47 6117 4327	T40M-1002375-Б	Болт передней опоры	0,132	40	0—05	0—11
36-0010	47 6117 4326	T40M-1002376-Б	Плита	1,230	Зсп	0—12	0—44
36-0011	47 6117 3825	T40M-1002377	Накладка	0,590	3	0—22	0—42
36-0012	47 6117 3826	T40M-1002378	Прокладка	0,075	10кп	0—03	0—05
36-0013	47 6117 0039	Д42-1002423-B	Болт опоры	0,160	40	0—05	0—12

Группа Д42-1020. Декомпрессионный механизм

36-0014	47 6117 0053	Д42-1020022	Рычаг двуплечий	0,045	45	0—24	0—38
---------	--------------	-------------	-----------------	-------	----	------	------

Группа Т25-1100. Бак топливный

36-0015	47 6117 3619	T40AH-1100050	Бак топливный в сборе	15,358	—	4—80	12—60
36-0016	47 6117 3541	T40-1100050-Б	То же	14,850	—	4—80	12—60
36-0017	47 6117 3545	T25-1101170-A	Фильтр топливного бака в сборе	0,040	—	0—34	0—55

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа Т40М-1119. Бак пускового топлива

36-0018	47 6312 0903	A50C31-A1	Пробка бака пускового топлива в сборе	0,085	—	0—28	0—50
---------	--------------	-----------	---------------------------------------	-------	---	------	------

Группа Д42-1104. Топливопроводы

36-0019	47 6117 0126	Д42-1104040-Б1	Топливопровод к фильтру в сборе	0,200	—	0—30	1—00
36-0020	47 6117 4440	Д42-1104040-Б2	Топливопровод к фильтру	0,253	—	0—30	1—00
36-0021	47 6117 3458	T40AH-1104070	Топливопровод в сборе	0,120	—	0—48	0—90
36-0022	47 6117 0136	Д42-1104088	Болт поворотного угольника	0,016	40	0—04	0—08
36-0023	47 6117 0144	Д42-1104128-Б	Угольник поворотный	0,036	45Л	0—17	0—26
36-0024	47 6117 3775	Д42-1104350-Б	Трубопровод форсунок сливной в сборе	0,156	—	0—20	0—80
36-0025	47 6117 0156	Д42-1104350-А	Трубопровод	0,192	—	0—20	0—80

Группа Д42-1105. Фильтр-отстойник

36-0026	47 6117 0177	Д42-1105070	Сетка фильтра-отстойника в сборе	0,039	—	0—23	0—44
36-0027	47 6117 4741	Д42-1105110	Фильтр-отстойник (без косынки)	1,804	—	1—60	2—80

Группа Д42-1108. Управление подачей топлива

36-0028	47 6117 0197	T40-1108040-В1	Рычаг в сборе	0,129	—	0—27	0—75
36-0029	47 6117 0221	Д30-1108086	Рычаг валика	0,040	45Л	0—23	0—37
36-0030	47 6117 0236	Д30-1108212-Б	Рычаг двуплечный	0,050	45Л	0—18	0—28

Группа Д42-1205. Искрогаситель

36-0031	47 6117 0300	Д42-1205170	Прокладка в сборе	0,022	—	0—05	0—09
36-0032	47 6117 8903	T40-1205190-А	Глушитель с патрубком в сборе	6,461	—	1—50	9—50

Группа Т25-1601. Муфта сцепления главная в сборе с муфтой ВОМ

36-0033	47 6117 4117	T25-1601005-А1	Корпус главной муфты в сборе	71,689	—	30—50	55—00
36-0034	47 6117 0312	T25-1601009-А1	Болт регулировочный в сборе	0,102	—	0—24	0—42
36-0035	47 6117 0322	T25-1601027-В	Втулка	0,0055	Полиамид 6	0—01	0—02
36-0036	47 6117 0334	T25-1601050-Б1	Муфта сцепления	26,100	—	14—50	31—00
36-0037	47 6117 0335	T25-1601052-Б	Крышка люка	3,980	СЧ 15-32	0—95	1—90
36-0038	47 6117 0339	T25-1601070	Уплотнение резиновое в сборе	0,015	—	0—04	0—10
36-0039	47 6117 0342	T25-1601093-Б1	Диск нажимной главной муфты	5,742	СЧ 21-40	1—20	3—70
36-0040	47 6117 3851	T25-1601094-В1	Рычаг отжимной главной муфты	0,217	45	0—43	0—75
36-0041	47 6117 0348	T25-1601095-А	Сушарь рычага	0,011	45Л	0—07	0—11
36-0042	47 6117 0351	T25-1601096-Б	Ось отжимного рычага главной муфты	0,025	40Х	0—06	0—11
36-0043	47 6117 0353	T25-1601097-Б3	Пружина отжимного рычага главной муфты	0,0041	Пр. II-1,6	0—04	0—05
36-0044	47 6117 0361	T25-1601111-А1	Диск нажимной муфты ВОМ	5,600	СЧ 15-32	2—10	4—15
36-0045	47 6117 0370	T25-1601130-Б1	Диск ведомый главной муфты в сборе	3,149	—	2—15	5—50
36-0046	47 6117 4845	T25-1601160-В1	Диск ведомый муфты ВОМ в сборе	1,883	—	1—00	3—70
36-0047		T25-1601182-В1	Отводка	0,525	45	1—60	2—55
36-0048	47 6117 0400	T25-1601192-Б1	Вал главного сцепления	3,153	18ХГТ	3—20	6—30
36-0049	47 6117 0401	T25-1601203-Б	Вилка выключения главной муфты	0,882	40	1—60	3—00
36-0050	47 6117 0404	T25-1601204-Б1	Вилка выключения муфты ВОМ	0,505	40	1—00	1—70
36-0051	47 6117 4581	T25-1601210-Б1	Валик вилки выключения главной муфты в сборе	1,500	—	0—50	1—70
36-0052		T25-1601215-Б	Валик вилки	1,250	40	0—50	0—90
36-0053	47 6117 0412	T25-1601222-Г	Диск ведущий муфты ВОМ	8,402	СЧ 21-40	3—10	5—80
36-0054	47 6117 0415	T25-1601224-В	Рычаг отжимной муфты ВОМ	0,328	40	0—60	1—00
36-0055	47 6117 0418	T25-1601225-В1	Болт нажимной	0,038	40	0—11	0—17
36-0056	47 6117 3554	T50-1601232	Вал сцепления ВОМ	2,835	20Х	3—20	6—45
36-0057	47 6117 0420	T25-1601232-В	Вал сцепления ВОМ	2,920	20Х	3—20	6—45
36-0058	47 6117 0429	T25-1601248-В	Втулка подшипника	0,988	45	0—95	2—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив ин- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
36-0059	47 6117 4585	T25-1601250-A	Валик вилки выключения муфты ВОМ в сборе	1,346	—	0—70	1—45
36-0060	47 6117 0436	T25-1601262-A	Стакан подшипника	1,700	СЧ 15-32	1—00	1—70
36-0061	47 6117 3866	T25-1601272-B1	Кронштейн отводки выключения	2,593	СЧ 21-40	1—45	2—55
36-0062	47 6117 0452	T25-1601284-B	Крышка блокировки	0,335	СЧ 15-32	0—55	0—95
36-0063	47 6117 0460	T25-1601415-B1	Пружина нажимная	0,100	Пр. II-4,0	0—90	1—20
36-0064	47 6117 0471	T25-1602136-A	Вилка тяги	0,050	45Л-1	0—24	0—42

Группа 1900

36-0065		T25-1900010	Ходоуменьшитель	9,873	—	59—00	107—00
36-0066	47 6117 0683	T25-1900011-B	Ось педали	0,455	40	1—70	4—15
36-0067	47 6117 0686	T25-1900012	Болт	0,106	40	0—13	0—29
36-0068	47 6117 0721	T25-1901060	Крышка	1,561	40	2—10	4—35
36-0069	47 6117 0729	T25-1902010	Маслоприемник	0,260	40	0—65	1—30

Группа T25-1701, T25-1702, T25-2403. Коробка передач

36-0070	47 6117 4752	T25-0020001-B2	Комплект замковых шайб, пластин и колец для ремонта шасси 10 тракторов	1,488	—	2—70	6—10
36-0071	47 6117 4738	T25-1701001-A	Комплект конических шестерен с муф- той реверса	5,737	—	11—40	23—50
36-0072	47 6117 4739	T25-1701001-B1	Комплект конических шестерен с муф- той реверса-ходоуменьшителя	4,861	—	13—80	28—50
36-0073	47 6117 0483	T25-1701002	Шпилька с гайкой в сборе	0,150	—	0—11	0—24
36-0074	47 6117 4751	T25-1701003-B1	Корпус трансмиссии в сборе	177,080	—	46—00	93—00
36-0075	47 6117 0485	T25-1701004	Шестерня 4-й передачи $Z = 21$ с коль- цом в сборе	1,118	—	0—10	3—00
36-0076	47 6117 0427	T25-1701032-Ж	Вал первичный	4,362	45Х	3—00	6—40
36-0077	47 6117 0490	T25-1701035-Б	Стакан подшипника	0,515	45Д	1—45	2—10
36-0078	47 6117 0507	T25-1701042-В	Шестерня 1-й передачи $Z = 15$	0,873	20ХНЗА	1—40	3—40

36-0079	47 6117 0510	T25-1701045-В	Шестерня 2-й и 3-й передач $Z_1 = 17$ и $Z_2 = 19$	0,823	20ХНЗА	2—45	5—10
36-0080	47 6117 0518	T25-1701054-B1	Шестерня 5-й и 6-й передач	1,963	20ХНЗА	2—45	5—55
36-0081	47 6117 0535	T25-1701122-Б	Стакан подшипника	1,195	K437-12	1—05	1—95
36-0082	47 6117 0540	T25-1701127	Гайка	0,125	20	0—47	0—80
36-0083	47 6117 0545	T25-1701129-Б	Гайка специальная	0,243	20	0—43	0—75
36-0084	47 6117 0561	T25-1701162-Д	Стакан подшипника	2,967	СЧ 21-40	2—10	3—45
36-0085	47 6117 0574	T25-1701252-Д	Вал вторичный $Z = 13$	6,393	30ХГТ	5—00	10—20
36-0086	47 6117 0581	T25-1701312-В	Шестерня 1-й и замедленной переда- чи ведомая $Z = 41$	2,260	20ХНЗА	2—00	5—30
36-0087	47 6117 0584	T25-1701314-В	Шестерня 2-й и 5-й передач ведомая $Z_1 = 39$ и $Z_2 = 27$	2,833	20ХНЗА	2—00	6—20
36-0088	47 6117 0587	T25-1701316-Д	Шестерня передачи к дифференциалу и шестерня 3-й передачи ведомая $Z_1 =$ $= 37$ и $Z_2 = 17$	2,506	20ХНЗА	2—50	4—40
36-0089	47 6117 0591	T25-1701318-В	Шестерня 4-й передачи и заднего хода ведомая $Z = 35$	1,696	20ХНЗА	1—80	4—00
36-0090	47 6117 0594	T25-1701324-Б	Шестерня 6-й передачи ведомая $Z =$ $= 22$	0,846	20ХНЗА	1—40	3—10
36-0091	47 6117 0597	T25-1701342-Е	Шестерня замедленной передачи $Z =$ $= 9$	0,980	20ХНЗА	1—60	3—50
36-0092	47 6117 0600	T25-1701343-Д	Блок шестерен заднего хода $Z_1 = 25$ и $Z_2 = 34$	2,040	20ХНЗА	2—40	5—60
36-0093	47 6117 0605	T25-1701353	Стакан подшипника	0,365	45Л	1—05	1—60
36-0094	47 6117 0614	T25-1701367-Г	Шестерня промежуточная замедлен- ной передачи $Z = 24$	0,740	20ХНЗА	1—50	3—30
36-0095	47 6117 4399	T25-1702082-B1	Валик переключения 1-й и замедлен- ной передач	0,950	45	1—35	2—35
36-0096	47 6117 0625	T25-1702086-В	Вилка включения 1-й и замедленной передач	0,692	45	0—60	1—25
36-0097	47 6117 4014	T25-1702092-B1	Валик переключения 2-й и 3-й пере- дач	0,926	45	1—35	2—35
36-0098	47 6117 0630	T25-1702096-Б	Вилка переключения 2-й и 3-й передач	0,427	45	0—60	1—20
36-0099	47 6117 4403	T25-1702122-B1	Валик переключения 4-й передачи и заднего хода	1,017	45	1—35	2—70
36-0100	47 6117 0633	T25-1702126-В	Вилка включения 4-й передачи и заднего хода	0,698	45	0—60	1—30

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
36-0101	47 6117 4405	T25-1702132-B1	Валик переключения 5-й и 6-й передач	0,933	45	1—35	2—30
36-0102	47 6117 0640	T25-1702136-A	Вилка переключения 5-й и 6-й передач	0,250	45	0—60	1—15
36-0103		T25-1702148-A2	Пружина фиксатора	0,007	Пр. II-2	0—04	0—05
36-0104	47 6117 4566	T25-1702162-B1	Валик включения реверса	0,667	45	0—48	0—90
36-0105	47 6117 4473	T25-1702162-Г1	Валик включения реверса и ходового уменьшителя	0,667	45	0—48	0—90
36-0106	47 6117 0647	T25-1702166-B	Вилка переключения реверса	0,322	45	0—55	1—10
36-0107	47 6117 4572	T25-1702172-B1	Валик блокировки	0,400	45	0—85	1—40
36-0108	47 6117 0651	T25-1702176-B	Винт установочный	0,050	40	0—06	0—10
36-0109	47 6117 0659	T25-1703016-B	Рычаг	0,250	40	0—50	0—90
36-0110	47 6117 3996	T25-1703016-B	Рычаг	0,146	40	0—50	0—90
36-0111		T25-1703020-Г	Корпус рычага переключения	3,750	—	2—40	3—95
36-0112	47 6117 0667	T25-1703080-Д2	Рычаг переключения передач в сборе	1,306	—	1—15	2—40
36-0113	47 6117 3980	T25-1703080-Ж	Рычаг переключения передач в сборе	1,323	—	1—15	2—40
36-0114	47 6117 0737	T25-2403020-E	Ступица дифференциала в сборе	14,000	—	7—40	18—70
36-0115	47 6117 0740	T25-2403026	Стакан подшипника	4,887	СЧ 15-32	1—70	3—30
36-0116	47 6117 0747	T25-2403055	Сателлит Z = 12	0,543	20ХН3А	1—25	4—90
36-0117	47 6117 4722	T25-2403062-B1	Ось сателлитов	0,078	40	0—65	1—30
36-0118	47 6117 0750	T25-2403065	Шайба	0,030	45	0—04	0—06
36-0119	47 6117 0751	T25-2403096	Шестерня дифференциала ведомая Z = 18	1,213	20ХН3А	1—80	4—30
36-0120	47 6117 0754	T25-2403120	Крышка корпуса дифференциала со втулкой в сборе	2,386	—	2—40	4—35
36-0121	47 6117 0759	T25-2403128-B	Штифт Ø 10	0,046	40	0—04	0—04
36-0122	47 6117 0761	T25-2403162-B	Стакан подшипника	4,975	СЧ 15-32	2—25	4—00
36-0123	47 6117 0765	T25-2403172-B	Гнездо уплотнения	1,258	СЧ 15-32	0—60	1—10
36-0124	47 6117 0768	T25-2403174-B	Муфта	0,542	18ХГТ	0—95	1—80
36-0125	47 6312 0322	A37346-A	Прокладка гнезда заднего подшипника	0,003	—	0—01	0—03

36-0126	47 6312 0331	A37354	Винт установочный	0,016	40	0—04	0—09
36-0127	47 6312 0265	A37634-A	Пробка с магнитом в сборе	0,235	—	0—34	0—60

Группа Т40А-1802. Раздаточная коробка

36-0128	47 6117 3163	T40A-1802001	Коробка раздаточная с крышками в сборе	8,000	—	3—75	6—95
36-0129	47 6117 3169	T40A-1802032	Вал раздаточной коробки	1,873	45	1—60	3—00
36-0130	47 6117 3173	T40A-1802036	Шестерня раздаточной коробки Z = 52	2,142	18ХГТ	1—45	2—90
36-0131	47 6117 3800	T40AM-1802036	Шестерня раздаточной коробки Z = 39	2,117	18ХГТ	1—45	2—90
36-0132	47 6117 3172	T40A-1802047	Болт	0,158	40	0—10	0—14

Группа Т40А*2301, Т40А-2302, Т40А-2303.
Привод и дифференциал переднего ведущего моста

36-0133	47 6117 4750	T40A-230001-A	Комплект стопорных шайб, пластин и колец для ремонта 10 передних ведущих мостов	1,105	—	1—55	2—95
36-0134	47 6117 3182	T40A-2300010-B	Мост ведущий передний	270,000	—	230—00	479—00
36-0135	47 6117 3460	T40AH-2300010	Мост ведущий передний	280,260	—	226—00	439—00
36-0136	47 6117 4454	T40A-2301010-Г	Кронштейн выдвигной с кронштейном подвески в сборе	23,400	—	13—30	23—50
36-0137	47 6117 3186	T40A-2301032-Г1	Корпус переднего моста	30,850	СЧ 21-40	8—20	16—10
36-0138	47 6117 3189	T40A-2301042	Втулка	0,454	АЧС-1	0—70	1—15
36-0139	47 6117 3196	T40A-2301062-B	Рукав	13,000	45Л	11—00	18—20
36-0140	47 6117 3203	T40A-2301096	Клин	0,473	40	0—22	0—50
36-0141	47 6117 3215	T40A-2302001	Кронштейн с бугелями и втулками в сборе	19,590	—	14—10	22—50
36-0142	47 6117 3224	T40A-2302034-B1	Крышка корпуса	3,132	45	1—70	3—00
36-0143	47 6117 3230	T40A-2302036	Болт призонный	0,155	40	0—15	0—28
36-0144	47 6117 3232	T40A-2302037	Втулка	0,523	40Х	1—90	3—45
36-0145	47 6117 3239	T40A-2302072-Г	Вал привода передних колес	4,178	60С2А	3—00	6—10
36-0146	47 6117 3243	T40A-2302076	Болт призонный	0,031	40	0—05	0—09
36-0147	47 6117 3245	T40A-2302082-Г	Стакан	10,533	45Л	6—75	11—30
36-0148	47 6117 3252	T40A-2302144-B	Вал	1,570	45	2—10	3—70

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты про-дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
36-0149	47 6117 4719	T40A-2303001	Вилка в сборе	2,125	—	3—85	6—55
36-0150	47 6117 3256	T40A-2303003-Б	Комплект шестерен главной передачи	7,389	—	14—90	28—00
36-0151	47 6117 3263	T40A-2303055-Б	Собачка	0,185	18ХГТ	0—48	0—80
36-0152	47 6117 3265	T40A-2303062-Б	Ось собачки	0,182	40Х	0—70	1—10
36-0153	47 6117 3267	T40A-2303065-В	Шайба тормозная	0,266	40	0—33	0—60
36-0154	47 6117 3269	T40A-2303096	Обойма шлицевая	1,018	18ХГТ	1—45	2—80
36-0155	47 6117 3274	T40A-2303115	Полуось	2,747	45Х	2—40	4—40
36-0156	47 6117 4713	T40A-2303117-А1	Замок	0,085	40	0—23	0—48
36-0157	47 6117 3276	T40A-2303124-Б	Крышка корпуса дифференциала	1,567	45	2—40	4—50

Группа T40A-2304, T40A-2305, T40A-2306. Шарниры поворотные, подвески колес и конечная передача

36-0158	47 6117 4720	T40A-2304001	Вилка двойная	1,960	—	3—10	5—30
36-0159	47 6117 1749	T40A-2305001	Комплект деталей подвески	1,446	—	2—80	4—70
36-0160	47 6117 3466	T40AH-2305021	Кронштейн подвески поворотный	9,090	45Л	3—35	6—10
36-0161	47 6117 3293	T40A-2305021-Б	Кронштейн подвески поворотный	9,103	45Л	3—35	6—00
36-0162	47 6117 3295	T40A-2305022	Втулка подвески	2,560	45	2—35	4—45
36-0163	47 6117 4164	T40A-2305025-Б1	Пружина	2,000	60С2А-12	0—58	0—95
36-0164	47 6117 3303	T40A-2305026	Стакан	0,090	10	0—05	0—08
36-0165	47 6117 3307	T40A-2305028	Траверса	2,337	45	1—95	3—60
36-0166	47 6117 4461	T40A-2305046-Б	Кольцо упорное	0,020	40Х	0—09	0—15
36-0167	47 6117 4459	T40A-2305047-В	Шток	0,410	40Х	0—25	0—60
36-0168	47 6117 4457	T40A-2305059-Б	Сухарь	0,012	40	0—21	0—35
36-0169		T40A-2305074	Штифт 12С ₃ ×80 ГОСТ 3128—70	0,070	45	0—07	0—14
36-0170	47 6117 3323	T40A-2306002-А	Ось колеса в сборе	9,530	—	5—10	10—60
36-0171	47 6117 4721	T40A-2306003	Вилка ведущей шестерни	1,650	—	3—05	8—30
36-0172	47 6117 3338	T40A-2306032	Корпус сальников	1,315	СЧ 15-32	1—45	2—35
36-0173	47 6117 3343	T40A-2306034-Б	Шестерня ведомая конечной передачи Z = 38	4,413	30ХГТ	2—40	5—50

36-0174	47 6117 3476	T40AH-2306034	Шестерня ведомая конечной передачи Z = 39	4,866	30ХГТ	2—40	5—50
36-0175	47 6117 3349	T40A-2306040	Корпус конечной передачи правый в сборе	11,990	—	3—85	7—80
36-0176	47 6117 3350	T40A-2306050	То же, левый	11,990	—	3—85	7—80
36-0177	47 6117 3356	T40AH-2306124	Шестерня ведущая конечной передачи Z = 14	0,903	30ХГТ	1—40	3—00
36-0178	47 6117 3357	T40A-2306124-Б	То же, Z = 15	1,023	30ХГТ	1—80	4—00
36-0179	47 6117 4057	T40A-2306134-Б1	Крышка подшипника	0,150	А010В	0—10	0—40
36-0180	47 6117 3365	T40A-2306144	Стакан	0,400	45	0—85	1—50
36-0181		A38101	Пружина фрикциона	0,060	Пр. II-3,5	0—03	0—06
36-0182	47 6312 0420	A38334	Шпилька крепления стакана	0,051	45	0—03	0—08
36-0183	47 6312 0453	A38389	Болт вала бортовых фрикционов	0,264	45	0—31	0—55

Группа T25-2407. Конечная передача

36-0184	47 6117 0772	T25-2407001	Корпус в сборе	42,950	—	16—80	30—50
36-0185	47 6117 0775	T25-2407024-Д	Корпус конечной передачи	43,400	СЧ 21-40	7—30	17—40
36-0186	47 6117 0787	T25-2407037-Б	Крышка	0,290	10	0—07	0—22
36-0187	47 6117 0793	T25-2407052-Б	Шестерня ведущая конечной передачи Z = 12	3,071	20ХН3А	2—45	6—05
36-0189		T25-2407080	Полуось конечной передачи	18,500	—	7—60	16—60
36-0190		T50-2407080	Полуось	18,500	—	8—45	18—50
36-0191		T50-2407081	Болт крепления колеса	0,220	35	0—33	0—60
36-0192		T50-2407085	Гайка	0,090	35	0—05	0—15
36-0193	47 6117 0811	T25-2407086-А	Кольцо упорное	0,220	20Х	0—48	1—10
36-0194	47 6117 0815	T25-2407092	Стакан шарикоподшипника	2,190	СЧ 21-40	1—35	2—45
36-0195	47 6117 0819	T25-2407094	Стакан роликоподшипника	1,830	СЧ 21-40	1—35	2—30
36-0197	47 6117 0830	T25-2407096-А	Болт	0,420	45	0—34	0—70
36-0198	47 6117 0830	T25-2407122-Б	Шестерня ведомая конечной передачи Z = 74	20,870	25ХНТЦ	12—70	32—00
36-0199	47 6117 0838	T25-2407140-Б	Кольцо поджимное	0,716	—	0—90	2—30

Группа T25-2801. Рама

36-0200	47 6117 4177	T40S-2801001-Б	Брус рамы со шпильками в сборе	35,666	—	13—80	23—50
36-0201	47 6117 0898	T25-2801060-В1	Лонжерон правый с кронштейном в сборе	18,470	—	3—40	10—70

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
36-0202	47 6117 4172	T40-2801060-Г	Лонжерон правый в сборе	18,360	—	4—00	10—10
36-0203	47 6117 4717	T40-2801070-Г1	То же, левый	17,850	—	4—00	9—80
36-0204	47 6117 0917	T25-2801125-A	Втулка	0,235	45	0—18	0—39
36-0205	47 6117 0921	T25-2801260-A	Кронштейн в сборе	1,600	—	3—20	5—60
36-0206	47 6117 4368	T25-2803070-B	Кронштейн крепления грузов	12,100	—	2—90	6—20
36-0207	47 6117 4368	T25-2803072	Бонка	0,160	3	0—03	0—11
36-0208	47 6117 0928	T25-2803073-B	Шпилька	0,750	40	0—14	0—41
36-0209		T25-2803080	Комплект грузов	15,600	40	31—40	64—00
36-0210		T40S-2803080	Грузы передние	179,820	40	29—00	58—00

Группа T25-3001, T25-3003, T40A-3001, T40A-3003. Ось передняя

36-0211	47 6117 4742	T40M-3001001-A	Вал осевой цапфы со втулкой и кольцами	6,145	—	5—20	10—90
36-0212	47 6117 0957	T25-3001020-B	Балка передней оси в сборе	21,790	—	3—40	16—70
36-0213	47 6117 0967	T25-3001036-B	Хомут	0,435	40	0—35	0—95
36-0214	47 6117 0970	T25-3001052	Палец передней оси	2,489	45	0—55	1—40
36-0215	47 6117 0988	T25-3001141	Втулка	0,200	45	0—70	0—95
36-0216	47 6117 0993	T25-3001145	Болт	0,030	40	0—08	0—12
36-0217	47 6117 0999	T25-3001149	Пружина	1,459	60ФГА	0—55	1—25
36-0218	47 6117 1006	T25-3001170	Кронштейн переднего колеса со втулкой в сборе	15,447	—	3—50	10—10
36-0219	47 6117 3380	T40A-3001224	Рычаг поворотный правый	2,000	40	1—00	2—25
36-0220	47 6117 3383	T40A-3001225	Рычаг поворотный левый	2,000	45	1—00	2—25
36-0221	47 6117 3390	T40A-3003090-B1	Тяга рулевая в сборе	3,890	—	7—70	11—40
36-0222	47 6117 3391	T40A-3003092-B	Труба тяги	1,160	35	0—40	0—85
36-0223	47 6117 1026	T40-3003093	Труба тяги	1,502	35	0—40	1—00

Группа T-25-3101, T40A-3101, T25-3103. Колеса передние

36-0224	47 6117 3396	T40A-3101025	Диск колеса	9,500	20	0—55	2—90
---------	--------------	--------------	-------------	-------	----	------	------

36-0225	47 6117 3939	T40A-3101030-A1	Обод 178-508 в сборе	15,250	—	2—30	9—10
36-0226	47 6117 1061	T25-3101040	Обод в сборе	6,036	—	0—55	3—40
36-0227	47 6117 1066	T25-3101044	Болт накладки	0,120	40	0—08	0—17
36-0228	47 6117 3403	T40A-3101065	Болт оси колеса	0,415	40	0—06	0—14
36-0229		T40A-3101065-B	Болт оси колеса	0,150	40	0—06	0—14
36-0230		T40A-3101068-A	Гайка крепления колеса	0,060	40	0—03	0—07
36-0231	47 6117 3407	T40A-3101069-B	Болт	0,131	40	0—14	0—25
36-0232	47 6117 9410	T40A-3101069-B	Болт крепления диска к ободу	0,131	40	0—12	0—25
36-0233	47 6117 1069	T25-3103001	Цапфа левая в сборе с гайкой	4,580	—	3—20	7—30
36-0234	47 6117 1072	T25-3103015-A2	Ступица переднего колеса	17,300	СЧ 21-40	1—05	7—40
36-0235	47 6117 1087	T25-3103032	Гнездо сальника	0,600	СЧ 15-32	0—75	1—55

Группа T25-3107. Колесо заднее

36-0236	45 9244 8001	851.3107013	Обод колеса Ø 12—30 с кронштейном в сборе	42,900	—	3—45	23—50
36-0237	45 9244 8003	851.3107016	Диск колеса Ø 12—30 в сборе	19,500	—	0—65	7—70
36-0238	47 6117 1096	T25-3107040-B1	Обод заднего колеса	31,000	40	1—75	10—60
36-0239	47 6117 1093	T50-3107040	Обод заднего колеса 12×38"	33,800	—	2—00	11—60
36-0240	47 6117 1102	T50-3107062	Диск заднего колеса	28,100	—	0—65	13—30
36-0241		T25-3107062-Д	Диск заднего колеса	28,100	—	0—65	13—30
36-0242	47 6117 1106	T25-3107065-A	Болт крепления обода	0,270	40Х	0—14	0—29
36-0243	47 6117 1116	T25-3107153	Болт крепления колеса	0,150	40	0—03	0—09
36-0244	47 6117 1119	T25-3107156	Груз заднего колеса	20,000	СЧ 12-28	2—70	5—80
36-0245	47 6117 1120	T25-3107157-A	Болт крепления груза	0,160	40	0—10	0—20

Группа T25-3401, T40A-3401. Рулевое управление с гидроусилителем

36-0246	47 6117 4020	T40M-3401001	Вал рулевого управления свилкой кардана в сборе	2,027	—	1—70	3—00
36-0247	47 6117 1125	T25-3401001	То же	2,024	—	1—70	2—35
36-0248	47 6117 2858	T40S-3401001	»	2,160	—	1—70	3—00
36-0249	47 6117 4021	T40-3401003	Клин в сборе	0,064	—	0—10	0—21
36-0250	47 6117 1156	T25-3401170-B1	Вал кардана в сборе	2,470	—	1—45	2—90
36-0251	47 6117 4009	T40M-3401170	То же	2,560	—	1—45	3—00
36-0252	47 6117 4003	T40M-3401210	Стойка рулевого управления с втулкой	2,380	—	0—80	2—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
36-0253	47 6117 4574	T50-3401230-A	Сошка рулевого управления в сборе	4,675	40	2—55	5—20
36-0254	47 6117 1178	T25-3401285	Втулка масленки кардана рулевого управления	0,023	18ХГТ	0—08	0—14
36-0255	47 6117 1180	T25-3401286-A	Втулка кардана рулевого управления	0,025	18ХГТ	0—07	0—12
36-0256	47 6117 1182	T25-3401287	Крестовина кардана рулевого управления	0,087	30ХГТ	0—65	1—15
36-0257	47 6117 1185	T25-3401288	Кольцо стопорное кардана	0,001	65Г	0—02	0—03
36-0258	47 6117 1187	T25-3401290-B	Кардан в сборе	0,960	—	2—80	4—90

Группа Т30-3405. Гидроусилитель руля

36-0259	47 6117 1132	T25-3401080-B	Уплотнение в сборе	0,430	—	0—75	1—30
36-0260	47 6117 3567	T40-3401180-Д	Труба рулевого управления	9,950	—	3—60	6—90
36-0261	47 6117 4328	T30-3405001	Винт гидроусилителя в сборе	2,500	—	4—60	8—40
36-0262	47 6117 1192	T30-3405010-E	Гидроусилитель рулевого управления в сборе	24,000	—	22—45	42—50
36-0263	47 6117 1193	T30-3405014-B1	Крышка	1,135	СЧ 21-40	0—95	1—60
36-0264	47 6117 1202	T30-3405022-B	Корпус гидроусилителя	10,630	СЧ 21-40	3—75	6—50
36-0265	47 6117 1205	T30-3405024	Пружина предохранительного клапана	0,008	Пр. II-2	0—02	0—03
36-0266	47 6117 1207	T30-3405026	Шайба пружинная	0,022	65Г	0—12	0—22
36-0267	47 6117 1216	T30-3405051-B	Штифт	0,009	45Х	0—04	0—06
36-0268	47 6117 1220	T30-3405056-Г	Золотник	0,045	20Х	0—19	0—34
36-0269	47 6117 1221	T30-3405057-B1	Пружина золотника поршня	0,016	Пр. I-2,5	0—02	0—04
36-0270	47 6117 1223	T30-3405061-B	Вал сошки с сектором	4,566	60С2	3—20	6—20
36-0271	47 6117 1247	T30-3405090-B	Поршень в сборе	3,404	—	3—80	7—30
36-0272	47 6117 1254	T30-3405170-B1	Клапан потока в сборе	1,492	—	1—60	2—80
36-0273	47 6117 1258	T30-3405173-B	Пружина золотника	0,0264	Пр. I-2	0—03	0—05

Группа Т25-3502. Рукава с тормозами

36-0274	47 6117 1272	T25-3502019	Шайба сферическая	0,019	40	0—03	0—06
36-0275	47 6117 1277	T25-3502050-A	Крышка в сборе	0,420	—	0—14	0—35
36-0276	47 6117 1278	T25-3502052-E	Рукав правый	21,700	45Л	8—50	14—90
36-0277	47 6117 2772	T50H-3502052	Рукав правый	18,611	45Л	10—10	17—90
36-0278	47 6117 1282	T25-3502062-Ж	Рукав левый	29,780	45Л-1	12—00	22—00
36-0279	47 6117 2776	T50H-3502062	Рукав левый	31,700	45Л-1	14—00	29—20
36-0280	47 6117 4882	T25-3502070-B4	Лента тормозная в сборе	1,064	—	1—30	3—20
36-0281	47 6117 1290	T25-3502080	Барaban в сборе	8,900	—	5—40	9—20
36-0282	47 6117 1291	T25-3502082-Д2	Барaban тормоза	6,232	45Л-1	2—60	4—45
36-0283	47 6117 1296	T25-3502090	Барaban в сборе	14,614	—	6—20	11—50
36-0284	47 6117 1313	T25-3502122-B	Крышка	2,975	СЧ 15-35	1—30	2—30

Группа Т25-3504. Управление сцеплением и тормозами

36-0285	47 6117 1360	T25-3504130	Вилка с хвостиком в сборе	0,070	—	0—29	0—48
36-0286		T50-3507010-B	Тормоз ручной	5,720	—	20—40	44—40
36-0286a		T40-3508010-B	Управление ручным тормозом	4,605	—	9—30	17—50

Группа Т25-3703. Ящик аккумулятора

36-0287		T25-3724634	Скоба	0,150	10	0—01	0—02
36-0288	47 6117 1409	T40П-3703520	Ящик аккумулятора	14,400	—	3—10	7—70
36-0289		T40S-3709111У-1	Гайка	0,010	40	0—07	0—13

Группа Т25-3810. Приборы

36-0290		T40-3805040	Щиток приборов	1,200	—	0—43	1—15
36-0291		T25-3810550-B	Трубка манометра в сборе	0,196	—	0—13	0—42
36-0292		T25-3810550-B1	Трубка манометра в сборе	0,196	—	0—11	0—35

Группа Т25-4202. Удлинитель вала отбора мощности

36-0293	47 6117 1770	T50-4202110-B	Шкив в сборе	58,300	—	29—20	65—00
36-0294	47 6117 1775	T25-4202122-Д	Вал удлинителя	4,030	45	4—30	7—20
36-0295	47 6117 1783	T25-4202127-A	Втулка шлицевая	0,750	40Х	0—75	1—50
36-0296	47 6117 92	T25-4202160-B	Удлинитель заднего ВОМ в сборе	24,123	—	8—70	17—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
Группа Т25-4205. Вал отбора мощности независимый и синхронный							
36-0297	47 6117 4339	T25-4205011-Б1	Пружина № 287 ГОСТ 13770—68	0,002	Пр. I-1,2	0—01	0—02
36-0298	47 6117 1801	T25-4205012-Б	Вал отбора мощности	6,328	45	3—60	6—70
36-0299	47 6117 1804	T25-4205013-Б	Обойма муфты внутренняя	0,670	18ХГТ	1—00	1—90
36-0300	47 6117 1807	T25-4205016	Обойма муфты наружная	0,545	18ХГТ	1—00	1—90
36-0301	47 6117 1809	T25-4205017	Шестерня ведомая Z = 54	2,282	20ХНЗА	2—30	5—10
36-0302	47 6117 3597	T50-4205017	Шестерня ведомая Z = 40	2,357	20ХНЗА	2—30	5—40
36-0303	47 6117 1820	T25-4205034	Стакан подшипника	1,838	СЧ 15-32	1—25	2—10
36-0304	47 6117 1825	T25-4205038-А2	Крышка	0,201	АЛ10В	0—14	0—38
36-0305	47 6117 1828	T25-4205042-Г	Вал синхронный	3,143	45	1—35	3—00
36-0306	47 6117 1829	T25-4205043	Шестерня привода передних колес Z = 54	2,745	18ХГТ	2—00	4—30
36-0307	47 6117 3600	T50-4205043	То же, Z = 40	2,758	18ХГТ	2—00	4—60
36-0308	47 6117 1833	T25-4205046-Г	Шестерня привода синхронного вала Z = 17	1,566	18ХГТ	2—00	3—80
36-0309	47 6117 1838	T25-4205052-Б	Стакан подшипника	2,680	45Л	1—40	2—30
36-0310	47 6117 1845	T25-4205063-Б	Сухарь	0,031	20Х	0—10	0—17
36-0311	47 6117 1847	T25-4205067-Б	Рычаг управления	1,193	40	0—42	0—90
36-0312	47 6117 4800	T40E-4205421-Б	Кожух защитный	3,300	50	0—11	0—90

Группа Т25-4206. Боковой ВОМ

36-0313	47 6117 1866	T25-4206009	Вал отбора мощности боковой	11,270	—	11—60	26—60
36-0314	47 6117 1867	T25-4206010-А	Вал отбора мощности боковой	31,500	—	11—60	32—40
36-0315	47 6117 1868	T25-4206011-Б1	Вал ведущий	1,083	45	0—85	1—90
36-0316	47 6117 1871	T25-4206015-А	Шестерня переключения	0,853	18ХГТ	0—70	1—75
36-0317	47 6117 1873	T25-4206016-В	Шестерня ведущая	4,138	18ХГТ	0—70	1—75
36-0318	47 6117 1904	T25-4206052-Б	Вилка переключения	0,288	45	0—30	0—85
36-0319	47 6117 1917	T25-4206122-А	Упор подшипника	0,130	20	0—05*	0—10*
36-0320	47 6117 1919	T25-4206123	Шайба	0,0025	10	0—05*	0—10*

Группа Т25-4614, Т25-4615. Бак и фильтр гидросистемы

36-0321	47 6117 1986	T25-4614002	Бак гидросистемы с трубкой в сборе	10,000	—	7—10	15—00
36-0322	47 6117 1998	T25-4614060	Пробка магнитная в сборе	0,770	—	0—29	0—50
36-0323	47 6117 3920	T50-4614060	Пробка магнитная в сборе	0,224	—	0—25	0—60
36-0324	47 6117 2026	T25-4615030-Б	Трубка фильтра с клапаном в сборе	0,287	—	0—22	0—55

Группа Т25-4616. Гидросистема тракторов

36-0325	47 6117 2031	T25-4616020-Е	Трубка нагнетательная в сборе	0,635	—	0—50	1—15
36-0326	47 6117 2039	T25-4616030-В	То же	0,688	—	0—50	1—25
36-0327	47 6117 2045	T25-4616040-Д1	Трубка основного цилиндра в сборе	0,595	—	0—50	1—30
36-0328	47 6117 2053	T25-4616050-Д1	Трубка основного цилиндра верхняя в сборе	0,635	—	0—50	1—35
36-0329	47 6117 2057	T25-4616060-Б	Трубка левая верхняя в сборе	0,401	—	0—40	0—85
36-0330	47 6117 4069	T25-4616070-Б1	То же, левая	0,423	—	0—40	1—00
36-0331	47 6117 4139	T25-4616100-А	Трубка заднего вывода верхняя в сборе	0,790	—	0—40	1—30
36-0332	47 6117 4070	T25-4616110-А	То же, нижняя	0,775	—	0—40	1—35
36-0333	47 6117 2075	T25-4616113	Угольник поворотный	0,120	45Л	0—37	0—55
36-0334	47 6117 2082	T25-4616120-Е	Патрубок насоса нижний в сборе	0,531	—	0—95	1—65
36-0335	47 6117 2094	T25-4616130-Б1	Труба сливная в сборе	0,830	—	0—50	1—20
36-0336	47 6117 2099	T25-4616140-Б	Труба сливная в сборе	0,853	—	0—50	1—50
36-0337	47 6117 2105	T25-4616170	Труба сливная гидроусилителя в сборе	0,211	—	0—32	0—60
36-0338	47 6117 2108	T25-4616180-Б	Труба верхняя в сборе	0,204	—	0—32	0—60
36-0339	47 6117 2111	T25-4616240-А	Шланг в сборе	0,536	—	0—23	1—40
36-0340	47 6117 2118	T25-4616254	Угольник поворотный	0,219	45Л	0—60	1—00
36-0341	47 6116 2125	T25-4616259-А	Угольник поворотный	0,122	45Л	0—37	0—60
36-0342	47 6117 2128	T25-4616271	Штуцер	0,078	40	0—07	0—15
36-0343	47 6117 2130	T25-4616272	Болт поворотного угольника	0,124	40	0—09	0—18
36-0344	47 6117 2134	T25-4616281	Тройник	0,105	45Л	0—46	0—70
36-0345	47 6117 2137	T25-4616282	Штуцер	0,126	40	0—08	0—19
36-0346	47 6117 2139	T25-4616283	Штуцер	0,195	40	0—08	0—24

* За 10 шт.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа Т25-4628. Механизм навески

36-0347	47 6117 2164	T25-4628050-Б	Тяга центральная в сборе	8,548	—	4—20	8—90
36-0348	47 6117 2172	T25-4628070-А	Винт центральной тяги задний в сборе	2,845	—	1—90	3—95
36-0349	47 6117 2174	T25-4628074-А	Палец центральной тяги	0,395	40	0—15	0—39
36-0350	47 6117 2184	T25-4628110-Г2	Тяга продольная в сборе	19,890	—	4—20	10—80
36-0351	47 6117 3500	T40АН-4628110-Б	Тяга правая в сборе	27,800	—	15—30	30—00
36-0352	47 6117 3505	T40АН-4628120-Б	Тяга левая в сборе	27,800	—	15—30	30—00
36-0353	47 6117 2191	T25-4628130	Раскос в сборе	3,900	—	2—70	5—40
36-0354	47 6117 4782	T25-4628131-Б1	Вилка раскоса верхняя	1,075	45	0—80	1—55
36-0355	47 6117 4788	T25-4628132-Б1	Вилка раскоса нижняя	1,994	45	1—05	1—95
36-0356	47 6117 2211	T25-4628140	Винт раскоса в сборе	1,016	—	0—43	0—95
36-0357	47 6117 2215	T25-4628160	Винт центральной тяги передний в сборе	1,910	—	1—50	3—00
36-0358	47 6117 2217	T25-4628220-Г	Тяга блокировки в сборе	2,677	—	2—05	4—00
36-0359	47 6117 2219	T25-4628222-Б	Кронштейн блокировки	3,580	45	1—05	1—65
36-0360	47 6117 2233	T25-4628354	Ось продольных тяг	4,260	45Х	1—45	3—80
36-0361		T25-4628359	Перемишка	0,171	40	0—02	0—06
36-0362	47 6117 2242	T25-4628511	Шпилька	0,181	45Х	0—09	0—21
36-0363	47 6117 2244	T25-4628512-А	Кронштейн цилиндра	4,383	45	1—30	3—40
36-0364	47 6117 2248	T25-4628516-Б	Шпилька призонная	0,200	45Х	0—07	0—18
36-0365	47 6117 2253	T25-4628520-Б1	Кронштейн рычагов в сборе	38,170	—	10—30	18—10
36-0366	47 6117 2257	T25-4628522	Втулка	1,100	45А	0—42	0—90
36-0367	47 6117 2259	T25-4628523-К	Кронштейн	6,493	45Л	1—60	2—90
36-0368	47 6117 2261	T25-4628524	Вал поворотный	10,028	60С2	2—25	6—10
36-0369	47 6117 2263	T25-4628525-Б	Кривошип	5,315	40Х	1—30	3—45
36-0370	47 6117 2266	T25-4628526	Рычаг правый	5,274	45	1—20	3—20
36-0371	47 6117 2269	T25-4628527	Рычаг левый	5,274	45	1—20	3—20
36-0372	47 6117 4353	T25-4628539-А1	Болт упорный	0,210	40Х	0—16	0—29
36-0373	47 6117 2281	T25-4628540-В1	Кронштейн блокировки в сборе	1,325	—	1—00	2—00

36-0374	47 6117 4295	T40Н-4628542	Кронштейн блокировки	1,150	40	1—00	2—00
36-0375		T25-4628560-У	Кронштейн левый	4,138	—	2—45	4—70
36-0376	47 6117 4837	T25-4632010-В	Гидрокрюк	12,260	40	7—90	14—40
36-0377		T25-4632013-В	Палец	0,052	40	0—01	0—06
36-0378	47 6312 1045	15.62С08-А	Винт раскоса в сборе	1,430	—	0—85	1—80
36-0379	47 6312 1054	15.62С15-А2	Чека в сборе	0,110	—	0—20	0—37
36-0380	47 6312 1057	15.62С16-А	Чека в сборе	0,125	—	0—20	0—50
36-0381	47 6312 1060	15.62019-А	Вилка раскоса верхняя	0,755	45	0—76	1—95
36-0382	47 6312 1061	15.62021-Б	Винт цепей правый	0,370	40	0—28	0—50
36-0383	47 6312 1064	15.62022-Б	Гайка стяжки	0,645	60	0—32	0—75
36-0384	47 6312 1068	15.62026-Б	Винт цепей левый	0,370	40	0—11	0—28
36-0385		15.62059	Шплинт пружинный	0,025	Пр. II	10—00*	15—00*
36-0386		15.62060-А	Болт центральной тяги	0,355	40	0—24	0—49

Группа Т25-6700. Кабина

36-0387	47 6117 2358	T25-6700010-Д	Кабина в сборе	91,883	—	28—80	97—10
36-0388	47 6117 2398	T25-6701043-Г1	Рамка дверного проема левая	3,373	08кп	0—70	5—00
36-0389	47 6117 2446	T25-6703100-Б	Стеклоочиститель	0,110	—	0—70	1—10
36-0390	47 6117 2451	T25-6703130-Б	Щетка в сборе	0,075	—	0—10	0—16
36-0391	47 6117 2526	T25-6708010-Б	Дверь правая со стеклом в сборе	7,330	—	2—55	10—20
36-0392	47 6117 2638	T25-6708020	Дверь левая со стеклом в сборе	9,650	—	2—55	10—90
36-0393	47 6117 2789	T40Н-6711020	Каркас кабины с усилителем в сборе	49,000	—	9—10	37—60
36-0394		A45438	Пружина	0,020	Пр.23-3	0—05	0—10

Группа Т25-8402 и Т25-8404. Капот, крылья

36-0395	47 6117 3873	T25-8402030-Ж1	Капот в сборе	21,662	—	6—90	16—50
36-0396	47 6117 3874	T25-8402030-И1	Капот в сборе	22,040	—	5—80	15—20
36-0397	47 6117 2676	T25-8402120-Б1	Замок капота с кронштейном в сборе	0,180	—	0—35	0—60
36-0398	47 6117 3615	T40-8402510	Капот	18,920	—	6—60	16—80
36-0399	47 6117 3675	T40М-8402630	Капот	19,300	—	6—60	15—50

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. за шт.
36-0400		T25-8403010A	Крыло переднее	6,125	—	0—95	3—20
36-0401	47 6117 2709	T25-8404020-Г2	Крыло правое в сборе	24,300	—	4—35	15—00
36-0402	47 6117 2720	T25-8404050-Д2	Крыло левое в сборе	24,300	—	4—35	15—00

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ ЮМЗ-6Л, ЮМЗ-5М, ЮМЗ-6АЛ, ЮМЗ-6АМ, МТЗ-5ЛС, МТЗ-5МС

Подгруппы 1016, 1405. Масляный радиатор

37-0001	47 6211 0002	36-1013010-Б1	Радиатор масляный	5,200	—	2—15	6—30
37-0002	47 6211 0005	36-1013100-Г	Труба отводящая в сборе	0,700	—	0—65	2—30
37-0003	47 6211 0007	36-1013103-Г	Труба подводящая в сборе	0,860	—	0—65	2—45
37-0003a		36-1017239	Штуцер	0,014	30	0—06	0—09
37-0004	47 6212 1778	60-1405010	Радиатор масляный	5,200	—	2—75	7—80
37-0005	47 9112 5005	45У-1405010-1	То же	6,750	—	3—70	9—40
37-0006	47 6212 0311	45-1405100	Труба отводящая в сборе	0,705	—	0—80	1—80
37-0007	47 6212 3621	45-1405100-Б	Труба отводящая	0,700	—	0—80	2—00
37-0008	47 6212 4544	45-1405100-В	То же	0,700	—	0—80	2—00
37-0009	47 6212 0314	45-1405103	Труба подводящая в сборе	0,880	—	0—90	2—50
37-0010	47 6212 3618	45-1405110	Труба	0,500	—	0—60	1—50
37-0011	47 6212 3624	45-1405115	Труба	0,400	—	0—80	1—95
37-0012	47 6212 4551	45-1405115-Б	Труба	0,612	—	0—80	1—95

45-1024. Механизм дистанционного запуска

37-0013	47 6212 0043	45-1024017-А	Тяга к топливному крану	0,200	—	0—19	0—32
37-0014	47 6212 6273	45-1024020-А1	Тяга включения муфты в сборе	0,645	—	0—80	1—30
37-0015	47 6212 0046	45-1024030-А2	Тяга	0,490	—	0—44	0—75
37-0016	47 6212 0057	45-1024110	Педаля стартера	0,460	—	0—32	0—70
37-0017	47 6212 1870	45-1024130-А	Тяга стартера в сборе	0,250	—	0—75	1—10

37-0018	47 6212 0063	45-1024160	Тяга воздушной заслонки карбюратора в сборе	0,155	—	0—80	1—25
---------	--------------	------------	---	-------	---	------	------

Группа 11. Система питания

37-0019	47 6211 2945	40А-1101010-А	Бак топливный в сборе	26,050	—	6—00	17—90
37-0020	47 6212 1882	45-1101010-А	То же	26,05	—	6—00	17—70
37-0021	47 6212 6128	45-1101270	Кран с переходником в сборе	0,634	—	0—50	1—55
37-0022	47 6212 6129	45-1101280	То же	0,500	—	0—50	1—20
37-0023		45-1101300	Фильтр топливного бака	0,170	—	0—22	0—75
37-0024	47 6212 1891	45-1103010	Крышка бака	0,080	—	0—43	1—00
37-0025	47 6211 2106	40-1103010	Пробка топливного бака в сборе	0,284	—	0—55	1—00
37-0026	47 6212 2947	45-1104020-А1	Топливопровод передний	0,153	—	0—40	1—05
37-0027	47 6212 2950	45-1104030-А1	Топливопровод	0,086	—	0—40	0—70
37-0028		36-1104735-Б	Топливопровод высокого давления	0,230	—	0—40	0—80
37-0029	47 6212 1905	45-1108010-Б	Педаля	0,385	—	0—27	0—55
37-0030	47 6212 0175	45-1108042	Вилка	0,057	45	0—25	0—38
37-0031	47 6212 1909	45-1108030-А	Рычаг	0,293	—	0—39	0—65
37-0032	47 6212 1932	45-1108270	Сектор	0,275	—	0—25	0—44
37-0033		36-1117070А	Трубка к насосу	0,102	—	0—24	0—41
37-0034	47 6212 5696	45А-1119014	Бак пускового топлива в сборе с кронштейном	3,100	—	1—10	2—55
37-0035	47 6212 0204	45А-1119020Б	Бак пускового топлива в сборе	2,300	—	1—30	2—90
37-0036	47 6211 0113	45А-1119070	Пробка в сборе	0,034	—	0—12	0—27

Группа 13. Система охлаждения

37-0037	47 6211 2154	36-1301006	Радиатор водяной в сборе	34,600	—	15—30	69—00
37-0038	47 6212 1936	45-1301006	Радиатор в сборе	25,830	—	15—30	66—00
37-0039	47 6212 1937	45-1301006-Б	То же	25,860	—	15—30	62—00
37-0040	47 6211 3420	36-1301007	Узел системы охлаждения	39,538	—	21—00	79—00
37-0041	47 6212 0233	45-1301007	То же	35,256	—	17—40	75—00
37-0042	47 6116 1047	45У-1301020	Сердцевина радиатора	17,800	—	4—80	35—00
37-0043	47 6211 0138	36-1301050А	Бак радиатора верхний в сборе	1,030	—	1—35	5—60
37-0044	47 6122 3428	36-1301050-Б	То же	1,570	—	1—25	5—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
37-0046	47 6211 0143	36-1301070-Б	Бак радиатора нижний в сборе	1,280	—	0—70	3—40
37-0047		45-1301177А	Патрубок	0,353	—	0—14	1—05
37-0048	47 6212 0196	36-1310010-Б	Жалюзи в сборе	4,885	AK5M7	2—40	5—70
37-0049		36-1310045	Ось элемента	0,0014	30	7—60 *	13—00 *
37-0050	47 6212 0266	45-1310110	Блок управления шторкой	0,631	—	0—50	0—85
37-0051	47 6212 4534	45-1310185В	Кронштейн	0,170	45	0—09	0—18
37-0052	47 6212 4536	45-1310190В	Кронштейн	0,170	45	0—09	0—18
37-0053	47 6211 2018	XC-51 или A10C-16	Хомут шланга радиатора	0,440	—	0—06	0—12

Группа 16. Сцепление

37-0054	47 6211 0238	36-1601016	Корпус пылеотражателя	0,110	10	0—01	0—02
37-0055	47 6211 0141	36-1601021	Болт	0,210	45	0—08	0—18
37-0056	47 6212 0352	45A-1604010	Муфта сцепления в сборе	155,000	—	65—00	181—00
37-0057	47 6211 0260	36-1604021В	Вал привода ВОМ	0,890	45X	2—30	3—80
37-0058	47 6211 0263	36-1604026	Вал ведущий привода вала отбора мощности	3,800	20X	5—10	9—40
37-0059	47 6212 0357	45-1604026	Вал ведущий привода ВОМ	3,800	20X	5—10	9—30
37-0060	47 6211 0266	45-1604028-Б	Кронштейн отводки	5,180	СЧ 15-32	2—30	6—20
37-0061	47 6212 0359	45-1604040	Диск ведомый главной муфты в сборе	3,298	—	2—70	10—00
37-0062	47 6211 0279	36-1604041	Ступица ведомого диска главной муфты сцепления	1,250	45	0—49	0—95
37-0063	47 6212 0361	45-1604045	Диск ведомый с накладками в сборе	1,870	—	2—50	5—70
37-0064	47 6211 0286	36-1604050	Диск ведомый муфты привода ВОМ	3,350	—	2—50	5—40
37-0065	47 6212 0363	45-1604050	Диск ведомый муфты привода ВОМ в сборе	3,350	—	2—50	7—60
37-0066	47 6212 0369	45-1604072	Стакан пружины	0,220	45	0—02	0—06
37-0067	47 6212 0372	45-1604074	Пружина муфты сцепления	0,124	Пр. II	0—10	0—20
37-0068	47 6212 0374	45-1604075	Пружина муфты сцепления	0,053	Пр. II	0—10	0—18
37-0068a		36-1604079	Пружина рычага	0,009	Пр. II-2,5	8—00 *	10—00 *

37-0069	47 6212 0376	45-1604079	Пружина отжимного рычага	0,012	Пр. II	0—05 **	0—10 **
37-0070	47 6211 0313	36-1604088	Шестерня ведомая привода вала	4,285	18ХГТ	2—30	6—40
37-0071	47 6212 0383	45-1604088	Шестерня ведомая привода ВОМ	3,900	18ХГТ	2—30	6—20
37-0072	47 6211 0316	36-1604090	Диск нажимной главной муфты в сборе	9,080	—	1—25	6—00
37-0073	47 6211 0321	36-1604101	Диск нажимной муфты привода вала отбора мощности	8,600	ХНЧ-40	1—25	5—90
37-0074	47 6212 0385	45-1604113	Вал главной муфты	4,300	—	4—10	9—00
37-0075	47 6211 0338	36-1604117	Пружина муфты привода ВОМ	0,049	Пр. II	0—02	0—04

Группа 17. Коробка передач

37-0076	47 6212 5642	45-1701000	Корпус коробки передач и заднего моста	317,188	—	12—50	146—00
37-0077	47 6211 2187	40-1701015-Б	То же	282,000	—	10—40	143—00
37-0078	47 6211 0358	36-1701030	Вал первичный	1,540	45	1—25	3—75
37-0079	47 6211 3538	36-1701030-Б	То же	1,510	45	1—25	2—15
37-0080	47 6211 2190	36-1701030В	То же	2,340	45	1—25	2—40
37-0081	47 6211 0360	36-1701031	Болт стяжной	0,21	45	0—19	0—31
37-0082	47 6211 0361	40-1701035	Стакан передний	3,950	45Л	1—35	5—60
37-0083	47 6211 2193	36-1701037-А	Кольцо стопорное	0,018	65	0—04	0—07
37-0084	47 6211 0365	40-1701048	Вал промежуточный	9,230	45X	2—80	7—60
37-0085	47 6211 0366	40-1701049-А	Вал редуктора	2,180	45	1—05	1—95
37-0086	47 6211 0368	40-1701051	Шестерня ведущая заднего хода	0,790	18ХГТ	1—40	2—50
37-0087	47 6211 0369	40-1701052-А	Шестерня ведомая редуктора	3,160	18ХГТ	2—05	5—00
37-0088		40-1701054	Шестерня ведущая	1,700	18ХГТ	1—40	2—70
37-0089	47 6211 0373	40-1701057	Шестерня ведущая 2-й передачи	3,000	18ХГТ	2—40	4—00
37-0090	47 6211 0374	40-1701058	Гнездо переднего подшипника промежуточного вала	0,670	45	0—70	1—30
37-0091	47 6211 0375	40-1701059	Шестерня ведущая 3-й передачи	2,400	18ХГТ	2—50	3—20
37-0092	47 6211 0376	36-1701061	Шайба стопорная	1,018	08	0—01	0—04

* За 1000 штук.

** За 10 шт.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
37-0093	47 6211 2204	40-1701063-A	Втулка редуктора и шестерни	0,022	АСЧ-1	1—10	1—65
37-0094	47 6211 3540	40-1701065-A	Кольцо пружинное	0,020	65Г	0—12	0—20
37-0095		40-1701069-A	Муфта зубчатая	1,330	18ХГТ	2—25	2—75
37-0096	47 6211 3541	36-1701071-A	Кольцо пружинное	0,027	45Г	0—12	0—21
37-0097		36-1701072	Вал внутренний	4,650	33ХС	2—25	4—40
37-0098	47 6211 0387	36-1701082	Шестерня паразитная заднего хода	1,220	18ХГТ	3—00	3—60
37-0099	47 6211 0391	36-1701086	Шайба замковая	0,020	08	0—01	0—03
37-0100	47 6211 0397	36-1701112-A2	Шестерня скользящая 1-й передачи и заднего хода	3,000	18ХГТ	2—80	4—50
37-0101	47 6211 0398	40-1701115-B	Шестерня редуктора ведущая	0,900	18ХГТ	2—95	4—40
37-0102	47 6211 0399	40-1701116-A	Шестерня скользящая 3-й и 5-й передач	3,080	18ХГТ	3—10	5—70
37-0103	47 6211 0400	40-1701117-B	Шестерня скользящая 2-й и 4-й передач	3,520	18ХГТ	3—10	5—40
37-0104	47 6211 0402	36-1701119	Шайба отгибная	0,014	10	0—01	0—02
37-0105	47 6211 0404	40-1701146	Шестерня промежуточная	2,850	18ХГТ	1—70	4—15
37-0106	47 6211 3543	40-1701423-A	Кольцо пружинное промежуточного вала	0,017	65Г	0—11	0—18
37-0107	47 6211 2221	40-1701456-A	Кронштейн редуктора	9,500	СЧ 28-48	3—00	5—90
37-0108	47 6211 2223	40-1702016	Рычаг переключения	3,440	45	1—65	2—95
37-0109	47 6211 0431	36-1702024	Вилка переключения 1-й, 2-й и 4-й передач и заднего хода	0,560	45	0—44	0—95
37-0110	47 6211 3546	40-1702026-A	Вилка переключения прямой передачи	0,650	45Х	1—10	1—80
37-0111	47 6211 0434	40-1702027	Вилка переключения 3-й и 5-й передач	0,560	45	0—80	1—25
37-0112	47 6211 0435	40-1702028	Вилка переключения редуктора	0,500	45	0—48	0—80
37-0113	47 6211 0447	36-1702108	Фиксатор	0,053	45	0—15	0—29
37-0114	47 6211 3547	36-1702108-A	Фиксатор	0,053	45	0—15	0—23
37-0115	47 6211 0449	36-1702110	Винт	0,030	40Х	0—04	0—06

Группа 22. Муфта гибкая

37-0118	47 6211 2253	36-2208017-B	Прижим	0 280	20Н-ІП	0—03	0—11
37-0119	47 6212 0411	45-2208017	Прижим	0,300	10	0—03	0—11

Группа 24. Задний мост

37-0120	47 6211 2255	40-2403020	Комплект вала вторичного и конической шестерни	17,000	—	7—20	14—70
37-0121	47 6211 0523	36-2403022	Болт конической шестерни	0,115	45Х	0—09	0—18
37-0122	47 6211 0524	36-2403024	Сателлит	0,890	18ХГТ	1—40	2—40
37-0123	47 6211 2260	36-2403025-A1	Шайба упорная сателлита	0,062	10	0—05	0—10
37-0124	47 6211 0525	36-2403025-A	То же	0,062	10	0—05	0—10
37-0125	47 6211 2261	36-2403026-A	Ось сателлита	0,413	20Х	0—13	0—28
37-0126	47 6211 0527	36-2403027-B	Болт опорный	0,100	45Х	0—09	0—16
37-0127	47 6211 0529	36-2403030	Ступица конической шестерни с осью в сборе	20,180	—	5—40	11—20
37-0128	47 6211 2265	36-2403042-A	Стакан подшипников правый	14,600	35Л	1—85	9—20
37-0129	47 6211 2267	36-2403043-A	Стакан подшипников левый	14,600	35Л	1—85	9—20
37-0130	47 6211 3559	36-2403044-A	Кольцо пружинное среднее	0,040	65Г	0—13	0—24
37-0131	47 6211 3560	36-2403046-A	Кольцо пружинное большое	0,055	65Г	0—13	0—26
37-0132	47 6211 0539	36-2403048	Шестерня полуосевая	5,050	20ХН3А	2—55	9—00
37-0133	47 6211 0540	36-2403049	Шайба опорная полуосевой шестерни	0,174	20Х	0—14	0—30
37-0134	47 6211 0588	36-2409043	Фиксатор	0,011	45	0—05	0—08
37-0135	47 6211 0589	36-2409045	Пружина фиксатора	0,008	Пр.ПІ	0—02	0—04
37-0136	47 6211 0602	36-2701036-A2	Вилка поперечины	7,800	45Л	1—25	2—45

Группа 28. Рама

37-0137	47 6211 3563	40-2800100-A2	Брус передний	35,000	—	10—50	19—30
37-0138	47 6212 0418	45-2801014	Лонжерон рамы правый в сборе	23,000	—	0—65	7—80
37-0139	47 6212 0419	45-2801015	Лонжерон рамы левый в сборе	23,000	—	0—65	7—80

Группа 30. Ось передняя широкой колес

37-0140	47 6211 0663	40-3000103	Ось качания	3,220	45	1—00	2—85
37-0141	47 6211 0664	36-3000104-B	Шайба упорная	0,150	45	0—20	0—37
37-0142	47 6211 2322	36-3000104-B1	То же	0,150	45	0—32	0—48

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
37-0143	47 6211 2324	36-3000105-Б	Клин	0,320	45Х	0—32	0—50
37-0144	47 6211 2328	40-3001011-А	Ось передняя	32,000	—	2—60	20—50
37-0145	47 6211 0668	36-3001020	Втулка передней оси	0,655	45Х	0—81	1—10
37-0146	47 6211 0670	40-3001022	Втулка	0,420	45Х	0—69	0—75
37-0147	47 6212 1996	45-3001030 сб.	Ось передняя	39,00	—	30—50	47—00
37-0148	47 6211 0679	36-3001045	Рычаг рулевой с осью в сборе	6,400	—	2—10	3—75
37-0149		36-3001045А	То же	6,400	—	1—80	3—15
37-0150	47 6211 2330	36-3001045-А1	То же	6,400	—	1—85	3—20
37-0151	47 6211 0682	36-3001056-Б	Рычаг поворотный правый	2,100	45	0—91	2—35
37-0152	47 6211 0683	36-3001057-Б	Рычаг поворотный левый	1,900	45	0—91	2—35
37-0153	47 6212 2001	45-3001051	Рычаг поворотный правый	2,300	45	1—70	3—00
37-0154	47 6212 2005	45-3001061	Рычаг поворотный левый	2,300	45	1—70	3—00
37-0155	47 6211 2337	40-3001070-А	Кронштейн кулака поворотного правый	14,900	—	3—95	9—90
37-0156	47 6211 2338	40-3001071-А	Кронштейн кулака поворотного левый	14,900	—	3—95	9—90
37-0157	47 6211 0692	36-3001079	Втулка кронштейна кулака поворотного	0,120	ЛС59-1	0—06	0—26
37-0158	47 6212 2006	45-3001080	Рычаг рулевой с валом в сборе	5,170	—	7—10	10—70
37-0159	47 6211 2341	40-3001090-А	Цапфа поворотная в сборе	11,800	—	13—60	24—00
37-0160	47 6211 0700	40-3003010	Тяга рулевая поперечная в сборе	8,300	—	4—30	9—60
37-0161	47 6211 2353	40-3003010-А	То же	8,300	—	4—30	9—30
37-0162	47 6212 2010	45-3003010	То же	4,660	—	6—85	9—50
37-0163	47 6211 0704	36-3003016-Б	Наконечник поперечной тяги правый	0,825	40	0—65	1—30
37-0164	47 6211 0705	36-3003017-Б	Наконечник поперечной тяги левый	0,825	40	0—65	1—30
37-0165	47 6211 0706	36-3003018-Б	Пробка	0,250	40	0—18	0—33
37-0166	47 6211 3567	36-3003025-Б1	Палец шаровой	0,400	45Х	0—46	0—80

37-0167	47 6212 2015	45-3003040	Тяга толкающая рулевая в сборе	3,240	—	6—50	8—90
37-0168	47 6211 0725	36-3003040-Б	Тяга толкающая в сборе	3,100	—	3—15	7—85
37-0169	47 6211 0728	36-3003046-Б	Наконечник тяги толкающей правый	0,870	40	0—70	1—45
37-0170	47 6211 0729	36-3003047-Б	Наконечник тяги толкающей левый	0,920	40	0—70	1—45
37-0171	47 6211 3569	40-3003070-А	Тяга рулевая продольная в сборе	8,500	—	7—90	14—40
37-0172	47 6211 0739	36-3003079-БЗАМ	Пружина продольная рулевой тяги	0,106	Пр.11	49—50 *	104—00 *
37-0173	47 6211 0740	36-3003080-Б	Вкладыш сферический продольной рулевой тяги	0,040	20Х	0—19	0—23
37-0174		45-30030832А	Накладка муфты защитной	0,050	08Пс	0—12	0—13
37-0176	47 6211 0744	36-3003083-Б	Чехол накладки защитной	0,040	10	0—01	0—03

Группа 31. Колеса и ступицы

37-0177		40-3101010-А3	Колесо 5,50F—20 (140F—508) в сборе	20,400	—	1—80	6—50
37-0178	47 6211 0765	40-3103015	Ступица переднего колеса	7,100	СЧ 18-36	2—25	4—60
37-0179	47 6211 0766	40-3103016	Болт переднего колеса	0,100	45	0—17	0—28
37-0180	47 6211 0767	40-3103017	Гайка крепления диска колеса	0,56	45	0—03	0—07
37-0181		40-3104014	Ступица заднего колеса	14,25	45	2—80	12—35
37-0182	47 6211 0777	36-3104019	Гайка	0,088	А-12	0—03	0—09
37-0183	47 6211 0779	40-3104021	Болт	0,230	45	0—08	0—16
37-0184	47 6211 2411	40-3104023	Болт крепления вкладыша ступицы заднего колеса	0,170	35	0—09	0—17
37-0185	47 6212 4934	45-3104025	Ступица заднего колеса в сборе со шпильками и гайками	29,958	—	10—10	19—90
37-0186	47 6211 3400	40-3107010-А	Колесо ДВ279—965 в сборе	61,000	—	3—70	20—50

Группа 34. Рулевое управление

37-0187	47 6212 4386	45-3400010-В	Гидроусилитель в сборе	55,9	—	74—00	140—00
37-0188	47 6211 2429	36-3401016-Б1	Картер рулевого управления	11,435	СЧ 18-36	3—65	6—90

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
37-0189	47 6211 0819	36-3401060-Б	Вал сошки рулевого управления в сборе	4,470	—	2—35	6—00
37-0190		40-3405061-А	Штуцер поворотный	0,133	45	0—37	0—60
37-0191		40-3405062	Гайка	0,020	45	0—03	0—05
37-0192	47 6211 0827	36-3401065-Б	Вал сошки рулевого управления	3,340	45	0—70	1—90
37-0193		36-3401072	Винт регулировочный вала сошки рулевого управления	0,080	35	0—26	0—40
37-0194	47 6211 0828	40-3401072	Винт регулировочный вала сошки рулевого управления	0,080	А-12	0—26	0—40
37-0195	47 6211 0835	36-3401087-Б	Втулка вала сошки рулевого управления	0,090	Бр.ОЦС4-4-2	0—02	0—26
37-0196	47 6211 0842	36-3401095-В	Сошка вала рулевого управления	2,000	45	0—55	1—45
37-0197	47 6212 3303	45-3405011	Упор рейки	0,875	СЧ 21-40	1—30	1—95
37-0198	47 6212 4417	45-3405024	Сектор	1,370	2Х1Т	3—05	4—70
37-0199	47 6212 3321	45-3405042	Втулка крышки	0,255	АСЧ2	2—80	4—20
37-0200	47 6212 3324	45-3405051	Вал поворотный	1,760	33ХС	2—90	4—50
37-0201	47 6212 3329	45-3406013	Штуцер ввертный	0,200	35	0—12	0—24
37-0202	47 6212 4425	45-3406034	Червяк рулевого управления	1,610	20Х	4—00	6—20
37-0203	47 6212 3330	45-3407010	Маслопровод всасывающий	0,430	—	1—75	2—90
37-0204	47 6212 3334	45-3407020	Маслопровод нагнетательный	0,800	—	1—65	3—60
37-0205	47 6212 3338	45-3407040	Маслопровод сливной	0,430	—	0—60	1—50
37-0206	47 6212 5614	45-3407060-Б	Маслопровод цилиндра в сборе	0,455	—	4—35	6—60
37-0207	47 6211 3347	45-3407070	Маслопровод дренажный	0,135	—	0—40	0—95

Группа 35. Тормоза

37-0208	47 6211 2460	40-3502021-А	Стакан подшипника	2,710	СЧ 18-36	0—90	1—70
37-0209	47 6211 0858	40-3502023	Валик ведущий тормоза	5,400	30ХГТ	2—60	4—95
37-0210	47 6211 2449	40-3502036-А1	Диск тормоза	4,366	—	1—50	3—05
37-0211	47 6211 0864	36-3502038	Конус регулировочный	0,140	45Х	0—32	0—50
37-0212	47 6211 0865	36-3502039	Валик разжимного кулака	0,325	45Х	0—50	0—80

37-0213	47 6211 0875	36-3502055	Ребро колодки в сборе	0,830	—	0—37	0—80
37-0214	47 6211 0879	36-3502066	Кулачок разжимной	0,150	45Х	0—22	0—35
37-0215	47 6211 0880	36-3502067	Палец опорный	0,044	45Х	0—09	0—14
37-0216	47 6211 2477	40-3502075-А1	Барабан тормоза в сборе	7,700	—	1—00	3—50
37-0217	47 6211 0283	40-3502075 А	Барабан тормоза в сборе	7,000	—	1—00	3—50
37-0218	47 6211 0888	40-3502084	Шайба	0,095	3	0—01	0—05
37-0219		40-3503012	Шайба	0,013	08кп	0—01	0—02
37-0220	47 6211 0891	36-3503015	Валик педалей	2,800	45	0—80	1—55
37-0221	47 6211 2502	36-3503036-А1	Вилка тяги регулировочная	0,126	45Л-1	0—26	0—41
37-0222	47 6211 0905	36-3503037	Пружина педали	0,111	Пр. II-3	0—03	0—08
37-0223	47 6212 0470	45-3504020	Толкатель поршня	1,223	—	1—45	2—50
37-0224	47 6212 0476	45-3504030	Седло с планкой	3,000	—	1—40	2—85
37-0225	47 6211 0896	36-3503018	Шайба	0,013	08кп	0—01	0—02
37-0226	47 6212 2050	45-3508020-Б	Кронштейн	1,440	—	2—05	3—25
37-0227	47 6212 0639	45-3522013	Ось	0,046	40	0—07	0—11

Группа 38. Приборы

37-0228	47 6211 1040	40А-381015Б	Трубка манометра топлива	0,123	М3	0—13	0—38
37-0229	47 6211 1042	40А-3801016-А	То же	0,125	М3	0—04	0—27
37-0230	47 6211 1044	36-3801019	Трубка манометра масла	0,163	М3	0—04	0—37

Группа 42. Спецоборудование

37-0231	47 6211 1193	36-4211054 Б	Прокладка	0,008	10	0—01	0—02
37-0232	47 6211 1194	36-4211055	Прокладка	0,003	10	0—01	0—02
37-0233	47 6212 0890	45-4202031	Вал отбора мощности	7,750	45	3—50	6—50
37-0234	47 6211 2600	36-4202033-А	Шайба стопорная	0,015	08кп	0—01	0—03
37-0235	47 6211 2601	40-4202034-А1	Стакан подшипника	1,725	СЧ 18-36	1—40	2—70
37-0236	47 6211 1112	36-4202040	Муфта соединительная в сборе	1,340	—	1—65	2—10
37-0237		36-4202060А	Кронштейн	4,800	—	0—70	3—50
37-0238	47 6212 0893	45-4202103	Втулка дистанционная	0,123	15В тр60×4	0—23	0—37

Группа 46

37-0239	47 6211 1218	36-4603079 Б	Заглушка	0,045	45	0—05	0—09
37-0240	47 6212 2254	45-4605011-А1	Кронштейн в сборе	13 530	—	6—40	9—90
37-0241	47 6211 1222	40-4605014-А2	Раскос в сборе	5,200	—	4—75	6—50
37-0242	47 6211 1226	40-4605017	Втулка	0,464	40Х	0—50	1—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
37-0243	47 6211 3090	40-4605018-A1	Вал поворотный	9,100	45X	1—85	4—30
37-0244	47 6211 2628	40-4605019-A1	Рычаг	2,600	40X	0—80	1—90
37-0245	47 6211 1231	40-4605021-A2	Рычаг	5,102	45	0—36	2—30
37-0246	47 6211 1233	40-4605022-A	Рычаг наружный правый	5,102	45	0—75	2—20
37-0247	47 6211 1235	40-4605023-A2	Шайба	0,060	3	0—02	0—04
37-0248	47 6212 2258	45-4605024	Кронштейн цилиндра в сборе	10,600	—	4—00	7—10
37-0249	47 6211 2636	40-4605037-A	Проушина	0,390	45	0—33	0—49
37-0250	47 6211 1262	40-4605043	Труба центральной тяги	1,945	45	0—50	1—50
37-0251	47 6211 1264	40-4605047	Втулка	0,042	35	0—02	0—05
37-0252	47 6211 1280	40-4605060-B1 с6	Стяжка левая в сборе	2,400	—	2—55	4—45
37-0253	47 6211 1288	40-4605065-B1 с6	Стяжка правая в сборе	2,850	—	3—05	3—60
37-0254		45-4605060-B1	Стяжка левая в сборе	2,318	—	2—35	3—90
37-0255	47 6212 0922	40-4605065	Стяжка правая в сборе	2,524	—	2—20	2—50
37-0256		40-4605070	Поперечина прицепного устройства	14,176	—	3—00	5—45
37-0257	47 6212 2264	45-4605082-B	Палец цилиндра	0,51	45X	0—23	0—42
37-0258	47 6211 1323	40-4605090-B	Вилка раскоса в сборе	2,162	—	0—65	1—60
37-0259	47 6211 1333	40-4605098	Кольцо	0,365	45	0—11	0—29
37-0260	47 6212 2269	45-4605250	Палец	0,472	—	0—22	0—41
37-0261		45-4605300	Раскос правый	12,350	—	6—70	16—00
37-0262	47 6212 5610	45-4607011-A	Маслопровод сливной	0,512	—	1—21	2—05
37-0263	47 6211 2666	40-4607012-B1	Маслопровод нагнетательный	1,985	—	1—45	3—70
37-0264	47 6211 1350	40-4607013-B	Маслопровод всасывающий	1,490	—	0—75	2—35
37-0265	47 6211 1352	40-4607014-B	Маслопровод промежуточный верхний	0,572	—	0—44	1—55
37-0266	47 6211 1354	40-4607015-B	Маслопровод промежуточный нижний	0,580	—	0—44	1—70
37-0267	47 6212 0961	45-4607014	То же	0,530	—	0—44	1—60
37-0268	47 6212 0963	45-4607015	Маслопровод промежуточный верхний	0,500	—	0—50	1—50
37-0269	47 6211 1356	40-4607016	Патрубок сливной	0,155	СЧ 28-48	0—27	0—40
37-0270	47 6211 1261	40А-4607020	Маслопровод левого цилиндра	0,360	—	0—60	1—20
37-0271	47 6211 1365	40-4607023	Патрубок всасывающий	0,820	СЧ 28-48	0—60	0—95
37-0272	47 6211 2673	40-4607025зам	Маслопровод левого цилиндра задний	0,400	—	0—54	1—35
37-0273	47 6211 1369	40-4607028	Штуцер 2М30/3М39	0,185	40	0—22	0—41

37-0274	47 6211 2674	40-4607030 Б	Маслопровод правого цилиндра зад- ний	0,355	—	0—60	1—45
37-0275	47 6211 1372	40-4607031	Угольник поворотный	0,110	45Л	0—20	0—32
37-0276	47 6211 1375	40-4607032	Болт зажимной	0,105	45	0—08	0—14
37-0277	47 6211 1377	40-4607033-A	Шайба	0,0077	М3	0—01	0—04
37-0278	47 6211 2678	40-4607035-B	Маслопровод правого цилиндра перед- ний	0,370	—	0—60	1—30
37-0279	47 6211 1383	40-4607037	Болт зажимной	0,149	45	0—09	0—18
37-0280	47 6211 1385	40-4607038A	Шайба	0,0066	М3	0—01	0—03
37-0281	47 6211 1400	40-4607051	Болт зажимной	0,111	45	0—09	0—18
37-0282	47 6211 1409	40-4607062	Кронштейн	0,770	—	0—06	0—26
37-0283	47 6211 1411	40-4607064-B	Кронштейн разрывной муфты	0,170	3	0—03	0—14
37-0284	47 6211 1413	40-4607065-Ac6	Шланг сцепки	2,640	—	1—55	8—10
37-0285	47 6211 1417	40-4607067	Крышка масляного бака	2,650	08кп	0—38	1—35
37-0286	47 6211 1430	40-4607085	Маслопровод основного цилиндра	0,380	—	0—41	1—30
37-0287	47 6211 1433	40-4607087	Крышка	0,083	3	0—01	0—05
37-0288	47 6211 1439	40-4607090	Маслопровод основного цилиндра в сборе	0,380	—	0—38	1—25
37-0289	47 6211 1446	40-4607095с6	Кронштейн	0,270	—	0—07	0—25
37-0290	47 6211 1449	40-4607100-B	Маслопровод правого цилиндра перед- ний	0,225	—	0—60	1—30
37-0291	47 6211 1451	40-4607105-B	Маслопровод правого цилиндра зад- ний	0,315	—	0—60	1—30
37-0292	47 6211 1453	40-4607110	Маслопровод левого цилиндра	0,400	—	0—65	1—50
37-0293	47 6212 1013	45-4607315	Маслопровод левого цилиндра задний	0,48	—	1—10	1—95
37-0294	47 6212 1003	45-4607285	Маслопровод основного цилиндра в сборе	0,890	—	0—55	1—50
37-0295	47 6212 1008	45-4607290	Маслопровод основного цилиндра	0,610	—	0—65	1—65
37-0296	47 6212 1011	45-4607310	Маслопровод левого цилиндра перед- ний	0,540	—	1—00	1—90
37-0297	47 6212 1016	45-4607320	Маслопровод промежуточный верхний	0,530	—	0—50	1—70
37-0298	47 6212 1023	45-4607325	Маслопровод промежуточный ниж- ний	0,530	—	0—55	1—70
37-0299	47 6212 1026	45-4607340	Маслопровод нижний	0,380	—	0—50	1—30
37-0300	47 6212 1028	45-4607345	Маслопровод верхний	0,390	—	0—50	1—35

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
37-0301	47 6212 1031	45-4607350	Маслопровод промежуточный верхний	0,520	—	0—44	1—65
37-0302	47 6212 1035	45-4607355	Маслопровод промежуточный нижний	0,760	—	1—50	3—15
37-0303	47 6212 1039	45-4607360	Маслопровод левого цилиндра передний	0,520	—	1—25	2—40
37-0304	47 6212 1043	45-4607365	Маслопровод левого цилиндра задний	0,440	—	1—25	2—20
37-0305	47 6211 2702	45А-4608010-А1	Бак масляный	14,000	—	4—30	15—00
37-0306	47 6212 5348	45А-4608010-Б	Масляный бак в сборе	14,100	—	9—40	24—00
37-0307	47 6211 1497	40-4608036	Корпус фильтра	0,290	08кп	0—17	0—35
37-0308	47 6211 3169	40-4608037-Б1	Крышка фильтра	0,280	СЧ 18-36	0—47	0—85
37-0309	47 6211 2718	40-4608300	Фильтр масляного бака в сборе	1,520	—	0—80	6—30

Группы 61, 67. Кабина

37-0310	47 6211 3644	40-6000010-Б	Кабина в сборе	115,000	—	2—10	124—00
37-0311	47 6212 5626	45-6700000-А2	Кабина с арматурой в сборе	138,000	—	68—00	214—00
37-0312	47 6212 3398	45-6708010-А	Дверь кабины левая в сборе	11,090	—	5—40	25—00
37-0313	47 6212 1351	45-6708020-А	Дверь кабины правая в сборе	10,850	—	3—25	15—90

Группа 81. Вентилятор кабины

37-0314		45-8101090	Колесо рабочее вентилятора	0,250	—	0—65	1—10
---------	--	------------	----------------------------	-------	---	------	------

Группа 82. Зеркало заднего вида

37-0315	47 6211 1794	40-8201010сб.	Зеркало заднего вида	0,240	—	0—26	0—60
---------	--------------	---------------	----------------------	-------	---	------	------

Группа 84. Оперение

37-0316	47 6212 5103	45-8401000	Облицовка	22,000	—	6—60	19—80
37-0317	47 6212 3958	45-8401070	Решетка	2,000	—	0—60	2—00
37-0318	47 6212 3890	45-8401072	Панель	1,050	08кп	0—65	1—45
37-0319	47 6212 2751	45-8404020-Б	Крыло правое в сборе	26,900	—	8—10	21—50
37-0320	47 6212 3434	45-8404030-А	Крыло левое в сборе	26,700	—	7—85	21—00
37-0321	47 6212 1733	45-8404160	Лист бака защитный в сборе	7,920	—	1—70	6—90

Группа А62. Механизм навески

37-0322	47 6211 2032	А62002	Шарнир продольной тяги	0,310	40Х	0—19	0—32
37-0323	47 6211 2038	А62006-Б1	Чека	0,052	45Л	0—09	0—15
37-0324	47 6211 2046	А62016	Шарнир центральной тяги	0,450	40Х	0—33	0—60
37-0325	47 6211 2049	А62018-А	Цепочка	0,054	10	0—07	0—19
37-0326	47 6211 2059	А62030-Б	Серьга	0,205	40Л	0—10	0—55

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ МТЗ-50, МТЗ-52, МТЗ-50Л, МТЗ-52Л, МТЗ-50Х

38-0001	47 6213 0001	50-0000020сб	Трансмиссия	770,000	—	258—00	663—00
38-0002	47 6213 4920	50Л-1024270сб	Тяга	0,255	—	0—47	0—70

Группа 50-11. Система питания двигателя

38-0003	47 6213 0087	50-1101012сб	Корпус бака	15,000	—	1—85	10—00
38-0004	47 6213 0089	Ф50-1101012Асб	Корпус бака	14,715	—	1—55	9—70
38-0005	47 6213 0097	50-1101020	Бак топливный в сборе	21,040	—	4—50	12—00
38-0006	47 6213 0109	50-1101065	Линейка	0,198	—	0—16	0—29
38-0007	47 6213 4069	50-1101081	Штуцер	0,073	45	0—10	0—17
38-0008	47 6213 0121	50-1101140сб	Кронштейн	1,360	—	0—18	0—95
38-0009	47 6213 0122	50-1101142	Кронштейн	1,050	08кп	0—09	0—47
38-0010	47 6213 0125	50-1101145сб	Кронштейн	1,930	—	0—32	1—20
38-0011	47 6213 0130	50-1103010-Б	Пробка	0,309	—	0—41	0—75
38-0012	47 6213 0136	48-1104016	Хомуты	0,012	10	0—02	0—04

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
38-0013	47 6213 0139	50-1104040Б-ЗАМ	Трубка топливная от бака в сборе	0,200	—	0—48	1—60
38-0014	47 6213 0142	50-1104040-ЗАМ	Топливопривод	0,113	—	0—95	1—55
38-0015	47 6213 0144	50-1104180ЗАМ	Трубопровод отводящий в сборе	0,165	—	0—21	0—95
38-0016	47 6213 0161	50Л-1108037	Кронштейн	0,060	20	0—03	0—07
38-0017	47 6213 0167	50-1108044	Шпонка	0,006	45	0—01	0—02
38-0018	47 6213 0168	50Л-1108062	Тяга	0,095	30	0—20	0—30
38-0019	47 6213 0170	50Л-1108116	Тяга	0,350	30	0—27	0—45
38-0020	47 6213 0176	50-1108145	Рычаг	0,441	—	0—16	0—39
38-0021	47 6213 0177	50-1108146	Рычаг	0,060	45	0—12	0—18
38-0022	47 6213 0179	50-1108148	Шайба	0,020	10	0—01	0—02
38-0023	47 6213 0182	50-1108160	Тяга	0,150	—	0—16	0—25
38-0024	47 6213 0183	50Л-1108161	Тяга	0,095	30	0—06	0—13
38-0025	47 6213 0186	50-1108167	Тяга	0,090	30	0—06	0—12
38-0026	47 6213 0192	50-1108180	Кронштейн	0,555	—	0—13	0—35
38-0027	47 6213 0198	50-1108220сб	Рычаг	0,315	—	0—21	0—49
38-0028	47 6213 0199	50-1108230сб	Валик	0,520	—	0—19	0—39
38-0029	47 6213 0201	48-1119015	Бак пускового топлива	1,360	—	1—05	2—55
38-0030	47 6213 0203	48-1119020	То же	1,255	—	0—55	1—10
38-0031	47 6213 0209	50-1119040	Бак пускового топлива в сборе	1,430	—	0—75	1—70

Подгруппа 50-1205. Искрогаситель

38-0032	47 6215 3693	60Х-1205015А	Глушитель в сборе	5,670	—	1—35	4—85
---------	--------------	--------------	-------------------	-------	---	------	------

Подгруппа 50-1301. Водяной радиатор

38-0033	47 6213 0216	50-1301005	Узлы охлаждения	38,230	—	5—10	72—00
38-0034	47 6213 0217	50Л-1301005сб	Узлы охлаждения	38,050	—	5—10	72—00
38-0035	47 6213 0227	50Х-1301010	Сердцевина радиатора с бачком в сборе	13,500	—	5—00	45—00

38-0036	47 6213 0228	50-1301010-Б1	Сердцевина радиатора	16,600	—	5—00	46—50
38-0037	47 6213 0230	50-1301015-А	Сердцевина радиатора с бачками и пробкой в сборе	21,105	—	5—00	49—00
38-0038		50У-1301020	Сердцевина радиатора в сборе	11,852	—	4—60	35—00
38-0039	47 6213 0248	50-1301070-Б1сб	Бак радиатора верхний	1,500	—	1—60	5—70
38-0040	47 6213 0251	50-1301080-Б	Бак радиатора нижний	1,710	—	0—90	2—75
38-0041	47 6213 0256	50-1301120Бсб	Стойка	1,300	—	0—70	1—40
38-0042	47 6213 0259	50-1301140сб	Стойка	1,300	—	0—70	1—45
38-0043	47 6213 0260	50-1301140-Бсб	Стойка	1,300	—	0—65	1—30
38-0044	47 6213 5275	50-1301166-А	Растяжка	0,210	20	0—06	0—12
38-0045	47 6213 5276	50-1301167-А	Растяжка	0,225	20	0—06	0—13
38-0046	47 6213 0274	50-1301170	Пластина	0,105	—	0—13	0—24
38-0047		50-1301205 3И	Комплект запчастей узлов системы охлаждения	11,591	—	6—70	20—30
38-0048		50-1301205-13И	Комплект запчастей узлов системы охлаждения № 1	0,663	—	0—95	4—65
38-0049		50-1301205-23И	Комплект запчастей узлов системы охлаждения № 2	5,625	—	3—35	7—10
38-0050		50-1301205-33И	Комплект запчастей узлов системы охлаждения № 3	5,303	—	4—25	8—50
38-0051	47 6213 0287	50-1309080А	Кожух вентилятора	1,120	08кп	0—55	1—25

Подгруппа 50-1310. Жалюзи

38-0052	47 6213 0288	50-1310010-Б	Жалюзи в сборе	5,072	—	1—20	3—80
38-0053	47 6213 0303	50-1310107В	Планка	0,110	10	0—05	0—14
38-0054	47 6213 0315	50-1310137В	Рычаг	0,070	10	0—03	0—08
38-0055	47 6213 0317	50-1310140Бсб	Кронштейн	0,210	—	0—25	0—49
38-0056	47 6213 0318	50-1310145Бсб	Кронштейн	0,200	—	0—25	0—40
38-0057	47 6213 0322	50-1310155сб	Тяга	0,840	—	0—55	0—95
38-0058	47 6213 0327	50-1310190сб	Кронштейн	0,274	—	0—09	0—19

Подгруппа 50-1405. Радиатор масляный

38-0059	47 9112 5001	50У-1405010	Радиатор масляный в сборе	4,980	—	2—25	6—50
38-0060	47 6213 0333	50-1405100	Трубка отводящая в сборе	0,492	—	0—60	0—95
38-0061	47 6213 0334	50Х-1405100	Трубка отводящая в сборе	0,501	—	0—60	1—30
38-0062	47 6213 0341	50-1405110	Трубка подводящая в сборе	0,546	—	0—55	1—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 50-16. Сцепление

38-0063	47 6213 5261	50-1600010сб	Сцепление	162,500	—	50—00	105—00
38-0064	47 6213 5262	50-1600010-01	Сцепление с силовым валом в сборе	160,000	—	50—00	102—00
38-0065	47 6213 5848	50X-1600010-A	Сцепление и механизм обратного хода с управлением в сборе	177,200	—	77—00	150—00
38-0066	47 6213 5022	50-1601020	Корпус сцепления	119,500	—	21—50	45—00
38-0067		50X-1601020	То же	119,100	—	21—50	45—00
38-0068	47 6213 0357	50-1601021	Вал ведомый привода ВОМ	2,360	45	1—50	3—30
38-0069	47 6213 0359	50-1601026	Вал ведущий привода ВОМ	2,230	25ХГТ	1—50	3—65
38-0070	47 6213 0362	50-1601027	Шайба упорная	0,034	10	0—04	0—08
38-0071	47 6213 0364	50-1601029	Шайба	0,100	65Г	0—06	0—17
38-0072	47 6213 0366	50-1601038	Шайба нажимная	0,042	3	0—01	0—02
38-0073	47 6213 5565	50-1601040сб	Кронштейн	2,140	—	1—50	2—50
38-0074	47 6213 067	50-1601043-зк	Диск поддерживающий	0,330	45	0—18	0—50
38-0075	47 6213 0369	50-1601044-В	Пластина пружинная	0,026	65Г	0—02	0—04
38-0076	47 6213 3983	50-1601046-К	Диск ограничительный	0,345	65	0—09	0—27
38-0077	47 6213 0377	50-1601072	Стакан пружины сцепления	0,034	08кп	0—03	0—05
38-0078	47 6213 0378	50-1601083-Б	Пружина отжимного рычага	0,0305	Пр. I	0—05	0—08
38-0079		50-1601084	Втулка	1,280	45	0—80	1—40
38-0080	47 6213 0379	50-1601088	Шестерня ведомая привода ВОМ	2,970	25ХГТ	0—90	2—05
38-0081	47 6213 0381	50-1601089	Крышка подшипника	0,200	10	0—04	0—12
38-0082	47 6213 0382	50-1601090	Диски	2,418	—	7—00	14—25
38-0083	47 6213 0385	50-1601093	Диск сцепления нажимной	6,400	СЧ 18-36	1—70	3—15
38-0084	47 6213 0387	50-1601094	Рычаг отжимной	0,178	08кп	0—17	0—32
38-0085	47 6213 0388	50-1601098	Винт регулировочный сцепления	0,018	45	0—06	0—09
38-0086	47 6213 4042	50-1601110K1сб	Диск ведомый	1,900	—	1—10	3—20
38-0087	47 6213 5667	50-1601120-01	Диск опорный в сборе	5,300	—	1—50	3—55
38-0088	47 6213 4043	50-1601130-K1	Диск сцепления ведомый в сборе	3,950	—	2—55	6—65
38-0089	47 6213 0397	50-1601133K	Диск ведомый	0,985	65Г	0—35	0—90

38-0090	47 6213 0400	50-1601142-K	Ступица ведомого диска сцепления	0,535	45	0—70	1—20
38-0091	47 6213 4224	50-1601172-A	Кронштейн отводки	1,740	СЧ 18-36	1—20	1—75
38-0092	47 6213 0408	50-1601180	Отводка	1,000	—	1—15	4—45
38-0093	47 6213 0409	50-1601185	Отводка	0,606	СЧ 18-36	0—70	0—90
38-0094	47 6213 0412	50-1601203	Вилка выключения сцепления	0,250	45Л	0—36	0—50
38-0095	47 6213 0415	50-1601215	Вал вилок выключения	1,330	45	0—80	1—60
38-0096	47 6213 0416	50-1601217	Рычаг вала вилок выключения	0,480	45	0—37	0—70
38-0097	47 6213 0418	50-1601218	Шпонка	0,028	45	0—08	0—12
38-0098	47 6213 0423	50-1601319	Шайба	0,014	10	0—01	0—02
38-0099	47 6213 0426	50-1601330	Шестерня промежуточная	1,328	—	1—05	2—85
38-0100	47 6213 0427	50-1601331	То же	1,100	25ХГТ	0—90	1—65
38-0101	47 6213 0429	50-1601333	Шайба распорная	0,014	20	0—02	0—03
38-0102	47 6213 0430	50-1601335	Ось промежуточной шестерни	0,272	45	0—20	0—40
38-0103	47 6213 0431	50-1601336	Втулка упорная	0,095	45	0—13	0—21
38-0104	47 6213 0433	50-1601341	Крышка сцепления	0,260	10	0—04	0—10
38-0105	47 6213 0434	50-1601344	Крышка	0,370	10	0—07	0—20
38-0106	47 6213 0436	50-1601346A	Крышка	2,650	СЧ 18-36	0—50	1—00
38-0107	47 6213 0439	50-1601348	Крышка люка	0,310	10	0—04	0—16
38-0108	47 6213 0444	50-1601352	Штифт установочный	0,048	45	0—02	0—04
38-0109	47 6213 0452	50-1602020Бсб	Педаля сцепления	2,550	—	0—80	1—80
38-0110	47 6213 0459	50-1602027	Упор	0,060	45Л	0—12	0—18
38-0111	47 6213 0461	50-1602029	Шайба упорная	0,017	10	0—11 *	0—15 *
38-0112	47 6213 0475	50-1602033A	Болт	0,060	45	0—04	0—09
38-0113	47 6213 0465	50-1602034Б	Кронштейн	0,160	45Л	0—16	0—25
38-0114	47 6213 0474	50-1602110сб	Тяга сцепления	0,952	—	0—70	1—00
38-0115	47 6213 0481	50-1602130	Кронштейн	0,235	—	0—26	0—40
38-0116	47 6213 0484	50-1605152	Пружина	0,170	Пр. I	0—03	0—08
38-0117	47 6213 0486	50-1606026	Защелка	0,040	45Л1	0—13	0—22
38-0118	47 6213 0489	50-1606027	Ось защелки	0,036	35	0—01	0—02
38-0119	47 6213 0491	50-1606033	Втулка оси защелки	0,050	45	0—02	0—03

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
50-17. Коробка передач							
38-0120	47 6213 0532	50-1700010с6	Коробка передач	180,000	—	64—00	176—00
38-0121	47 6214 0009	52-1700010с6	То же	185,000	—	69—00	183—00
38-0122	47 6213 5255	50-1700010-05	Коробка передач в сборе	180,000	—	64—00	177—00
38-0123	47 6213 5284	50-1700010-07	То же	185,000	—	64—00	177—00
38-0124	47 6213 5285	50-1700010-08	Коробка передач	185,000	—	64—00	177—00
38-0125	47 6213 0538	50-1701025	Корпус коробки передач	76,000	—	13—10	27—50
38-0126	47 6213 4922	48-1701030А	Вал	11,340	—	3—65	15—60
38-0127	47 6213 4923	48-1701032-А	Вал первичный	4,000	45	2—45	4—50
38-0128	47 6213 0547	50-1701034	Станок первичного вала	2,480	СЧ 18-36	0—70	1—15
38-0129	47 6213 0549	50-1701040с6	Вал	8,200	—	5—10	12—20
38-0130	47 6213 0550	50-1701045	Шестерня скользящая	2,050	25ХГТ	1—50	3—00
38-0131	47 6213 4227	50-1701048-А	То же	2,800	25ХГТ	2—70	5—20
38-0132	47 6213 0555	50-1701056	Шестерня промежуточная	3,700	20ХНР	2—00	4—50
38-0133	47 6213 5615	Ф50-1701056-Б	Шестерня промежуточная со втулкой в сборе	4,100	—	2—50	4—95
38-0134	47 6213 0557	Ф50-1701056	Шестерня промежуточная	3,700	—	2—40	4—85
38-0135	47 6213 0561	50-1701068	Втулка свертная	0,180	ОПС4-4-2,5	0—04	0—65
38-0136	47 6213 0562	50-1701082	Шестерня	1,850	20ХНР	1—25	2—55
38-0137	47 6213 0565	50-1701083	Втулка свертная промежуточная шестерни заднего хода	0,140	БрОЦС 4-4-2,5	0—38	0—90
38-0138	47 6213 0566	50-1701105-Б	Шестерня	1,550	25ХГТ	1—55	2—90
38-0139	47 6213 0568	50-1701170с6	Гнездо	1,005	—	0—70	1—80
38-0140	47 6213 0570	50-1701181	Гайка	0,107	40Х	0—32	0—55
38-0141	47 6213 0572	50-1701182	Вал промежуточный	3,450	45	2—45	4—75
38-0142	47 6213 3977	50-1701183	Шайба упорная	0,100	65Г	0—18	0—34
38-0143	47 6213 0574	50-1701184	Гнездо подшипника промежуточного вала	0,970	СЧ 18-36	0—55	0—90
38-0144	47 6213 0576	50-1701185	Вал внутренний	3,550	—	1—40	2—90
38-0145	47 6213 0579	50-1701186	Гнездо внутреннего вала	0,950	СЧ 18-36	0—55	0—85
38-0146	47 6213 0581	50-1701187	Упор	0,013	65Г	0—03	0—06
38-0147	47 6213 0582	50-1701188	Втулка шлицевая	0,100	45	0—44	0—75
38-0148	47 6213 0585	50-1701190с6	Шестерня	6,105	—	4—30	13—00
38-0149	47 6213 0586	50-1701191	Гнездо вала	0,940	—	0—17	0—90
38-0150	47 6213 0592	50-1701195	Стакан	2,200	СЧ 18-36	0—75	1—35
38-0151	47 6213 0594	50-1701196	Шестерня ведущая I-й ступени редуктора	1,500	25ХГТ	3—40	5—80
38-0152	47 6213 4229	50-1701198-А	Шестерня	3,065	20ХНР	2—75	6—80
38-0153	47 6213 0599	50-1701200с6	Гнездо подшипника	1,400	—	0—65	2—20
38-0154	47 6213 0600	50-1701212-А	Шестерня скользящая I-й передачи заднего хода	0,830	25ХГТ	2—00	3—60
38-0155	47 6213 0602	50-1701214	Шестерня ведомая III передачи	3,350	25ХГТ	3—50	6—70
38-0156	47 6213 0604	50-1701216	Шестерня ведомая IV передачи	3,200	25ХГТ	3—20	5—90
38-0157	47 6213 0606	50-1701218	Шестерня ведомая	3,050	25ХГТ	1—75	3—55
38-0158	47 6213 0608	50-1701224	Шестерня ведомая I передачи и заднего хода	2,350	25ХГТ	0—90	1—90
38-0159	47 6213 0610	Ф50-1701224	То же	2,350	25ХГТ	0—90	1—90
38-0160	47 6213 0612	50-1701226	Втулка	0,220	СЧ 18-36	0—31	0—50
38-0161	47 6213 0614	50-1701252	Вал вторичный	7,050	25ХГТ	5—90	11—10
38-0162	47 6213 0616	50-1701253	Гайка	0,190	45	0—43	0—65
38-0163	47 6213 0618	50-1701254	Шайба упорная	0,074	65Г	0—08	0—16
38-0164	47 6213 0627	50-1701255	Стакан	2,380	СЧ 18-36	1—20	1—90
38-0165	47 6213 0629	50-1701256	Вал вторичный	7,960	—	8—50	14—40
38-0165а		50-1701258	Прокладка	0,005	10	0—10 *	0—15 *
38-0166	47 6213 0632	50-1701312	Втулка	0,130	45	0—26	0—44
38-0166а		50-1701259	Прокладка	0,011	10	0—01 *	0—10 *
38-0167	47 6213 0634	50-1701314	Шестерня ведомая II ступени редуктора	2,750	25ХГТ	2—60	5—30
38-0168	47 6213 0636	50-1701380с6	Вал	4,900	—	1—35	5—00
38-0169	47 6213 0637	50-1701382	Вал первой передачи	3,300	45	1—15	2—55
38-0170	47 6213 0641	50-1701401	Крыльчатка	0,180	10	0—04	0—15
38-0171	47 6213 0643	50-1701434	Ось	0,900	45	0—65	1—05
38-0172	47 6213 0645	50-1701454	Крышка	2,150	СЧ 18-36	0—55	1—10
38-0173	47 6213 0648	50-1701458	Крышка	3,570	СЧ 18-36	0—70	1—40
38-0174	47 6213 0651	50-1701462	Шайба	0,065	3	0—03	0—05
38-0175		50-1701464	Кольца	0,012	65Г	0—03	0—05

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
38-0176	47 6213 0653	50-1702010сб	Крышка	15,300	—	4—00	9—90
38-0177	47 6213 5286	50-1702010-02	Крышка	16,000	—	7—90	17—00
38-0178	47 6213 4793	50-1702025-A	Крышка	10,800	СЧ 18-36	2—40	4—85
38-0179	47 6213 0664	50-1702028	Вилка	0,430	45	0—65	1—00
38-0180	47 6213 4717	50-1702040сб	Рамка	0,180	—	0—49	0—70
38-0181	47 6213 4731	50-1702044	Втулка	0,230	СЧ 18-36	0—75	1—20
38-0182	47 6213 4727	50-1702046	Винт оси рамки	0,040	45	0—04	0—07
38-0183	47 6213 4721	50-1702048	Прокладка регулировочная	0,001	08	0—10 *	0—15 *
38-0184	47 6213 0666	50-1702063	Валик переключения	1,470	45	0—39	0—90
38-0185	47 6213 0667	50-1702080	Корпус вилок	8,000	—	5—30	11—20
38-0186	47 6213 0668	50-1702081	Планка	0,088	65Г	0—08	0—13
38-0187	47 6213 0669	50-1702082	Планка	0,130	65Г	0—03	0—05
38-0188	47 6213 0671	50-1702083	Планка замковая	0,176	45	0—04	0—10
38-0189	47 6213 0672	50-1702084	Пластина	0,220	Зсп	0—02	0—10
38-0190	47 6213 0673	50-1702085	Корпус вилок	2,950	СЧ 18-36	0—60	1—15
38-0191	47 6213 0675	50-1702086	Вилка	1,200	45	1—05	2—35
38-0192	47 6213 0679	50-1702092	Болт	0,055	45	0—04	0—08
38-0193	47 6213 0680	50-1702095	Поводок	0,920	45	1—05	2—10
38-0194	47 6213 0685	50-1702096	Вилка	2,100	45	0—90	1—95
38-0195	47 6213 0689	50-1702107	Шайба стопорная	0,003	10	0—10 *	0—15 *
38-0196	47 6213 4048	50-1702107А	Пластина стопорная	0,014	08кп	0—01	0—02
38-0197	47 6213 0690	Ф50-1702110сб	Кулиса	0,087	—	0—60	1—15
38-0198	47 6213 0694	50-1702116	Вилка	0,970	45	0—95	2—15
38-0199	47 6213 0712	50-1702148-A	Пружина фиксатора	0,0037	Пр. I	0—01	0—02
38-0200	47 6213 0713	50-1702231	Кольцо	0,100	Зсп	0—03	0—10

Группа 52-18. Раздаточная коробка

38-0201	47 6213 0434	52-1802061А	Шестерня	6,700	20ХНРА	7—40	14—20
38-0202	47 6214 0020	52-1802062	Втулка	3,000	20ХНР	3—20	5—70
38-0203	47 6214 0022	52-1802063А	Вал	1,160	38ХГС	1—95	3—30
38-0204	47 6214 0476	52-1802065-A	Корпус раздаточной коробки	9,600	СЧ 18-36	2—25	4—30

38-0205	47 6214 0028	52-1802067	Обойма	0,065	08	0—05	0—18
38-0206	47 6214 0032	52-1802070	Фланец	0,600	—	1—20	1—90
38-0207	47 6214 0034	52-1802073	Корпус	0,270	СЧ 18-36	0—55	0—80
38-0208	47 6214 0038	52-1802076	Крышка	0,105	10	0—05	0—11
38-0209	47 6214 0039	52-1802077	Ролик	0,066	ШХ15	0—05	0—08
38-0210	47 6214 0041	52-1802078	Фланец	0,465	45	1—15	1—80
38-0211	47 6214 0043	52-1802079	Шайба	0,048	65Г	0—03	0—06
38-0212	47 6214 0044	52-1802080-Б1	Валик с рычагом	0,340	—	0—45	0—75
38-0213	47 6214 0047	52-1802082	Рычаг	0,200	45Л	0—34	0—50
38-0214	47 6214 0050	52-1802084	Вилка	0,130	45	0—48	0—75
38-0215	47 6214 0054	52-1802087-Б	Ушко	0,068	40	0—01	0—03
38-0216	47 6214 0438	52-1802091-A	Шестерня промежуточная	0,815	20ХНР	1—00	1—85
38-0217	47 6213 0719	50Х-1802091	Шестерня промежуточная	0,895	20ХНР	1—20	2—15
38-0218	47 6214 0060	52-1802092-Б	Втулка	0,116	45	0—39	0—60
38-0219	47 6214 0061	52-1802093	Винт	0,040	45	0—05	0—09
38-0220		52-1802094РН	Ось	0,650	40Х	0—95	1—45
38-0221		52-1802094	Ось промежуточной шестерни	0,725	40Х	1—00	1—50
38-0222	47 6214 0064	52-1802095-Б	Шестерня	1,827	—	1—65	4—40
38-0223	47 6214 0065	52-1802097	Кольцо	0,036	СЧ 21-40	0—26	0—38
38-0224	47 6214 0071	52-1802102	Кольцо	0,0175	65Г	0—08	0—15
38-0225	47 6214 0468	52-1802110-A	Комплект роликов	0,640	—	1—25	2—40
38-0226		52-1802111	Пробка упорная	0,044	10	0—10 *	0—15 *
38-0227	47 6214 0491	52-1802130Б	Тяга	0,155	—	0—14	0—25
38-0228	47 6214 0492	52-1802135Б	Тяга	0,120	—	0—26	0—39

Группа 52-22. Вал карданный

38-0229	47 6214 0073	52-2203005	Привод карданный	18,700	—	9—40	51—00
38-0230	47 6214 0488	52-2203010А	Вал карданный	6,300	—	6—10	18—10
38-0231	47 6214 0078	52-2203012	Болт	0,024	40Х	0—07	0—09
38-0232	47 6214 0485	52-2203013	Гайка	0,01168	40Х	0—04	0—06
38-0234	47 6214 0081	52-2203020	Болт специальный 1М10 с гайкой	0,030	—	0—10	0—15
			1ГТ-1М10 и шайбой				
38-0235	47 6213 0722	48-2208017	Прижим	0,418	20	0—04	0—15
38-0236	47 6213 0726	48-2208021	Крышка подшипника	3,265	СЧ 18-36	1—00	1—80
38-0237	47 6213 0729	48-2208113	Вал муфты	5,900	33ХС	2—50	4—95

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Нормативы стоимости в руб. и коп. за шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
38-0238	47 6214 0082	52-2209010с6	Опора промежуточная	6,100	—	7—30	11—80
38-0239	47 6214 0085	52-2209011	Кронштейн	3,040	40Л	1—50	3—25
38-0240	47 6214 0087	52-2209013	Вал	0,746	38ХГС	1—70	2—50
38-0241	47 6214 0089	52-2209100	Корпус	0,281	—	0—60	1—10
38-0242	47 6214 0482	52-2210017-A	Кожух задний переднего карданного вала	0,569	08	0—10	0—70

Группа 52-23. Мост передний ведущий

38-0243	47 6214 0106	52-2301040Б1	Обойма	0,420	—	0—49	0—90
38-0244	47 6214 0107	52-2301051-A	Крышка переднего моста	12,650	40Л	5—70	9—20
38-0245	47 6214 0111	52-2301054A	Ось	0,120	40Х	0—08	0—14
38-0246	47 6214 0413	52-2301055-A1	Корпус переднего моста	35,800	40Л	14—70	23—50
38-0247	47 6214 0114	52-2301056	Клин	0,310	45	0—12	0—30
38-0248	47 6214 0415	52-2301058-A	Ось качения	0,990	45	0—37	0—90
38-0249	47 6214 0119	52-2301061	Крышка	0,130	08кп	0—05	0—14
38-0250	47 6214 0120	52-2301062Б1	Обойма	0,350	СЧ 18-36	0—45	0—60
38-0251	47 6214 0124	52-2301065	Шайба	0,023	45	0—02	0—04
38-0252	47 6214 0443	52-2301067	Заглушка	0,008	10	0—02	0—03
38-0253	47 6214 0125	52-2302010с6	Шестерня	5,350	—	4—95	12—00
38-0254	47 6214 0133	52-2302016-A	Стакан ведущей шестерни	2,630	СЧ 21-40	0—95	2—40
38-0255	47 6214 0135	52-2302017A	Обойма	0,140	15	0—39	0—60
38-0256	47 6214 0136	52-2302018	Кольцо маслоотгонное	0,085	65Г	0—23	0—33
38-0257	47 6214 0141	52-2302021	Прокладка	0,020	10	0—01	0—02
38-0258	47 6214 0142	52-2302022	Прокладка	0,005	10	0—01	0—02
38-0259	47 6214 0145	52-2302026	Шайба	0,010	45	0—06	0—09
38-0260	47 6214 0552	52-2302026-01	Шайба	0,010	45	0—06	0—09
38-0261	47 6214 0558	52-2302026-02	Шайба	0,010	45	0—06	0—09
38-0262	47 6214 0559	52-2302026-03	Шайба	0,010	45	0—06	0—09
38-0263	47 6214 0560	52-2302026-04	Шайба	0,010	45	0—06	0—09
38-0264	47 6214 0561	52-2302026-05	Шайба	0,010	45	0—06	0—09
38-0265	47 6214 0562	52-2302026-06	Шайба	0,010	45	0—06	0—09

38-0266	47 6214 0563	52-2302026-07	Шайба	0,010	45	0—06	0—09
38-0267	47 6214 0564	52-2302026-08	Шайба	0,010	45	0—06	0—09
38-0268	47 6214 0149	52-2302030	Шестерня ведущая 52-2302015A и ведомая 52-2302019 в комплекте	3,165	—	5—30	10—30
38-0269	47 6214 0156	52-2302037	Втулка	0,100	45	0—34	0—55
38-0270	47 6214 0158	52-2302038-A	Гайка круглая с усом	0,175	45	0—80	1—00
38-0271	47 6214 0160	52-2302042	Прокладка	0,008	08	0—01	0—02
38-0272	47 6214 0161	52-2302043	Прокладка	0,003	10	0—01	0—02
38-0273	47 6214 0469	52-2303010-A	Дифференциал	14,000	—	23—50	35—00
38-0274	47 6214 0170	52-2303018	Сателлит	0,105	25ХГТ	0—75	1—25
38-0275	47 6214 0171	52-2303019	Ось сателлитов	0,240	20ХНР	0—85	1—30
38-0276	47 6214 0173	52-2303020	Коробка дифференциала в сборе	6,800	—	8—70	12—60
38-0277	47 6214 0174	52-2303021	Чашка дифференциала	0,450	25ХГТ	0—70	1—25
38-0278	47 6214 0440	52-2303023-A1	Диск ведущий	0,200	45Х	0—28	0—55
38-0279	47 6214 0177	52-2303024	Диск ведомый	0,125	65Г	0—11	0—26
38-0280	47 6214 0178	52-2303026-Б	Болт коробки дифференциала	0,060	40Х	0—08	0—12
38-0281	47 6214 0179	52-2303027	Прокладка	0,023	08	0—01	0—04
38-0282	47 6214 0180	52-2303028	Прокладка	0,009	10	0—01	0—04
38-0283	47 6214 0181	52-2303030	Шестерня полуосевая с заглушкой	1,700	—	2—05	3—55
38-0284	47 6214 0182	52-2303032	Пластина	0,010	08кп	0—02	0—03
38-0285	47 6214 0408	52-2308014-A1	Корпус	22,800	СЧ 21-40	7—70	13—90
38-0286	47 6214 0410	52-2308015-A1	Корпус	2,800	СЧ 21-40	7—70	13—90
38-0287	47 6214 0201	52-2308019	Стакан подшипника	1,260	45	1—05	1—90
38-0288	47 6214 0210	52-2308025	Корпус конической пары	11,860	40Л	5—10	8—20
38-0289	47 6214 0412	52-2308030-A	Крышка	0,320	10	0—10	0—26
38-0290	47 6214 0218	52-2308035	Крышка подшипника	0,660	СЧ 18-36	0—36	0—55
38-0291	47 6214 0221	52-2308038	Прокладка регулировочная	0,025	08	0—01	0—02
38-0292	47 6214 0222	52-2308039	Прокладка	0,020	10	0—01	0—02
38-0293	47 6214 0223	52-2308040	Фланец с трубой и обоймой сальника	6,130	—	3—25	6—80
38-0294	47 6214 0228	52-2308052	в сборе	1,080	65Г	0—21	0—65
38-0295	47 6214 0231	52-2308060с6	Ограничитель	1,115	—	1—30	3—75
38-0296	47 6214 0232	52-2308061	Шестерня	1,050	20ХНР	1—15	2—20
38-0297	47 6214 0236	52-2308063	Шестерня ведущая	2,310	20ХНЗА	2—15	4—10
38-0298	47 6214 0240	52-2308065	Вал вертикальный	2,590	20ХНЗА	2—25	4—70
38-0299	47 6214 0245	52-2308074	Полуось	2,330	45	0—75	1—50
38-0300	47 6214 0247	52-2308075	Рычаг поворотный правый	2,330	45	0—75	1—50
			Рычаг поворотный левый				

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
38-0301	47 6214 0249	52-2308076	Болт стопорный	0,030	45	0—04	0—07
38-0302	47 6214 0251	52-2308077	Прокладка	0,001	АД1М	0—10 *	0—15 *
38-0303	47 6214 0253	52-2308078	Кольцо	0,010	65Г	0—04	0—09
38-0303а	47 6214 0471	52-2308084-А1	Гильза шкворня	4,840	СЧ 21-40	3—00	4—70
38-0304	47 6214 0260	52-2308087	Ограничитель	0,020	65Г	0—04	0—13
38-0305	47 6214 0269	52-2308097	Гайка круглая	0,065	45	0—11	0—18
38-0306	47 6214 0402	52-2308099	Штифт	0,035	45	0—06	0—09
38-0307	47 6214 0270	52-2308100сб	Пара верхняя	24,000	—	15—80	32—50
38-0308	47 6214 0403	52-2308101	Корпус	0,960	40Х	1—00	1—90
38-0309	47 6214 0426	52-2308110-А1	Корпус редуктора правый с гильзой шкворня в сборе	30,750	—	10—70	18—00
38-0310	47 6214 0427	52-2308115-А1	Корпус редуктора левый с гильзой шкворня в сборе	30,750	—	10—40	17—80
38-0311	47 6214 0280	52-2308135сб	Вал	3,370	—	3—95	9—50
38-0312	47 6214 0473	52-2308140сб	Гильза шкворня	5,290	—	4—60	7—10

Группа 50-24. Задний мост

38-0313	47 6213 0731	50-2401010сб	Мост задний	460,000	—	121—00	314—00
38-0314	47 6213 0735	50-2401015	Корпус заднего моста	179,000	—	25—00	59—00
38-0315	47 6213 0739	50-2401019Б	Валик управления	1,280	45	0—80	1—40
38-0316	47 6213 0741	50-2401020	Поводок со штифтом в сборе	0,200	—	0—28	0—39
38-0317	47 6213 0744	50-2401021Б1сб	Рычаг управления	0,298	—	0—35	0—60
38-0318	47 6213 0742	50-2401021	То же	0,310	45Л	0—35	0—50
38-0319	47 6213 0751	50-2401024	Крышка заднего моста	14,500	20	0—80	4—30
38-0320	47 6213 4930	50-2401026Б	Крышка регулировочного окна	0,190	10	0—03	0—22
38-0321	47 6213 0755	50-2401028	Шпилька	0,130	40Х	0—06	0—11
38-0322	47 6213 0764	50-2401032	Втулка	0,250	40Х	0—21	0—45
38-0323	47 6213 0765	50-2401040сб	Валик управления	1,323	—	1—15	1—85
38-0324	47 6213 0777	50-2403048	Крышка	0,288	—	0—24	0—50
38-0325	47 6213 0766	50-2403010сб	Дифференциал	28,500	—	11—20	44—50

38-0326	47 6213 0767	50-2403014	Комплект ведущей и ведомой шестерен главной передачи	9,500	—	4—15	10—30
38-0327	47 6213 0768	50-2403015	Корпус дифференциала в сборе	11,150	—	1—85	7—45
38-0328	47 6213 3950	50-2403023	Пластина стопорная	0,018	10	0—01	0—02
38-0329	47 6213 0775	50-2403025	Шайба опорная сателлита	0,085	20Х	0—21	0—35
38-0330	47 6213 0776	50-2403034	Болт корпуса дифференциала	0,086	40Х	0—10	0—15
38-0331	47 6213 0777	50-2403048	Шестерня полуосевая	1,020	25ХГТ	1—20	2—10
38-0332	47 6213 3965	50-2403049-Б	Шайба опорная полуосевой шестерни	0,055	БрОЦС 4-4-2,5	0—08	0—38
38-0333	47 6213 0778	50-2403049	Шайба опорная	0,065	БрОЦС 4-4-2,5	0—08	0—38
38-0334	47 6213 4015	50-2403055-А	Сателлит со втулкой в сборе	0,340	—	0—95	1—80
38-0335	47 6213 5023	50-2403062-А2	Крестовина дифференциала	1,570	45	1—95	3—20
38-0336	47 6213 0781	50-2407018	Рукав полуоси	35,000	СЧ 18-36	7—30	14—60
38-0337	47 6213 0785	50-2407028	Крышка рукава полуоси	1,630	СЧ 18-36	0—36	0—70
38-0338	47 6213 0790	50-2407040сб	Стакан подшипника	18,900	—	5—60	19—30
38-0339	47 6213 0792	50-2407042	То же	10,900	СЧ 18-36	2—85	4—90
38-0340	47 6213 0794	50Х-2407042	То же	10,900	СЧ 18-36	2—85	5—40
38-0341	47 6213 0796	50-2407043	Кольцо упорное	0,175	3	0—09	0—28
38-0342	47 6213 0797	50-2407050-Асб	Крышка стакана	3,600	—	1—40	2—75
38-0343		50-2407052-А	Шестерня ведущая	4,130	20ХНР	2—15	5—05
38-0344	47 6213 0805	50-2407056	Прокладка	0,035	10	0—01	0—03
38-0345	47 6213 0806	50-2407057	Прокладка	0,014	10	0—01	0—02
38-0346	47 6213 0807	50-2407059-А	Крышка стакана	3,750	СЧ 18-36	1—20	2—25
38-0347	47 6213 0810	50-2407082-А	Полуось	36,300	38ХГС	4—50	16—30
38-0348	47 6213 0811	50-2407122	Шестерня ведомая	25,330	20ХНР	5—50	18—30
38-0349	47 6213 0814	50-2409010Бсб	Механизм блокировки	4,450	—	2—00	4—50
38-0350	47 6213 0819	50-2409017	Комплект кулачковых муфт блокировки	4,230	—	1—55	3—60
38-0351	47 6213 0820	50-2409022-Б	Кронштейн педали включения	1,920	СЧ 18-36	0—55	1—05
38-0352	47 6213 0822	50-2409023-Б	Валик включения блокировки	0,560	45	0—26	0—50
38-0353	47 6213 0824	50-2409024	Шайба упорная	0,030	3	0—01	0—02
38-0354	47 6213 0826	50-2409025	Серьга	0,068	3	0—03	0—06
38-0355	47 6213 4045	50-2409032	Педаль включения блокировки	0,850	20	0—33	0—80
38-0356	47 6213 0835	50-2409040	Рычаг переводной в сборе	0,520	—	0—43	0—75

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
38-0357	47 6213 0836	50-2409042	Рычаг переводной	0,235	45	0—17	0—29
38-0358	47 6213 0838	50X-2412015	Крышка стакана	3,400	СЧ 18-36	1—10	2—80
38-0359	47 6213 0840	50X-2412018	Рукав вала конечной передачи	62,000	35Л1	45—50	67—00
38-0360	47 6213 0850	50X-2412038	Корпус редуктора правый	52,000	35Л1	28—00	49—00
38-0361	47 6213 0852	50X-2413039	Корпус редуктора левый	52,000	35Л1	28—00	49—00
38-0362	47 6213 0855	50X-2412046	Вал конечной передачи	30,000	38ХГС	32—00	42—00
38-0363	47 6213 0857	50X-2412049	Шестерня редуктора	9,800	25ХГТ	3—45	11—25
38-0364	47 6213 0861	50X-2412053	Ось паразитной шестерни	2,500	45	2—95	3—80
38-0365	47 6213 0863	50X-2412054	Шестерня паразитная	7,200	25ХГТ	2—10	7—80
38-0366	47 6213 0867	50X-2412057	Полуось	22,000	38ХГС	13—00	28—50
38-0367	47 6213 0869	50X-2412060	Шестерня паразитная в сборе	9,830	—	3—00	17—00
38-0368	47 6213 0872	50X-2412068	Стакан	8,700	СЧ 18-36	2—10	5—80

Группа 50-28. Рама

38-0369	47 6213 5295	50-2800010Б2сб	Полурама	72,850	—	6—05	35—00
38-0370	47 6213 0888	50-2800011	Втулка	0,030	45	0—04	0—08
38-0371	47 6213 0893	50-2801052-Б1	Лонжерон правый в сборе	14,200	—	2—30	5—80
38-0372	47 6213 0897	50-2801053-Б1	Лонжерон левый в сборе	14,050	—	2—30	5—80
38-0373	47 6213 4035	50-2801120-А2	Брус передний в сборе	44,500	—	1—25	22—50
38-0374	47 6213 0916	50X-2801124	Брус передний	62,000	5Л1	1—50	25—00
38-0375		50-2807035-А	Тяга в сборе	3,500	—	1—20	3—70
38-0376	47 6213 0977	Н50-2807040сб	Тяга управления	0,600	—	0—60	1—25
38-0377	47 6213 0991	50-2807070-Б	Крюк с осью в сборе	12,750	—	2—00	7—45

Группа 50-30. Передняя ось

38-0378	47 6213 1007	50-3000011	Ось качания	3,145	45	0—47	1—80
38-0379	47 6213 1009	50-3000012-А	Шайба	0,077	65Г	0—03	0—07
38-0380	47 6213 4749	Н50-3000032	Шайба	0,020	10	0—01	0—02
38-0381		50-3001010-А1	Ось передняя	30,000	—	1—50	12—20

38-0382	47 6213 1017	50-3001021	Втулка нижняя	1,465	СЧ 18-36	0—25	1—15
38-0383		50-3001022-А	Пружина	2,320	60С2А	0—44	2—35
38-0384	47 6213 1019	50-3001022-А1	Пружина подвески	2,250	60С2А	0—65	2—40
38-0385	47 6213 1021	50-3001024	Пружина тарельчатая	0,030	65Г	0—01	0—03
38-0386	47 6213 5675	50-3001040-А	Рычаг поворотный в сборе	1,830	—	0—43	1—30
38-0387	47 6213 4892	50-3001050-Бсб	Кронштейн кулака в сборе со втулкой	14,950	—	2—60	9—00
38-0388	47 6213 1043	50-3001052	Втулка	0,300	40Х	0—14	0—54
38-0389	47 6213 5024	50-3001085А	Цапфа поворотная правая в сборе	9,300	—	1—50	7—00
38-0390	47 6213 5025	50-3001086-А	Цапфа поворотная левая в сборе	9,300	—	1—50	7—00
38-0391	47 6213 5060	50-3001087	Гайка	0,161	А12	0—04	0—11
38-0392	47 6213 4894	50-3001120	Цапфа со ступицей	29,200	—	1—65	15—00
38-0393	47 4123 4896	50-3001130	То же	29,200	—	1—65	15—00
38-0394	47 6213 3992	50-3003010А2	Тяга рулевая	4,911	—	4—90	9—00
38-0395	47 6214 0284	52-3003010-А	То же	4,911	—	4—90	9—00
38-0396	47 6213 1060	50-3003018Б	Пробка	0,130	45	0—15	0—23
38-0397	47 6213 1065	50-3003022Бсб	Корпус шарнира	0,815	—	0—60	1—05
38-0398	47 6213 1069	50-3003023Бсб	То же	0,815	—	0—60	1—05
38-0399	47 6213 1071	50-3003024	Контргайка	0,088	35	0—03	0—09
38-0400	47 6213 1073	50-3003025	Контргайка	0,088	35	0—03	0—09
38-0401	47 6213 1077	50-3003027	Труба	1,150	35	0—34	0—95
38-0402	47 6213 1083	50-3003040	Труба рулевой тяги с гайками (комплект вместо 50-3003027)	1,340	35	0—34	1—00
38-0403	47 6214 0287	52-3003040	Труба рулевой тяги с гайками	1,036	35	0—46	0—85
38-0404	47 6213 1085	50X-3030011	Вилка передней оси	47,000	45Л1	19—50	37—00
38-0405	47 6213 1090	50X-3030030	Ступица переднего колеса в сборе	54,000	—	32—00	59—00
38-0406	47 6213 5653	50X-3030030-Б	Ступица переднего колеса в сборе	54,000	—	32—00	59—00
38-0407	47 6213 1092	50X-3030031	Ступица переднего колеса	3,100	СЧ 18-36	5—90	22—00
38-0408	47 6213 1094	50X-3030032	Ось переднего колеса	9,500	45	5—40	8—70
38-0409	47 6213 1099	50X-3030034	Гайка регулировочная	1,100	45	3—50	4—10
38-0410		А35-32000А-01	Шарнир унифицированный	1,400	—	2—45	4—00
38-0411	47 9136 5036	А35-32002	Палец шаровый	0,300	40Х	0—35	0—55
38-0412	47 9136 5042	А35-32006	Пробка регулировочная	0,130	20	0—19	0—30

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 50-31. Колеса и ступицы

38-0413	47 6213 1106	50-3100030сб	Колесо	131,500	—	1—50	120—00
38-0414	47 6213 5686	50-3100160сб	Колесо 465-762	206,000	—	5—40	229—00
38-0415	47 6213 1131	50-3101018	Груз передний	17,200	СЧ 18-36	1—75	4—35
38-0416	47 6213 5670	50X-3101400-Бсб	Колесо переднее (диск и обод в сборе) 8-16	18,200	—	1—50	8—50
38-0418	47 6213 1137	50-3103015	Ступица	7,600	СЧ 18-36	0—95	2—35
38-0419	47 6213 1139	50-3103018	Шайба упорная	0,039	65Г	0—01	0—04
38-0420	47 6213 1141	50-3103031	Обойма сальника	0,140	10	0—07	0—16
38-0421	47 6213 1142	50-3103040	Ступица переднего колеса	8,350	—	1—55	3—55
38-0422	47 6213 1143	50-3103484	Крышка переднего колеса	0,166	10	0—06	0—17
38-0423	47 6213 5015	50-3104010-Асб	Ступица задняя	19,550	—	6—75	12—70
38-0424	47 6213 5331	50-3104014-Асб	Ступица заднего колеса в сборе	17,000	—	6—40	11—80
38-0425	47 6213 1149	50-3104015	Ступица	13,900	45Л	4—95	8—30
38-0426	47 6213 1151	50-3104016	Шпонка	0,420	45Х	0—18	0—65
38-0427	47 6213 5118	50-3104020сб	Вкладыш	4,800	—	2—75	5—65
38-0428	47 6213 1159	50-3104028	Болт	0,465	40Х	0—18	0—65
38-0429	47 6213 1162	50-3104029	Шайба сферическая	0,030	20	0—03	0—05
38-0430		50-3104051	Крышка	0,120	08кп	0—10	0—25
38-0431	47 6213 1177	50-3107018	Груз	20,000	СЧ 18-36	1—75	4—80
38-0432	47 6213 1180	50-3107020	Колесо заднее (диск и обод)	56,000	—	6—70	23—50
38-0433	47 6213 1184	50-3107050	Диск и обод заднего колеса 8Х42" (для узких междурядий)	64,980	—	5—10	23—00

Группа 50-32. Полугусеничный ход

38-0434	47 6213 1185	50-3200010	Полугусеничный ход	577,000	—	80—00	512—00
38-0435		50-3200010-А	Полугусеничный ход	605,000	—	80—00	546—00
38-0436		50-3203015-Асб	Устройство натяжное	133,100	—	4—80	123—00
38-0437		50-3203015А-01	Устройство натяжное	133,900	—	4—80	124—00

38-0438	47 6213 1237	50-3203048	Винт	4,440	45	3—10	5—80
38-0439	47 6213 1254	50-3203066	Крышка	0,260	45	0—65	1—10
38-0440	47 6213 1258	50-3203080А	Кронштейн	7,860	—	2—80	6—80
38-0441	47 6213 4869	50-3209010	Гусеница в сборе	154,000	—	33—00	139—00
38-0442		50-3209011	Накладка	0,058	3	0—12	1—20
38-0443	47 6213 4870	50-3209012	Почвозацеп	2,340	45	1—15	2—10
38-0444	47 6213 4871	50-3209020-Бсб	Почвозацеп с бобышкой правый в сборе	2,820	—	0—65	1—75
38-0445	47 6213 4872	50-3209030-Бсб	Почвозацеп с бобышкой левый в сборе	2,820	—	0—65	1—75

Группа 50-34. Рулевое управление

38-0446	47 6213 1274	50-3400010сб	Гидроусилитель рулевого управления	74,500	—	37—00	92—00
38-0447	47 6213 1278	50-3400015сб	То же	71,000	—	35—00	88—00
38-0448	47 6213 1282	50-3400020	Гидроусилитель рулевого управления в сборе без сошки	67,000	—	32—50	82—00
38-0449	47 6213 1290	50-3401010-Б1сб	Привод рулевого механизма	14,380	—	0—33	23—50
38-0450	47 6213 1287	50X-3401010	Привод рулевого механизма в сборе	14,408	—	0—30	21—00
38-0451	47 6213 1293	50-3401027	Втулка соединительная	0,350	45Л	0—21	1—10
38-0452	47 6213 1302	50-3401050сб	Вал	4,900	—	0—55	8—90
38-0453		50-3401050-Бсб	Вал	4,900	—	0—55	9—10
38-0454	47 6213 1305	50-3401051	Вал рулевой	1,220	35	0—35	1—10
38-0455	47 6213 1306	50-3401052	Вал задний	2,920	35	0—15	2—10
38-0456	47 6213 1309	50-3401060	Кардан в сборе	0,680	—	3—20	5—65
38-0457	47 6213 4847	50-3401061А	Вилка	0,270	45Л	0—49	1—00
38-0458	47 6213 1314	50-3401062	Крестовина	0,075	20ХГТ	1—15	1—80
38-0459	47 6213 1316	50-3401063	Обойма	0,001	2Х13НЧГ9	0—01	0—02
38-0460	47 6213 1321	50-3401070	Вал передний в сборе	1,370	—	0—20	1—60
38-0461	47 6213 1325	50X-3401070	Вал передний в сборе	7,500	—	2—10	2—60
38-0462	47 6213 1334	50-3401080А	Стойка	5,322	—	0—75	4—00
38-0463		50-3401091	Шайба	0,012	10	0—03	0—04
38-0464	47 6213 1354	50-3405015	Цилиндр гидроусилителя в сборе	6,500	—	4—70	12—40
38-0465		50-3401092	Шайба	0,005	10	0—10*	0—15*
38-0466	47 6213 1355	50X-3405015	Цилиндр гидроусилителя в сборе	7,800	—	5—10	13—40

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
38-0467	47 6213 1369	50-3405020Ac6	Крышка верхняя	3,350	—	1—25	2—10
38-0468	47 6213 1374	50-3405022	Рейка	0,975	40X	0—95	1—55
38-0469	47 6213 1375	50X-3405022	Рейка	1,670	45X	1—40	2—00
38-0470	47 6213 1376	50-3405023	Упор рейки	1,017	СЧ 21-40	0—38	0—70
38-0471	47 6213 1380	50-3405024	Сектор	1,300	25ХГТ	1—60	2—65
38-0472	47 6213 1382	50X-3405024	Сектор	1,800	20ХНР	2—50	9—40
38-0473	47 6213 3898	50-3405025-A1	Корпус гидроусилителя с крышкой в сборе	37,000	—	11—30	20—50
38-0474	47 6213 1385	50-3405026	Втулка регулировочная	1,225	СЧ 15-32	1—10	1—80
38-0475	47 6213 1389	50-3405029-A	Втулка	0,742	СЧ 18-36	0—65	1—00
38-0476		50X-3405030	Корпус гидроусилителя с крышкой в сборе	51,300	—	9—00	39—50
38-0477	47 6213 1396	50-3405032	Втулка нижняя	0,600	СЧ 18-36	0—65	1—00
38-0478	47 6213 1398	50-3405033-A	Палец	0,100	45X	0—07	0—14
38-0479	47 6213 1407	50-3405039	Болт регулировочный	0,100	45	0—05	0—07
38-0480	47 6213 1408	50-3405041	Втулка призонная	0,043	40X	0—06	0—11
38-0481	47 6213 1412	50-3405042-A	Сошка	3,900	40X	0—70	1—85
38-0482	47 6214 0308	52-3405042	Сошка	3,610	40X	0—75	1—85
38-0483	47 6213 1419	50-3405044	Прокладка	0,002	10	0—10 *	0—15 *
38-0484	47 6213 1421	50-3405046	Прокладка 0,5	0,005	10кп	0—10 *	0—15 *
38-0485	47 6213 1423	50-3405047	Вал поворотный	7,450	40X	2—60	5—15
38-0486	47 6213 1426	50X-3405047	Вал поворотный	21,300	40X	26—50	39—50
38-0487	47 6213 1429	50-3405049	Гайка	0,062	45	0—06	0—11
38-0488	47 6213 1432	50-3405052	Гайка низкая	0,104	A12	0—03	0—09
38-0489	47 6213 1433	50-3405053	Гайка высокая	0,160	A12	0—04	0—13
38-0490	47 6213 1446	50-3406011-A	Крышка клапанная в сборе	1,825	—	1—20	1—85
38-0491	47 6213 1448	50-3406012c6	Червяк	1,583	—	2—05	3—55
38-0492		50-3406015A	Распределитель в сборе	7,300	—	4—45	10—00
38-0493	47 6213 1457	50-3406020	Корпус распределителя гидроусилителя в сборе	4,130	—	3—15	7—70
38-0494	47 6213 1461	50-3406024	Крышка корпуса	0,026	АЛ-10В	0—07	0—55

38-0495	47 6213 1469	50-3406034	Червяк рулевого механизма	1,340	20ХНР	2—35	3—80
38-0496	47 6213 1472	50X-3406034	Червяк рулевого механизма	1,300	20ХНР	3—60	4—60
38-0497	47 6213 1475	50-3406037	Шайба	0,003	10	0—01	0—02
38-0498	47 6213 1476	50-3406039	Гайка	0,051	45	0—08	0—13
38-0499	47 6213 3979	50-3406041	Шайба	0,034	40X	0—03	0—06
38-0500	47 6213 1479	50-3407010	Фильтр сливной в сборе	0,188	—	0—26	0—60
38-0501	47 6213 1481	50X-3407010	Фильтр сливной в сборе	0,190	—	1—00	1—30
38-0502	47 6213 1483	50X-3407012	Маслопровод всасывающий в сборе	0,450	—	0—60	1—25
38-0503	47 6213 1485	50-3407012-A	То же	0,415	—	0—60	1—25
38-0504	47 6213 1487	50-3407013-A	Маслопровод нагнетательный в сборе	0,445	—	0—60	1—25
38-0505	47 6213 4237	50X-3407013-A	То же	0,535	—	0—55	1—60
38-0506	47 6213 1490	50-3407014 Зам.сб	Маслопровод со штуцером	0,229	—	0—32	0—70
38-0507	47 6213 1489	50-3407014-Б	Маслопровод сливной в сборе	0,160	—	0—41	0—90
38-0508	47 6213 1491	50X-3407014-A	То же	0,175	—	0—95	2—25
38-0509	47 6213 1492	50-3407015	Маслопровод цилиндра в сборе	0,329	—	0—80	1—55
38-0510	47 6213 1493	50X-3407015	То же	0,400	—	1—40	1—90
38-0511	47 6213 1501	50X-3407020	Маслопровод подводящий в сборе	0,073	—	1—40	1—90
38-0512	47 6213 1500	50-3407020	Маслопровод со штуцерами	0,150	—	0—95	1—60
38-0513	47 6213 1536	50-3407042	Масломер	0,0065	10	0—01	0—02
38-0514	47 6213 1548	50-3407050	Пробка с цепочкой	0,070	—	0—17	0—39
38-0515	47 6213 1556	50-3407064	Штуцер	0,018	35	0—16	0—23
38-0516	47 6213 1569	50-3407080	Маслопровод подводящий	0,056	—	0—75	1—10
38-0517		50-3407081	Лента стяжная	0,0095	10	0—10 *	0—15 *

Группа 50-35. Тормоза

38-0518	47 6213 1577	50-3502010с6	Тормоз	12,600	—	4—55	10—90
38-0519	47 6213 1582	B50-3502020	Кожух тормоза правый	7,544	—	3—10	5—10
38-0520	47 6213 1583	50-3502030с6	Диски нажимные	4,300	—	1—95	3—25
38-0521	47 6213 1585	50-3502035	Кожух тормоза	6,410	СЧ 18-36	1—45	2—75
38-0522	47 6213 4234	50-3502035-A	То же	6,900	СЧ 18-36	1—45	2—90
38-0523		50-3502035-1	То же	6,900	СЧ 18-36	1—45	2—90

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
38-0524	47 6213 5687	50-3502036-A	Диск тормоза нажимной	1,750	СЧ 18-36	0—60	1—10
38-0525	47 6213 4041	50-3502040-A	Диск соединительный с накладками в сборе	0,700	—	0—46	1—40
38-0526	47 6213 1555	50-3502050сб	Диск соединительный	0,550	—	0—29	0—65
38-0527	47 6213 1597	50-3502068	Пружина тормоза	0,008	Пр. II-2,5	0—02	0—03
38-0528	47 6213 1600	50-3502196	Тяга внутренняя	0,070	45	0—09	0—16
38-0529	47 6213 1601	50-3502198	Палец тяги	0,015	40Х	0—06	0—11
38-0530	47 6213 1605	50-3502203	Вилка тяги регулировочная	0,095	45Л	0—18	0—29
38-0531	47 6213 1608	50-3503015	Валик	2,200	—	0—55	1—30
38-0532	47 6213 1613	B50-3503016-B	Рычаг	0,370	45Л1	0—70	1—05
38-0533	47 6213 1615	50-3503017	Рычаг	0,250	45Л	0—50	0—80
38-0534	47 6213 5480	50-3503050-Бсб	Рычаг	1,600	—	1—20	2—15
38-0535	47 6213 5482	50-3503060-Бсб	Рычаг	1,500	—	1—20	1—90
38-0536	47 6213 1646	50-3503067	Упор	0,080	3	0—02	0—05
38-0537	47 6213 1647	50-3503068	Тяга	0,090	30	0—06	0—14
38-0538	47 6213 1648	50-3503069	Планка	0,030	Зсп	0—01	0—02
38-0539	47 6213 1649	50-3503070сб	Ось защелки	0,200	—	0—13	0—23
38-0540	47 6213 4739	50-3503071	Шайба	0,030	3	0—01	0—16
38-0541	47 6213 1651	50-3503074	Ось	0,008	20	0—01	0—02
38-0542	47 6213 1663	B50-3506020	Трубопровод воздуш. ман.	0,195	—	0—14	0—50
38-0543	47 6213 1666	B50-3506023	Тройник	0,160	45	0—85	1—30
38-0544	47 6213 4747	B50-3506024	Тройник	0,120	45	1—00	1—45
38-0545	47 6213 4603	B50-3506025А	Шланг в сборе	0,287	—	0—65	1—40
38-0546	47 6213 5545	B50-3506030Б	Трубопровод	0,340	—	0—60	1—85
38-0547	47 6213 1682	B50-3506035Б	Трубопровод	0,315	—	0—70	1—55
38-0548	47 6213 1690	B50-3506045	Трубопровод	0,420	—	0—36	0—70
38-0549	47 6213 1706	50-3508026-Б	Стержень рычага верхний	1,100	10	0—16	0—75
38-0550	47 6213 4600	50-3508029	Ось рычага	0,310	45	0—07	0—15
38-0551	47 6213 1709	50-3508030-Б	Рычаг нижний в сборе	1,090	—	0—35	0—85

38-0552	47 6213 1710	B50-3508032	Вилка	0,220	45	0—32	1—20
38-0553	47 6213 1712	B50-3508034	Сектор	0,250	15кп	0—19	0—35
38-0554	47 6213 1713	B50-3508035сб	Валик	0,470	—	0—70	0—90
38-0555	47 6213 1715	B50-3508037	Вилка	0,120	45Л1	0—39	0—60
38-0556	47 6213 1716	B50-3508042	Коромысло	0,200	20	0—33	0—50
38-0557	47 6213 1720	B50-3508060	Рычаг тормоза	1,800	—	1—90	3—35
38-0558	47 6213 1721	B50-3508070	Рычаг тормоза в сборе	0,130	—	1—10	2—05
38-0559	47 6213 1728	B50-3509020-Бсб	Привод компрессора	8,110	—	8—30	13—20
38-0560	47 6213 1728	B50-3509021	Пробка коническая	0,155	СЧ 18-36	0—28	0—44
38-0561	47 6213 1732	B50-3509025-Б	Корпус привода компрессора	6,450	СЧ 18-36	3—85	6—10
38-0562	47 6213 1738	Ф50-3509028-Б	Шестерня промежуточная	0,800	25ХГТ	1—45	2—50
38-0563	47 6213 1742	B50-3509032	Ось	0,870	45	1—70	2—50
38-0564	47 6213 1744	B50-3509034	Шестерня	0,470	25ХГТ	1—85	2—95
38-0565	47 6213 1751	B50-3509040сб	Валик	0,130	—	1—20	1—70
38-0566	47 6213 4917	B50-3512035-А	Кронштейн	0,385	20кп	0—06	0—28
38-0567	47 6213 4935	B50-3513025-А	Кронштейн	0,480	20	0—26	0—50
38-0568	47 6213 5120	B50-3513032	Хомут	0,100	30	0—10	0—17
38-0569	47 6213 1766	B50-3521011	Кронштейн	0,260	20кп	0—17	0—38
38-0570	47 6213 1774	B50-3522022	Угольник	0,150	45	0—48	0—70
38-0571	47 6213 1777	B50-3522023	Прокладка	0,018	М3	0—01	0—02
38-0572	47 6213 1779	B50-3522025-Б	Кронштейн	0,234	20	0—07	0—22
38-0673	47 6213 1780	B50-3522027	Тяга	0,065	30	0—22	0—35

Группа 50-37. Установка электрооборудования

38-0574	47 6213 1800	50-3703015сб	Основание	1,607	—	0—47	1—15
38-0575	47 6213 1801	P50-3703015	Основание	1,538	—	0—27	0—95
38-0576	47 6213 1817	50-3703050 Зам. сб	Крышка	1,014	—	0—35	0—70
38-0577	47 6213 1824	50-3709006	Стяжка	0,060	10	0—03	0—05
38-0578	47 6213 1826	50-3709007	Стяжка нижняя	0,052	10	0—03	0—05
38-0579	47 6213 1831	50-3710011-А	Кронштейн	0,079	10	0—05	0—10
38-0580	47 6213 1831	H50-3711012	Кронштейн фары	0,800	08кп	0—11	0—50
38-0581	47 6213 1828	50-3710014-Г	Кронштейн	0,358	10	0—15	0—35
38-0582	47 6213 1846	B50-3716026	Кронштейн правый	0,133	10	0—04	0—12
38-0583	47 6213 1847	B50-3716027	Кронштейн	0,133	10	0—03	0—11
38-0584	47 6213 1849	B50-3716032	Кронштейн	0,346	10	0—11	0—38
38-0585	47 6213 1850	B50-3716033	Кронштейн	0,346	10	0—11	0—38

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.	
38-0586	47 6213 1855	50-3721066	Зам	Перемычка	0,035	Л-63М	3—00**	10—00**
38-0587	47 6213 1860	50-3723021	Скоба	0,002	08	0—01	0—02	
38-0588	47 6213 1870	50-3723026	Трубка защитная	0,036	10	0—04	0—08	
38-0589	47 6213 1876	50-3723038	Кожух	0,190	08	0—04	0—14	
38-0590	47 6213 1877	50-3723039	Угольник	0,018	10	0—02	0—03	
38-0591	47 6213 1878	50-3723041	Кронштейн	0,085	10	0—03	0—08	

Группа 50-38. Щиток приборов

38-0592	47 6213 1977	50-3801018-В	Трубка манометра	0,189	—	0—09	0—48
38-0593	47 6213 1980	50-3801021-А	Щиток приборов	0,230	08кп	0—12	0—40
38-0594	47 6213 1981	В50-3801021	То же	0,228	08кп	0—07	0—29
38-0595	47 6213 1986	В50-3801035Б	Корпус щитка	0,620	—	1—00	2—10
38-0596	47 6213 2002	В50-3801060-Бсб	Крышка предохранителей	0,133	—	0—41	0—70
38-0597	47 6213 2003	В50-3801061	Крышка блока предохранителя	0,117	10	0—05	0—12
38-0598	47 6213 2004	В50-3801062	Ручка	0,008	20	0—06	0—09

Группа 50-42. Спецоборудование

38-0599	47 6213 2267	50-4202010	ВОМ задний	34,000	—	35—00	59—00
38-0600	47 6213 2268	50-4202015	Водило заднего ВОМ	3,860	—	4—00	7—20
38-0601	47 6213 2269	Ф50-4202015сб	Водило ВОМ	3,710	—	4—00	6—80
38-0602	47 6213 2273	50-4202020	Крышка задняя с водилом в сборе	28,250	—	19—90	32—50
38-0603	47 6213 2275	50-4202024	Сателлит z = 15	0,115	20ХНР	0—85	1—05
38-0604	47 6213 2276	50-4202026	Ось сателлита	0,081	20Х	0—14	0—23
38-0605	47 6213 2277	50-4202030сб	Шестерня коронная	9,967	—	6—80	12—90
38-0606	47 6213 2278	50-4202032	Шестерня солнечная z = 27	1,131	25ХГТ	0—95	1—85
38-0607	47 6213 2281	50-4202042	Крышка задняя	5,236	СЧ 18-36	1—40	2—65
38-0608	47 6213 2283	50-4202044	Шестерня коронная z = 57	6,572	20ХНР	3—65	7—30
38-0609	47 6213 2288	50-4202046	Муфта переключения	2,040	40Х	1—65	3—05
38-0610	47 6213 2290	50-4202048	Пружина фиксатора	0,015	Пр. I	0—03	0—06
38-0611	47 6213 2291	50-4202050сб	Шестерня солнечная	3,795	—	2—35	5—10

38-0612	47 6213 2292	50-4202052	Барабан тормоза выключения	2,140	СЧ 18-36	0—70	1—40
38-0613	47 6213 2300	50-4202058	Кронштейн осей	0,110	45Л	0—22	0—35
38-0614	47 6213 2303	50-4202062	Барабан тормоза включения	2,734	СЧ 18-36	0—70	1—75
38-0615	47 6213 2302	50-4202060сб	Водило ВОМ	4,590	—	8—40	14—30
38-0616	47 6213 2306	50-4202064	Крышка	0,534	СЧ 18-36	0—45	0—70
38-0617	47 6213 2309	50-4202066	Стакан подшипника	0,705	СЧ 18-36	0—70	1—00
38-0618	47 6213 2311	50-4202068	Винт	0,050	45	0—08	0—13
38-0619	47 6213 2313	50-4202072	Ось тормозной ленты	0,880	45	0—21	0—50
38-0620	47 6213 2314	50-4202074	Рычаг	0,145	45Л	0—28	0—44
38-0621	47 6213 2316	50-4202076	Ось рычагов	0,460	45	0—18	0—40
38-0622	47 6213 2317	50-4202078	Палец винта	0,065	45	0—07	0—13
38-0623	47 6213 2324	С50-4202090	Кожух ВОМ	1,600	10	0—23	1—00
38-0624	47 6213 2327	50-4202096	Втулка	0,075	20	0—04	0—09
38-0625	47 6213 2328	50-4202098	Пластина стопорная	0,008	10	0—10 *	0—15 *
38-0626	47 6213 2329	50-4202100А	Лента тормоза с фрикционной накладкой в сборе	0,950	—	0—85	1—75
38-0627	47 6213 2331	50-4202102	Шпонка	0,020	45	0—06	0—11
38-0628	47 6213 2332	50-4202107	Пластина	0,008	65Г	0—03	0—06
38-0629	47 6213 2333	50-4202110	Рычаг ленты тормоза	0,220	—	0—45	0—65
38-0630	47 6213 2334	50-4202112	Втулка	0,048	БрОЦС5-5-5	0—14	0—40
38-0631	47 6213 2336	50-4202120сб	Лента с рычагом	0,185	—	1—40	2—70
38-0632	47 6213 2337	50-4202130сб	Винт установочный	0,060	—	0—21	0—31
38-0633	47 6213 2344	Н50-4202150	Чека с пружиной	0,055	—	0—26	0—34
38-0634	47 6213 2348	Н50-4202160сб	Чека с кольцом	0,120	—	0—90	1—25
38-0635	47 6213 2355	50Х-4204012А	Вал отбора мощности	1,955	45Х	10—50	11—60
38-0636	47 6213 2409	50Х-4204042	Крышка	0,340	45	0—31	0—65
38-0637	47 6213 2435	50-4216018	Валик управления	1,200	45	0—70	1—25
38-0638	47 6213 4238	50-4216022-А	Рычаг валика управления	0,420	45	0—50	0—85
38-0639	47 6213 2440	50-4216024	Втулка валика управления	0,095	СЧ 18-36	0—19	0—28
38-0640	47 6213 5567	50-4216028Б	Винт регулировочный	0,215	35	0—26	0—43
38-0641	47 6213 5626	50-4216030-Бсб	Рычаг ВОМ	3,120	—	2—40	4—50
38-0642	47 6213 2447	50-4216034	Ось винта	0,050	45	0—06	0—10
38-0643	47 6213 2448	50-4216038	Защелка винта	0,008	65Г	0—01	0—02

* За 10 штук.

** За 100 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
38-0644	47 6213 2457	50-4216048	Рычаг ВОМ	0,760	10	0—07	0—35
38-0645	47 6213 5629	50-4216050-Бсб	Рычаг ВОМ	0,900	—	0—65	1—30
38-0646		50-4216052-Бсб	Валик рычага	0,485	—	0—50	0—80
38-0647	47 6213 2464	50-4216054	Сектор рычага	0,250	3	0—03	0—14
38-0648		50-4216060-Бсб	Тяга	0,556	—	0—85	1—35
38-0649	47 6213 2472	50-4216064сб	Кронштейн	0,960	—	0—42	0—90
38-0650	47 6213 2475	50-4216066	Кнопка	0,033	45	0—04	0—06
38-0651	47 6213 4205	50-4216070	Валик управления	1,026	—	0—75	1—40
38-0652	47 6213 5570	50-4216070-Б	Валик управления в сборе	1,010	—	0—80	1—35
38-0653	47 6213 2489	50-4235020сб	Кронштейн	26,150	—	7—20	13—80

Группа 50-46. Раздельно-агрегатная гидросистема

38-0654	47 6213 2500	50-4600015-Бсб	Корпус гидросистемы	97,000	—	48—00	157—00
38-0655	47 6213 2510	50-4604034	Вал	0,965	40ХГТ	1—35	2—65
38-0656	47 6213 2512	50-4604036	Стакан подшипника	1,395	СЧ 21-40	0—70	1—20
38-0657	47 6213 2516	50-4604042	Вал управления	0,470	45	0—55	0—85
38-0658	47 6213 2517	50-4604044	Пластина фиксатора	0,060	3	0—01	0—02
38-0659	47 6213 2519	50-4604046	Болт вилки	0,007	45	0—08	0—10
38-0660	47 6213 2535	Ф50-4605011сб	Кронштейн	16,930	—	7—70	12—60
38-0661	47 6213 3910	50-4605011-Асб	Кронштейн поворотного вала	17,330	—	6—80	11—40
38-0662	47 6213 2536	50-4605012	Раскос	6,170	—	2—80	5—25
38-0663	47 6213 2539	Ф50-4605016	Кронштейн	16,000	45Л	5—30	8—55
38-0664	47 6213 2543	50-4605017-А	Кронштейн цилиндра	6,250	45Л	1—70	3—00
38-0665	47 6213 2545	Р50-4605017	Кронштейн	7,450	45Л	2—00	3—95
38-0666							
38-0667	47 6213 2547	50-4605018-Б	Втулка распорная	0,160	20	0—15	0—28
38-0668	47 6213 2549	50-4605019	Болт	0,100	45	0—04	0—09
38-0669	47 6213 2551	Ф50-4605020	Кронштейн	1,805	45	2—15	3—40
38-0670		Р50-4605023	Вал поворотный	8,255	40Х	1—60	3—90
38-0671	47 6213 2552	50-4605023-Б	То же	8,295	40Х	1—60	3—90

38-0672	47 6213 2557	50-4605024-Б	Рычаг поворотный	3,780	40Х	0—55	1—65
38-0673	47 6213 2563	Ф50-4605026	Ось продольных тяг	3,350	45Х	0—70	2—20
38-0674	47 6213 2564	50-4605027	Штифт	0,117	40Х	0—05	0—13
38-0675	47 6213 4982	Ф50-4605030-Асб	Тяга	14,790	—	5—00	10—80
38-0676	47 6213 4854	Н50-4605030-А2сб	Тяга	14,790	—	5—00	10—80
38-0677		50-4605030-А3сб	Тяга	14,790	—	3—80	9—20
38-0678	47 6213 2576	50-4605033-Б1	Кронштейн растяжек	2,300	45Л	0—46	0—80
38-0679		50-4605035-А3сб	Тяга	14,790	—	3—80	9—20
38-0680		Ф50-4605035-Асб	Тяга	14,790	—	3—80	9—20
38-0681		С50-4605035А	Тяга	14,790	—	3—80	9—20
38-0682	47 6213 2594	Н50-4605035-А2сб	Тяга	14,790	—	3—80	9—20
38-0683	47 6213 2595	С50-4605040Асб	Тяга задняя правая в сборе	4,927	—	1—65	3—40
38-0684	47 6213 2594	Н50-4605040А2сб	Тяга	3,900	—	1—50	3—15
38-0685	47 6213 2598	50-4605043Б	Втулка	0,059	40Х	0—14	0—24
		Н50-4605045-А	Тяга	3,888	—	1—10	2—65
38-0686	47 6213 2601	С50-4605045-Асб	Тяга задняя левая в сборе	4,927	—	1—45	3—20
38-0687	47 6213 2602	50-4605046-Б2	Поперечина прицепного устройства	15,800	45Л	0—44	4—30
38-0688		Ф50-4605047-А2	Втулка	0,028	45	0—20	0—24
38-0689	47 6213 2612	50-4605049Б	Палец	0,200	45	0—08	0—15
38-0690	47 6213 2618	Ф50-4605053	Палец центральной тяги	0,460	40Х	0—11	0—31
38-0691		Н55-4605055-Всб	Тяга передняя	8,185	—	2—00	5—10
38-0692	47 6213 2629	50-4605057	Стяжка	0,590	45	0—23	0—39
38-0693	47 6213 2631	50-4605058	Винт стяжки передний	0,285	45	0—21	0—37
38-0694	47 6213 2634	50-4605059	Винт стяжки задний	0,285	45	0—21	0—37
38-0695	47 6213 2645	50-4605063	Шпонка	0,149	45	0—16	0—39
38-0696	47 6213 2651	50-4605065-А	Винт центральной тяги передний в сборе	2,095	—	0—95	2—00
38-0697	47 6213 2652	50-4605068-Б1	Шайба упорная	0,042	40Х	0—06	0—13
38-0698	47 6213 2654	50-4605069	Втулка	0,005	20	0—01	0—03
38-0699	47 6213 2656	50-4605070-А	Винт центральной тяги задний в сборе	2,620	—	1—60	2—85
38-0700	47 6213 2655	Ф50-4605070	Винт тяги	2,620	—	1—60	3—15
38-0701	47 6213 2662	50-4605075-Б2	Винт раскоса верхний в сборе	1,105	—	0—85	1—60
38-0702	47 6213 2668	50-4605076	Палец наружного рычага	0,395	45	0—35	0—60
38-0703	47 6213 2668	50-4605078-Б	Шкворень прицепа	1,055	45	0—09	0—45
38-0704	47 6213 2672	50-4605080	Стяжка в сборе	1,550	—	1—45	2—25
38-0705	47 6213 2677	50-4605084-А	Болт раскоса	0,238	45	0—13	0—23
38-0706		Ф50-4605084	То же	0,215	40Х	0—13	0—30

№ поз	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб и коп. на шт	Оптовая цена в руб и коп. за шт.
38-0707	47 6213 2682	50-4605086	Болт серьги	0,087	45	0—09	0—14
38-0708	47 6213 2684	50-4605089	Стяжка раскоса	1 867	45	0—60	1—00
38-0709	47 6213 2686	Ф50-4605090	Тяга центральная	7,190	—	3—70	7—85
38-0710	47 6213 2681	50-4605090-А	Тяга центральная в сборе	3,100	—	3—10	6—65
38-0711	47 6213 2691	Н50-4605091	Кронштейн	9,000	45Л	2—20	3—85
38-0712	47 6213 2693	Ф50-4605091	Кронштейн	8,940	45Л	2—20	3—95
38-0713	47 6213 2695	Н50-4605092	Кронштейн	9,000	45Л	2—20	3—95
38-0714	47 6213 2700	Ф50-4605094	Опора	1,125	45	1—00	1—80
38-0715	47 6213 2702	50-4605095-А	Палец в сборе	0,605	—	0—07	0—39
38-0716	47 6213 2703	Ф50-4605096	Ось	0,680	45	0—95	1—65
38-0717	47 6213 2704	Ф50-4605097	Втулка	0,180	45	0—25	0—46
38-0718	47 6213 2707	50-4605100-Б	Вилка раскоса в сборе	2,715	—	0—95	1—95
38-0719	47 6213 2709	50-4605105-А	Шкворень прицепа в сборе	1,065	—	0—08	0—90
38-0720	47 6213 3911	50-4605110-Асб	Кронштейн	41,430	—	13—20	24—90
38-0721		Р50-4605110-Б	Кронштейн	41,430	—	13—20	24—90
38-0722	47 6213 2716	50-4605115сб	Стяжка	4,440	—	2—80	4—85
38-0723	47 6213 2718	50-4605130Асб	Винт с шарниром	2,095	—	1—05	2—15
38-0724		50-4605400	Чека с цепочкой	0,146	—	0—12	0—23
38-0725	47 6213 2772	50-4607010-Б	Маслопровод сливной в сборе	0,918	—	1—30	2—35
38-0726	47 6213 2774	50-4607012-А	Маслопровод промежуточный в сборе	0,680	—	0—60	1—30
38-0727	47 6213 2776	50-4607013-Б1	Маслопровод основного цилиндра в сборе	1,413	—	0—95	2—45
38-0728	47 6213 2777	50-4607017	Кронштейн управления	3,435	СЧ 18-36	0—60	1—20
38-0729	47 6213 2793	50-4607026	Угольник поворотный	0,190	45Л	0—29	0—38
38-0730	47 6213 2802	50-4607030-Б	Маслопровод аккумулятора длинный в сборе	0,542	—	0—48	0—85
38-0731	47 6213 4218	50-4607031	Болт зажимной	0,148	45	0—11	0—20
38-0732	47 6213 2803	50-4607032Б	Кронштейн распределителя	0,820	3	0—06	0—29
38-0733		50-4607034	Штуцер	0,160	А12	0—07	0—23

38-0734		50-4607035-А	Маслопровод аккумулятора короткий в сборе	0,220	—	0—42	0—60
38-0734а	47 6213 2808	50-4607041	Кронштейн	0,049	3	0—01	0—03
38-0735	47 6213 2811	50-4607043В	Кронштейн	0,500	3	0—08	0—23
38-0736	47 6213 2836	50-4607066-А	Вал	0,520	45	0—33	0—60
38-0737	47 6213 2838	50-4607067-А	Вал	0,783	45	0—45	1—00
38-0738	47 6213 2841	50-4607068-А	Вал	0,858	45	0—45	1—00
38-0739	47 6213 2844	50-4607069	Рычаг внутреннего вала	0,098	45Л	0—18	0—26
38-0740	47 6213 2847	50-4607070сб	Тяга	0,190	—	0—57	0—80
38-0741	47 6213 2848	50-4607071	Рычаг основного вала	0,120	45Л	0—20	0—29
38-0742	47 6213 2851	50-4607072	Рычаг наружного вала	0,163	45Л	0—22	0—34
38-0743	47 6213 2854	50-4607074-Б	Рычаг основного цилиндра	0,465	45	0—26	0—60
38-0744	47 6213 2859	50-4607075-Б1сб	Маслопровод нагнетательный	0,870	—	1—00	1—80
38-0745	47 6213 2858	Р50-4607075	То же	0,962	—	1—00	2—15
38-0746	47 6213 2860	50-4607076-Б1	Рычаг левого цилиндра	0,600	45	0—28	0—65
38-0747	47 6213 2863	50-4607077-Б1	Рычаг правого цилиндра	0,549	45	0—28	0—65
38-0748	47 6213 2868	50-4607080сб	Маслопровод левого цилиндра верхний в сборе	0,600	—	0—75	1—35
38-0749	47 6213 2874	50-4607084	Кольцо	0,014	65Г	0—02	0—05
38-0750	47 6213 2876	50-4607085	Маслопровод левого цилиндра нижний в сборе	0,600	—	0—70	1—35
38-0751	47 6213 4242	50-4607086-А	Рычаг распределителя	0,075	45Л	0—19	0—25
38-0752	47 6213 2882	50-4607096	Патрубок всасывающий	0,400	АЛ-4	0—11	1—10
38-0753	47 6213 2893	50-4607108-Б	Тяга ГСВ	0,102	45	0—10	0—17
38-0754	47 6213 2894	50-4607110сб	Труба	0,466	—	0—85	1—45
38-0755	47 6213 2897	50-4607113	Рычаг гидроусилителя сцепного веса	0,450	45	0—31	0—58
38-0756	47 6213 2903	50-4607115	Труба	0,480	—	0—75	1—40
38-0757		50-4607117	Пластина	0,350	20	0—01	0—03
38-0758	47 6213 2912	Н50-4607120сб	Трубопровод	0,680	—	1—25	2—15
38-0759	47 6213 2922	Н50-4607130сб	Трубопровод	0,720	—	1—25	2—10
38-0760	47 6213 2925	Н50-4607135сб	Трубопровод	0,625	—	0—36	1—50
38-0761	47 6213 2929	Н50-4607140сб	Трубопровод	0,515	—	0—36	1—50
38-0762	47 6213 2936	Р50-4607154	Кронштейн	0,018	10	0—03	0—04
38-0763	47 6213 2938	Р50-4607160А	Труба	0,476	—	0—38	1—35
38-0764	47 6213 2941	Р50-4607170А	Маслопровод основного цилиндра правый в сборе	0,472	—	0—44	1—50
38-0765	47 6213 4270	Р50-4607170-Бсб	Труба	0,470	—	0—44	1—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистого производства в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
38-0766	47 6213 2942	P50-4607180Ac6	Труба	0,423	—	0—34	1—10
38-0767	47 6213 4271	P50-4607190-Bc6	Труба	0,348	—	0—65	1—15
38-0768	47 6213 4272	P50-4607200-Bc6	Труба	0,106	—	0—46	1—10
38-0769	47 6213 2947	P50-4607220c6	Труба	0,245	—	0—60	0—90
38-0770	47 6213 2948	P50-4607230c6	Труба	0,072	—	0—33	0—55
38-0771	47 6213 2949	50-4607520	Рычаг основного цилиндра с рукояткой в сборе	0,485	—	0—28	0—70
38-0772	47 6213 2952	50-4607535	Рычаг ГСВ	0,447	—	0—31	0—75
38-0773	47 6213 4247	50-4608010Б1	Корпус гидроагрегатов	58,000	—	14—50	34—50
38-0774		50-4608011	Крышка корпуса	0,477	—	0—80	2—30
38-0775	47 6213 2961	50-4608012-Ac6	Фильтр	1,613	—	0—80	5—90
38-0776	47 6213 2962	50-4608014-B1	Труба фильтра	0,094	—	0—10	0—22
38-0777	47 6213 2974	50-4608018-B	Крышка фильтра	1,400	СЧ 21-40	0—55	0—85
38-0778	47 6213 2977	50-4608019-B	Крышка технологическая	0,378	20	0—06	0—20
38-0779	47 6213 2986	50-4608027-B	Пробка	0,065	45	0—07	0—12
38-0780	47 6213 2998	50-4608036	Корпус клапана	0,090	A12	0—05	0—12
38-0781	47 6213 3006	50-4608059	Пробка сапуна	0,045	35	0—11	0—17
38-0782	47 6213 3008	50-4608062	Шайба сапуна	0,004	10	0—01	0—02
38-0783	47 6213 4860	50-4609010-A	Гидроувеличитель сцепного веса	8,400	—	10—00	18—20
38-0784	47 6213 3023	50-4609015	Рычаг	0,150	—	0—50	0—70
38-0785	47 6213 3022	50-4609014	Клапан	0,035	—	0—22	0—29
38-0786	47 6213 3032	50-4609023	Гайка	0,060	20	0—01	0—05
38-0787	47 6213 3040	50-4609028	Крышка	1,280	СЧ 21-40	0—60	1—40
38-0788	47 6213 3055	50-4609044	Рычаг внутренний	0,050	—	0—18	0—30
38-0789	47 6213 3082	50-4609065-A	Гидроаккумулятор	10,350	—	5—65	14—70
38-0790	47 6213 3093	50-4609071-B	Поршень	0,200	АЛ-10В	0—11	0—80
38-0791	47 6213 3097	50-4609073	Упор	0,297	40	0—03	0—15
38-0792	47 6213 3100	50-4609076	Дно кожуха	0,765	Зсп	0—02	0—21
38-0793	47 6213 3128	P50-4614028	Палец	0,015	45	0—06	0—08
38-0794	47 6213 4286	P50-4614029-A	Штуцер поворотный	0,170	45	0—95	1—40
38-0795	47 6213 3133	P50-4614032	Пластина	0,160	3	0—17	0—27

38-0796	47 6213 4311	P50-4614049-B	Фиксатор	0,060	45Л	0—44	0—65
38-0797	47 6213 3154	P50-4614050c6	Рычаг	0,075	—	0—46	0—70
38-0798	47 6213 3159	P50-4614070c6	Кронштейн	1,182	—	1—10	1—70
38-0799	47 6213 4298	P50-4614080-A	Рычаг	0,150	—	0—45	0—70
38-0800	47 6213 3161	P50-4614090	Рычаг	0,070	—	0—60	0—80
38-0801	47 6213 3168	P50-4616015	Пластина зубчатая	0,010	40Л	0—02	0—04
38-0802	47 6213 3171	P50-4616018	Сектор зубчатый	0,127	65Г	0—20	0—80
38-0803	47 6213 3172	P50-4616019	Болт	0,005	45	0—06	0—07
38-0804	47 6213 3173	P50-4616020	Вал в сборе	1,142	—	0—80	1—90
38-0805	47 6213 3174	P50-4616021	Винт	0,016	45	0—08	0—11
38-0806	47 6213 3176	P50-4616023	Втулка распорная	0,011	45	0—03	0—05
38-0807	47 6213 3177	P50-4616024	Сектор	0,582	45	0—36	0—70
38-0808	47 6213 3183	P50-4616029	Тяга	0,047	45	0—37	0—60
38-0809	47 6213 3185	P50-4616030	Кронштейн в сборе	0,216	—	0—08	0—19
38-0810	47 6213 3186	P50-4616031	Тяга	0,096	45	0—33	0—55
38-0811	47 6213 3190	P50-4616033	Муфта	0,055	A12	0—11	0—16
38-0812	47 6213 3192	P50-4616035	Кронштейн	0,603	20	0—05	0—08
38-0812a		P50-4616038	Гайка	0,017	A12	0—05	0—08
38-0813	47 6213 3198	P50-4616040	Рычаг	0,068	—	0—34	0—49
38-0814	47 6213 3203	P50-4616043	Муфта	0,055	45Л	0—13	0—18
38-0815	47 6213 3205	P50-4616046	Наконечник тяги позиционной	0,180	45	0—35	0—55
38-0816	47 6213 3207	P50-4616047	Наконечник тяги силовой	0,220	45	0—32	0—55
38-0817	47 6213 3999	P50-4616051-B	Валик переходной	0,325	45	0—90	1—40
38-0818	47 6213 3216	P50-4616053	Шпонка кольцевая	0,006	45	0—05	0—07
38-0819	47 6213 4636	P50-4616070-A	Кронштейн в сборе	0,435	—	0—11	0—38
38-0820	47 6213 3222	P50-4616120c6	Рукоятка	0,158	—	0—11	0—60
38-0821		P50-4616130-B	Рычаг	0,065	—	0—60	0—85
38-0822	47 6213 3225	P50-4616150c6	Тяга силовая	0,693	—	1—00	1—80
38-0822a		A40/50-4616339	Шайба	0,004	M3	0—01	0—03

Группа 50-67. Кабина трактора

38-0823	47 6213 3231	50-6700005c6	Кабина	102,000	—	33—50	120—00
38-0824	47 6213 3249	50-6700012	Кабина в сборе	100,000	—	33—50	99—00
38-0825	47 6213 3259	50-6700032	Ось	0,150	30	0—03	0—04
38-0826	47 6213 3260	50-6700034	Порожек	0,900	10	0—11	0—60

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
38-0827	47 6213 3261	50-6700035	Порожек	0,900	10	0—11	0—60
38-0828	47 6213 3265	B50-6700041	Кронштейн	0,100	10	0—03	0—06
38-0829	47 6213 3266	B50-6700042	Хомут	0,044	10	0—07	0—12
38-0830	47 6213 3306	50Л-6702016	Пол	3,270	10	0—22	1—15
38-0831	47 6213 3308	P50-6702016	Пол	2,580	10	0—19	1—30
38-0832	47 6213 3310	50Л-6702017-Б	Пол	2,640	10	0—22	1—15
38-0833	47 6213 3312	50-6702020сб	Пол	5,860	—	0—55	2—20
38-0834	47 6213 3314	B50-6702020	Пол	5,860	—	0—55	2—20
38-0835	47 6213 3320	50-6702024	Кронштейн	3,126	СЧ 18-36	0—60	1—30
38-0836	47 6213 3324	50-6702025-Бсб	Пол	6,230	—	0—55	2—15
38-0837	47 6213 3325	50-6702026	Накладка	0,500	10	0—07	0—24
38-0838	47 6213 3327	50-6702027-Б	Накладка	0,520	10	0—09	0—31
38-0839	47 6213 3329	50Л-6702032-А	Кронштейн	0,680	10	0—10	0—44
38-0840	47 6213 3330	50Л-6702033-А	Кронштейн	0,680	10	0—10	0—42
38-0841	47 6213 3331	50-6702036	Хомут	0,780	45	0—13	0—41
38-0842	47 6213 3343	50-6703010сб	Стенка	13,700	—	4—25	16—40
38-0843	47 6213 3345	50-6703020	Панель	11,300	—	3—40	11—30
38-0844	47 6213 3347	50-6703022	Панель	5,955	08кп	0—30	3—30
38-0845	47 6213 3350	50-6703024	Стойка	1,110	10	0—10	0—50
38-0846	47 6213 3352	50-6703026	Накладка	0,880	10	0—10	0—45
38-0847	47 6213 3356	50-6703031-Б	Угольник	0,936	10	0—06	0—36
38-0848	47 6213 3358	50-6703033	Усилитель	0,900	10	0—04	0—32
38-0849	47 6213 3364	50Л-6703043	Усилитель стенки передней	0,565	10	0—04	0—20
38-0850	47 6213 3366	50-6703046	Скоба	0,003	10	8—00 *	10—00 *
38-0851	47 6213 3382	50-6704022	Панель	1,900	08кп	0—17	0—75
38-0852	47 6213 3383	50-6704023	Угольник	0,210	08кп	0—05	0—11
38-0853	47 6213 3386	50-6704034	Ручка	0,012	20	0—03	0—05
38-0854	47 6213 3389	50-6704037-Б	Скоба	0,0003	10	0—10**	0—15**
38-0855	47 6213 3397	50-6705022	Панель	1,900	08кп	0—18	0—65
38-0856	47 6213 3402	50-6706022	Панель	1,720	08кп	0—10	0—95

38-0857	47 6213 3427	50-6708010сб	Дверь	11,500	—	3—50	14—20
38-0858	47 6213 3429	50-6708020сб	Дверь с арматурой	11,500	—	3—50	14—20
38-0859	47 6213 3436	50-6708030сб	Дверь	7,580	—	2—00	9—80
38-0860	47 6213 3445	50-6708040сб	Дверь	7,580	—	2—00	9—80
38-0861	47 6213 3463	50-6708090сб	Замок	0,315	—	0—42	0—70
38-0862	47 6213 3466	50-6708105сб	Замок	0,315	—	0—42	0—70
38-0863	47 6213 3467	50-6708115сб	Ручка	0,140	—	0—07	0—34

Группа 50-68. Сиденье водителя

38-0864	47 6213 3494	50-6800014	Торсион	1,250	60С2А	1—75	2—95
38-0865	47 6213 3499	50-6800018	Стабилизатор	1,926	45	0—48	1—65
38-0866		50-6800022	Втулка	0,032	ЖЗ-2	0—05	0—09
38-0867		50-6800215ВЗИ	Комплект запасных частей сиденья, ведомость ЗИП	33,000	—	14—50	53—00
38-0868	47 6213 3505	50-6800215	Сиденье торсионное	36,000	—	14—50	53—00
38-0868a		50-6801023	Втулка	0,131	20	0—02	0—09
38-0869	47 6213 3515	50-6801040сб	Каркас	7,980	—	0—95	5—20
38-0870	47 6213 3516	50-6801042	Каркас	7,824	08	0—48	3—75
38-0871	47 6213 3528	50-6803128	Планка	0,060	10	0—02	0—06
38-0872	47 6213 3531	50-6804014	Фиксатор	0,100	45	0—14	0—23
38-0873		50-6804018-А	Стержень	0,021	35	0—07	0—11
38-0874	47 6213 3535	50-6804032-А	Кронштейн	0,400	3	0—10	0—29
38-0875	47 6213 3538	50-6804035	Винт	0,400	45	0—75	1—25
38-0876	47 6213 3540	50-6804038	Палец	0,056	45	0—08	0—13
38-0877	47 6213 3558	50-6807052	Кронштейн	0,700	10	0—03	0—20
38-0878	47 6213 3562	50-6807060сб	Кронштейн	0,525	—	0—14	0—35
38-0879	47 6213 3564	50-6807070сб	Кронштейн	0,525	—	0—14	0—35
38-0880	47 6213 4958	50-6808100	Кронштейн	0,450	—	0—19	0—39

* За 1000 штук.

** За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 81. Отопление и вентиляция

38-0881	47 6213 3573	50-8104010	Вентилятор	2,000	—	0—95	5—30
38-0882	47 6213 3579	50 8104024	Крышка	0,085	10	0—14	0—25
38-0883	47 6213 3576	50-8104020Б	Козырек	0,105	—	0—16	0—29
38-0884	47 6213 3625	50-8204016	Кронштейн	0,009	65Г	0—02	0—03

Группа 50-84. Оперение

38-0885	47 6213 3628	50-8400005сб	Облицовка	39,500	—	8—00	26—50
38-0886	47 6213 3637	50Л-8400010-Б	Облицовка радиатора в сборе	23,000	—	4—25	14—00
38-0887	47 6213 3634	50-8400010сб	Облицовка	23,000	—	4—25	14—00
38-0888	47 6213 3958	50-8400016-А	Сектор	0,180	20	0—05	0—14
38-0889	47 6213 3960	50-8400017-А	Сектор	0,200	20	0—07	0—18
38-0890	47 6213 3962	50-8400024	Болт	0,040	45	0—02	0—05
38-0891	47 6213 3660	50-8401050сб	Замок	0,062	—	0—11	0—18
38-0892	47 6213 3666	50-8401070сб	Решетка	1,650	—	0—32	3—55
38-0893	47 6213 3683	50-8401120сб	Решетка	0,485	—	0—42	1—25
38-0894	47 6213 3689	50-8401123	Петля	0,200	10	0—07	0—16
38-0895	47 6213 3727	50Л-8402020-Бсб	Обечайка	2,435	—	0—80	2—15
38-0896		50-8402070сб	Юбка	1,733	—	0—38	1—40
38-0897	47 6213 3737	50Л-8402070сб	Юбка	1,733	—	0—38	1—40
38-0898		50-8402080-Бсб	Крышка лючка	0,530	—	0—40	0—70
38-0899	47 6213 3752	50Л-8402157	Юбка	0,716	08кп	0—11	0—95
38-0900	47 6213 3754	50-8402159-А	Кронштейн	0,400	10	0—19	0—42
38-0901	47 6213 3756	50-8403010-В	Крыло	5,200	—	1—50	6—00
38-0902		50-8403010-Б	Крыло	5,200	—	1—50	6—00
38-0903	47 6214 0371	52-8403011	Пластина	0,560	3	0—06	0—24
38-0904	47 6213 3757	50-8403012-Б	Крыло переднее	1,570	08кп	0—31	1—65
38-0905	47 6214 0373	52-8403016-Б	Кронштейн	2,290	20	0—20	0—90

38-0906	47 6213 3759	50-8403016-В	Кронштейн	3,600	20	0—20	0—90
38-0907	47 6214 0374	52-8403017-Б	Кронштейн	2,330	20	0—20	0—90
38-0908	47 6214 0375	52-8403018	Стремянка	0,079	30	0—10	0—15
38-0909	47 6213 3761	50-8403020-В	Крыло	5,200	—	1—50	6—00
38-0910	47 6214 0376	52-8403020-Б	Крыло	5,200	—	1—50	6—00
38-0911	47 6213 3766	50-8403030-В	Каркас	6,280	—	0—70	2—05
38-0912	47 6214 0380	52-8403040-Бсб	Крыло	3,213	—	0—75	2—50
38-0913	47 6214 0382	52-8403050сб	Кронштейн	2,530	—	0—46	1—15
38-0914	47 6213 3772	50-8404020	Крыло заднее правое в сборе	18,371	—	2—60	9—00
38-0915		52-8404020сб	Крыло	18,371	—	2—60	9—00
38-0916	47 6213 3774	50-8404022	Крыло	5,060	08кп	0—36	2—25
38-0917	47 6213 3775	50-8404023	Крыло	5,060	08кп	0—36	2—35
38-0918	47 6213 3776	50-8404025	Крыло заднее левое в сборе	18,796	—	2—50	10—00
38-0919	47 6213 3777	Н50-8404025	Крыло	18,796	—	2—50	10—00
38-0920	47 6213 3793	50-8404073	Планка	0,280	10	0—02	0—10
38-0921	47 6213 3794	50-8404112	Усилитель	0,168	10	0—02	0—07
38-0922	47 6213 3796	50-8405022-Б	Подножка	2,000	10	0—15	0—90
38-0923	47 6213 3797	50-8405023	Упор	0,440	10	0—09	0—27
38-0924	47 5341 5354	Д-18-050	Угольник поворотный	0,360	45Л	0—14	0—24

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-80Л, МТЗ-82Л, МТЗ-80Х

39-0001	47 6215 0001	70-0000020сб	Трансмиссия	797,000	—	298—00	747—00
39-0002	47 6215 0006	70Л-0000020	Трансмиссия	800,000	—	298—00	747—00
39-0003	47 6217 0001	72-0000020сб	Трансмиссия	822,000	—	304—00	780—00
39-0004	47 6215 0006	72Л-0000020	Трансмиссия	830,000	—	304—00	780—00

Подгруппа 1024. Механизм передачи и включения пускового двигателя

39-0005	47 6215 0058	70Л-1024140	Рычаг	0,810	—	0—13	1—40
39-0006	47 6215 0077	70Л-1024230	Кронштейн	0,362	—	0—44	0—90
39-0007	47 6215 0079	70Л-1024250сб	Кронштейн	0,121	—	0—23	0—30
39-0008	47 6215 0082	70Л-1024280сб	Держатель	0,163	—	0—12	0—23
39-0009	47 6215 0083	70Л-1024290сб	Тяга бендикса	0,213	—	0—80	1—05
39-0010	47 6215 0084	70-1024300	Трос управления	0,117	—	0—75	1—40
39-0011	47 6215 0086	70Л-1024300	Трос управления краником	0,105	—	0—75	1—40
39-0012	47 6215 0088	70Л-1024315	Трос управления заслонкой карбюратора	0,107	—	0—75	1—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа 11. Система питания двигателя

39-0013	47 6215 0091	70-1101010	Бак топливный правый в сборе	13,876	—	2—65	8—40
39-0014	47 6215 0096	70-1101020	Бак топливный левый в сборе	14,940	—	4—50	12—70
39-0015	47 6215 2931	70-1101042	Скоба	0,015	08кп	0—01	0—02
39-0016	47 6215 0127	70-1101065	Патрубок	0,205	10	0—03	0—11
39-0017	47 6215 0130	70-1101070сб	Хомут	0,353	—	0—26	0—50
39-0018	47 6215 0145	70-1101200	Трубка топливная в сборе	0,279	—	1—05	2—30
39-0019	47 6215 0147	70-1101210	То же	0,279	—	1—05	2—15
39-0020	47 6215 0149	70-1101220	Трубка топливомерная	0,279	—	0—55	0—90
39-0021	47 6215 2871	70-1101240сб	Кронштейн	1,075	—	0—47	1—05
39-0022	47 6215 2873	70-1101260сб	Кронштейн	1,075	—	0—47	1—05
39-0023	47 6215 3782	70-1101345Бсб	Трубопровод	0,330	—	1—25	3—00
39-0024	47 6215 0155	70-1104040	Топливопровод	0,279	—	1—15	2—75
39-0025	47 6215 0163	70-1104180	Топливопровод	0,145	—	0—27	0—90
39-0026	47 6215 2476	70-1108005-Б1сб	Управление подачей топлива	2,930	—	3—40	6—05
39-0027		70X-1108043	Рычаг	0,100	45Л-1	0—37	0—55
39-0028	47 6215 0172	70-1108117-Б	Тяга	0,206	45	0—19	0—31
39-0029	47 6215 0173	70-1108118	Тяга	0,155	45	0—21	0—31
39-0030	47 6215 0178	70-1108210-Б	Кронштейн правый со втулкой	0,100	—	0—10	0—18
39-0031	47 6215 0180	70-1108215-Б	Кронштейн левый со втулкой	0,100	—	0—11	0—20
39-0032	47 6215 0181	70-1108220сб	Педадь	0,753	—	0—38	0—80
39-0033	47 6215 0182	70-1108230сб	Валик переходной	0,535	—	0—40	0—75
39-0034	47 6215 0189	70-1108245-Б1	Валик	0,131	—	0—48	0—70
39-0035	47 6215 0190	70-1108250сб	Кронштейн	0,580	—	0—35	0—65
39-0036	47 6215 0193	70-1108268	Шайба	0,012	10	5—00*	10—00*
39-0037	47 6215 0195	70-1108271	Рукоятка	0,135	45	0—20	0—34
39-0038	47 6215 0197	70-1108342	Трубка	0,010	20	0—01	0—03

39-0039	47 6215 2509	70-1115012	Хомутик	0,007	08	0—01	0—03
39-0040	47 6215 0201	70-1115020сб	Щиток управления	0,250	—	0—12	0—32
39-0041	47 6215 0204	70Л-1119020	Бак пускового топлива в сборе	2,030	—	2—65	5—20
39-0042	47 6215 0209	70Л-1119027	Ниппель	0,047	35	0—09	0—15
39-0043	47 6215 0215	70Л-1119070	Пробка в сборе	0,100	—	0—55	1—05

Подгруппа 70-1301. Система охлаждения

39-0044	47 9116 1001	70У-1301010	Радиатор водяной в сборе	21,300	—	18—40	61—00
39-0045	47 9116 1002	70У-1301020	Сердцевина водяного радиатора	13,120	—	4—65	34—50
39-0046	47 9116 1008	70У-1301055	Бак радиатора верхний	1,690	—	1—35	5—60
39-0047	47 9116 1016	70У-1301075	Бак радиатора нижний	0,930	—	1—30	3—80
39-0048	47 6215 0251	70-1302020-Бсб	Растяжка	0,304	—	0—15	0—27
39-0049	47 6215 0255	70-1302030-Бсб	Растяжка	0,330	—	0—17	0—33
39-0050	47 6215 0256	70-1302042Б	Кронштейн правый	0,090	10	0—02	0—06
39-0051	47 6215 0257	70-1302043Б	Кронштейн левый	0,103	10	0—03	0—07
39-0052	47 6215 0258	70-1302060сб	Растяжка	0,470	—	0—26	0—55
39-0053	47 6215 0264	70-1309080сб	Кожух вентилятора	1,300	—	0—31	1—40
39-0054	47 6215 0265	70-1309085	Кожух	1,276	08кп	0—21	1—20

Подгруппа 70-1310. Жалюзи

39-0055	47 6215 0266	70-1310010	Шторка в сборе	1,015	—	1—15	4—65
39-0056	47 6215 0267	70-1310013-А	Планка	0,250	10	0—10	0—22
39-0057	47 6215 0268	70-1310016	Планка	0,188	10кп	0—05	0—12
39-0058	47 6215 0269	70-1310017	Винт	0,001	30	0—04	0—05
39-0059	47 6215 0270	70-1310020сб	Стержень	0,780	—	1—95	5—45
39-0060	47 6215 0273	70-1310030	Стержень	0,341	—	1—15	1—65
39-0061	47 6215 0277	70-1310040	Барaban	0,170	—	0—18	0—40
39-0062	47 6215 0285	70-1310110сб	Кронштейн	0,275	—	0—34	0—60
39-0063	47 6215 0286	70-1310121-А	Шнур управления	0,035	Канат	0—27	0—75
39-0064	47 6215 0288	70-1310134	Скоба	0,008	10кп	0—01	0—02
39-0065	47 6215 0289	70-1310210сб	Кронштейн	0,306	—	0—55	0—95
39-0066	47 6215 0290	70-1310410Бсб	Блок управления	1,070	—	1—05	2—30
39-0067	47 6215 0291	70-1310411	Скоба	0,030	20	0—04	0—09
39-0068	47 6215 0292	70-1310412	Планка	0,035	40	0—03	0—06
39-0069	47 6215 0297	70-1310441	Фиксатор	0,002	30	0—10	0—12

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Подгруппа 70-1405. Радиатор масляный

39-0070	47 6215 5008	70У-1405010	Радиатор масляный в сборе	13,450	—	7—10	18—20
39-0071	47 6215 0353	70-1405089	Штуцер ввертный	0,089	35	0—16	0—24
39-0072	47 6215 0306	70-1405100Б	Маслопровод	0,609	—	0—65	1—20
39-0073	47 6215 2879	70-1405100	Маслопровод	0,509	—	0—70	1—45
39-0074	47 6215 0315	70-1405112	Хомутик	0,018	10	0—01	0—03
39-0075	47 6215 0311	70-1405110	Маслопровод	0,564	—	0—65	1—10
39-0076	47 6215 0318	70-1405115	Маслопровод	0,268	—	0—90	1—45

Группа 16. Сцепление

39-0077		70-1600010	Корпус	158,000	—	66—00	113—00
39-0078	47 6215 0323	70-1600010-01	Корпус сцепления	158,000	—	66—00	113—00
39-0079	47 6215 0324	70-1601015	Корпус сцепления	113,600	—	20—00	42—00
39-0080	47 6215 0326	70-1601021	Вал ведомый привода ВОМ	2,900	45	1—95	3—40
39-0081	47 6215 0328	70-1601026	Вал ведущий привода ВОМ	2,830	25ХГТ	2—85	5—60
39-0082	47 6215 0330	70-1601028	Кронштейн	2,040	СЧ 18-36	0—90	1—60
39-0083	47 6215 2831	70-1601030Б	Кронштейн отводки тормозка	3,000	—	1—35	4—00
39-0084	47 6215 0333	70-1601050	Вал привода ВОМ	2,830	—	3—05	6—00
39-0085	47 6215 0338	70-1601081	Муфта соединительная	0,600	25ХГТ	0—70	1—65
39-0086	47 6215 0340	70-1601082	Шайба	0,011	65Г	0—01	0—03
39-0087	47 6215 0341	70-1601083	Шайба распорная	0,010	08кп	0—01	0—03
39-0088	47 6215 0343	70-1601086	Шестерня ведомая привода ВОМ	3,000	25ХГТ	2—00	3—95
39-0089	47 6215 2502	70-1601087	II ступени Втулка свертная	0,046	БрОЦС 4-4-2,5	0—01	0—16
39-0090	47 6215 0345	70-1601088	Шестерня	2,360	25ХГТ	2—60	5—30
39-0091	47 6215 2481	70-1601090	Диски в сборе	17,300	—	7—50	14—25
39-0092	47 6215 2482	70-1601093	Диск сцепления нажимной	9,600	СЧ 18-36	2—50	4—50

39-0093	47 6215 2484	70-1601094	Рычаг отжимной	0,200	45Л-1	0—39	0—55
39-0094	47 6215 0347	70-1601096	Валик редуктора	0,190	45	0—70	1—00
39-0095	47 6215 0348	70-1601097	Вилка редуктора ВОМ	0,425	45	0—95	1—35
39-0096	47 6215 2488	70-1601120	Диск опорный в сборе	5,150	—	1—45	3—45
39-0097	47 6215 2490	70-1601123	Штифт опорный	0,020	45	0—05	0—07
39-0098	47 6215 0356	70-1601128	Отводка тормозка	0,580	СЧ 18-36	0—55	0—85
39-0099	47 6215 2491	70-1601130	Диск ведомый в сборе	4,300	—	2—40	6—60
39-0100	47 6215 2493	70-1601133	Диск ведомый	1,100	65Г	0—28	0—80
39-0101	47 6215 0361	70-1601134	Вилка	0,250	45Л-1	0—42	0—60
39-0102	47 6215 0363	70-1601137	Вал вилок включения	1,360	45	0—43	1—10
39-0103		70-1601161	Пластина опорная	0,007	20	0—01	0—03
39-0104	47 6215 0367	70-1601170	Диск ведущий тормозка с накладкой в сборе	0,525	—	0—85	1—60
39-0105	47 6215 0373	70-1601210	Поводок	0,055	—	0—10	0—15
39-0106	47 6215 0374	70-1601220	Ось поводка	0,065	—	0—14	0—19
39-0107	47 6215 0375	70-1601230сб	Крышка нижняя	3,220	—	2—70	4—20
39-0108	47 6215 0376	70-1601240сб	Блок шестерен ВОМ	6,900	—	6—85	14—60
39-0108а		70-1601330сб	Шестерня	1,560	—	0—12	3—40
39-0109	47 6215 0378	70-1601313	Крышка	2,580	СЧ 18-36	0—70	1—20
39-0110	47 6215 0383	70-1601331	Шестерня промежуточная	0,940	25ХГТ	2—50	4—20
39-0111	47 6215 0385	70-1601333	Кольцо	0,006	65Г	0—01	0—03
39-0112	47 6215 0386	70-1601335	Ось промежуточной шестерни	0,320	45	0—47	0—70
39-0113	47 6215	70-1602010-МЧ	Управление сцеплением	6,500	—	5—30	9—00
39-0114	47 6215 0394	70-1602040сб	Стержень подушки	0,720	—	0—35	0—65
39-0115	47 6215 0396	70-1602120	Фланец оси	0,390	—	0—25	0—45

Группа 17. Коробка передач

39-0116	47 6217 0009	72-1700010	Коробка передач в сборе	180,000	—	66—00	200—00
39-0117	47 6215 0397	70-1700010	То же	180,000	—	66—00	200—00
39-0118	47 6215 0402	70-1700010-05	То же	180,000	—	66—00	200—00
39-0119	47 6215 0400	70-1700010-03	То же	180,000	—	66—00	200—00
39-0120	47 6215 0400	72-1700010-03	То же	180,000	—	66—00	200—00
39-0121		70-1701011	Болт	0,104	40Х	0—11	0—17
39-0122	47 6215 0404	70-1701072	Шестерня	0,700	20ХНР	1—30	2—35
39-0123	47 6215 0407	70-1701186	Гнездо внутреннего вала переднее	1,840	—	3—35	5—70

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
39-0124	47 6215 0410	70-1701224	Шестерня ведомая I передачи и заднего хода	1,450	45	3—80	7—50
39-0125	47 6215 0412	70-1701225	Втулка	0,056	БрОЦС 4-4-2,5	0—39	1—05
39-0126	47 6215 0413	70-1701226	Шайба упорная	0,0125	65Г	0—03	
39-0127	47 6215 2836	70-1701313	Диск прижимной	0,070	65Г	0—20	0—05
39-0128	47 6215 0414	70-1701380сб	Вал	7,476	—	5—50	0—27
39-0129	47 6215 0415	70-1701382	Вал I передачи и заднего хода	4,090	45	2—95	17—80
39-0130	47 6215 2976	70-1701402	Втулка	0,315	БрОЦС5-5-5	0—37	5—00
39-0131	47 6215 0423	70-1702020	Рычаг переключения в сборе	1,800	—	1—90	1—75
39-0132	47 6215 0425	70-1702020-02	Рычаг переключения в сборе	1,800	—	2—05	3—05
39-0133	47 6215 0436	70-1721022	Крышка подшипника	3,000	СЧ 18-36	0—95	3—40
39-0134	47 6215 0438	70-1721023	Шайба упорная	0,037	65Г	0—09	1—75
39-0135	47 6215 0439	70-1721025	Шестерня ведомая понижающего редуктора	2,385	25ХГТ	2—90	0—15
39-0136	47 6215 0441	70-1721031	Шестерня ведущая понижающего редуктора	1,750	25ХГТ	1—65	5—40
39-0137	47 6215 0443	70-1721040сб	Шестерня редуктора	6,220	—	6—80	3—00
39-0138	47 6215 0444	70-1721041	Шестерня промежуточная понижающего редуктора	4,220	25ХГТ	3—15	13—60
39-0139	47 6215 0446	70-1721043	Заглушка	0,035	10	0—02	7—30
39-0140	47 6215 0447	70-1721045	Муфта зубчатая	0,550	45Х	0—70	0—06
39-0141	47 6215 0450	70-1721113-01	Вал силовой передачи	6,100	38ХГС	3—90	1—15
39-0142	47 6215 0450	70-1721113-А	Вал муфты	5,290	38ХГС	3—30	7—20
39-0143	47 6215 2861	70-1721114	Вал силовой передачи с втулкой соединительной в сборе	6,480	—	3—90	5—50
39-0144	47 6215 0452	70-1721318	Шайба	0,042	10	0—01	7—30
39-0145	47 6215 0453	70-1723010сб	Управление редуктором	3,300	—	3—15	0—04
39-0146	47 6215 0454	70-1723015	Крышка	1,980	СЧ 18-36	0—80	4—95
39-0147	47 6215 0456	70-1723020сб	Ось с рычагом	0,540	—	1—25	1—40
39-0148	47 6215 0457	70-1723021	Вилка	0,215	45	0—95	1—75
39-0149	47 6215 0460	70-1723031	Рычаг управления	0,610	45	0—45	1—50

39-0150	47 6215 0461	70-1723032	Втулка	0,059	45	0—03	0—06
---------	--------------	------------	--------	-------	----	------	------

Группа 18. Раздаточная коробка

39-0151	47 6217 0015	72-1802020	Коробка раздаточная в сборе	27,800	—	20—00	
39-0152	47 6217 0018	72-1802060сб	Шестерня	11,115	—	11—40	43—00
39-0153	47 6217 0019	72-1802062	Втулка муфты	2,470	20ХНР	2—85	23—90
39-0154	47 6217 0021	72-1802063	Вал раздаточной коробки	1,324	38ХГС	3—00	5—25
39-0155	47 6217 0023	72-1802064	Шайба упорная	0,0026	65Г	0—04	4—70
39-0156	47 6217 0024	72-1802068	Муфта	0,992	25ХГТ	3—45	0—07
39-0157	47 6217 0029	72-1802104	Шайба	0,027	45	0—07	5—70
39-0158	47 6217 0030	72-1802106	Петля пружины	0,018	20	0—01	0—12
39-0159		72-1802125БР	Шестерня	13,460	—	17—00	0—02
39-0160	47 6215 0196	72-1802127-А	Стойка	0,115	20	0—02	36—00
39-0161	47 6217 0037	72-1802130	Тяга верхняя в сборе	0,170	—	0—18	0—08
39-0162	47 6217 0038	72-1802135сб	Тяга нижняя в сборе	0,145	—	0—23	0—34

Группа 22. Вал карданный

39-0163	47 6217 0040	72-2203010-А	Вал карданный в сборе	5,330	—	5—00	
39-0164	47 6217 0041	72-2203015Б	Вал карданный	3,130	—	1—20	14—00
39-0165	47 6217 0045	72-2209010	Опора промежуточная карданного привода в сборе	13,700	—	19—30	4—70
39-0166	47 6217 0048	72-2209011	Кронштейн опоры промежуточной	6,100	СЧ 21-40	2—55	38—00
39-0167	47 6217 0050	72-2209012	Втулка муфты	2,900	25ХГТ	3—20	4—50
39-0168	47 6217 0052	72-2209013	Вал опоры промежуточной	1,450	38ХГС	2—50	6—80
39-0169	47 6217 0054	72-2209014	Фланец скользящий	1,330	45	4—40	3—35
39-0170	47 6217 0056	72-2209016	Шайба опорная	0,242	СЧ 21-40	0—46	6—85
39-0171	47 6217 0059	72-2209019	Диск нажимной	0,033	65Г	0—05	0—70
39-0172	47 6217 0060	72-2209021	Пружина тарельчатая	0,025	65Г	0—02	0—09
39-0173	47 6217 0178	72-2209022	Корпус сальника	0,770	СЧ 18-36	1—00	0—04
39-0174	47 6217 0063	72-2209026	Диск ведомый	0,0152	65Г	0—05	1—70
39-0175	47 6217 0064	72-2209027	Диск ведущий	0,0150	65Г	0—05	0—09
39-0176	47 6217 0065	72-2209100	Корпус сальника	1,116	—	1—00	0—08
39-0177	47 6217 0066	72-2210013	Кожух задний	0,835	10	0—13	1—90
39-0178	47 6217 0067	72-2210020сб	Кронштейн в сборе	0,160	—	0—22	0—90
39-0179	47 6217 0069	72-2210030сб	Хомут в сборе	0,161	—	0—16	0—42

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 23. Мост передний ведущий

39-0180	47 6217 0077	72-2300020	Мост передний ведущий в сборе	274,000	—	—	—
39-0181	47 6217 0080	72-2301059	Пластина	0,140	45	163—00	324—00
39-0182	47 6217 0081	72-2308005	Редуктор конечной передачи левый в сборе	103,000	—	0—03	0—08
39-0183	47 6217 0084	72-2308010	Редуктор конечной передачи правый в сборе	103,000	—	44—70	98—00
39-0184	47 6217 0088	72-2308013	Пластина стопорная	0,007	08кп	45—00	99—00
39-0185	47 6217 0089	72-2308016	Крышка редуктора	9,100	СЧ 21-40	0—01	—
39-0186	47 6217 0091	72-2308017	Фланец	7,732	45	2—35	0—02
39-0187	47 6217 0094	72-2308018	Болт	0,035	40Х	3—30	3—95
39-0188	47 6217 0097	72-2308021	Прокладка	0,002	10	0—06	6—95
39-0189	47 6217 0098	72-2308022	Прокладка	0,006	10	0—01	0—10
39-0190	47 6217 0179	72-2308026	Шайба	0,440	20	0—01	0—02
39-0191	47 6217 0101	72-2308029	Грязевик	0,470	10	0—15	0—02
39-0192	47 6217 0102	72-2308031	Шайба	0,180	65Г	0—09	0—37
39-0193	47 6217 0103	72-2308036	Стакан	1,670	45	0—22	0—29
39-0194	47 6217 0105	72-2308050-02сб	Шестерня	37,500	—	2—70	0—35
39-0195	47 6217 0110	72-2308062	Шестерня	12,000	20ХНР	11—90	4—90
39-0196	47 6217 0112	72-2308066	Корпус сальника	1,120	СЧ 21-40	3—65	31—50
39-0197	47 6217 0114	72-2308070	Фланец диска с болтами в сборе	7,905	—	1—05	9—25
39-0198	47 6217 0116	72-2308090	Корпус	1,200	—	4—20	1—45
39-0199	47 6217 0116	72-2308121	Кольцо	0,047	45	0—80	8—30
						0—14	1—65
							0—21

Группа 24. Задний мост

39-0200	47 6215 0465	70-2401010	Мост задний	463,000	—	123—00	316—00
39-0201	47 6215 0475	70-2401024	Крышка	13,100	20	0—85	4—10
39-0202	47 6215 3491	70-2401050Асб	Рычаг ВОМ	0,450	—	0—55	0—95
39-0203	47 6215 0478	70-2407053	Шестерня	4,500	20ХНР	5—50	10—90

39-0204	47 6215 0480	70-2407060	Стакан левый	17,700	—	—	—
39-0205	47 6215 3215	70-2409010-Б	Муфта блокировки	9,000	—	9—70	25—00
39-0206	47 6215 0483	70-2409015	Корпус муфты	3,100	45	10—60	21—50
39-0207	47 6215 0485	70-2409016	Диск промежуточный	0,730	40	2—55	4—70
39-0208	47 6215 0486	70-2409018	Диск нажимной	1,320	СЧ 18-36	0—75	1—35
39-0209	47 6215 0488	70-2409020	Вал блокировочный в сборе	3,950	—	1—10	1—70
39-0210	47 6215 0496	70-2409024	Крышка	1,070	20	3—75	6—55
39-0211	47 6215 0499	70-2409026	Переходник	0,340	45	0—05	0—50
39-0212	47 6215 0500	70-2409028	Диск отжимной	0,800	40	0—36	0—65
39-0213	47 6215 3213	70-2409030Б	Крышка диафрагмы	1,470	—	0—75	1—40
39-0214	47 6215 0511	70-2409035	Кожух	1,640	АЛ-4	1—65	2—60
39-0215	47 6215 3709	70-2409050Бсб	Переходник	1,550	—	0—80	3—85
39-0216	47 6215 0518	70-2409060	Корпус со штифтами в сборе	2,800	—	0—65	1—75
						2—05	4—00

Группа 28. Рама

39-0217	47 6215 0527	70-2800013	Болт	0,073	45	0—10	0—15
39-0218	47 6215 0528	70-2800014	Болт	0,090	45	0—10	0—15
39-0219	47 6215 2767	70-2801120-Асб	Брус передний	39,600	—	1—30	22—50
39-0220	47 6215 3544	Н70-2805005сб	Установка буксира	37,500	—	1—25	66—00
39-0221	47 6215 2696	70-2805005	Устройство буксирное с автоматом сцепки	37,250	—	24—50	50—00
39-0222	47 6215 2517	70-2806010сб	Скоба буксирная	0,856	—	0—43	0—85
39-0223	47 6215 2731	70-2807010	Крюк прицепной	38,750	—	2—40	31—40
39-0224	47 6215 2735	70-2807039	Пластина регулировочная	0,036	10кп	0—01	0—03
39-0225	47 6215 2736	70-2807039-01	Пластина регулировочная	0,018	10кп	0—01	0—03
39-0225а	47 6215 2737	70-2807039-02	Пластина регулировочная	0,0075	10	0—01	0—02
39-0226	47 6215 2739	70-2807040-Асб	Тяга	0,795	—	0—01	0—02
39-0227	47 6215 2741	70-2807044	Шайба отгибная	0,016	45	0—55	1—05
39-0228	47 6215 2748	70-2807077	Захват	0,800	45	0—01	0—02
39-0229	47 6215 2749	70-2707079	Рычаг	0,450	45	0—13	0—90
39-0230	47 6215 2750	70-2807080сб	Рукоятка	0,300	—	0—12	0—69
39-0231	47 6215 2751	70-2807081	Кронштейн пружины	0,058	08кп	0—25	0—55
						0—03	0—06

Группа 31. Колеса и ступицы

39-0232	47 6215 2754	70-3100220	Колесо 400-965 (155-38)	183,800	—	3—60	190—00
39-0233	47 6215 2755	С70-3100220	Колесо	183,800	—	3—60	190—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
39-0234	47 6215 3492	70-3109030	Проставка ступицы	21,900	—	21—50	35—50
39-0235	47 6215 3493	70-3109034	Болт	0,320	45	0—23	0—36
39-0236	47 6215 3494	70-3109035сб	Проставка	16,000	—	19—00	31—00

Группа 32. Полугусеничный ход

39-0237	47 6215 3727	80-3203065сб	Приспособление для монтажа гусеницы	1,025	—	0—55	1—25
39-0238	47 6215 3723	80-3203065-01	То же	1,025	—	0—55	1—25
39-0239	47 6215 3729	80-3209010сб	Гусеница	169,500	—	32—70	143—00
39-0240	47 6215 3730	80-3209020сб	Почвозацеп	3,734	—	0—75	1—85
39-0241	47 6215 4282	80-3209020-01	Почвозацеп	3,734	—	0—75	1—85

Группа 50-34. Рулевое управление

39-0242	47 6215 0543	70-3400015сб	Гидроусилитель рулевого управления	77,000	—	35—00	102—00
39-0243	47 6215 2772	70-3400020	Гидроусилитель рулевого управления в сборе без сошки	73,000	—	35—00	95—00
39-0244	47 6215 5211	80-3401010сб	Привод рулевого механизма	17,600	—	0—42	34—00
39-0245	47 6215 5457	80-3401010Б	То же	17,600	—	0—42	34—00
39-0246	47 6215 0546	70-3401010Б	То же	13,650	—	0—42	33—00
39-0247	47 6215 0556	70-3401028	Шайба	0,009	08кп	0—01	0—02
39-0248	47 6215 0559	70-3401040	Зажим	0,385	—	0—32	0—80
39-0249	47 6215 0571	70-3401078	Гайка	0,075	25	0—18	0—32
39-0250	47 6215 0572	70-3401079	Контргайка	0,020	45	0—08	0—11
39-0251	47 6215 0575	70-3401083	Рычаг	0,080	45	0—21	0—36
39-0252	47 6215 0577	70-3401084	Тяга	0,035	30	0—14	0—19
39-0253	47 6215 0580	70-3401089	Винт	0,165	45	0—14	0—25
39-0254	47 6215 0586	70-3405022	Рейка	0,970	45Х	1—15	1—95
39-0255	47 6215 0590	70-3407030	Маслопровод всасывающий в сборе	0,613	—	0—95	1—75

39-0256	47 6215 3483	70-3407040-А	Маслопровод нагнетательный в сборе	0,946	—	1—40	2—80
39-0257	47 6215 0609	70-3407100	Маслопровод всасывающий задний	0,376	—	0—80	1—15
39-0258	47 6215 0611	70-3407110	Маслопровод всасывающий передний	0,145	—	0—50	0—65
39-0259	47 6215 0613	70-3407130	Маслопровод сливной в сборе	0,185	—	0—65	0—90
39-0260	47 6215 0615	70-3407140сб	Маслопровод	0,300	—	0—60	1—05
39-0261	47 6215 0622	70-3407144	Планка резьбовая	0,043	20	0—06	0—10
39-0262	47 6215 0923	70-3407146	Планка	0,043	20	0—04	0—07
39-0263	47 6215 0624	70-3407147	Шайба	0,0012	10кп	0—01	0—01
39-0264	47 6215 0626	70-3407150сб	Маслопровод	0,200	—	0—65	1—20

Группа 35. Тормоза

39-0265	47 6215 0636	70-3502020сб	Тормоз левый	13,000	—	5—20	12—00
39-0266	47 6215 0637	70-3502035	Кожух левого тормоза	9,850	СЧ 18-36	2—10	3—75
39-0267	47 6215 0639	70-3503018	Шайба	0,020	40Х	0—04	0—07
39-0268	47 6215 0640	70-3503019	Болт	0,065	45	0—08	0—12
39-0269	47 6215 0641	70-3503030сб	Педаля правая	0,720	—	0—65	1—05
39-0270	47 6215 0642	70-3503040сб	Педаля левая	0,620	—	0—44	0—80
39-0271	47 6215 0643	70-3503045	Удлинитель пружины	0,022	Пр-2	0—05	0—08
39-0272	47 6215 0644	70-3505050сб	Рычаг педали	1,820	—	1—90	3—05
39-0273	47 6215 0647	70-3503060сб	Рычаг педали	1,530	—	1—45	2—25
39-0274	47 6215 0648	70-3503065	Рычаг	0,042	45	0—01	0—03
39-0275	47 6215 0650	70-3503068	Тяга	0,110	30	0—16	0—30
39-0276	47 6215 0652	70-3503080	Тяга тормоза в сборе	0,095	—	0—15	0—20
39-0277	47 6215 3418	80-3504055	Вал	2,240	38ХГС	3—20	5—70
39-0278	47 6215 0654	70-3505011	Кронштейн	0,450	25	0—17	0—45
39-0279	47 6215 0657	70-3506022	Штуцер ввертный	0,075	А12	0—08	0—15
39-0280	47 6215 0660	70-3506033	Угольник ввертный	0,065	45	0—55	0—90
39-0281	47 6215 0666	70-3506073	Штуцер ввертный	0,065	А12	0—06	0—10
39-0282	47 6215 0671	70-3506083	Втулка	0,010	45	0—05	0—07
39-0283	47 6215 0673	70-3506095	Угольник в сборе	0,080	—	0—37	0—50
39-0284	47 6215 0674	70-3506120сб	Трубопровод	0,320	—	0—60	1—30
39-0285	47 6215 0678	70-3506130сб	Трубопровод	0,225	—	0—60	1—20
39-0286	47 6215 0684	70-3506160сб	Трубопровод	0,407	—	0—70	1—45
39-0287	47 6215 0691	70-3506280сб	Трубопровод	0,166	—	0—30	0—55

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
39-0288	47 6215 0693	70-3506290сб	Трубопровод	0,190	—	0—30	0—55
39-0289	47 6215 3199	70-3506455	Трубопровод	0,232	—	0—46	0—85
39-0290	47 6215 3495	70-3506460сб	Трубопровод	0,193	—	0—48	0—90
39-0291	47 6215 3496	70-3506470сб	Трубопровод	0,266	—	0—55	0—95
39-0292	47 6215 3497	70-3506480сб	Трубопровод	0,435	—	0—55	1—10
39-0293	47 6215 3498	70-3506490сб	Трубопровод	0,125	—	0—40	0—65
39-0294	47 6215 3586	70-3506490-01сб	Трубопровод	0,120	—	0—40	0—80
39-0295	47 6215 0695	70-3512021	Штуцер	0,180	A12	0—09	0—20
39-0296	47 6215 0715	70-3514025	Кронштейн тормозного крана	0,312	20	0—05	0—22
39-0297	47 6215 0718	70-3514028	Кронштейн	0,270	20	0—05	0—38
39-0298	47 6215 0719	70-3514084	Тройник ввертный	0,070	45	0—85	1—45
39-0299	47 6215 0725	70-3514110	Тяга в сборе	0,095	—	0—75	1—10
39-0300	47 6215 0727	70-3520010	Кронштейн	0,140	—	0—08	0—17

Группа 37. Электрооборудование

39-0301	47 6215 2523	70-3702010	Лоток	0,102	—	0—07	0—18
39-0302	47 6215 2526	70-3702018	Кронштейн	0,296	10	0—13	0—31
39-0303	47 6215 2531	70-3703011-Б	Шпилька	0,047	30	0—07	0—10
39-0304	47 6215 2532	70Л-3703020сб	Рамка	0,587	—	0—43	0—80
39-0305		70-3703020сб	Рамка	0,885	—	0—65	1—25
39-0306	47 6215 0775	70-3703021-Б	Шпилька	0,016	30	0—13	0—19
39-0307	47 6215 0777	70-3703024	Основание	0,840	08кп	0—25	0—70
39-0308	47 6215 0778	70Л-3703030-Б	Основание	0,829	—	0—25	0—70
39-0309	47 6215 0783	70-3710011	Кронштейн	0,084	10кп	0—03	0—07
39-0310	47 6215 0785	70-3710022	Кронштейн	0,118	10кп	0—19	0—30
39-0311	47 6215 0788	70-3710024	Кронштейн	0,031	10кп	0—03	0—05
39-0312	47 6215 0790	70-3711010сб	Кронштейн	1,200	—	0—34	1—10
39-0313	47 6215 3088	70-3712030сб	Кронштейн	0,340	—	0—48	0—95
39-0314	47 6215 0797	70-3713010сб	Патрон	0,061	—	0—44	0—70
39-0315	47 6215 0809	70-3716021	Кронштейн	0,160	10	0—08	0—19

39-0316	47 6215 0810	70-3720017	Кронштейн	0,300	10	0—24	0—46
39-0317	47 6215 0814	70-3722025	Панель	0,029	10	0—05	0—09
39-0318	47 6215 0821	70-3723027	Скоба	0,005	10	0—02	0—03
39-0319	47 6215 0822	70-3723028	Желоб	0,072	10кп	0—18	0—34
39-0320	47 6215 0823	70-3723029	Желоб	0,072	10кп	0—18	0—34
39-0321	47 6215 0824	70-3723031	Желоб	0,033	10кп	0—12	0—18
39-0322	47 6215 0826	70-3723033	Скоба	0,003	10	0—01	0—02
39-0323	47 6215 0832	70-3723053	Прижим	0,015	20	0—02	0—04

Группа 38. Приборы

39-0324	47 6215 0921	70-3801010сб	Щиток приборов	9,850	—	8—40	44—00
39-0325	47 6215 0928	70Л-3801010сб	Щиток приборов	9,850	—	8—40	44—00
39-0326	47 6215 0937	70-3801015	Щиток	0,228	08кп	0—09	0—32
39-0327	47 6215 0956	70-3801027	Кронштейн	0,100	10	0—02	0—08
39-0328	47 6215 0970	70-3801040сб	Основание щитка	2,790	—	2—60	5—20
39-0329	47 6215 0971	70-3801050сб	Основание щитка	0,435	—	0—44	0—90
39-0330	47 6215 0980	70-3801070сб	Щиток	0,841	—	0—90	1—85
39-0331	47 6215 0982	70-3801080сб	Трубка манометра	0,105	—	0—95	1—50
39-0332	47 6215 0988	70-3801100сб	Трубка манометра	0,120	—	0—95	1—50
39-0333	47 6215 1001	70-3801180сб	Шланг	0,110	—	1—35	1—85

Группа 39. Инструмент и принадлежности

39-0334		70-3906001-311	Комплект ремонтный стопорных колец, регулировочных прокладок и шайб для ремонта 10-ти тракторов	2,100	—	1—60	3—50
39-0335		72-3906001-311	Комплект ремонтный стопорных колец, регулировочных прокладок и шайб для ремонта 5-ти передних ведущих мостов	1,600	—	0—75	1—95
39-0336	47 6215 1149	70-3919110сб	Ящик инструментальный	4,500	—	1—15	2—85

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 42. Специальное оборудование

39-0337	47 6215 3752	70-4202010-A	ВОМ задний	47,000	—	42—00	79—00
39-0338	47 6215 1166	70-4202018	Вал заднего ВОМ	3,360	38ХГС	3—05	4—80
39-0339	47 6215 1168	Ф70-4202018	Вал заднего ВОМ	3,200	38ХГС	3—60	6—00
39-0340	47 6215 1170	70-4202020	Крышка задняя с водилом в сборе	29,330	—	30—50	53—00
39-0341	47 6215 1172	70-4202024	Сателлит	0,212	20ХНР	0—70	1—10
39-0342	47 6215 1173	70-4202026	Ось сателлита	0,110	20Х	0—24	0—39
39-0343	47 6215 1174	70-4202030	Шестерня коронная	10,900	—	9—20	17—70
39-0344	47 6215 1175	70-4202032	Шестерня солнечная	0,980	25ХГТ	0—95	2—05
39-0345	47 6215 1176	70-4202033	Барaban включения ВОМ	3,000	СЧ 18-36	1—50	2—55
39-0346	47 6215 1178	70-4202035сб	Шестерня коронная	7,665	—	7—50	14—70
39-0347	47 6215 1180	70-4202042	Крышка задняя	8,750	СЧ 18-36	3—00	5—30
39-0348	47 6215 1182	70-4202043	Шестерня коронная	2,745	45	2—25	4—45
39-0349	47 6215 1184	70-4202044	Вал коронной шестерни	4,760	38ХГС	3—35	6—25
39-0350	47 6215 1180	70-4202057	Кронштейн осей левый	0,172	45Л1	0—22	0—36
39-0351	47 6215 1190	70-4202060сб	Водило с сателлитами	5,340	—	8—40	14—30
39-0352	47 6215 1191	70-4202065А	Водило с барабаном	3,600	45	4—10	6—90
39-0353	47 6215 1193	70-4202066	Станок подшипника	0,870	45	0—85	1—55
39-0354	47 6215 3111	70-4202072-Б	Ось	0,860	45	0—20	0—55
39-0355	47 6215 1198	70-4202077	Втулка	0,135	45	0—06	0—13
39-0356	47 6215 1199	70-4202079	Втулка	0,002	40Х	0—06	0—08
39-0357	47 6215 1200	70-4202083	Гайка сцепления	0,126	40Х	0—19	0—37
39-0358	47 6215 3182	70-4202140Б	Установка защитного устройства зад- него ВОМ	2,100	—	3—30	5—60
39-0359	47 6215 1201	70-4202142	Основание	0,935	45Л	1—45	2—30
39-0360	47 6215 1219	70-4216023	Болт	0,120	45	0—16	0—23
39-0361	47 6215 1220	70-4216040сб	Пружина	1,830	—	1—75	4—90
39-0362	47 6215 1226	70-4216043-Б	Тяга	0,280	45	0—14	0—21

39-0363	47 6215 1231	70-4216045сб	Станок пружины	0,470	—	0—55	0—85
39-0364	47 6215 1235	70-4216048	Болт	0,200	45	0—09	0—21
39-0365	47 6215 1237	70-4216050-Бсб	Рычаг	0,850	—	0—75	1—40
39-0366	47 6215 1245	70-4216055сб	Крышка стакана	0,550	—	0—44	0—75
39-0367	47 6215 1246	70-4216060-Бсб	Тяга рычага	0,680	—	0—90	1—45
39-0368	47 6215 1248	70-4216065сб	Рычаг	1,020	—	1—55	2—45
39-0369	47 6215 1249	70-4216069	Валик рычага	0,155	45	0—10	0—18
39-0370	47 6215 1250	70-4216081-Б	Стержень	0,460	45	0—24	1—50
39-0371	47 6215 1251	70-4235010сб	Грузы дополнительные	270,000	—	35—50	81—00
39-0372	47 6215 1252	70Х-4235010сб	Грузы дополнительные	270,000	—	35—50	81—00
39-0373	47 6215 1253	70-4235012	Струна	1,700	45	0—14	0—60
39-0374	47 6215 1254	70-4235014	Шайба	0,040	15кп	0—01	0—04
39-0375	47 6215 1255	70-4235015	Струна	1,750	—	0—37	0—95

Группа 46. Раздельно-агрегатная гидросистема

39-0376	47 6215 1269	Р7С-4600015сб	Корпус гидросистемы	114,000	—	44—00	176—00
39-0377	47 6215 1269	70-4604034	Вал	0,965	25ХГТ	1—40	2—60
39-0378	47 6215 1269	Р70-4605010	Механизм задней навески	118,000	—	59—00	113—00
39-0379	47 6215 1286	70-4605016-Б	Кронштейн поворотного вала	16,400	45Л1	5—60	9—10
39-0380	47 6215 1288	70-4605017	Кронштейн цилиндра	6,933	45Л1	2—90	4—70
39-0381	47 6215 3270	70-4605017-А	Кронштейн цилиндра	8,510	45Л1	3—10	5—25
39-0382	47 6215 1290	70-4605023	Вал поворотный	9,000	40Х	2—10	5—10
39-0383	47 6215 3269	70-4605024-А	Рычаг поворотный	3,900	40Х	0—65	1—95
39-0384	47 6215 1295	70-4605026	Ось	3,500	45Х	0—95	2—40
39-0385	47 6215 1299	70-4605032	Втулка	0,446	40Х	0—60	1—15
39-0386	47 6215 1301	70-4605034	Пластина замковая	0,042	45	0—04	0—07
39-0387	47 6215 1302	70-4605041	Втулка	0,113	40Х	0—08	0—20
39-0388	47 6215 1304	70-4605047	Втулка	0,015	40Х	0—08	0—11
39-0389	47 6215 2838	70-4605048	Проушина	0,490	40Х	0—29	0—49
39-0390	47 6215 2859	70-4605050	Тяга передняя правая в сборе	8,180	—	1—75	4—55
39-0391	47 6215 3326	Ф70-4605050сб	То же	8,200	—	2—85	6—40
39-0392	47 6215 2839	70-4605055	Тяга передняя левая в сборе	8,180	—	1—75	4—55
39-0393	47 6215 2837	Ф70-4605055сб	То же	8,200	—	2—80	6—35
39-0394	47 6215 2507	70-4605071	Палец	0,405	40Х	0—14	0—31

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
39-0395	47 6215 1310	70-4605100	Вилка раскоса в сборе	2,150	—	1—15	2—45
39-0396	47 6215 2514	70-4605110сб	Кронштейн	42,500	—	12—80	25—90
39-0397	47 6215 1311	Р70-4605110сб	Кронштейн	42,500	—	16—20	32—50
39-0398	47 6215 2512	70-4605121	Чека	0,0475	45Л	0—07	0—11
39-0399	47 6215 1313	70-4605145	Кронштейн центральной тяги с пружиной в сборе	1,030	—	0—39	1—00
39-0400	47 6215 1315	70-4605150	Раскос в сборе	11,300	—	11—50	21—00
39-0401	47 6215 1319	70-4605153	Шестерня	0,075	45	0—55	0—85
39-0402	47 6215 1324	70-4605158	Втулка свертная	0,020	БрОЦС 4-4-2,5	0—12	0—23
39-0403	47 6215 1326	70-4605160сб	Крышка	1,815	—	2—65	3—90
39-0404	47 6215 1327	70-4605161	Палец	0,132	45	0—09	0—15
39-0405	47 6215 1328	70-4605162	Заклепка	0,019	30	0—05	0—07
39-0406	47 6215 1331	70-4605166	Болт раскоса	0,060	45	0—06	0—12
39-0407	47 6215 1332	70-4605168	Серьга	0,730	45	0—43	0—90
39-0408	47 6215 1335	70-4605170сб	Труба с шестерней	1,060	—	2—15	3—80
39-0409	47 6215 1338	70-4605173	Ограничитель	0,010	08кп	0—07	0—10
39-0410	47 6215 1339	70-4605174	Заклепка	0,015	40Х	0—03	0—05
39-0411	47 6215 1340	70-4605176	Втулка обжимная	0,020	08кп	0—01	0—03
39-0412	47 6215 1342	70-4605180сб	Корпус	2,250	—	3—65	5—65
39-0413	47 6215 1343	70-4605210	Вилка	0,420	—	0—48	0—85
39-0414	47 6215 1344	70-4605220	Вал	0,480	—	0—70	1—25
39-0415	47 6215 1345	70-4605240	Кронштейн	0,398	—	0—28	0—70
39-0416	47 6215 1346	70-4605302-Б	Пружина	1,708	60С2А	0—75	1—55
39-0417	47 6215 1350	70-4605304-Б	Шайба пружины	0,066	65Г	0—03	0—08
39-0418	47 6215 1356	70-4605313	Палец	0,085	40Х	0—08	0—12
39-0419	47 6215 1357	70-4605316	Гайка	0,068	45	0—55	0—90
39-0420	47 6215 1359	70-4605317	Ограничитель	0,015	45	0—07	1—00
39-0421	47 6215 1360	70-4605320	Болт с направляющей в сборе	0,610	—	0—90	1—40

39-0422	47 6215 1361	70-4605330Бсб	Серьга	3,830	—	3—20	5—15
39-0423	47 6215 1362	70-4605340	Рычаг	4,305	—	0—85	2—45
39-0424	47 6215 1363	70-4607010	Маслопровод сливной в сборе	0,921	—	1—80	3—00
39-0425	47 6215 1365	70-4607017	Кронштейн управления	5,800	СЧ 18-36	1—25	2—35
39-0426	47 6215 1367	70-4607020	Маслопровод промежуточный в сборе	0,760	—	0—65	1—40
39-0427	47 6215 1371	70-4607030	Маслопровод аккумулятора в сборе	0,573	—	0—85	1—40
39-0428	47 6215 1373	70-4607040сб	Кронштейн	11,700	—	8—80	16—00
39-0429	47 6215 2552	70-4607073	Рычаг	0,660	45	0—45	0—90
39-0430	47 6215 1390	70-4607074	Рычаг	0,688	45	0—45	0—90
39-0431	47 6215 1393	70-4607075	Маслопровод нагнетательный в сборе	0,975	—	1—35	2—35
39-0432	47 6215 1395	70-4607076	Рычаг	0,578	45	0—38	0—75
39-0433	47 6215 1398	70-4607077	Рычаг	0,580	45	0—35	0—75
39-0434	47 6215 1401	70-4607087	Тяга	0,135	45	0—12	0—20
39-0435	47 6215 1402	70-4607096	Патрубок	0,336	АЛ-4	0—29	1—35
39-0436	47 6215 1403	70-4607108	Тяга	0,110	45	0—08	0—15
39-0437	47 6215 1404	70-4607110-А	Маслопровод правого цилиндра верхний в сборе	0,680	—	0—85	1—60
39-0438	47 6215 1411	70-4607117	Пластина	0,070	45	0—08	0—16
39-0439	47 6215 1412	70-4607120	Маслопровод левого цилиндра верхний в сборе	0,685	—	1—35	2—30
39-0440	47 6215 1418	70-4607130	То же, нижний	0,700	—	1—70	2—90
39-0441	47 6215 1422	70-4607135-А	Маслопровод задних выводов верхний в сборе	0,705	—	0—70	2—40
39-0442	47 6215 2823	70-4607140-А	То же, нижний	0,078	—	0—60	2—20
39-0443	47 6215 1429	70-4607142	Штуцер	0,026	45	0—07	0—10
39-0444	47 6215 1436	70-4607152	Планка	0,048	20	0—02	0—05
39-0445	47 6215 1437	70-4607154	Кронштейн	0,120	20	0—07	0—16
39-0446	47 6215 1439	70-4607156	Планка	0,100	20	0—02	0—07
39-0447	47 6215 1446	70-4607160	Маслопровод основного цилиндра левый в сборе	0,555	—	0—55	1—75
39-0448	47 6215 1449	70-4607161	Планка	0,026	20	0—02	0—04
39-0449	47 6215 1452	70-4607168	Пластина	0,020	10	0—01	0—02
39-0450	47 6215 1453	70-4607169	Кронштейн	0,130	20	0—14	0—27
39-0451	47 6215 1454	70-4607170	Маслопровод основного цилиндра правый в сборе	0,520	—	0—65	1—50
39-0452	47 6215 1457	70-4607171	Плита	0,505	45	1—30	2—10
39-0453	47 6215 1459	70-4607172	Кронштейн	0,730	3	0—34	0—70
39-0454	47 6215 1462	70-4607176	Кронштейн	0,150	20	0—12	0—23
39-0455	47 6215 1463	70-4607178	Кронштейн	0,072	20	0—11	0—13

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
39-0456	47 6215 1464	70-4607180	Маслопровод нагнетательный регулятора в сборе	0,550	—	0—60	1—55
39-0457	47 6215 1466	70-4607190	Маслопровод сливной регулятора в сборе	0,490	—	1—05	1—45
39-0458	47 6215 1472	70-4607196	Пробка	0,020	35	0—03	0—05
39-0459	47 6215 1474	70-4607200Б	Маслопровод регулятора в сборе	0,146	—	0—44	1—15
39-0460	47 6215 1475	70-4607220сб	Вал	0,887	—	0—80	1—40
39-0461	47 6215 1477	70-4607230сб	Вал	1,800	—	1—30	2—40
39-0462	47 6215 1479	70-4607240сб	Вал	1,158	—	0—85	1—70
39-0463	47 6215 1481	70-4607250сб	Вал	0,127	—	0—75	1—15
39-0464	47 6215 1483	70-4607260сб	Тяга	0,175	—	0—42	0—70
39-0465	47 6215 1485	70-4607270	Кронштейн	0,270	—	0—17	0—33
39-0466	47 6215 1488	70-4607310	Маслопровод регулятора короткий в сборе	0,075	—	0—39	0—80
39-0467	47 6215 1491	70-4607370сб	Труба	0,422	—	0—85	2—35
39-0468	47 6215 1492	70-4607380сб	Труба	0,418	—	0—85	2—30
39-0469	47 6215 3500	70-4607390	Кронштейн	0,200	—	0—27	0—46
39-0470	47 6215 2826	70-4607395сб	Труба	0,550	—	1—10	1—95
39-0471	47 6215 2827	70-4607400сб	Труба	0,550	—	1—10	1—95
39-0472	47 6215 2581	70-4608011сб	Крышка	2,274	—	1—25	2—70
39-0473	47 6215 2584	70-4608016	Корпус гидросистемы	50,450	СЧ 18-36	11—80	25—00
39-0474	47 6215 2582	70-4608065	Масломер в сборе	0,090	—	0—22	0—32
39-0475	47 6215 1496	70-4608072	Пластина	0,660	15кп	0—42	0—85
39-0476	47 6215 1543	70-4614010	Регулятор с кронштейном	11,780	—	3—20	87—00
39-0477	47 6215 1550	70-4616010	Управление регулятора	1,187	—	6—30	11—90
39-0478	47 6215 1490	70-4607320	Кронштейн	0,275	—	0—20	0—35
39-0479	47 6215 1554	70-4616015	Кронштейн	3,325	45Л	1—30	2—15
39-0480	47 6215 1562	70-4616021	Тяга	0,075	45	0—32	0—49
39-0481	47 6215 1569	70-4615025	Наконечник	0,065	45Л	0—31	0—45
39-0482	47 6215 1571	70-4616026	Тяга	0,130	45	0—29	0—55
39-0483	47 6215 1573	70-4616027	Тяга позиционная	0,560	45	0—35	0—75

39-0484	47 6215 3080	70-4616030-Асб	Сектор	1,115	45	0—60	1—25
39-0485	47 6215 1578	70-4616031	Сектор зубчатый	0,090	65Г	0—25	0—65
39-0486	47 6215 2834	70-4616032	Шайба	0,005	10	0—01	0—01
39-0487	47 6215 1579	70-4616035	Штифт	0,085	40Х	0—04	0—07
39-0488	47 6215 1580	70-4616037	Пластина	0,010	40Л	0—02	0—04
39-0489	47 6215 1582	70-4616039	Шайба	0,005	10	0—10 *	0—15 *
39-0490	47 6215 2520	70-4616051	Валик	0,300	45	0—75	1—10
39-0491	47 6215 1583	70-4616060	Валик управления	0,410	—	0—55	0—85
39-0492	47 6215 1585	70-4616080сб	Рычаг	0,225	—	0—60	0—85
39-0493	47 6215 1586	70-4616110	Рычаг	0,080	—	0—70	0—90
39-0494	47 6215 1587	70-4616120сб	Тяга силовая	0,625	—	0—95	1—70
39-0495	47 6215 1588	70-4616130сб	Тяга позиционная	0,690	—	1—20	2—10
39-0496	47 6215 3271	70-4619010сб	Механизм фиксации	10,570	—	18—80	31—00

Группа 48. Датчик блокировки с арматурой

39-0497	47 6215 1589	70-4801010	Датчик блокировки	2,300	—	8—10	12—80
39-0498	47 6215 2664	70-4802010	Клапан редукционный в сборе	0,215	—	1—75	2—65
39-0499	47 6215 1607	70-4802020	Маслопровод	0,075	—	0—42	0—60
39-0500	47 6215 1609	70-4802030	Маслопровод датчика в сборе	0,355	—	0—60	1—15
39-0501	47 6215 1615	70-4802043	Кляммер	0,015	10	0—02	0—03
39-0502	47 6215 1616	70-4802045	Кляммер	0,020	10кп	0—01	0—03
39-0503	47 6215 1617	70-4802050	Маслопровод промежуточный в сборе	0,190	—	0—29	0—70
39-0504	47 6215 1618	70-4802061	Кронштейн	0,096	45	0—07	0—13
39-0505	47 6215 3280	70-4803040	Трос	0,009	—	0—19	0—28
39-0506	47 6215 3281	70-4803050	Трос	0,029	—	0—20	0—55
39-0507	47 6215 2907	70-5208011	Пластина	0,010	08кп	0—02	0—06
39-0508	47 6215 1612	70-4802040	Маслопровод муфты в сборе	0,105	—	0—30	0—50

Группа 67. Кабина трактора

39-0509	47 6215 1626	70-6700010сб	Кабина	285,000	—	143—00	480—00
39-0510	47 6215 2589	70-6700010-02	Кабина	284,000	—	143—00	490—00
39-0511	47 6215 2591	70-6700010-04	Кабина в сборе	275,000	—	100—00	308—00

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
39-0512	47 6215 2592	70-6700010-05	Кабина	255,000	—	91—00	320—00
39-0513	47 6215 2593	70-6700010-06	Кабина	115,000	—	41—00	200—00
39-0514	47 6215 2594	70-6700010-07	Кабина	69,500	—	41—00	117—00
39-0515	47 6215 2595	70-6700010-08	Кабина	290,600	—	143—00	483—00
39-0516	47 6215 1646	70-6700022	Скоба	0,003	08кп	0—01	0—02
39-0517	47 6215 1647	70-6700023	Угольник	0,025	08кп	0—01	0—03
39-0518	47 6215 1648	70-6700024	Угольник	0,020	08кп	0—01	0—03
39-0519	47 6215 2597	70-6700030	Механизм открывания крышки люка в сборе	0,130	—	0—15	0—27
39-0520	47 6215 1657	70-6700040	Петля	0,126	—	0—10	0—18
39-0521	47 6215 2601	70-6700108	Фиксатор	0,060	08кп	0—04	0—09
39-0522	47 6215 1668	70-6700109	Втулка	0,0042	10	0—04	0—05
39-0523	47 6215 1762	70-6702056	Прижим уплотнения	0,035	08кп	0—04	0—07
39-0524	47 6215 1764	70-6702065сб	Накладка пола правая в сборе	0,450	—	0—09	0—37
39-0525	47 6215 1765	70-6702066	Кронштейн	2,200	40Л	1—10	1—70
39-0526	47 6215 1768	70-6702067	Кронштейн	2,300	40Л	1—10	1—90
39-0527	47 6215 1777	70-6702078	Крышка	0,595	08кп	0—14	0—42
39-0528	47 6215 1791	70-6702100сб	Кронштейн	6,400	—	2—70	6—00
39-0529	47 6215 1801	70-6702140сб	Панель	4,460	—	1—20	3—70
39-0530	47 6215 1808	70-6702200сб	Кронштейн	6,400	—	1—70	3—90
39-0531	47 6215 1811	70-6702260сб	Короб пола	1,230	—	0—23	0—70
39-0532	47 6215 1812	70-6702306	Втулка	0,027	10	0—04	0—07
39-0533		70-6703010	Стенка	—	—	4—25	16—60
39-0534	47 6215 1830	70-6703046	Усилитель	0,740	08кп	0—55	1—45
39-0535	47 6215 1862	70-6706112	Крючок	0,130	10кп	0—06	0—11
39-0536	47 6215 1880	70-6708030сб	Дверь правая	9,500	—	2—40	11—00
39-0537	47 6215 1881	70-6708040сб	Дверь левая	9,500	—	2—40	11—00
39-0538	47 6215 1902	70-6708110	Замок правый в сборе	0,400	—	1—20	2—35

39-0539	47 6215 1903	70-6708120	Замок левый в сборе	0,410	—	1—20	2—15
---------	--------------	------------	---------------------	-------	---	------	------

Группа 68 Сиденье водителя

39-0540	47 6215 4151	70-6800000	Сиденье	35,000	—	23—40	79—00
39-0541	47 6215 4165	70-68000 12	Защелка	0,040	—	0—11	0—18
39-0542	47 6215 4166	70-6800042-01	Защелка	0,040	—	0—11	0—18
39-0543		80-6800016-Б1	Торсион верхний	0,996	60С2А	3—80	6—20
39-0544		80-6800017-Б1	Торсион нижний	0,850	60С2А	3—80	6—20
39-0545		80-6800026	Сектор зубчатый	0,225	40Х	2—30	3—55
39-0546	47 6215 4176	70-6801300	Подвеска	19,500	—	17—70	36—50
39-0547	47 6215 4253	70-6803062	Кронштейн	0,057	—	0—02	0—05
39-0548		80-6803070	Подушка сиденья в сборе	4,750	—	1—50	6—40
39-0549	47 6215 4270	70-6804017	Палец	0,007	—	0—15	0—23
39-0550		80-6804040	Направляющая наружная левая	0,530	—	2—05	0—95
39-0551		80-6804045	Направляющая внутренняя	0,278	10кп	0—11	0—24
39-0552	47 6215 2930	80-6804051	Направляющая наружная правая	0,216	10кп	0—19	0—36
39-0553	47 6215 4254	70-6804300	Механизм регулировки	6,700	—	10—50	19—70
39-0554		80-6805010	Подушка спинки в сборе	4,660	—	2—40	7—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 81. Отопление и вентиляция

39-0555	47 6215 2103	70-8115022	Патрубок	0,050	АЛ10В	0—43	1—05
39-0556	47 6215 2105	70-8115024	Штуцер	0,070	А12	0—06	0—12
39-0557	47 6215 2158	70-8115080	Заборник	2,600	—	3—30	6—10
39-0558	47 6215 2169	70-8115090	Кран	0,250	—	0—90	1—55
39-0559	47 6215 2171	70-8115093	Втулка	0,020	35	0—11	0—15
39-0560	47 6215 2178	70-8115100сб	Заборник	1,560	—	1—15	2—70
39-0561	47 6215 2180	70-8115110	Труба	0,420	—	0—15	1—35
39-0562	47 6215 2187	70-8115118	Крестовина	0,007	10	0—10 *	0—15 *
39-0563	47 6215 2192	70-8115125	Крестовина	0,008	10	0—10 *	0—15 *
39-0564	47 6215 2206	70-8115150сб	Ванна масляная	0,565	—	0—65	1—15
39-0565	47 6215 2224	70-8115252	Переходник	0,080	А12	0—08	0—13
39-0566	47 6215 2227	70-8115260сб	Трубка	0,279	—	1—25	3—15
39-0567	47 6215 3217	70-8115340	Пункалувр	0,108	—	0—06	0—27
39-0568	47 6215 2243	70-8115370сб	Трубки	0,121	—	0—38	0—55
39-0569	45 3315 3265	130-8201015сб	Зеркало	0,453	—	0—43	1—00

Группа 84. Оперение

39-0570	47 6215 2280	70-8401010	Решетка облицовки радиатора с уплотнением в сборе	0,510	—	0—95	3—05
39-0571		70-8401020	Решетка	2,410	—	0—65	2—80
39-0572	47 6215 2290	70-8401030сб	Рамка	3,080	—	1—80	3—65
39-0573	47 6215 2308	70-8401060	Боковина правая в сборе	1,790	—	0—55	1—60
39-0574	47 6215 2312	70-8401065	Боковина левая в сборе	1,790	—	0—55	1—60
39-0575		70-8401070сб	Стяжка	0,935	—	0—20	0—60
39-0576	47 6215 2344	70-8402010сб	Капот	26,100	—	9—25	24—50
39-0577	47 6215 2345	70-8402020сб	Капот	24,000	—	5—60	16—70
39-0578	47 6215 2357	70-8402036-Б	Кронштейн	0,650	20	0—07	0—25

39-0579	47 6215 2361	70-8402040сб	Крышка	0,670	—	0—38	0—75
39-0580	47 6215 2364	70-8402045сб	Крышка люка	1,360	—	0—41	1—15
39-0581	47 6215 2367	70Х-8402050	Лист задний	2,845	—	0—26	2—20
39-0582	47 6215 2370	70-8402060сб	Кронштейн	0,620	—	0—46	1—05
39-0583	47 6215 2375	70Л-8402065сб	Кронштейн	0,495	—	0—32	0—75
36-0584	47 6215 2381	70-8402071	Угольник	0,420	10кл	0—05	0—36
39-0585	47 6215 3541	70-8404020Асб	Крыло	5,600	—	1—05	3—25
39-0586	47 6215 3523	70-8404070-01	Крыло правое в сборе	7,600	—	2—10	4—90
39-0587	47 6215 3522	70-8404070	Крыло левое в сборе	7,600	—	2—10	4—90
39-0588	47 6215 2451	70-8405010сб	Кронштейн	2,600	—	0—38	1—20
39-0589	47 6215 2452	70-8405020сб	Кронштейн	3,400	—	0—75	2—45
39-0590	47 6215 2457	70-8405024	Фиксатор	0,110	35	0—07	0—14

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРУ Т-150К

Группа 00. Установка двигателя

40-0001	47 6519 5182	150.00.000ДВ	Комплект ремонтный замковых и стопорных шайб, пластин, колец и прокладок для ремонта 10 шасси тракторов	10,391	—	8—00	17—00
40-0002	47 6521 3291	151.00.000ДВ	То же	4,510	—	3—10	7—80
40-0003	47 6519 0002	150.00.011	Трубка топливопровода	0,100	—	0—55	1—00
40-0004	47 6519 0003	150.00.014-А	Кожух защитный в сборе	0,859	—	0—45	1—20
40-0005	47 6519 5047	150.00.019-3	Трубка топливопровода	0,295	—	0—70	1—50
40-0006	47 6519 0005	150.00.033-1А	Колпак защитный	0,540	—	0—26	0—80
40-0007	47 6519 5048	150.00.065-1	Трубка сливная передняя	0,278	—	0—70	1—45
40-0008	47 6519 5049	150.00.066-1	Трубка сливная задняя	0,390	—	0—70	1—85
40-0009	47 6519 3025	150.00.101-2	Опора двигателя передняя	7,700	40	2—85	6—80
40-0010	47 6519 0016	150.00.102	Кронштейн	2,455	45Л	2—45	4—00
40-0011	47 6519 0018	150.00.103-1	Опора средняя	2,600	45	2—35	4—30
40-0012	47 6519 0020	150.00.104-1А	Опора коробки передач	6,950	45	3—05	6—70
40-0013	47 6519 0030	150.00.176-1А	Труба топливопровода средняя	0,128	08	0—36	0—80
40-0014	47 6519 0040	150.00.246	Болт	0,051	40Х	0—15	0—26
40-0015	47 6519 0043	150.00.257	Болт	0,066	40Х	0—16	0—29
40-0016	47 6519 0057	150.00.287	Штуцер сливной	0,050	40	0—20	0—35

Группа 08. Радиатор масляный

40-0017	47 9112 5056	150У.08.003	Радиатор масляный	26,050	—	7—90	26—60
40-0018	47 6519 0080	125.08.012	Шторка радиатора в сборе	2,276	—	1—85	6—20
40-0019	47 6519 0081	125.08.013	Цепочка с тросом	0,173	—	0—22	0—95
40-0020	47 6519 0063	150.08.015-3	Трубка	0,441	—	0—80	1—45

40-0030	47 6519 3061	150.08.016-4	Трубка	0,360	—	0—80	1—40
40-0040	47 6519 3065	150.08.018-3	Трубка	0,289	—	0—80	1—30
40-0041	47 6519 0067	150.08.019-2	Трубка	0,651	—	0—80	1—80
40-0042	47 6519 0091	125.08.114	Пружина штифта	0,285	Пр. III	0—17	0—37
40-0042а		250У.08.010	Секция масляного радиатора	6,080	—	36—50	76—00

Группа 13. Радиатор водяной

40-0043		150У.13.010-1	Радиатор водяной в сборе	46,600	—	23—00	108—00
40-0044	47 6519 0104	150.13.015-2	Кожух вентилятора в сборе	2,943	—	0—90	5—00
40-0045	47 6519 0107	150.13.021-1	Трубка водоотводящая в сборе	0,975	—	0—85	1—90
40-0046	47 6519 3109	150.13.107-3	Труба	2,380	10	0—80	2—35
40-0047	47 6519 3115	150.13.131-3	Труба водоотводящая	0,350	20А	0—60	1—15
40-0048	47 6519 0122	150.13.132-1	Трубка водоотводящая правая	1,075	20	0—75	2—00

Группа 20. Управление двигателем

40-0049	47 6519 0133	150.20.012	Валик управления в сборе	1,175	—	1—15	2—75
40-0050	47 6519 2551	150.20.037-1	Привод воздушной заслонки в сборе	0,050	—	0—50	0—90
40-0051	47 6519 3177	150.20.050А	Тяга подачи топлива	0,402	—	1—00	1—65
40-0052	47 6519 2560	150.20.053	Рычаг с тягой	0,450	—	1—35	2—40
40-0053	47 6519 2946	125.20.112	Втулка	0,0135	ЖГР-3	0—07	0—17
40-0054	47 6519 0172	150.20.174А	Пружина (2К.85.0076)	0,0228	Пр. II	0—07	0—11
40-0055	47 6519 0185	150.20.204	Пружина	0,0612	Пр. II	0—11	0—16

Группа 21. Муфта главного сцепления

40-0056	47 6521 0009	151.21.021-3	Корпус муфты со втулками	41,450	—	22—00	52—00
40-0057	47 6519 0203	150.21.023	Рычаг отжимной в сборе	0,288	—	1—10	1—90
40-0058		150.21.024-2	Диск ведомый в сборе	4,670	—	14—60	28—00
40-0059	47 6519 3215	150.21.028	Колодка тормоза в сборе	0,730	—	3—50	5—10
40-0060		150.21.034-3	Вал главного сцепления	8,070	—	5—60	32—00
40-0061	47 6519 0036	125.20.057-1	Сервомеханизм	1,830	—	5—30	8—70
40-0062	47 6519 5097	150.21.080Р	Вал главного сцепления	13,100	—	12—30	44—00
40-0063	47 6521 2972	151.21.090Р	Вал главного сцепления	16,000	—	12—30	56—00
40-0064	47 6519 0210	150.21.203-3	Диск нажимной	18,000	Чугун спец.	4—90	13—20

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
40-0065	47 6519 0212	150.21.204	Диск промежуточный	16,100	Чугун спец.	7—40	18—00
40-0066	47 6519 0272	125.21.206-1	Втулка	0,014	СЧ 15-32	0—35	0—50
40-0067	47 6519 0275	125.21.208	Вилка	0,165	40X	1—40	2—10
40-0068	47 6519 0277	125.21.209	Гайка регулировочная	0,041	40ХЛ	0—34	0—70
40-0069	47 6519 0216	150.21.210	Пружина отжимного рычага	0,0211	Пр. II-2,5	4—05	6—20
40-0070	47 6519 0280	125.21.213	Стакан пружины главного сцепления	0,008	08кп	0—12	0—18
40-0071		150.21.214-3	Вал главного сцепления	5,100	20ХГНР	6—90	20—20
40-0072	47 6519 3231	150.21.218-3	Ступица ведомого диска	1,400	25ХГТ	5—10	8—60
40-0073		150.21.219-2	Диск ведомый	1,500	65Г	3—75	5—30
40-0074	47 6519 0223	150.21.222	Стакан выжимного подшипника	3,600	СЧ 21-40	1—05	3—25
40-0075	47 6519 0226	150.21.231-3	Валик выключения	2,500	45	2—25	3—50
40-0076	47 6519 0018	151.21.231-2	Валик выключения	2,900	45	2—90	4—30
40-0077	47 6519 0227	150.21.232	Втулка валика	0,150	ЖГ15	0—28	0—70
40-0078	47 6519 0281	125.21.233-1	Пружина стопорная	0,021	65Г	0—30	0—40
40-0079	47 6519 2565	150.21.238	Кольцо защитное	0,150	65	0—31	0—50
40-0080	47 6519 0229	150.21.239	Стакан предохранительный	0,011	08кп	0—02	0—03
40-0081	47 6519 0230	150.21.240	Кольцо отжимных рычагов	0,600	45X	1—15	2—10
40-0082	47 6519 0285	125.21.244	Серьга тормозка	0,082	40X	0—50	0—80
40-0083	47 6519 0291	125.21.249	Пружина тормозка	0,0590	Пр. I-3,6	0—05	0—10
40-0084	47 6519 0234	150.21.254-2	Втулка	0,200	СЧ 15-32	0—70	1—20
40-0085	47 6521 1764	151.21.256-4	Корпус проставочный	41,900	СЧ 21-40	12—00	25—00
40-0086	47 6519 0255	150.21.299-1	Скоба	0,010	Пр. II	0—12	0—17
40-0087	47 6519 0351	150.21.301-1	Диск демпфера	0,500	65Г	0—90	1—40
40-0088	47 6519 3270	150.21.311-2	Пластина опорная	0,010	10	0—42	0—55

Группа 30. Рама

40-0089		150.30.001-4	Рама	116,200	—	193—00	607—00
40-0090	47 6519 0077	151.30.052	Кронштейн гидробака	3,185	—	1—40	2—45
40-0091		150.30.045	Ось	3,650	—	2—70	4—60

40-0092	47 6521 0074	151.30.046-3	Труба горизонтального шарнира в сборе	55,600	—	18—00	36—50
40-0093	47 6521 1831	151.30.124-4	Кронштейн левый	23,600	45Л1	1—60	18—60
40-0094	47 6521 1834	151.30.127-1	Фланец оси цилиндра левый	3,300	—	0—48	3—15
40-0095	47 6521 0142	125.30.136	Втулка вертикального шарнира	0,640	45	0—27	0—90
40-0096	47 6521 0144	125.30.138	Втулка горизонтального шарнира	5,500	45	2—60	6—40
40-0097	47 6521 0146	125.30.140	Шайба вертикального шарнира	0,295	65Г	0—31	0—60
40-0098	47 6521 1845	151.30.150	Фланец оси цилиндра правый	2,860	—	0—29	2—25
40-0099	47 6521 1846	151.30.162-1	Кольцо проставочное	0,515	40	0—15	0—40
40-0100	47 6521 1847	151.30.163	Втулка наружная	0,300	45	0—75	1—35
40-0101	47 6521 1848	151.30.164	Втулка внутренняя	0,223	40	0—60	1—10
40-0102	47 6521 1857	151.30.205	Гайка специальная	0,110	40	0—09	0—18
40-0103	47 6521 0124	151.30.218	Шпилька	1,030	45X	0—50	1—00
40-0104	47 6521 0158	125.30.220	Гайка	0,260	40	0—09	0—22

Группа 31. Подвеска трактора

40-0105	47 6521 0186	151.31.011	Амортизатор передней подвески	8,358	—	11—00	25—00
40-0106	47 6521 1876	151.31.101-1	Стремянка	2,550	40X	0—90	1—85
40-0107	47 6521 1570	125.31.106-1	Гайка	0,130	40	0—03	0—25

Группа 32. Колесо направляющее

40-0108	47 6519 0466	150.32.020-1	Уплотнение	1,608	—	3—00	6—40
40-0109	47 6519 0521	150.32.164	Пружина	0,201	Пр. II	0—27	0—43

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 35. Прицепное устройство

40-0110	47 6519 0545	150.35.101	Бугель прицепной левый	9,800	45Л	2—30	4—40
40-0111	47 6519 0547	150.35.102	Бугель прицепной правый	9,800	45Л	2—30	4—40
40-0112	47 6519 0549	150.35.103	Скоба прицепная	28,480	45Л-1	3—90	8—50
40-0113	47 6519 0551	150.35.104	Болт	0,540	40Х	0—49	0—80
40-0114	47 6519 3389	150.35.105А	Скоба упряжная	13,710	45Л-1	3—40	5—00

Группа 36. Передача карданная

40-0115	47 6521 3079	151.36.011	Кардан передний	24,170	—	26—50	68—00
40-0116	47 6521 1893	151.36.013-3	Опора задняя	27,500	—	18—00	40—50
40-0117		151.36.013Р	Опора задняя	22,160	—	13—90	26—50
40-0118	47 6519 0557	150.36.013А	Крестовина кардана с подшипниками в сборе	2,970	—	2—65	15—20
40-0119	47 6519 0397	150.36.017	Муфта фланца в сборе (взамен 125.36.107-1)	2,800	—	4—55	8—10
40-0120	47 6521 0191	125.36.023-2А	Вилка двойная	16,430	40Х	19—00	54—00
40-0121	47 6521 0204	125.36.102-1	Вилка кардана переднего	9,000	40Х	7—30	12—70
40-0122	47 6521 0206	125.36.103-1А	Вилка двойная кардана	4,390	40Х	3—90	7—20
40-0123	47 6521 1898	151.36.104	Вал кардана	9,540	45	7—20	11—80
40-0124	47 6521 0192	151.36.110	Стакан левый	2,340	45	2—00	3—35
40-0125	47 6521 0195	151.36.112	Корпус задней опоры	10,700	—	3—80	9—10
40-0126	47 6519 0576	125.36.113-1	Болт	0,085	40Х	0—05	0—11
40-0127	47 6521 0210	125.36.114-1	Болт	0,100	40Х	0—05	0—11
40-0128	47 6521 0200	151.36.116	Стакан правый	1,450	СЧ 15-32	1—80	3—00
40-0129	47 6519 2974	125.36.122-2А	Фланец кардана	2,754	—	2—30	4—65
40-0130	47 6519 2978	125.36.123-2А	Фланец кардана	3,100	45	2—15	4—45
40-0131	47 6519 3402	150.36.133	Пластина опорная	0,142	08кп	0—03	0—09

Группа 37. Коробка передач

40-0132	47 6521 2145	151.37.001-6Р	Коробка передач с коробкой раздаточной	576,000	—	465—00	1077—00
40-0133	47 6519 3429	150.37.016	Муфта (взамен 150.37.011-2, 012-2, 15.37.053-3, 054-2)	21,700	—	13—10	60—00
40-0135		151.37.025	Распределитель	3,200	—	8—50	14—30
40-0136	47 6519 0593	150.37.025	Распределитель правый в сборе	13,500	—	19—40	37—00
40-0137	47 6519 0594	150.37.027	Корпус	9,600	—	7—60	15—10
40-0138	47 6521 2147	151.37.031-6Р	Коробка раздаточная	245,000	—	184—00	389—00
40-0139	47 6519 3452	150.37.034	Поршень с клапанами в сборе	1,160	—	1—80	6—00
40-0140	47 6521 2148	151.37.036Р	Комплект шестерен	5,700	—	7—20	15—70
40-0141	47 6519 0602	150.37.037-2	Вал вторичный в сборе	12,750	—	13—50	25—50
40-0142	47 6521 2149	151.37.038Р	Комплект шестерен измененного ряда скоростей, ремонтный	26,900	—	27—00	60—00
40-0143	47 6521 2150	151.37.042Р	Комплект шестерен	19,400	—	16—00	37—50
40-0144		150.37.046-1А	Шестерня со втулкой в сборе Z = 25	3,116	—	5—50	13—70
40-0145	47 6519 0608	150.37.048	Фиксатор в сборе	0,075	—	0—30	0—38
40-0146	47 6521 1933	151.37.046-2А	Шестерня	2,480	—	7—00	13—00
40-0147		151.37.061-2	Шестерня	3,550	—	5—00	12—80
40-0148	47 6521 1946	151.37.062-4	Труба заборная	0,600	—	0—90	1—95
40-0149	47 6521 0234	151.37.063-1	Труба перепускная в сборе	0,230	—	1—10	1—85
40-0150		150.37.057	Гидропанель в сборе	26,300	—	40—00	158—00
40-0151	47 6521 1957	151.37.069-2	Труба от фильтра к распределителю в сборе	0,550	—	0—75	1—75
40-0152	47 6521 2151	151.37.078Р	Комплект деталей привода насоса	1,616	—	1—70	2—80
40-0153	47 6519 3499	150.37.084Р	Вал заднего хода (рем. компл.)	12,660	—	11—80	15—00
40-0154	47 6521 0244	151.37.101-2	Корпус коробки передач	135,400	СЧ 18-36	60—00	108—00
40-0155	47 6521 0246	151.37.102-1	Стакан верхний (первичного вала)	2,880	45	3—90	6—80
40-0156	47 6519 3519	150.37.104-2А	Вал первичный	8,000	25ХГТ	6—50	13—90
40-0157	47 6519 0623	150.37.105-1	Кольцо	0,063	65Г	0—26	0—47
40-0158	47 6521 1990	151.37.109	Шестерня	5,210	25ХГТ	4—00	8—70
40-0159	47 6521 0249	151.37.110-3	Шестерня	4,500	25ХГТ	2—95	8—10
40-0160	47 6521 1991	151.37.111	Шестерня	2,500	25ХГТ	1—20	5—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
40-0161	47 6519 0633	150.37.120-1	Шестерня Z = 38	5,850	25ХГТ	3—80	8—30
40-0162	47 6521 0425	125.37.121	Стакан подшипника	1,350	СЧ 21-40	1—40	2—40
40-0163	47 6519 0635	150.37.122	Стакан нижний	1,210	45	0—83	4—00
40-0164	47 6521 1993	151.37.122	Крышка сальника	2,000	СЧ 15-32	0—80	1—20
40-0165	47 6521 1999	151.37.129-1	Шестерня	4,200	25ХГТ	2—70	7—50
40-0166	47 6519 0646	150.37.131	Кольцо проставочное	0,015	65Г	0—19	0—33
40-0167	47 6519 0647	1590 (150.37.133-1)	Кольцо (ГОСТ 13940—68)	0,052	65Г	0—14	0—28
40-0168	47 6521 8085	155.37.133-1	Шестерня	4,600	25ХГТ	0—14	26—00
40-0169	47 6519 0649	150.37.136	Диск упорный	0,743	45Х	1—80	3—40
40-0170	47 6519 0653	150.37.139-1	Шестерня Z = 33	4,000	25ХГТ	3—00	7—90
40-0171	47 6519 0655	150.37.140-1	Барабан фрикциона	8,700	40Х	7—10	14—60
40-0172	47 6521 2004	151.37.145-3А	Крышка	9,885	СЧ 15-32	4—75	9—40
40-0173	47 6519 0664	150.37.146	Втулка	0,970	20	2—20	3—70
40-0174	47 6519 0666	150.37.148	Сектор	0,380	18ХГТ	1—25	1—85
40-0175	47 6521 0430	125.37.153	Пружина	0,014	П.И	0—07	0—09
40-0176	47 6519 1301	125.37.154	Фиксатор	0,063	20	0—17	0—27
40-0177	47 6521 2978	151.37.157-А	Рычаг	2,130	45Х	3—80	4—45
40-0178	47 6521 2011	151.37.162-1	Валик	0,650	20Х	1—20	1—55
40-0179	47 6521 2012	151.37.163-1	Вилка переключения	0,490	45Х	3—05	4—95
40-0180	47 6521 2019	151.37.207-5	Шестерня	2,020	25ХГТ	3—10	7—40
40-0181	47 6521 2020	151.37.208-3	Шестерня ведущая 2-й передачи	2,500	25ХГТ	2—50	6—90
40-0182	47 6521 2021	151.37.210-5	Шестерня ведущая 4-й передачи	3,570	25ХГТ	6—20	11—70
40-0183	47 6521 0284	151.37.211	Стакан подшипника верхний	1,915	СЧ 21-40	1—70	2—75
40-0184	47 6521 2022	151.37.220-2	Шестерня	3,100	25ХГТ	4—50	10—00
40-0185	47 6521 8122	155.37.220-2	Шестерня ведущая 1-й передачи	1,900	25ХГТ	3—80	7—50
40-0186	47 6519 0737	150.37.221	Кольцо	0,100	65Г	0—12	0—18
40-0187	47 6521 0289	151.37.221	Муфта зубчатая включения	1,800	25ХГТ	1—80	3—60
40-0188	47 6521 2023	151.37.227-2	Валик	0,550	20Х	0—90	1—55
40-0189	47 6521 2024	151.37.228-2	Вилка	1,600	40Х	3—05	5—20
40-0190	47 6521 2026	151.37.232-1	Колонка малая	1,270	СЧ 15-32	0—70	1—25
40-0191	47 6521 2032	151.37.235-4	Шестерня	6,200	25ХГТ	4—90	9—30
40-0192	47 6521 2034	151.37.236-2	Шестерня	7,300	25ХГТ	3—35	9—60
40-0193	47 6521 2036	151.37.237-3	Шестерня	4,000	25ХГТ	2—80	8—30
40-0194	47 6521 3370	151.37.035-Р	Вал ходоуменьшителя с кольцом Б40 (взамен 151.37.239)	3,430	—	5—05	9—40
40-0195	47 6519 0747	1Б105 (150.37.243-1)	Кольцо (ГОСТ 13941—68)	0,041	65Г	0—20	0—33
40-0196	47 6519 0750	150.37.247	Втулка сектора	0,095	20	0—60	1—10
40-0197	47 6521 0316	151.37.248	Валик блокировки	0,680	45Х	1—35	2—15
40-0198	47 6521 0437	125.37.259	Фиксатор длинный	0,112	20	0—35	0—55
40-0199	47 6521 0321	151.37.264-2	Рычаг распределителя	0,113	45Х	1—60	2—00
40-0200	47 6519 0771	150.37.273-1	Шестерня Z = 36	5,725	25ХГТ	3—65	10—60
40-0201	47 6519 0775	150.37.275-1А	Блок шестерен	7,150	25ХГТ	11—90	23—00
40-0202	47 6521 2056	151.37.297-1	Кулиса	0,530	30	0—50	1—10
40-0203	47 6519 0992	125.37.299	Болт стопорный	0,017	40Х	0—10	0—15
40-0204	47 6521 0330	151.37.301-3	Корпус раздаточный коробки	77,550	СЧ 15-32	30—00	56—00
40-0205	47 6521 2982	151.37.303-2А	Шестерня	6,000	25ХГТ	3—10	8—70
40-0206	47 6521 2061	151.37.305-4	Вал первичный раздаточной коробки	8,000	25ХГТ	6—55	13—40
40-0207	47 6526 2062	151.37.307-3	Стакан центрирующий	1,400	СЧ 21-40	1—20	2—05
40-0208	47 6521 2064	151.37.308-2	Шестерня	4,200	25ХГТ	2—95	8—60
40-0209	47 6521 2866	151.37.311-2	Шестерня ведомая	4,200	25ХГТ	5—15	11—20
40-0210	47 6519 0802	150.37.316	Клапан перебросной	0,017	ШХ-15	0—10	0—18
40-0211	47 6521 0346	151.37.321	Втулка опорная	0,906	18ХГТ	2—40	4—05
40-0212	47 6519 0810	150.37.324-А	Пружина наружная	1,430	60С2А	0—90	1—55
40-0213	47 6519 0811	150.37.325-А	Пружина внутренняя	0,790	60С2	1—15	1—75
40-0214	47 6519 0829	150.37.345	Втулка	0,650	БрОЦС 5-5-5	0—90	3—70
40-0215	47 6519 0817	150.37.333-А	Кольцо уплотнительное	0,006	Спец. чугу	0—16	0—22
40-0216	47 6521 2085	151.37.350-2	Шестерня	6,700	25ХГТ	5—20	12—75
40-0217	47 6521 8157	155.37.350	Шестерня	6,800	25ХГТ	10—50	18—70
40-0218	47 6521 0357	151.37.356	Вилка включения рядов	2,000	45Х	1—80	3—10
40-0219	47 6521 2086	151.37.357-2	Валик	0,620	20Х	0—90	1—55
40-0220	47 6521 0364	151.37.374	Стакан подшипников	4,500	СЧ 18-36	1—50	2—80
40-0221	47 6521 0360	151.37.364	Вилка включения переднего моста	1,200	45Х	2—80	4—70
40-0222	47 6521 0366	151.37.376-1	Вал привода ВОМ	1,930	38ХС	3—30	6—20
40-0223	47 6521 2093	151.37.378-2	Вал	1,200	45	1—45	2—70

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
40-0224	47 6521 0370	151.37.379-1	Шестерня	1,830	25ХГТ	2—50	4—35
40-0225	47 6519 0868	150.37.383-3	Пружина возвратная	0,0281	Пр. I	0—05	0—07
40-0226	47 6521 2095	151.37.386	Муфта неподвижная	0,320	45Х	0—75	1—15
40-0227	47 6521 2096	151.37.387	Корпус сальника	0,326	45	0—37	0—70
40-0228	47 6521 0376	151.37.397	Вал привода ВОМ	6,300	40ХС	4—30	9—80
40-0229	47 6521 2099	151.37.400	Муфта фланца	2,035	45	2—70	4—60
40-0230	47 6521 0380	151.37.406	Втулка	0,110	45	0—20	0—48
40-0231	47 6521 0381	151.37.407	Вал привода насоса	1,500	45	0—70	1—45
40-0232	47 6521 2101	151.37.411	Втулка зубчатая	2,000	25ХГТ	3—50	6—55
40-0233	47 6519 0898	150.37.420-1	Гайка	0,210	45	0—70	1—15
40-0234	47 6521 0461	125.37.426-1	Валик включения	0,490	20Х	0—75	1—60
40-0235	47 6521 0385	151.37.428	Вилка включения ВОМ	0,800	45	1—40	2—30
40-0236	47 6521 2109	151.37.429-1	Валик включения ВОМ	0,340	40Х	1—45	2—30
40-0237	47 6519 0902	Б30 (150.37.430-1)	Кольцо	0,003	65Г	0—14	0—22
40-0238	47 6521 2110	151.37.435-1	Поводок двойной	0,650	45	1—10	1—85
40-0239	47 6519 0994	125.37.450	Корпус сальника	0,034	08кп	0—01	0—04
40-0240	47 6521 0395	151.37.483	Шестерня	0,390	18ХГТ	2—20	5—10
40-0241	47 6521 0397	151.37.484-1	Шестерня ведущая	0,310	18ХГТ	2—20	3—45
40-0242	47 6521 0399	151.37.489-2	Вал-шестерня	3,500	25ХГТ	8—00	14—10
40-0243	47 6521 0408	151.37.507-1	Вал	3,500	25ХГТ	3—40	5—40
40-0244	47 6519 0947	150.37.534	Кольцо уплотнительное чугунное	0,067	Спец. чугун	0—70	1—15
40-0245	47 6519 2599	150.37.572	Болт регулировочный	0,023	35	0—03	0—04

Группа 150-38, 151-72, 151-73. Мосты ведущие

40-0246	47 6521 2840	151.72.001-5	Мост передний	219,700	—	68—00	331—00
40-0247	47 6521 2843	151.72.011-5А	Передача главная	132,000	—	75—00	210—00
40-0248	47 6521 1394	151.72.012	Корпус переднего моста	86,900	—	49—00	107—00
40-0249	47 6519 5100	150.38.013Р	Шестерня ведущая 150.38.103-2 и ведомая 150.38.101-1 главной передачи в комплекте	20,500	—	12—00	30—50

40-0250	47 6521 2911	151.73.012А	Картер моста заднего	84,500	—	49—00	102—00
40-0251	47 6521 2849	151.72.013-5	Дифференциал главной передачи	65,500	—	34—40	73—00
40-0252	47 6519 1041	125.72.016-1	Корпус главной передачи	41,400	—	15—30	46—00
40-0253	47 6521 1411	125.72.019	Сапун в сборе	0,017	—	0—18	0—29
40-0254	47 6521 2855	151.72.020-1	Сателлит со втулкой	0,700	—	1—15	2—05
40-0255	47 6521 1422	125.72.131	Шайба	0,074	20	0—22	0—44
40-0256	47 6521 1423	125.72.132	Болт дифференциала с гайкой М14	0,300	—	0—55	0—85
40-0257	47 6521 1430	125.72.155	Палец дифференциала	1,100	18ХГТ	1—90	3—25
40-0258	47 6521 2863	125.72.162-1	Фланец коробки дифференциала	5,600	40	1—80	4—10
40-0259	47 6519 1068	125.72.171	Болт стяжной с гайкой ГУ-1М12	0,057	40	0—07	0—14
40-0260	47 6521 3052	151.72.211-1А	Диск	0,470	40Х	0—60	1—15
40-0261	47 6521 2882	151.72.212-1	Диск трения ведущий	0,420	ШХ-15	0—50	0—90
40-0262	47 6521 2885	151.72.218А	Диск трения центрирующий	0,550	45Х	0—85	1—60
40-0263	47 6521 3051	151.72.015М	Комплект деталей крышки корпуса	4,629	—	1—40	9—80
40-0264	47 6521 2883	151.72.216-2	Муфта полуоси	2,370	25ХГТ	2—00	3—65
40-0265	47 6521 2887	151.72.220	Фланец ведущей шестерни	2,300	45	3—90	6—90
40-0266	47 6521 2891	151.72.221	Крышка корпуса главной передачи	2,300	СЧ 15-32	1—20	2—25

Группа 151-38. Тормоза колесные

40-0267	47 6521 2986	150.38.049А	Колодка тормоза	7,210	—	2—45	7—60
40-0268	47 6521 0482	151.38.050-2	Шит	12,500	—	2—90	8—00
40-0269	47 6521 0482	151.38.055	Кронштейн правый	5,950	—	1—60	6—00
40-0270	47 6521 0483	151.38.056	Кронштейн левый	5,950	—	1—60	6—00
40-0271	47 6521 2156	151.38.104А	Пружина	0,175	Пр. II-4	0—68	1—40
40-0272	47 6521 0500	125.38.105	Ось колодок с гайкой ГН-1М20	0,410	45	0—50	0—90
40-0273	47 6521 2158	151.38.114-2	Барабан тормозной	40,700	СЧ 15-32	3—75	14—30
40-0274	47 6521 0505	125.38.122	Чека	0,087	08кп	0—02	0—03
40-0275	47 6521 0495	151.38.208	Кулак	2,880	45	4—00	6—80
40-0276	47 6521 0497	151.38.209	Кулак	2,880	45	4—00	6—80

Группа 39. Редукторы планетарные

40-0277	47 6519 2984	125.39.016-1	Гайка ступицы в сборе	0,500	—	0—65	1—20
40-0278	47 6521 3085	151.39.017-3АР	Вал в сборе задний правый	13,515	—	8—50	17—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
40-0279	47 6521 3089	151.39.018-3AP	Вал в сборе задний левый	12,775	—	8—50	17—30
40-0280	47 6521 3093	151.39.019-3AP	Вал в сборе передний правый	12,315	—	8—50	17—20
40-0281	47 6521 3095	151.39.020-3AP	Вал в сборе передний левый	13,915	—	8—50	17—50
40-0282	47 6519 1074	150.39.021-P	Сателлит	3,950	—	3—20	8—70
40-0283	47 6519 5101	150.39.022-2	Корпус	19,500	—	0—80	25—00
40-0284	47 6521 2202	151.39.022-1P	Картер со ступицей (редуктора планетарного)	53,000	—	7—40	35—00
40-0285	47 6521 2203	151.39.023P	Ступица с уплотнением в сборе	18,480	—	4—80	17—40
40-0286	47 6519 1079	150.39.103-3	Водило	18,980	45	5—70	13—70
40-0287	47 6519 5104	150.39.104-4	Шестерня эпициклическая $Z = 61$	14,320	38XC	6—80	18—20
40-0288	47 6521 2204	151.39.105-4	Ступица	16,380	45	9—10	18—40
40-0289	47 6521 2207	151.39.109	Корпус уплотнения	1,800	СЧ 15-32	1—35	2—40
40-0290	47 6519 1090	150.39.110-3	Шестерня солнечная	2,000	20X	2—85	6—30
40-0291	47 6519 1094	150.39.112-1	Кольцо стопорное	0,065	Пр. II-3,5	0—09	0—16
40-0292	47 6519 1095	150.39.113-2	Ступица	9,600	40X	5—60	9—00
40-0293	47 6519 1101	150.39.125-1	Шпилька	0,065	40	0—03	0—15
40-0294	47 6519 1102	150.39.128	Болт ступицы	0,290	35X	0—24	0—43
40-0295	47 6519 1104	150.39.129	Болт ступицы с левой резьбой	0,290	35X	0—28	0—50
40-0296	47 6519 1120	125.39.131-1	Гайка колеса	0,060	40	0—01	0—24
40-0297	47 6519 1121	125.39.132-1	Гайка колеса левого	0,060	40	0—01	0—25

Группа 40. Управление трактором

40-0298	47 6521 3057	151.40.011P	Комплект для переоборудования	87,320	—	27—00	195—00
40-0299	47 6521 4028	151.40.012P	Комплект для переоборудования на 2-х цилиндровое управление старых рам при ремонте	267,230	—	79—00	325—00
40-0300	47 6521 0632	125.40.020	Колесо рулевое в сборе	3,250	—	0—55	4—70
40-0301	47 6519 1290	125.40.021	Пластина контакта с массой в сборе	0,050	—	0—36	0—70
40-0302	47 6521 2214	151.40.022-2A	Тяга	7,280	—	6—50	14—30
40-0303	47 6521 2227	151.40.029-1	Труба слива передняя	0,880	—	0—60	2—00

40-0304	47 6521 2230	151.40.032-3	Труба от распределителя верхняя в сборе	0,325	—	0—80	1—75
40-0305	47 6521 0547	151.40.039-1	Клапан расхода	5,500	—	5—50	11—10
40-0305a		151.40.040-1A	Гидроцилиндр в сборе	41,800	—	47—50	94—00
40-0306	47 6521 2235	151.40.040-3	Гидроцилиндр в сборе	29,460	—	25—00	59—00
40-0307	47 6521 0634	125.40.046-1сб	Шланг (16×330)	0,720	—	0—80	2—90
40-0308	47 6521 0552	151.40.051-1	Механизм рулевой	47,200	—	33—00	96—00
40-0309	47 6521 0553	151.40.053	Распределитель	6,980	—	9—10	16—90
40-0310	47 6521 0555	151.40.055	Клапан запорный	3,500	—	4—50	9—70
40-0311	47 6521 2989	151.40.056-1	Колонка рулевого управления	8,050	—	11—00	24—50
40-0312	47 6521 0559	151.40.061-1	Муфта угловая	0,967	—	1—30	2—20
40-0313	47 6521 2261	151.40.063-2	Труба от клапана к золотнику	0,970	—	0—85	2—20
40-0314	47 6521 2264	151.40.064-2	Труба сливная	0,600	—	0—70	1—35
40-0315	47 6521 0563	151.40.065	Труба от клапана к фильтру	0,430	—	0—70	1—60
40-0316	47 6521 2275	151.40.074	Труба верхняя	0,990	—	1—20	3—20
40-0317	47 6521 2278	151.40.075	Труба нижняя	1,000	—	2—20	4—10
40-0318	47 6521 0636	125.40.083	Червяк и сектор	6,150	—	12—90	22—10
40-0319	47 6521 0644	125.40.117	Пружина плунжера	0,00532	Пр. II-1	6—10*	11—50*
40-0320		125.40.123-1	Втулка шлицевая	0,320	45	0—47	0—80
40-0321	47 6521 0646	125.40.152	Пружина продольной рулевой тяги	0,1504	Пр. II-11	0—14	0—26
40-0322	47 6521 2306	151.40.162-1	Палец шаровой	0,390	18XГТ	0—60	1—15
40-0323	47 6521 0651	125.40.168	Вкладыш наконечника	0,330	38XC	1—70	2—30
40-0324		125.40.170-1	Палец крышки цилиндра	2,000	20XH3A	2—40	4—75
40-0325		125.40.174Б	Палец штока цилиндра	1,590	20XH3A	1—85	4—00
40-0326	47 6521 2315	151.40.186	Клапан постоянного потока	9,800	ШХ15	0—40	0—60
40-0327	47 6521 2321	151.40.196	Втулка шлицевая	0,320	45	0—34	0—60
40-0328	47 6521 2329	151.40.204-2	Вал рулевого механизма	2,500	40	2—25	4—15
40-0329	47 6521 2341	151.40.216-1	Сошка рулевого управления	3,500	40X	1—70	3—40
40-0330		125.40.224	Пружина	0,0166	Пр. I	0—04	0—07
40-0331	47 6521 0688	125.40.229	Гнездо клапана	0,035	ШХ15	0—38	0—60
40-0332	47 6521 0692	125.40.234	Клапан	0,024	ШХ15	0—25	0—36
40-0333	47 6521 0694	125.40.236	Пружина клапана	0,005	Пр. II-II	0—04	0—05
40-0334	47 6521 2362	125.40.262A	Пружина	0,0112	Пр. II-25	0—06	0—08
40-0335	47 6521 2372	151.40.278	Палец	2,400	45X	2—00	3—45
40-0336	47 6521 2392	151.40.303	Сухарь тяги	0,115	20X	0—12	0—22

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа 41. Вал отбора мощности

40-0337	47 6519 3954	150.41.011-3сб	Редуктор ВОМ в сборе	88,250	—	93—00	279—00
40-0338	47 6521 2394	151.41.013-3	Трос в сборе	0,250	—	1—45	2—90
40-0339	47 6519 3960	150.41.015-6	Муфта с тормозом в сборе	14,000	—	13—70	50—00
40-0340	47 6521 0730	151.41.019-1	Вал карданный в сборе	20,670	—	35—00	64—00
40-0340а	47 6521 0732	151.41.021-1	Шарнир двойной в сборе	12,106	—	17—70	34—00
40-0341	47 6521 0734	151.41.023	Опора промежуточная в сборе	8,200	—	9—70	28—00
40-0342	47 6519 1324	150.41.025-1сб	Заборник в сборе	0,202	—	3—55	5—00
40-0343	47 6519 3967	150.41.041-3	Вал ведомый в сборе	4,705	—	6—10	12—40
40-0344	47 6519 3968	150.41.042-3	Крышка со втулкой в сборе	13,350	—	21—50	27—50
40-0345	47 6519 2625	150.41.045	Крестовина кардана в сборе	1,500	—	2—45	4—05
40-0346	47 6519 3971	150.41.049-3сб	Поршень в сборе	1,848	—	4—60	7—80
40-0347	47 6519 3978	150.41.055-2сб	Вал ведущий в сборе	2,925	45	6—40	10—10
40-0348	47 6519 2633	150.41.056-3	Труба нагнетания в сборе	0,530	—	1—25	2—65
40-0349	47 6519 2635	150.41.058	Труба всасывания в сборе	0,522	—	1—15	2—40
40-0350	47 6519 3984	150.41.101-4	Корпус редуктора ВОМ	9,884	АЛ-11	3—05	17—00
40-0351	47 6521 0752	151.41.126	Вал опоры	3,320	45	6—10	9—40
40-0352	47 6519 4023	150.41.140-6	Барaban ведомый	4,484	45	4—60	8—70
40-0353		125.41.149	Шайба круглая	0,017	08	0—01	0—04
40-0354	47 6519 4030	150.41.173-4	Поддон редуктора ВОМ	3,700	АЛ-11	2—05	7—10
40-0355	47 6519 4041	150.41.223-7	Шестерня ведущая Z = 20	1,930	25ХГТ	2—30	4—90
40-0356	47 6519 4043	150.41.224-4	Шестерня ведущая	0,830	25ХГТ	2—10	4—20
40-0357	47 6519 4045	150.41.225-6	Шестерня ведомая Z = 41	3,690	25ХГТ	4—20	7—75
40-0358	47 6519 4047	150.41.226-6	Шестерня ведомая	5,800	25ХГТ	4—45	8—30
40-0359	47 6519 4049	150.41.228-2	Диск нажимной	0,900	65Г	1—15	2—60
40-0360	47 6519 1413	150.41.254	Шайба упорная	0,031	40	0—10	0—19
40-0361	47 6519 1432	150.41.275-1	Муфта фланца	1,483	45	2—25	4—00

Группа 45. Кабина

40-0365	47 6521 2991	151.45.001-Б	Кабина	319,693	—	240—00	605—00
40-0365а		150.45.001-1А	Кабина	316,000	—	240—00	605—00

40-0366	47 6519 1460	150.45.014-1	Панель двери в сборе	16,440	—	4—60	15—50
40-0367	47 6521 3208	151.45.014-3	Кронштейн	5,570	—	1—85	4—25
40-0368	47 6521 3214	151.45.018-3	Кронштейн	6,300	—	3—00	6—10
40-0369	47 6521 3217	151.45.023-3	Кронштейн	6,300	—	3—00	6—10
40-0370	47 6519 4191	150.45.096	Планка	2,740	—	1—05	2—25

Группа 46. Тормоз центральный

40-0371	47 6521 2497	151.46.011-1	Лента центрального тормоза в сборе	3,420	—	7—80	12—50
40-0372		125.46.107	Пружина	0,2145	Пр. 11	0—25	0—41
40-0373	47 6521 0849	125.46.101-1	Барaban центрального тормоза	6,400	45Л	3—35	5—90
40-0374	47 6521 0835	151.46.112	Колодка	0,310	СЧ 15-32	0—80	1—20

Группа 47. Обшивка трактора

40-0375	47 6519 4363	150.47.011-4	Ограждение радиатора в сборе	33,649	—	13—20	36—90
40-0376	47 6521	151.47.014-3	Крыло правое в сборе	12,946	—	3—30	12—00
40-0377	47 6521	151.47.015-3	Крыло левое в сборе	12,946	—	3—30	12—00
40-0378	47 6521 2998	151.47.016-8	Крыло заднее правое	36,440	—	6—80	24—30
40-0379	47 6521 3001	151.47.017-8	Крыло заднее левое	36,440	—	6—80	24—30
40-0380	47 6519 4378	150.47.023-3	Сетка ограждения верхняя	2,250	—	1—30	4—40
40-0381	47 6519 4381	150.47.024-3	Сетка ограждения нижняя	1,470	—	0—90	2—80
40-0382	47 6519 4388	150.47.032-3	Сетка ограждения	1,620	—	0—90	2—60
40-0383	47 6519 4392	150.47.040-1	Застежка облицовки	0,250	—	0—70	1—30
40-0384		151.49.200	Кронштейн	1,750	СЧ 15-32	0—20	1—00
40-0385		151.49.201	Кронштейн	1,800	СЧ 15-32	0—20	1—00

Группа 48. Электрооборудование

40-0386	47 6519 1902	150.48.042-2	Трубка манометра воздуха	0,060	—	0—49	1—00
40-0387	47 6521 0920	151.48.042-1	Трубка манометра	0,066	—	0—43	0—90
40-0388		155.48.117	Кронштейн	1,410	СЧ 15-32	0—60	1—15

Группа 49

331 40-0389	47 6521 0972	151.49.051-1	Подножка в сборе	4,084	—	3—10	5—30
-------------	--------------	--------------	------------------	-------	---	------	------

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа 50. Бак топливный

40-0390	47 6519 5117	150.50.011-2A	Корпус топливного бака	37,632	—	10—40	34—00
40-0391	47 6519 2024	150.50.018	Трубка топливомера в сборе	0,143	—	1—30	2—60

Группа 53. Установка насоса и распределителя гидросистемы

40-0392	47 6519 2052	150.53.101	Штуцер удлиненный	0,150	40	0—16	0—31
40-0393	47 6519 2057	150.53.105-1	Рычаг средний	0,800	45X	1—40	2—50
40-0394	47 6519 4717	150.53.118-1	Корпус	1,100	СЧ 15-32	1—35	2—35
40-0395	47 6519 4720	150.53.121-1	Ось	0,087	20X	0—24	0—41
40-0396	47 6519 5107	150.53.131-1	Втулка муфты	0,350	38XC	0—48	0—90
40-0397	47 6519 2689	150.53.132	Муфта предохранительная	0,380	38XC	0—55	1—05
40-0398	47 6519 2690	150.53.133	Кольцо упорное	0,005	Пр. II-2,5	0—02	0—03

Группа 55. Гидросистема трансмиссии и рулевого управления

40-0399	47 9112 5114	150У.55.022сб	Радиатор в сборе	10,820	—	5—90	15—30
---------	--------------	---------------	------------------	--------	---	------	-------

Группа 56. Механизм навески

40-0400	47 6519 2186	150.56.034	Головка с пальцем	4,570	—	4—30	7—60
40-0401	47 6519 2187	150.56.035-1	Фиксатор	1,862	—	2—60	4—15
40-0402	47 6519 2698	150.56.038	Палец тяги	0,521	—	0—70	1—05
40-0402		150.56.115-2	Крышка бугеля стойки	2,620	45Л1	0—70	2—85
40-0403		150.56.116-2	Болт специальный	0,300	38XC	0—37	0—60
40-0404	47 6519 2226	150.56.136-1	Палец рычага штока	1,600	45	0—90	1—75
40-0405a	47 6519 2228	150.56.137-2	Упор задний	0,477	45	0—90	1—65
40-0406	47 6519 2232	150.56.139	Головка нижних тяг	3,400	45X	2—20	4—90
40-0407	47 6519 2239	150.56.146	Палец тяги соединительный	0,800	45X	0—65	1—00
40-0408	47 6519 2243	150.56.149	Винт установочный	0,400	38XC	0—08	0—13
40-0409		150.56.151A	Рычаг подъемный левый	18,600	45	4—30	12—00

Группа 57. Установка бака гидросистемы

40-0410	47 6521 1079	151.57.032-2	Бак гидросистемы с фильтром в сборе	14,243	—	13—00	30—50
40-0411	47 6521 1084	151.57.039	Сапун в сборе	0,167	—	1—05	1—70
40-0412	47 6521 2680	151.57.042-2	Труба от насоса к распределителю в сборе	0,408	—	1—10	1—60
40-0413	47 6521 1087	151.57.043	Труба распределителя в сборе	0,845	—	0—60	2—30
40-0414	47 6521 3059	151.57.090P-1	Привод насоса	12,240	—	0—70	25—80
40-0415	47 6519 2343	150.57.178	Пружина фильтра	0,025	Пр. II-2,5	0—11	0—19
40-0416	47 6521 2710	151.57.203-1	Вилка включения гидронасоса	0,350	40X	1—15	1—90
40-0417	47 6521 2713	151.57.204-2	Валик включения гидронасоса	0,280	40X	1—45	2—25
40-0418	47 6521 1160	125.57.209	Фиксатор	0,012	40	0—12	0—19
40-0419	47 6521 3008	150.57.241-1	Втулка муфты	0,380	38XC	0—70	1—20
40-0420	47 6521 3009	151.57.242	Муфта подвижная	0,400	38XC	0—85	1—75
40-0421		150.57.272	Кольцо 1Б25	0,00286	65Г	0—03	0—06
40-0422	47 6519 4924	150.61.010	Рукав высокого давления П Ø 16 мм	1,600	—	0—70	4—90
40-0423	47 6519 4926	150.61.010-01	Рукав высокого давления П Ø 16 мм	2,150	—	0—70	6—70

Группа 58

40-0424	47 6521 3068	151.58.104-2	Растяжка	3,200	45	0—65	1—70
40-0425	47 6521 2744	151.58.121	Шплинт пружины	0,024	Пр. II	0—03	0—06

Группа 64. Пневмосистема

40-0426	47 6521 3011	151.64.015A	Вилка	0,110	—	0—26	0—45
40-0427	47 6521 3014	151.64.016A	Вилка	0,077	—	0—26	0—40
40-0428	47 6521 3017	151.64.022A	Корпус воздушного баллона	7,430	—	3—90	9—00
40-0429	47 6521 3757	151.64.035-B	Труба в сборе	0,180	—	0—95	1—60
40-0430	47 6521 3746	151.64.027	Кран тормозной	8,080	—	11—40	26—00
40-0431	47 6521 3023	151.64.037-1	Труба между баллонами	0,455	—	1—40	2—65
40-0432	47 6521 3026	151.64.040-3B	Труба от баллона	0,490	—	1—40	2—65
40-0433	47 6521 1189	151.64.048-2	Труба к передним тормозам в сборе	0,290	—	1—05	2—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
40-0434	47 6521 1190	151.64.049-3	Труба	0,212	—	0—95	1—60
40-0435	47 6521 1192	151.64.050-3	Труба	0,230	—	1—05	1—90
40-0436	47 6521 1194	151.64.051-1	Труба	0,186	—	0—95	1—70
40-0437	47 6521 1196	151.64.052-1	Труба	0,139	—	0—75	1—35
40-0438	47 6521 1198	151.64.053-1	Труба	0,162	—	0—85	1—45
40-0439	47 6521 1200	151.64.054-1	Труба	0,185	—	1—10	1—80
40-0440	47 6521 1202	151.64.055-1	Труба	0,282	—	0—90	1—65
40-0441	47 6521 3043	151.64.056-3	Труба в сборе	0,335	—	0—65	1—50
40-0442	47 6521 1310	125.64.069	Кран отбора воздуха	0,160	—	2—70	4—25
40-0443	47 6521 1213	151.64.070	Труба	0,044	—	0—25	0—42
40-0444	47 6521 3048	151.64.081-3	Труба	0,149	—	0—75	1—25
40-0445	47 6521 1243	151.64.152	Тройник проходной 1—6 ГОСТ 9119—67	0,015	40ХЛ	0—60	0—90
40-0446	47 6521 2768	151.64.153	Тройник	0,225	40ХЛ	1—00	1—55
40-0447	47 6521 2782	125.64.162	Угольник	0,120	45ХЛ	0—65	1—00
40-0448	47 6521 2792	151.64.172	Пружина	0,103	ПрП	0—14	0—22
40-0449	47 6521 2797	151.64.221	Угольник конечный	0,045	40ХЛ	0—55	0—80
40-0450	47 6521 2799	151.64.222	Тройник	0,072	40ХЛ	0—65	0—95
40-0451	47 6521 2810	151.64.251-1	Тройник	0,036	40ХЛ	0—70	0—95
40-0452	47 6521 1334	125.64.259-1	Угольник ввертный 1—6 ГОСТ 9115—67	0,014	45Л	0—42	0—60
40-0453	47 6521 3072	151.64.263-1	Рычаг	0,160	45	1—10	1—75

Группа 150.66-1. Вентиляция кабины

40-0454	47 6519 4935	150.66.010-1	Вентилятор-пылеотделитель	4,765	—	5—20	14—20
---------	--------------	--------------	---------------------------	-------	---	------	-------

Группа 95. Воздухоохладитель

40-0455	47 6519 5109	150.95.001-3	Воздухоохладитель	70,000	—	127—00	312—00
40-0456		150.95.043	Фильтр в сборе	0,125	—	0—48	0—80

40-0457	47 6519 5119	150.95.060-1А	Фильтр в сборе	1,840	—	3—30	10—60
40-0458	47 6519 5110	150.95.070-1	Насос	2,710	—	17—50	34—00
40-0459	47 6519 5130	150.95.090-1Б	Вентилятор-увлажнитель	10,000	—	9—50	41—50
40-0460	47 6519 5111	150.95.091-1	Колесо вентилятора с увлажнителем	0,860	—	2—05	7—00

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ К-700, К-700А, К-701, К-702, К-703

Группа 00.10. Установка двигателя

41-0001	47 6522 0003	700.00.10.022	Прокладка	0,010	Асбодеталь	0—03	0—09
41-0002	47 6522 0030	700.00.10.070-1	Сильфон в сборе	1,920	—	9—30	16—30
41-0003	47 6522 0044	700.00.10.080-3	Эжектор с искрогасителем в сборе	8,720	—	11—40	18—60
41-0004	47 6522 0468	701.00.10.087	Труба	2,500	—	2—50	4—90
41-0005	47 6522 0046	700.00.10.090	Труба в сборе	3,070	—	1—45	3—90
41-0006	47 6525 0537	701.00.10.00-7Р	Детали вертикального выхлопа комплект	42,200	—	38—50	81—00
41-0007	47 6525 0457	701.00.10.210-1	Эжектор в сборе	11,500	—	12—20	21—00

Группа 10.00. Двигатель в сборе

41-0008	47 6522 0064	700.10.00.011	Кронштейн	3,100	35Л	3—10	7—20
41-0009	47 6522 0065	700.10.00.013	Болт	0,056	33ХС	0—23	0—36
41-0010	47 6525 0047	701.10.00.016-1	Кронштейн левый	5,000	30Л-1	1—65	6—00
41-0011	47 6522 0071	700.10.00.018-3	Прокладка	0,130	—	0—05	0—10
41-0012	47 6522 5518	700А.10.00.030-1	Труба	1,920	—	5—00	11—80
41-0013	47 6522 0080	700.10.00.030-3	Труба в сборе	1,920	—	5—09	9—10
41-0014	47 6522 0083	700.10.00.038	Траверса	16,000	45	2—95	15—10
41-0015	47 6525 0056	701.10.00.060	Сильфон в сборе	1,280	—	3—75	8—20
41-0016	47 6525 0061	701.10.00.074	Кронштейн правый	5,000	30Л-1	1—70	7—70
41-0017	47 6525 0473	701.10.00.090-2	Тройник	15,000	—	13—40	28—50
41-0018	47 6525 0442	701.10.00.092	Траверса	27,500	30Л-1	6—00	28—00
41-0019	47 6525 0478	701.10.00.111	Труба левая	3,600	—	2—95	8—30
41-0020	47 6525 0479	701.10.00.112	Труба правая	5,630	—	3—10	10—80

Группа 10.30. Регулятор давления

41-0021	47 6522 0089	700.10.30.000	Регулятор давления в сборе	1,470	—	14—60	23—50
---------	--------------	---------------	----------------------------	-------	---	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
41-0022	47 6522 0097	700.10.30.017	Клапан	0,003	ЛС-59-1	0—08	0—12
41-0023	47 6522 0104	700.10.30.024	Пружина	0,0003	Пр. 11-2	0—09	0—13
41-0024	47 6522 0114	700.10.30.032	Корпус верхний	0,355	ЦАМ4-1	1—75	3—10

Группа 11.00. Система питания двигателя

41-0025	47 6522 5523	700А.11.00.010-1	Бак топливный правый в сборе	97,600	—	101—00	172—00
41-0026	47 6522 5529	700А.11.00.016-1	Крышка	0,900	30Л-1	0—70	1—60
41-0027	47 6522 5533	700А.11.00.020-1	Бак топливный левый в сборе	97,00	—	101—00	172—00
41-0028	47 6522 0151	700.11.00.038	Болт зажимной	0,0009	45	0—39	0—55
41-0029	47 6522 0153	700.11.00.039	Болт зажимной	0,0003	45	0—21	0—29
41-0030	47 6522 0162	700.11.00.050-1	Бак топливный в сборе	49,000	—	58—00	102—00
41-0031	47 6522 0165	700.11.00.090	Фильтр топливного бака	0,270	—	1—15	2—05
41-0032	47 6522 0225	700.11.04.150	Труба в сборе	0,695	—	1—20	1—80
41-0033	47 6525 0104	701.11.08.010	Привод остановки двигателя	0,700	—	2—45	3—65
41-0034	47 6522 0317	700.11.08.200-2	Привод остановки двигателя	0,300	—	1—90	3—00
41-0035	47 6522 0335	700.11.23.000-1	Краник в сборе	0,680	—	4—20	6—60

Группа 13.00. Система охлаждения

41-0036	47 6522 0375	700.13.00.120-1	Бак расширительный в сборе	6,500	—	23—00	39—00
41-0037	47 6525 0132	701.13.00.040	Бак расширительный в сборе	24,200	—	23—00	42—00
41-0038	47 6525 0136	701.13.01.000-1	Радиатор водяной	75,400	—	23—50	206—00
41-0039	47 6522 0138	700.13.01.000-3	Радиатор водяной в сборе	69,000	—	23—50	166—00
41-0040	47 6525 0138	701.13.01.010	Бак радиатора верхний в сборе	21,500	—	3—26	8—20
41-0041	47 6525 0143	701.13.01.020-1	Сердцевина радиатора	43,000	—	14—40	170—00
41-0042	47 6522 0387	700.13.01.020-2	Сердцевина радиатора	39,500	—	12—40	146—00
41-0043	47 6525 0150	701.13.01.080	Бак радиатора нижний в сборе	5,300	—	3—26	8—45
41-0044	47 6522 0405	700.13.01.120	Бачок радиаторный нижний в сборе	2,846	10	2—15	4—70
41-0045	47 6522 0407	700.13.01.180-1	Бачок радиатора верхний в сборе	4,500	10	2—70	6—10

41-0046	47 6522 0410	700.13.03.015	Патрубок	0,600	Алюминий	0—55	2—25
41-0047	47 6522 0424	700.13.09.0002-2	Кожух вентилятора	9,500	—	3—75	9—00
41-0048	47 6526 0176	701.13.11.000-1	Бак расширительный в сборе	10,000	—	6—40	16—50
41-0049	47 6522 0427	700.13.11.000-2	Бак расширительный	7,500	20	11—50	18—90
41-0050	47 6522 0433	700.13.15.000-1	Клапан паровоздушный в сборе	0,185	—	6—90	11—40

Группа 14.00. Система смазки

41-0051	47 6525 2509	702.14.00.010-1	Блок масляных радиаторов	106,000	—	79—00	275—00
41-0052		700.14.00.150-2	Трос в сборе	0,103	—	0—37	0—80
41-0053	47 6555 0194	701.14.05.000	Радиатор масляный	40,400	—	35—50	84—00
41-0054	47 6522 4896	700.14.05.000-2	Радиатор масляный	38,250	—	22—00	61—00
41-0055	47 6522 0498	700.14.05.000-3	Радиатор масляный	37,400	—	32—70	76—00
41-0056	41 6522 0539	700.14.10.000-1	Шторка в сборе	5,600	—	3—65	12—20
41-0057	47 6522 0541	700.14.10.010-1	Валик со шторкой в сборе	2,360	10	2—15	9—80

Группа 15.00. Система обогрева

41-0058	47 6522 0593	700.15.00.070-2	Кран	0,200	—	1—80	2—85
41-0059	47 6522 0606	700.15.00.170-3	Труба в сборе	2,030	—	4—45	7—20
41-0060	47 6522 0607	700.15.01.000-5	Нагнетатель в сборе	5,240	—	10—30	45—00
41-0061	47 6522 4902	700.15.01.000-5P	Нагнетатель в сборе	5,270	—	10—30	45—00
41-0062	47 6522 0610	700.15.01.012-3	Корпус	0,800	АЛ-9	1—90	5—40
41-0063	46 7522 4895	700.15.01.013-2	Патрубок	0,110	АЛ-2	0—50	1—10
41-0064	47 6522 0611	700.15.01.014-2	Крыльчатка водная	0,015	2X13Л	1—20	1—85
41-0065	47 6522 0612	700.15.01.015-2	Крыльчатка воздушная	0,200	А1	0—65	1—80
41-0066	47 6522 0639	700.15.02.000-8	Котел обогрева	31,510	—	65—00	96—00
41-0067	47 6522 4774	700.15.02.310-3	Кожух в сборе	11,450	—	10—50	17—20
41-0068	47 6522 0675	700.15.02.320-3	Пакет трубный в сборе	20,000	—	33—00	52—00
41-0069	47 6522 0678	700.15.03.000-3	Горелка	3,320	—	58—00	83—00
41-0070	47 6522 0715	700.15.03.100	Свеча накаливания	0,083	25	2—55	4—70
41-0071	47 6522 0756	700.15.04.210-2	Горловина заливная	1,312	—	3—00	4—80

Группа 16.02. Редуктор привода насоса

41-0072	47 6522 5729	700А.16.02.024	Муфта плавающая	0,830	40ХС	6—60	10—40
41-0073	47 6522 5730	700А.16.02.025	Муфта	0,380	40ХС	1—95	3—10
41-0074	47 6522 5736	700А.16.02.031-1	Валик	0,820	33ХС	3—90	6—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
41-0075	47 6522 7572	700A.16.02.047	Вал-муфта	4,658	40XC	8—30	13—20
41-0076	47 6522 7575	700A.16.02.051	Вилка	1,020	45X	1—95	3—65
41-0077	47 6522 7576	700A.16.02.052	Муфта	1,670	20XГНР	4—55	8—10
41-0078	47 6522 7577	700A.16.02.053	Шестерня	4,730	20XГНР	5—60	12—20
41-0079	47 6522 7578	700A.16.02.054	Втулка	1,300	30XГСА	4—50	7—80
41-0080	47 6522 7587	700A.16.02.065	Шестерня	3,800	45X	5—10	10—40

Группа 16.03. Гидротрансформатор

41-0081	47 6522 2951	702.16.03.099	Венец зубчатый	8,100	45XH	8—20	18—30
---------	--------------	---------------	----------------	-------	------	------	-------

Группа 00.16. Установка муфты полужесткой

41-0083	47 6522 0762	700.00.16.014	Диск	15,600	45	6—70	21—50
41-0083а	47 6522 0763	700.00.16.015	Венец зубчатый	6,200	18XГТ	7—20	17—30
41-0084	47 6522 0764	700.00.16.016	Палец	0,160	40C	0—49	0—85
41-0085	47 6522 0767	700.00.16.018	Кольцо	1,100	3пс	0—46	1—60
41-0086	47 6522 7562	700A.00.16.024	Муфта	13,190	45X	9—40	24—00
41-0087	47 6522 7563	700A.00.16.026	Фланец	2,700	45X	3—55	7—50

Группа 16.05. Муфта полужесткая

41-0088	47 6522 0771	700.16.05.010	Фланец в сборе	2,220	—	3—50	7—80
41-0089	47 6522 0774	700.16.05.013-1	Крышка опорная	10,000	АЛ-9	4—10	26—00
41-0090	47 6522 0775	700.16.05.014	Крышка	2,400	СЧ	1—25	3—00
41-0091	47 6522 0776	700.16.05.015-1	Вал	7,658	20XГНР	10—30	21—50
41-0092	47 6522 0786	700.16.05.023	Шестерня	0,600	40X	5—70	9—00
41-0093	47 6522 0788	700.16.05.024-2	Крышка	0,200	35Л-1	0—90	1—90
41-0094	47 6522 0787	700.16.05.024-1	Крышка	0,080	45	1—45	2—60
41-0095	47 6522 0790	700.16.05.026	Валик	0,280	45X	4—20	6—40
41-0096	47 6522 0793	700.16.05.028-2	Крышка	0,100	30Л-1	0—33	0—80

Группа 17.00. Коробка передач

41-0097	47 6522 4968	700.17.00.000-2P	Коробка передач в сборе (без насосов НШ-46У)	1012,600	—	885—00	2199—00
41-0098	47 6522 5778	700A.17.00.000	Коробка передач в сборе	1028,000	—	885—00	2249—00
41-0099	47 6522 0854	700.17.00.022	Рычаг	0,300	.25	0—39	0—75
41-0100	47 6522 5792	700A.17.00.038	Валик привода масляного насоса коробки	1,300	40XC	1—50	2—50
41-0101	47 6522 5816	700A.17.01.010	Вал ведущий	227,600	—	270—00	649—00
41-0102	47 6522 5816	700A.17.01.010-1	Вал ведущий в сборе	229,500	—	270—00	693—00
41-0103	47 6522 0861	700.17.01.011-3	Вал ведущий	21,500	40XC	38—00	63—00
41-0104	47 6522 0868	700.17.01.019-1	Фланец	2,350	45X	2—75	5—80
41-0105	47 6522 0870	700.17.01.021-1	Гайка	0,500	45X	1—95	3—30
41-0106	47 6522 0872	700.17.01.022-2	Втулка с буртиком	0,340	45X	1—75	2—75
41-0107	47 6522 0873	700.17.01.023-2	Кольцо уплотнительное	0,300	АСЧ-1	2—50	3—70
41-0108	47 6522 0874	700.17.01.024-2	Кольцо	0,270	45X	1—55	2—40
41-0109	47 6522 0881	700.17.01.026-5	Втулка распорная	0,343	40X	0—60	1—05
41-0110	47 6522 0893	700A.17.01.032	Барaban левый	8,100	33XC	13—50	24—50
41-0111	47 6522 0896	700.17.01.033-01	Стакан	0,010	10	0—01	0—03
41-0112	47 6522 5818	700A.17.01.034-1	Пружина	0,023	Пр. I	0—10	0—16
41-0113	47 6522 0902	700A.17.01.036-1	Диск	0,517	65Г	0—90	1—75
41-0114	47 6522 5820	700A.17.01.037-1	Диск	0,588	40X3M2ФА	1—45	5—20
41-0115	47 6522 5821	700A.17.01.038-2	Диск	0,603	65Г	1—00	2—00
41-0116	47 6522 09	700A.17.01.041-1	Барaban наружный II—IV передач	6,150	33XC	8—90	17—90
41-0117	47 6522 0914	700A.17.01.042	Диск левый IV передачи	5,200	45	9—20	19—10
41-0118	47 6522 0917	700A.17.01.043	Шестерня Z = 36	3,000	45X	5—40	10—50
41-0119	47 6522 0922	700A.17.01.047	Барaban средний	7,500	33XC	8—00	16—90
41-0120	47 6522 0928	700A.17.01.050	Диск средний II—III передач	2,408	—	5—00	9—10
41-0121	47 6522 0929	700.17.01.051-2	Кольцо уплотнительное	0,430	АСЧ-1	2—70	4—00
41-0122	47 6522 0930	700.17.01.052-2	Кольцо	0,340	45X	0—85	1—50
41-0123	47 6522 0934	700A.17.01.055-1	Барaban наружный I передачи	7,500	33XC	16—70	28—50
41-0124	47 6522 0939	700A.17.01.057	Диск правый I передачи	2,800	45	5—40	9—90
41-0125	47 6522 0941	700A.17.01.058	Барaban правый	8,200	33XC	7—70	15—00
41-0126	47 6522 5824	700A.17.01.058-1	Барaban правый	8,516	33XC	3—30	21—00
41-0127	47 6522 5825	700A.17.01.060-2	Диск нажимной в сборе	5,570	—	11—20	21—00
41-0128	47 6522 7717	700A.17.01.070-2	Шестерня в сборе	15,220	—	6—90	27—00
41-0129	47 6522 0955	700.17.01.072-1	Вилка	0,750	45X	1—35	2—30

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
41-0130	47 6522 0956	700.17.01.073	Шестерня ведущая заднего хода (Z = 23)	4,050	18ХГТ	6—10	12—20
41-0131	47 6522 0957	700.17.01.074	Шестерня ведомая заднего хода (Z = 32)	8,410	20ХГНР	9—50	19—80
41-0132	47 6522 5828	700А.17.01.074	Шестерня ведомая заднего хода (Z = 32)	7,537	20ХГНР	4—45	12—80
41-0133	47 6522 0958	700.17.01.075	Шестерня промежуточная (Z = 22)	1,990	20ХГНР	5—70	10—10
41-0134	47 6522 7727	700А.17.01.076	Шестерня ведомая IV передачи (Z = 32)	5,750	20ХГНР	8—00	16—30
41-0135	47 6522 5829	700.17.01.077	Шестерня ведущая I—III режима промежуточного вала (Z = 18)	3,100	20ХГНР	2—85	8—20
41-0136	47 6522 0960	700.17.01.077-1	Шестерня ведущая I—III режима промежуточного вала (Z = 18)	3,100	20ХГНР	2—85	8—20
41-0137	47 6522 0961	700.17.01.078	Шестерня ведомая I—III режима (Z = 44)	12,800	20ХГНР	7—00	21—00
41-0138	47 6522 5830	700А.17.01.078-1	Шестерня ведомая I—III режима (Z = 44)	14,780	20ХГНР	7—00	22—00
41-0139	47 6522 0962	700А.17.01.079	Шестерня ведомая III — передачи промежуточного вала (Z = 35)	6,700	20ХГНР	3—10	9—90
41-0140	47 6522 0965	700А.17.01.080-1	Шестерня в сборе	12,900	—	6—30	19—50
41-0141	47 6522 0967	700А.17.01.081	Шестерня ведущая II—IV режима промежуточного вала (Z = 27)	7,000	20ХГНР	3—15	10—10
41-0142	47 6522 5831	700А.17.01.081-1	Шестерня ведущая II—IV режима промежуточного вала (Z = 31)	8,100	20ХГНР	3—45	11—80
41-0143	47 6522 0968	700А.17.01.082	Шестерня ведомая II—IV режима на грузовом валу	10,200	20ХГНР	4—80	14—10
41-0144	47 6522 5832	700А.17.01.082-1	То же	9,600	20ХГНР	9—10	21—00
41-0145	47 6522 0969	700.17.01.083	Шестерня ведущая III—IV режима на грузовом валу	10,400	20ХГНР	4—90	16—40
41-0146	47 6522 5833	700А.17.01.083	То же	9,600	20ХГНР	4—60	14—40

41-0147	47 6522 0970	700А.17.01.084	Шестерня ведомая II передачи промежуточной вала (Z = 38)	7,700	20ХГНР	3—30	10—70
41-0148	47 6522 0971	700.17.01.085	Шестерня ведущая I—II режима на грузовом валу (Z = 18)	5,450	20ХГНР	3—70	10—70
41-0149	47 6522 5834	700А.17.01.085	То же	5,250	20ХГНР	3—55	9—40
41-0150	47 6522 0972	700А.17.01.086	Шестерня ведомая I передачи на промежуточном валу (Z = 41)	7,000	20ХГНР	3—45	11—40
41-0151	47 6522 0973	700.17.01.087	Шестерня ведомая I—II режима на раздаточном валу (Z = 42)	12,500	20ХГНР	6—50	19—90
41-0152	47 6522 5835	700А.17.01.087-1	Шестерня ведомая I—II режима на раздаточном валу (Z = 42)	17,050	—	9—50	28—00
41-0153	47 6522 0974	700.17.01.088	Шестерня ведомая III—IV режима на раздаточном валу (Z = 25)	0,600	20ХГНР	5—00	12—00
41-0154	47 6522 5836	700А.17.01.088	Шестерня ведомая III—IV режима на раздаточном валу (Z = 29, Z = 36)	7,000	20ХГНР	5—50	13—00
41-0155	47 6522 0978	700А.17.01.090-1	Шестерня в сборе	12,300	—	12—60	28—00
41-0156	47 6522 0987	700.17.01.096-2	Муфта	3,800	20ХГНР	10—50	17—00
41-0157	47 6522 5846	700А.17.01.097	Муфта	3,150	20ХГНР	4—50	9—40
41-0158	47 6522 0988	700.17.01.097-2	Муфта	3,600	20ХГНР	5—00	12—30
41-0159	47 6522 0989	700.17.01.098	Ступица барабана	2,860	33ХС	3—20	6—90
41-0160	47 6522 7720	700А.17.01.100-2	Шестерня в сборе	11,650	—	10—00	23—50
41-0161	47 6522 0994	700.17.01.101-1	Втулка	0,834	40Х	0—17	0—70
41-0162	47 6522 0996	700.17.01.102-1	Вал грузовой	33,140	—	16—90	49—00
41-0163	47 6522 5847	700А.17.01.102-2	Вал грузовой	30,000	38ХС	14—30	43—50
41-0164	47 6522 0998	700.17.01.103-1	Вал промежуточный	24,150	40ХС	30—00	50—00
41-0165	47 6522 5848	700А.17.01.103-1	Вал промежуточный	24,430	40ХС	30—00	50—00
41-0166	47 6522 1029	700.17.01.129-1	Валик	0,980	45Х	4—90	7—60
41-0167	47 6522 1042	700.17.01.143-1	Вилка	0,950	45Х	2—00	4—50
41-0168	47 6522 1043	700.17.01.143-2	Вилка	0,940	45Х	2—00	3—45
41-0169	47 6522 1045	700.17.01.144-2	Вилка	0,950	45Х	2—00	4—50
41-0170	47 6522 1047	700.17.01.145-4	Вал	4,775	18ХГТ	5—00	11—80
41-0171	47 6522 1058	700.17.01.163-2	Вал раздаточный	12,000	20ХГНР	8—70	22—50
41-0172	47 6522 5860	700А.17.01.163	Вал раздаточный	15,500	18ХГТ	9—20	25—50
41-0173	47 6522 5862	700А.17.01.169	Муфта	5,500	33ХС	2—80	8—30
41-0174	47 6522 1066	700.17.01.169-1	Муфта	5,500	33ХС	2—80	8—30
41-0175	47 6522 1067	700.17.01.171-1	Муфта зубчатая	3,500	18ХГТ	2—60	6—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
41-0176	47 6522 1070	700.17.01.174-2	Муфта зубчатая передвижная	2,080	18ХГТ	2—30	4—95
41-0177	47 6522 1071	700.17.01.175	Фланец	3,890	33ХС	4—25	9—60
41-0178	47 6522 1072	700.17.01.178	Обойма	3,200	45	2—60	6—10
41-0179	47 6522 1078	700.17.01.185	Шестерня привода насоса (Z = 25)	1,220	45Х	1—75	3—50
41-0180	47 6522 1083	700.17.01.189	Муфта включения насоса (Z = 21)	1,334	20Х	2—55	4—50
41-0181	47 6522 5866	700.17.01.191	Вал	4,150	33ХС	4—10	8—90
41-0182	47 6522 1086	700А.17.01.191	Вал	4,600	45Х	6—50	12—70
41-0183	47 6522 1087	700.17.01.192	Шестерня (муфта) Z = 21	0,300	20Х	3—45	5—60
41-0184	47 6522 1090	700.17.01.194	Муфта неподвижная	1,065	45Х	2—00	3—50
41-0185	47 6522 1092	700.17.01.196-1	Шестерня привода насоса	4,900	45Х	3—55	8—80
41-0186	47 6522 1093	700.17.01.198	Муфта подвижная	1,175	45Х	2—95	5—20
41-0187	47 6522 5868	700А.17.01.198	Муфта	2,142	45Х	3—45	6—80
41-0188	47 6522 1094	700.17.01.199-1	Шестерня	4,500	45Х	3—85	9—80
41-0189	47 6522 1097	700.17.01.202	Муфта	0,250	45Х	0—95	1—55
41-0190	47 6522 1101	700.17.01.209-1	Шестерня коническая	0,423	33ХС	1—95	3—50
41-0191	47 6522 1104	700.17.01.211-1	Шестерня коническая	0,450	33ХС	1—95	3—40
41-0192	47 6522 1105	700.17.01.213	Валик	0,734	45Х	2—15	3—40
41-0193	47 6522 4741	700.17.01.215-2	Втулка	0,348	—	1—10	1—85
41-0194	47 6522 1118	700.17.01.228-1	Рычаг	0,640	45Х	1—05	2—00
41-0195	47 6522 1119	700.17.01.229-2	Вилка	2,500	35Л1	2—05	4—65
41-0196	47 6522 1120	700.17.01.230	Рычаг нижний в сборе	0,280	—	0—75	1—60
41-0197	47 6522 1121	700.17.01.231	Валик	0,260	45Х	1—45	2—25
41-0198	47 6522 1127	700.17.01.240-1	Рычаг верхний в сборе	0,390	—	0—85	2—00
41-0199	47 6522 1131	700А.17.01.243	Сектор	0,150	33ХС	0—90	1—45
41-0200	47 6522 1133	700.17.01.244-1	Вал полый	0,804	40Х	3—15	4—25
41-0201	47 6522 1137	700.17.01.248	Сушарик	0,003	45Х	0—50	0—65
41-0202	47 6522 1139	700.17.01.250-1	Рычаг в сборе	0,280	—	0—80	1—65
41-0203	47 6522 1141	700.17.01.252-1	Кронштейн	0,450	СЧ 42-28	1—95	3—35

41-0204	47 6522 1146	700.17.01.260	Валик в сборе	1,320	—	2—00	3—30
41-0205	47 6522 1152	700.17.01.270	Балансир в сборе	1,058	—	1—80	3—10
41-0206	47 6522 1158	700.17.01.278	Болт призонный	0,090	45	0—11	0—22
41-0207	47 6522 1160	700.17.01.280	Балансир в сборе	1,088	—	2—45	4—05
41-0208	47 6522 1162	700.17.01.290-1Р	Редуктор конический, комплект	4,300	—	8—40	20—50
41-0209	47 6522 5879	700А.17.01.290	Редуктор в сборе	6,900	—	8—00	18—70
41-0210	47 6522 1164	700.17.01.294-1	Сушарь	0,061	45Х	0—70	1—05
41-0211	47 6522 1165	700.17.01.295	Пружина	0,0026	Пр. II	0—01	0—04
41-0212	47 6522 1166	700.17.01.296	Втулка	0,130	45Х	0—45	0—75
41-0213	47 6522 1167	700.17.01.297	Втулка	0,046	45Х	0—09	0—16
41-0214	47 6522 1188	700.17.01.318	Диск	0,700	65Г	0—75	1—55
41-0215	47 6522 1189	700.17.01.319	Фланец	2,850	45Х	3—10	7—20
41-0216	47 6522 1197	700.17.01.328-1	Обойма	3,900	45	4—50	8—50
41-0217	47 6522 1210	700.17.01.343	Пружина	0,011	Пр. II-2	0—10	0—16
41-0218	47 6522 1213	700.17.01.346	Валик	0,045	25	0—24	0—35
41-0219	47 6522 1217	700.17.01.352-1	Фиксатор	0,035	45Х	0—20	0—23
41-0220	47 6522 1218	700.17.01.353	Фиксатор	0,033	45Х	0—20	0—43
41-0221	47 6522 5886	700А.17.01.360	Вилка в сборе	1,110	—	3—90	6—20
41-0222	47 6522 1222	700.17.01.360-1	Вилка в сборе	0,800	—	3—80	6—10
41-0223	47 6522 1223	700.17.01.360-2	Вилка в сборе	1,030	—	3—80	6—00
41-0224	47 6522 1226	700.17.01.361-3	Кольцо промежуточное	0,800	45	0—24	0—43
41-0225	47 6522 1236	700.17.01.366	Кольцо	0,450	45Х	0—28	0—80
41-0226	47 6522 1248	700.17.01.401	Пружина	0,052	Пр. II	0—12	0—22
41-0227	47 6522 1249	700.17.01.402-01	Вилка шлицевая	2,930	33ХС	4—00	7—50
41-0228	47 6522 1250	700.17.01.402-02	Втулка шлицевая	2,560	33ХС	4—00	7—20
41-0229	47 6522 1254	700.17.01.407-01	Валик-рейка	1,150	40ХС	2—05	3—25
41-0230	47 6522 1255	700.17.01.407-02	Валик-рейка	1,150	40ХС	2—05	3—25
41-0231	47 6522 1263	700.17.01.417	Колодка тормозная	0,800	45	3—80	6—20
41-0232	47 6522 1271	700.17.01.425	Пружина	0,0014	Пр. II	0—04	0—06
41-0233	47 6522 1278	700.17.01.433-01	Заклепка	0,029	—	0—03	0—05
41-0234	47 6522 1279	700.17.01.458-1	Кольцо уплотнительное	0,020	СЧ 60-2	1—65	2—45
41-0235	47 6522 1280	700.17.01.459	Кольцо уплотнительное	0,060	СЧ 60-2	3—95	5—80
41-0236	47 6522 5894	700А.17.01.462-1	Шестерня	1,210	45Х	6—90	10—80
41-0237	47 6522 4933	700.17.01.470-1Р	Поддон, комплект	34,000	—	15—40	46—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
41-0238	47 6522 1301	700.17.01.495	Валик-рейка	1,060	—	4—60	7—10
41-0239	47 6522 5905	700A.17.01.540	Барaban правый в сборе	9,256	—	5—20	15—20
41-0240	47 6522 1314	700.17.01.750-1	Клапан в сборе	0,268	—	3—85	5—50
41-0241	47 6522 1319	700.17.01.850P	Комплект: вал грузовой с гайкой	33,660	—	15—90	45—50
41-0242	47 6522 1320	700.17.01.860P	Комплект: вал грузовой с гайкой	15,190	15-70	15—70	38—00
41-0243	47 6522 1322	700.17.02.000-1	Механизм переключения передач	15,700	—	63—00	104—00
41-0244	47 6522 1348	700.17.02.040-1	Рычаг в сборе	0,120	—	0—90	1—45
41-0245	47 6522 1351	700.17.04.000	Насос в сборе	11,000	—	64—00	95—00
41-0246	47 6522 4934	700.17.04.000-2P	Насос, комплект	11,940	—	38—00	66—00
41-0247	47 6522 1361	700.17.04.018	Валик	0,410	40XC	3—05	4—70
41-0248	47 6522 1362	700.17.04.019	Ось	0,230	—	1—40	2—20
41-0249	47 6522 1402	700.17.16.081	Клапан	0,025	45X	0—33	0—50
41-0250		700.17.16.090-1	Корпус в сборе				
41-0251	47 6522 1422	700.17.16.170	Секция фильтра в сборе	0,060	—	0—05	0—25
41-0252	47 6522 1430	700.17.17.013-1	Валик	0,675	40XC	1—45	2—50
41-0253	47 6522 1431	700.17.17.014-1	Валик	0,645	40XC	1—45	2—50
41-0254	47 6522 1432	700.17.17.015-2	Валик	0,675	40XC	1—45	2—50
41-0255	47 6522 1434	700.17.17.018-1	Пружина	0,017	Пр. II	0—08	0—13
41-0256	47 6522 1435	700.17.17.020-4	Рычаг вала в сборе	1,125	Пр. II	1—70	3—00
41-0257	47 6522 1440	700.17.17.037	Пружина	0,0024	Пр. II	0—03	0—04
41-0258	47 6522 1443	700.17.17.040-2	Рычаг отклонения заднего моста	0,970	—	3—70	5—90
41-0259	47 6522 1448	700.17.17.046	Пружина	0,006	Пр. II	0—07	0—11
41-0260	47 6522 1455	700.17.17.050-2	Рычаг в сборе	0,820	—	2—95	4—75
41-0261	47 6522 1457	700.17.17.052	Корпус	9,800	СЧ 21-40	5—80	14—70
41-0262	47 6522 1465	700.17.17.063	Рычаг	0,945	25	0—85	1—30

Группа 19.00 Система очистки воздуха

41-0263	47 6522 1700	700.19.00.010-2	Труба в сборе	5,200	—	1—65	3—45
41-0264	47 6525 0447	700.19.00.011-3	Труба в сборе	1,610	—	1—05	2—75

41-0265	47 6522 1718	700.19.00.080	Патрубок	0,814	—	1—40	2—50
41-0266	47 6522 1720	700.19.00.090	Патрубок	0,770	—	1—25	2—35
41-0267	47 6522 4776	700.19.02.010-3	Воздухоочиститель правый	8,660	—	23—00	41—50
41-0268	47 6522 1728	700.19.02.011-1	Тройник	3,200	АЛ-2	1—55	6—80
41-0269	47 6522 4779	700.19.02.020-3	Воздухоочиститель левый	8,660	—	23—00	41—50
41-0270	47 6522 1771	700.19.02.120	Тройник	0,580	—	0—90	1—55
41-0271	47 6522 1828	700.19.03.070-1	Диафрагма	2,260	—	1—65	4—70
41-0272	47 6522 1839	700.19.03.100-3	Поддон	6,060	—	2—65	5—50
41-0273	47 6522 6100	700A.19.04.030	Инерционный аппарат	5,100	—	7—10	18—20
41-0274	47 6522 1477	700.17.18.013	Пружина	0,024	Пр. II-36	0—20	0—30
41-0275	47 6522 1488	700.17.18.020-1	Лента в сборе	2,400	—	3—35	10—20
41-0276	47 6522 1510	700.17.19.012-1	Рычаг	0,300	45	0—46	0—90
41-0277		700.17.19.077-1	Пружина	0,090	—	0—03	0—09
41-0278	47 6522 1576	700.17.19.107-2	Валик	0,700	20	2—50	6—30
41-0279	47 6522 1596	700.17.19.131-4	Кронштейн	1,100	30Л-1	3—45	6—80
41-0280	47 6522 1601	700.17.19.144	Пружина	0,320	Пр. II	0—12	0—31
41-0281	47 6522 1639	700.17.19.510-1	Рычаг	2,400	—	6—70	11—40
41-0282	47 6522 1644	700.17.19.530-1	Рычаг	1,000	—	3—55	6—90
41-0283	47 6522 1647	700.17.19.540-3	Рычаг в сборе	2,000	—	3—90	7—30
41-0284	47 6522 1654	700.17.19.610-2	Рычаг в сборе	0,840	—	1—35	2—20
41-0285		700.ЗПЧ.17.К2	Комплект картера КПП (верхний и нижний)	240,672	—	75—00	312—00
41-0286	47 6522 7633	700A.17.01.880P	Комплект картера КПП (верхний и нижний)	240,672	—	61—00	272—00

Группа 22.00 Передача карданная

41-0287	47 6522 1855	700.22.00.013	Болт	0,067	45X	0—25	0—35
41-0288	47 6522 1857	700.22.00.014	Болт	0,048	45X	0—25	0—50
41-0289	47 6522 1860	700.22.01.000-3	Вал карданный заднего моста	41,000	—	25—50	78—00
41-0290		700.ЗПЧ.22.К1 700.22.01.080P	Комплект крестовины с ролико-подшипниками	4,200	—	2—40	15—60
41-0291	47 6522 1862	700.22.01.011-1	Фланец-вилка	6,500	45	2—15	6—10
41-0292	47 6522 1865	700.22.01.017-2	Вилка скользящая	5,300	40XC	2—65	9—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
41-0293	47 6522 1866	700.22.01.022-2	Вал карданный	7,000	40ХС	3—65	8—60
41-0294	47 6522 1870	700.22.01.033	Вал карданный	7,200	40ХС	4—65	9—50
41-0295	47 6522 1872	700.22.01.045	Гайка	0,200	08пс	0—26	0—46
41-0296	47 6522 1877	700.22.01.053	Планка стопорная	0,017	08пс	0—01	0—02
41-0297	47 6522 1889	700.22.03.000-3	Вал карданный переднего моста	42,000	—	23—00	74—00
41-0298	47 6522 1892	700.22.03.013	Вилка	5,600	40ХС	2—65	9—50
41-0299	47 6522 1895	700.22.04.000-2	Вал карданный промежуточный заднего моста	35,600	—	18—10	63—00
41-0300	47 6522 6167	700А.22.04.000-2	Вал карданный	42,300	—	21—00	70—00
41-0301	47 6522 1897	700.22.04.012	Вилка двойная	7,000	45Х	2—45	8—90
41-0302	47 6522 8457	700А.22.04.012	Вилка скользящая	5,600	40ХС	2—65	9—50
41-0303	47 6522 1902	700.22.08.000-4	Вал карданный коробки передач	28,300	45Х	19—60	43—50
41-0304	47 6525 0268	701.22.08.000-2	То же	13,500	—	15—20	46—00
41-0305	47 6525 2774	702.22.08.000-2	То же	15,500	—	15—20	46—00
41-0306	47 6522 7630	700А.22.08.000-2	То же	20,900	—	16—80	47—50
41-0307	47 6522 1911	700.22.08.040	Пресс масленка	0,009	—	0—23	0—35
41-0308	47 6522 1916	700.22.13.000-1	Опора промежуточная	50,800	40ХС	34—50	98—00
41-0309	47 6522 6172	700А.22.13.000-1	Опора промежуточная	66,600	—	34—50	93—00
41-0310	47 6522 6175	700А.22.13.010	Крышка в сборе	4,700	—	2—05	5—90
41-0311	47 6522 6177	700А.22.13.011-1	Вал	18,000	40ХС	11—50	31—00
41-0312	47 6522 6178	700А.22.13.012	Корпус	30,900	СЧ 18-36	8—80	44—00
41-0313	47 6522 1919	700.22.13.021	Корпус	35,000	СЧ 18-36	7—90	28—50
41-0314	47 6522 1921	700.22.13.022-1	Стакан	1,500	45	1—45	3—35
41-0315	47 6522 1924	700.22.13.026-1	Вал полый	8,280	40ХС	12—80	22—50
41-0316	47 6522 1926	700.22.13.030-1	Крышка в сборе	2,000	—	3—55	6—70

Группа 00.23. Установка мостов

41-0317	47 6522 6184	700А.00.23.010-1	Лента в сборе	3,300	—	3—00	21—00
41-0318	47 6522 1928	700.00.23.011	Стремянка	3,000	27Г	0—60	1—40

41-0319	47 6522 6187	700А.00.23.014-01	Стремянка	4,200	40ХС	2—70	4—60
41-0320	47 6522 6188	700А.00.23.014-02	Стремянка	4,100	—	2—70	4—60
41-0321	47 6522 6189	700А.00.23.014-03	Стремянка	5,200	40ХС	2—70	4—60
41-0322	47 6522 6190	700А.00.23.014-04	Стремянка	5,600	40ХС	2—70	4—60

Группа 23.00. Мост ведущий

41-0323	47 6522 1930	700.23.00.000	Мост ведущий	1280,000	—	565—00	1882—00
41-0324	47 6522 6225	700А.23.00.000-1	Мост ведущий	1300,000	—	565—00	1898—00
41-0325	47 6522 1932	700.23.00.010-1	Кожух полуоси в сборе	115,000	—	50—00	136—00
41-0326	47 6522 7675	700А.23.00.010-3	Кожух полуоси в сборе	117,000	—	50—00	140—00
41-0327	47 6522 1933	700.23.00.011-1	Втулка	5,400	40Х	3—75	7—40
41-0328	47 6522 1934	700А.23.00.011-1	Втулка	3,300	—	3—75	6—90
41-0329	47 6522 1935	700.23.00.012-1	Полуось	14,500	60СЧХА	2—85	15—50
41-0330	47 6522 6228	700А.23.00.012	Полуось	15,500	60СЧХА	2—85	16—20
41-0331	47 6522 1936	700.23.00.013-6	Крышка	5,500	СЧ 21-40	1—50	8—50
41-0332	47 6522 1938	700.23.00.015	Барабан тормозной	57,000	СЧ 21-40	4—10	35—50
41-0333	47 6522 1939	700.23.00.016	Ось тормозной колодки	1,100	45Х	1—75	3—50
41-0334	47 6522 6229	700А.23.00.018	Кулак	5,900	45Х	2—85	8—60
41-0335	47 6522 1941	700.23.00.018-1	Кулак	5,400	45Х	2—85	8—50
41-0336	47 6522 1942	700.23.00.019-1	Кулак	5,400	45Х	2—85	8—50
41-0337	47 6522 6230	700А.23.00.019	Кулак	5,900	45Х	2—85	8—90
41-0338	47 6522 1943	700.23.00.020-1	Рычаг тормоза в сборе	3,500	—	6—00	11—60
41-0339	47 6522 1946	700.23.00.024-1	Шестерня венечная	37,000	40ХС	41—50	93—00
41-0340	47 6522 1948	700.23.00.026	Гайка	1,080	40Х	1—65	3—05
41-0341	47 6522 1949	700.23.00.027	Шестерня венечная	2,700	20ХГНР	3—05	6—80
41-0342	47 6522 7744	700.23.00.032	Сателлит	5,600	45ХН	3—20	8—90
41-0343	47 6522 1957	700А.23.00.032	Сателлит	5,200	—	5—65	12—50
41-0344	47 6522 1960	700.23.00.035-1	Пружина	0,245	Пр. П-4	0—55	0—95
41-0345	47 6522 1964	700.23.00.060	Колодка тормоза верхняя в сборе	18,000	Чугун	8—00	22—50
41-0346	47 6522 1969	700.23.00.065-1	Шестерня червячная	0,750	40ХС	1—45	2—70
41-0347	47 6522 1970	700.23.00.066	Ось червяка	0,140	45Х	1—80	2—70
41-0348	47 6522 1971	700.23.00.067	Червяк	0,140	45Х	1—50	2—30
41-0349	47 6522 1974	700.23.00.070	Колодка тормоза нижняя в сборе	18,000	Чугун	7—80	22—00
41-0350	47 6522 1981	700.23.00.082	Сухарь	0,100	20Х	0—34	0—55
41-0351	47 6522 1983	700.23.00.083-1	Втулка	0,100	Бр.ОЦС	0—03	0—26

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
41-0352	47 6522 1985	700.23.00.085-1	Ступица	54,000	30Л1	14—60	59—00
41-0353	47 6522 1990	700.23.00.089	Шпилька	0,220	45Х	0—18	0—30
41-0354	47 6522 1992	700.23.00.090-1	Водило в сборе	113,000	30Л	26—50	143—00
41-0355	47 6522 2006	700.23.00.125	Кольцо пружинное	0,036	65Г	0—60	1—65

Группа 23.02. Передача главная

41-0356	47 6522 2015	700.23.02.010-1P	Комплект корпуса дифференциала	37,700	—	22—00	63—00
41-0357	47 6522 2016	700.23.02.011	Картер	100,000	—	20—50	100—00
41-0358	47 6522 2017	700.23.02.012	Вставка	17,000	30Л1	10—00	28—50
41-0359	47 6522 2026	700.23.02.017-1P	Втулка	0,430	Бр. АМЦ	0—80	2—75
41-0360	47 6522 2031	700.23.02.021-2	Кольцо муфты ведущей	0,800	18ХГТ	3—15	5—20
41-0361	47 6522 2032	700.23.02.022-2	Кольцо полумуфты ведомой	0,230	65Г	2—15	3—30
41-0362	47 6522 2033	700.23.02.023	Ступица ведомой полумуфты	2,720	18ХГТ	3—75	7—50
41-0363	47 6522 2034	700.23.02.024	Кольцо	0,066	65Г	0—13	0—25
41-0364	47 6522 2035	700.23.02.025	Кольцо пружинное	0,045	65Г	0—27	0—50
41-0365	47 6522 2037	700.23.02.028	Пружина	0,220	—	0—25	0—50
41-0366	47 6522 2046	700.23.02.035-1	Крышка	3,500	65пс	2—40	6—00
41-0367	47 6522 2050	700.23.02.040-2сб	Полумуфта ведомая в сборе	3,000	—	7—50	13—30
41-0368	47 6522 2058	700.23.02.047-1	Гайка кольцевая	0,880	40Х	1—95	3—70
41-0369	47 6522 6239	700А.23.02.050-1	Фланец в сборе	5,500	—	5—30	11—90
41-0370	47 6522 2061	700.23.02.050-1	Фланец в сборе	4,440	33ХС	7—00	14—70
41-0371	47 6522 2074	700.23.02.070	Сапун в сборе	0,600	2	1—20	1—90
41-0372	47 6522 2076	700.23.02.150P	Комплект конических шестерен	43,000	—	15—60	57—00
41-0373	47 6522 2080	700.23.02.190-1P	Комплект муфты ведущей	6,280	—	8—30	16—50

Группа 28.00. Рама

41-0374	47 6522 6245	700А.28.00.010	Ось в сборе	10,000	—	11—40	24—00
41-0375	47 6522 2085	700.28.00.012	Кольцо	1,730	—	2—25	5—00
41-0376	47 6522 2087	700.28.00.014-1	Шайба	0,008	20Х	0—19	0—55

41-0377	47 6522 2088	700.28.00.015-1	Шайба	0,008	20Х	0—19	0—55
41-0378	47 6522 2094	700.28.00.020-2	Труба шарнира в сборе	195,500	—	70—00	203—00
41-0379	47 6522 6255	700А.28.00.020	Труба шарнира в сборе	251,800	—	68—00	245—00
41-0380	47 6522 2097	700.28.00.023	Втулка	1,800	40Х	7—70	12—80
41-0381	47 6522 2121	700.28.01.000-2	Полурама передняя	804,000	—	220—00	693—00
41-0383	47 6522 2174	700.28.02.017	Втулка	6,500	40Х	18—90	34—00

Группа 29.00. Рессора передняя

41-0384	47 6522 2206	700.00.29.011-1	Крышка заднего кронштейна передней рессоры	2,700	—	1—30	12—20
41-0385	47 6522 2213	700.00.29.015-1	Стремянка передней рессоры с шайбой и гайкой	3,500	—	2—65	4—65

Группа 31.00. Колеса

41-0386	47 6522 2221	700.31.00.011-3	Прижим	0,900	35Л1	0—29	1—20
41-0387		894.3107012-сб	Колесо ДВ610-660	52,000	—	3—85	20—50

Группа 34.00. Система управления поворотом

41-0388	47 6522 2242	700.34.01.011-1	Вал	2,870	45Х	0—75	1—90
41-0389	47 6522 2243	700.34.01.012	Муфта	0,160	45Х	0—24	0—46
41-0390	47 6522 6450	700.34.22.000-6	Распределитель с редуктором в сборе	35,100	—	59—00	117—00
41-0391	47 6522 4857	700А.34.22.000-1	То же	44,020	—	81—00	155—00
41-0392	47 6522 2350	700.34.22.018-1	Червяк	2,200	—	6—20	11—10
41-0393	47 6522 6466	700А.34.22.028-1	Червяк	2,050	18ХГТ	7—30	12—60
41-0394	47 6522 2391	700.34.29.000-1	Цилиндр поворота в сборе	53,200	—	51—00	109—00
41-0395	47 6522 2426	700.34.29.020-1	Шток в сборе	9,600	45Х	11—60	22—50
41-0396	47 6522 2429	700.34.29.022-1	Поршень	0,740	АК-6	2—00	4—70
41-0397	47 6522 2434	700.34.29.025	Крышка передняя	6,500	Чуг. литье	4—35	10—30
41-0398	47 6522 2467	700.34.29.070-1	Коробка клапанная	5,970	—	13—40	22—00
41-0399	47 6522 2871	700.37.30.050	Кожух в сборе	10,450	—	9—00	15—00
41-0400	47 6522 2890	700.37.30.070	Крышка в сборе	6,850	—	6—00	13—00
41-0401	47 6522 2900	700.37.31.040	Кожух	10,450	—	9—00	15—00
41-0402	47 6522 2902	700.37.31.050	Крышка в сборе	6,850	—	6—00	13—00

№ поз	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа 35.00. Система тормозная

41-0403	47 6522 2538	700.35.06.040-01	Рукав в сборе	0,370	—	1—60	2—50
---------	--------------	------------------	---------------	-------	---	------	------

Группа 46.00. Система навески оборудования

41-0404		700A.42.00.000-1	Вал отбора мощности	198,245	—	337—00	975—00
41-0405		701-42.00.000-1СП	Вал отбора мощности	193,045	—	337—00	981—00
41-0406	47 6522 4901	700.46.12.000-1	Цилиндр подъема	60,900	Чуг. литые	72—00	136—00
41-0407	47 6522 3377	700.46.12.015	Головка штока	1,600	40XC	4—10	7—30
41-0408	47 6522 3382	700.46.12.022	Скребок	0,060	40X	1—05	1—65
41-0409	47 6522 3389	700.46.12.052	Поршень	1,900	AK6	3—20	7—50
41-0410	47 6522 3390	700.46.12.060-1	Упор в сборе	0,175	—	1—05	2—05
41-0411	47 6522 3393	700.46.12.100	Шток в сборе	10,630	—	15—20	25—00
41-0412	47 6522 3396	700.46.14.000-2	Бак масляный в сборе	41,370	—	69—00	115—00
41-0413	47 6522 3414	700.46.14.020-1	Корпус фильтра в сборе	1,090	—	0—75	1—95
41-0414	47 6522 6902	700A.46.16.310	Рукав в сборе	1,435	—	2—20	6—10
41-0415	47 6522 3554	700.46.16.660-02	Рукав в сборе	2,130	—	1—95	6—00
41-0416	47 6522 3561	700.46.16.660-07	Рукав в сборе	3,630	—	2—50	9—90
41-0417	47 6522 3563	700.46.16.670	Рукав в сборе	0,988	—	1—95	4—85

Группа 46.28. Механизм навески

41-0418	47 6522 3587	700.46.28.010-1	Тяга центральная в сборе	107,810	—	54—00	127—00
41-0419	47 6522 3599	700.46.28.020	Головка передняя в сборе	74,740	—	34—00	78—00
41-0420	47 6522 3622	700.46.28.040-2	Шарнир задний в сборе	17,080	—	9—90	27—50
41-0421	47 6522 3639	700.46.28.053	Винт	2,000	45X	2—35	5—10
41-0422	47 6522 3647	700.46.28.054-2	Вилка	2,100	45X	3—60	6—50
41-0423	47 6522 3657	700.46.28.066	Ось главного рычага	1,240	40X	1—05	2—20
41-0424	47 6522 3664	700.46.28.080	Шарнир нижний в сборе	4,690	—	5—40	11—80
41-0425	47 6522 3724	700.46.28.252-1	Упор правый	12,700	35Л1	4—80	15—10

41-0426	47 6522 3725	700.46.28.253-1	Упор левый	12,700	35Л1	4—80	15—10
41-0427	47 6522 3739	700.46.28.267	Пружина левая	7,750	60C2A	6—20	10—70
41-0428	47 6522 3740	700.46.28.268	Пружина правая	7,800	60C2A	6—20	10—70
41-0429	47 6522 3752	700.46.28.290-1	Раскос горизонтальный в сборе	9,400	—	11—00	23—00
41-0430	47 6522 3759	700.46.28.400-1	Тяга правая в сборе	80,900	—	50—00	133—00
41-0431	47 6522 3761	700.46.28.410-1	Тяга левая в сборе	80,900	—	50—00	113—00
41-0432	47 6522 3765	700.46.28.440	Тяга	18,700	33XC	14—40	39—00
41-0433	47 6522 3767	700.46.28.450-1	Рычаг главный правый в сборе	49,700	—	8—50	50—00
41-0434	47 6522 3768	700.46.28.460-1	Рычаг главный левый	49,700	—	8—50	50—00
41-0435		700A.46.29.011	Крюк буксира	13,970	—	2—00	15—90

Группа 46.30. Скоба прицепная

41-0436	47 6522 3818	700.46.30.010-1	Скоба в сборе	38,900	—	5—50	38—00
41-0437	47 6522 3824	700.46.30.015-2	Вилка	21,500	35Л1	1—30	17—20

Группа 67.00. Кабина

41-0438	47 6522 3905	700.67.00.000-3	Кабина в сборе	336,200	—	330—00	616—00
		700.67.00.000-5					
41-0439	47 6522 6991	700A.67.00.000-1	Кабина в сборе	364,750	—	330—00	601—00
41-0440	47 6522 4090	700.67.08.000-2	Дверь правая в сборе	25,100	—	16—60	36—50
41-0441	47 6522 4093	700.67.08.040-1	Ручка наружная	0,155	АЛ-2	0—95	1—95
41-0442	47 6522 4154	700.67.09.000-2	Дверь левая в сборе	25,100	—	16—60	40—00
41-0443	47 6522 4177	700.67.12.000-1	Постамент	130,000	—	52—00	108—00
41-0444	47 6522 4903	700.68.04.036	Пружина	1,380	60C2A	0—45	1—00

Группа 81.00. Отопление и вентиляция кабины

41-0445		700A.81.01.000	Радиатор системы отопления	2,750	—	12—70	28—50
41-0446		700.81.01.070-1	Сердцевина радиатора	2,400	—	3—00	14—30

Группа 84.00. Оперение

41-0447	47 6522 4525	700.84.00.050-1	Площадка левая в сборе	11,500	—	6—10	10—60
41-0448	47 6522 4527	800.84.00.060-1	Площадка правая в сборе	8,900	—	5—20	9—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
41-0449	47 6522 7358	700A.84.00.370	Щиток левый в сборе	4,830	—	2—55	5—30
41-0450	47 6522 7359	700A.84.00.380	Щиток правый в сборе	4,880	—	2—55	5—30
41-0451	47 6522 4851	700.84.01.140	Решетка в сборе	12,000	—	5—70	12—60
41-0452	47 6522 4575	700.84.02.010-1	Щиток левый в сборе	11,360	—	3—50	9—10
41-0453	47 6522 4579	700.84.02.020-1	Щиток правый в сборе	11,360	—	3—50	6—40
41-0454	47 6522 4639	700.84.02.120-2	Облицовка капота в сборе	26,840	—	20—00	34—00
41-0455	47 6522 4650	700.84.02.160	Крышка капота	24,220	—	15—50	28—00
41-0456	47 6522 4660	700.84.03.010-2	Крыло переднее	31,600	—	13—60	25—00
41-0457	47 6522 4661	700.84.03.020-2	Крыло переднее	31,600	—	13—60	25—00
41-0458	47 6522 7448	700A.84.03.050-1	Крыло переднее правое	27,200	—	7—90	23—00
41-0459	47 6522 7449	700A.84.03.060-1	Крыло переднее левое	27,200	—	7—90	22—50
41-0460	47 6522 4679	700.84.03.070-1	Опора левая в сборе	16,600	—	11—00	20—00
41-0461	47 6522 4687	700.84.03.080-1	Опора левая в сборе	15,600	—	11—00	20—00
41-0462	47 6522 4702	700.84.04.010-2	Крыло заднее	25,200	10	15—40	33—00
41-0463	47 6522 4703	700.84.04.020-2	Крыло заднее	25,000	10	15—40	33—00
41-0464	47 6522 7450	700A.84.04.010-2	Крыло заднее левое	48,800	—	23—00	47—50
41-0465	47 6522 7456	700A.84.04.020-2	Крыло заднее правое	48,200	—	23—00	46—50
41-0466	47 6522 7482	700A.87.00.000	Реверсивное управление	100,750	—	135—00	344—00

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ Т-54В, Т-54С, Т-70С

Группа 54-1000, 70-1100. Установка двигателя

51-0001	47 6314 3653	54-0000401-01	Комплект стопорных и регулирующих деталей для шасси трактора ремонтный	1,700	—	2—20	4—60
51-0002	47 6314 3718	70С-1100300	Бак топливный левый в сборе	17,600	—	9—10	24—20
51-0003	47 6314 3719	70С-1100400	Бак топливный правый в сборе	17,600	—	9—10	24—20
51-0004	47 6314 0427	54-1101020	Бак топливный в сборе	19,100	—	10—00	25—00

12 Зав. 435

51-0005	47 6314 0493	70С-1101190	Трубка топливная в сборе	0,100	—	0—10	0—90
51-0006	47 6314 0499	54-1104020-10	Трубка в сборе	0,097	—	0—48	1—05
51-0007	47 6314 0500	70С-1104020	То же	0,090	—	0—48	1—00
51-0008	47 6314 0573	70С-1119020	Бак бензиновый пускового двигателя ПД-10У	1,437	—	1—40	2—70
51-0009	47 6314 3891	70С-1119050	Крышка бака пускового двигателя	0,096	—	0—30	0—50

Группа 54-1205, 70-1205, Искрогаситель

51-0010	47 6314 3896	70С-1205020	Глушитель	7,200	—	1—00	6—90
51-0011	47 6314 0611	70С-1205120	Труба	1,380	—	0—90	1—70

Группа 54-1300. Установка водяного радиатора

51-0012	47 6314 0672	54-1310020-01	Шторка в сборе	0,493	—	2—80	4—20
---------	--------------	---------------	----------------	-------	---	------	------

Группа 54-1400. Установка масляного радиатора

51-0013	47 6314 0745	54-1408011-20	Трубка	0,350	Труба 14×1-20	0—44	0—99
51-0014	47 6314 0751	54-1408013-10	Труба	0,358	Труба 14×1-20	0—55	1—35
51-0015	47 6314 0762	54-1408020-10	Трубка в сборе	0,170	—	0—50	1—18
51-0016	47 6314 0768	54-1408030-10	То же	0,150	—	0—50	1—16
51-0017	47 6314 0774	54-1408040-10	То же	0,128	—	0—39	0—98
51-0018	47 6314 0777	54-1408050	То же	0,215	—	0—59	1—36

Группа 54-1600, 70-1600. Сцепление

51-0019		54-1602080-01	Упор	0,190	—	0—07	0—48
51-0020	47 6314 0791	54-1601040	Шланг смазки подшипника в сборе	0,016	—	0—65	0—90
51-0021	47 6314 3780	54-1602011-50	Рычаг двойной	0,774	45	1—30	2—10
51-0022	47 6314 0823	70С-1609011-11	Рычаг	0,640	45	1—30	2—00

Группа 54-1700, 70-1700. Коробка перемены передач

51-0023	47 6314 0850	70С-1700010сб	Коробка передач с рычагом в сборе	180,000	—	69—00	200—00
---------	--------------	---------------	-----------------------------------	---------	---	-------	--------

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
51-0024	47 6314 3935	70С-1702020	Рычаг	1,800	—	2—00	3—20
51-0025	47 6314 3939	54-1702123-01	Рычаг переключения	0,957	45	1—00	1—50
51-0026	47 6314 0867	70С-1703018-01	Рычаг переключения	1,500	45	1—00	1—70
51-0027	47 6314 0869	70С-1703020-11	Рычаг переключения	2,390	—	2—50	6—00

Группа 54-2400. Мост задний

51-0028	47 6314 0887	54-2400011-10	Вал заднего моста	5,960	45	4—50	7—40
51-0029	47 6314 0910	54-2400032-10	Валик правый	0,780	45	1—30	2—00
51-0030	47 6314 0914	54-2400034	Рычаг	0,240	45Л	0—46	1—05
51-0031	47 6314 0923	54-2400041-10	Валик левый	0,760	45	1—40	2—00
51-0032	47 6314 0926	54-2400051-10	Стакан подшипника правый	7,520	45Л	5—00	12—50
51-0033	47 6314 0929	54С-2400051-10	То же	9,350	45Л	5—00	11—00
51-0034	47 6314 0931	54-2400061-10	Стакан подшипника левый	8,616	45Л	5—00	11—80
51-0035	47 6314 0934	54С-2400061-10	То же	10,700	45Л	5—00	11—70
51-0036	47 6314 0943	54-2400100	Втулка упорная правая в сборе	1,163	—	2—40	3—60
51-0037	47 6314 3797	54-2400100-10	Втулка упорная левая в сборе	0,983	—	2—40	3—60
51-0038	47 6314 0944	54-2401010-10	Корпус заднего моста в сборе	170,350	—	36—00	154—00
51-0039	47 6314 0948	54-2401014	Подпятник	0,205	45Л	0—18	0—70
51-0040	47 6314 0957	54-2402011-10	Ступица ведомой шестерни	9,216	35Л	4—40	11—70
51-0041	47 6314 0968	54-2406014	Диск нажимной	2,335	20	0—18	1—00
51-0042	47 6314 0975	54-2406018	Палец	0,102	40Х	0—24	0—36
51-0043	47 6314 0981	54-2406021-10	Хомут	1,950	40Х	2—50	4—30
51-0044	47 6314 0984	54-2406022	Палец	0,087	40Х	0—30	0—45
51-0045	47 6314 0985	54-2406024	Прокладка термоизоляционная	0,024	ЛА-1	0—02	0—06
51-0046	47 6314 3658	54-2406031-Р	Диск отжимной с упорной шайбой в сборе	1,530	45	4—50	6—40
51-0047	47 6314 0993	54-2406032-10	Шайба защитная	0,050	10	0—05	0—15
51-0048	47 6314 0999	54-2406041-10	Корпус отжимного подшипника в сборе	0,900	45	2—30	3—40
51-0049	47 6314 1002	54-2406042	Втулка	0,010	40	0—40	0—50

51-0050	47 6314 1005	54-2406051-01	Штуцер в сборе	0,072	—	0—20	0—40
51-0051	47 6314 1009	54-2406060	Шланг в сборе	0,046	—	0—45	0—70
51-0052	47 6314 1017	54-2406073-12	Болт	0,009	40Х	0—06	0—10
51-0053	47 6314 1028	54-2406078	Винт	0,006	40Х	0—10	0—13
51-0054	47 6314 1039	54-24-06094	Кронштейн	0,815	40Х	2—20	3—30
51-0055	47 6314 1045	54-2406096-10	Рычаг правый	0,400	45Л	0—70	1—70
51-0056	47 6314 1048	54-2406097-10	Рычаг левый	0,400	45Л	0—70	1—70
51-0057		70С-2406100	Барабан фрикциона	9,170	—	5—20	12—60
51-0058	47 6314 3663	54-2406130	Лента тормозная в сборе	2,600	—	4—00	8—80

Группа 54-2605, 70С-2605. Управление муфтами поворота

51-0059	47 6314 1078	54-2605021-10	Кронштейн правый	1,855	СЧ 18-36	1—60	2—30
51-0060	47 6314 1080	54-2605022	Вал рычага	1,020	45	1—50	2—20
51-0061	47 6314 1087	54-2605031-10	Кронштейн левый	1,855	СЧ 18-36	1—60	2—30
51-0062	47 6314 1089	70С-2605032	Опора	0,670	СЧ 18-36	0—65	1—00
51-0063	47 6314 1093	54-2605041-10	Рычаг управления	2,965	45	1—60	3—40

Группа 54-2607. Конечная передача

51-0064	47 6314 1108	54-2607011-11	Корпус левый	59,800	45Л	12—40	48—00
51-0065	47 6314 3821	54-2607014-10	Шестерня промежуточная	8,620	20ХГНР	4—10	9—00
51-0066	47 6314 3950	70С-2607017	Крышка	1,140	45	1—00	1—50
51-0067	47 6314 1122	54-2607021-10	Стакан подшипника	1,703	45	2—20	3—90
51-0068	47 6314 1124	54-2607022-10	Стакан уплотнения	4,833	СЧ 21-40	1—80	6—20
51-0069	47 6314 1131	54-2607029-10	Шестерня ведущая	3,535	20ХГНР	5—10	9—00
51-0070	47 6314 1133	54-2607031-10	Шестерня ведомая	21,570	20ХГНР	6—20	20—30
51-0071	47 6314 1146	54-2607037-01	Шайба сливная	0,078	10	0—02	0—08
51-0072	47 6314 1148	54-2607038-11	Корпус правый	59,700	45Л	22—00	60—00
51-0073	47 6314 1151	54-2607039-01	Стакан левый	2,017	45Л	1—20	2—70
51-0074	47 6314 1154	54-2607041	Стакан правый	2,017	45Л	1—20	2—70
51-0075	47 6314 3720	54С-2607042	Крышка	1,550	СЧ 18-36	1—50	2—20
51-0076	47 6314 1157	54-2607042-01	Крышка	1,550	СЧ 18-36	1—50	2—20
51-0077	47 6314 1159	54-2607043-01	Ось промежуточной шестерни	1,280	40Х	1—60	2—60
51-0078	47 6314 1160	54-2607044-01	Крышка	0,450	з	0—18	0—40
51-0079	47 6314 1165	54-2607050-12	Ось шестерни в сборе	6,500	—	6—00	9—70
51-0080	47 6314 1173	54-2607060-10	Ось звездочки в сборе	16,595	—	9—00	18—00
51-0081	47 6314 1176	54-2607062-01	Чехол	0,200	08кп	0—06	0—21
51-0082	47 6314 3826	54-2607070-10	Поддон в сборе	2,670	—	0—35	1—65

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив ча- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 54С-2612. Промежуточная передача

51-0083	47 6314 1182	54С-2612011-03	Корпус промежуточный левый	55,000	СЧ 21-40	10—70	49—00
51-0084	47 6314 1184	54С-2612012-03	Корпус промежуточный правый	55,000	СЧ 21-40	10—70	49—00
51-0085	47 6314 1189	54С-2612015	Шестерня	6,333	20ХГНР	3—60	7—40
51-0086	47 6314 1191	54С-2612016-10	Ступица шлицевая	1,725	20ХГНР	3—50	5—80
51-0087	47 6314 3666	70С-2612029	Вал — шестерня	11,000	20ХГНР	7—40	13—50
51-0088	47 6314 1202	54С-2612030-01	Вал в сборе	12,416	—	5—10	10—80

Группа 54-2800. Полурама

51-0089	47 6314 1210	54-2800011-11	Брус передний	87,000	СЧ 18-36	4—40	31—30
51-0090	47 6314 1219	54-2801040-10	Лонжерон правый	16,277	—	3—70	10—30
51-0091	47 6314 1227	54-2801050-10	Лонжерон левый	15,977	—	3—70	10—30

Группа 54-2900, 70С-2900. Подвеска трактора

51-0092	47 6314 1273	54-2900015-10	Втулка шлицевая	0,740	40Х	1—60	2—40
51-0093	47 6314 1276	54-2900016-10	Крышка	1,200	45	0—90	1—10
51-0094	47 6314 1304	70С-2900024-10	Вал торсионный правый	2,440	45ХН2МФА	4—00	6—60
51-0095	47 6314 1305	70С-2900024-20	Вал торсионный левый	2,440	45ХН2МФА	4—00	6—60
51-0096	47 6314 3728	54-2900026-01	Крышка бугеля	1,630	45	0—90	1—60
51-0097	47 6314 1312	54-2900028	Кольцо	0,016	08кп	0—01	0—06
51-0098	47 6314 1314	70С-2900028	Кольцо	0,250	40Х	0—15	0—37
51-0099	47 6314 3669	70С-2900030	Труба передняя в сборе	28,823	—	8—90	21—00
51-0100	47 6314 3960	70С-2900032	Втулка	0,810	20	0—70	1—30
51-0101	47 6314 1323	54С-2900034	Кольцо	0,025	65Г	0—06	0—12
51-0102	47 6314 1326	54-2900036-10	Болт	0,062	40Х	0—10	0—16
51-0103	47 6314 1328	70С-2900037	Шайба	0,200	35	0—06	0—17
51-0104	47 6314 1329	70С-2900038	Клин	0,0465	40	0—06	0—10
51-0105	47 6314 1338	70С-2900042-10	Втулка	0,240	20Г	0—55	0—90
51-0106	47 6314 1337	70С-2900042	Втулка	0,320	20Г	0—55	0—90

51-0107	47 6314 1333	54-2900042-01	Втулка	0,773	20	0—90	1—80
51-0108	47 6314 3670	54С-2900043-01	Палец	1,337	50Г	0—55	1—10
51-0109		70С-2900047	Втулка соединительная	1,400	40Х	1—10	2—00
51-0110	47 6314 1347	70С-2900049	Кольцо	0,060	40Х	0—18	0—30
51-0111	47 6314 1352	70С-2900050	Рычаг с трубкой в сборе	6,270	—	4—60	8—10
51-0112		54С-2900050-02	То же	6,380	—	4—60	8—40
51-0113	47 6314 1365	54С-2900060-10	Труба задняя в сборе	38,600	—	16—40	35—00
51-0114	47 6314 1361	54-2900060-20	То же	29,640	—	8—00	19—60
51-0115		54-2900070-01	Труба передняя в сборе	10,900	—	5—40	11—60
51-0116	47 6314 1390	70С-2900080	Рычаг	11,150	—	6—00	16—00
51-0117	47 6314 1402	70С-2900082	Втулка	0,660	20	0—90	1—70
51-0118	47 6314 1406	70С-2900083	Кольцо	0,115	40Х	0—20	0—40
51-0119	47 6314 3671	70С-2900100	Шатун	3,542	—	3—20	6—00

Группа 54-3201. Тележка с катками

51-0120	47 6314 1414	54-320101101	Крышка катка	1,200	СЧ 18-36	0—59	1—34
51-0121	47 6314 1418	54-3201015	Кольцо уплотнительное	0,136	ШХ15	0—50	0—80
51-0122	47 6314 1420	54-3201017	Кольцо упорное	0,073	65Г	0—22	0—65
51-0123	47 6314 1425	54-3201023-01	Гайка круглая	0,143	40Х	0—16	0—30
51-0124	47 6314 1480	70С-3201050-1	Каток со втулкой в сборе	17,880	—	4—00	10—00
51-0125	47 6314 1484	54-3201060-2	Втулка упорная в сборе	0,857	—	0—70	1—40
51-0126	47 6314 1492	70С-3201070	Лонжерон правый в сборе	98,600	—	38—00	75—50
51-0127	47 6314 3969	70С-3201070-10	То же	98,600	—	38—00	75—50
51-0128	47 6314 1536	54-3201120-20	Ось катка в сборе	3,270	—	1—40	1—86
51-0129	47 6314 976	70С-3202011	Колесо ведущее	38,000	45Л	3—40	19—30

Группа 54-3205. Колесо направляющее с амортизатором

51-0130	47 6314 1548	54-3205011-02	Колесо направляющее	34,500	45Л	6—10	21—40
51-0131	47 6314 1585	54-3205027	Болт стопорный	0,043	40Х	0—10	0—18
51-0132	47 6314 1581	70С-32050-25	Скоба	0,280	35	0—02	0—17
51-0133	47 6314 1583	54-3205026	Палец	0,346	20Х	0—14	0—30
51-0134	47 6314 1592	54-3205032	Болт крепления колеса	0,132	40Х	0—07	0—16
51-0135	47 6314 1600	70С-3205040	Рычаг правый в сборе	11,540	—	5—00	11—60
51-0136		70С-3205040-10	Рычаг левый в сборе	11,540	—	5—00	11—60
51-0137	47 6314 1601	54-3205041	Втулка	0,420	20	0—50	1—30
51-0138	47 6314 1640	54-3205080-10	Ось направляющего колеса в сборе	6,825	—	4—10	7—80

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 54С-3206. Ролик поддерживающий

51-0139	47 6314 1654	54-3206020-12	Кронштейн ролика в сборе	5,100	—	2—40	5—40
51-0140	47 6314 1661	54-3206030-12	Проставка ролика в сборе	7,353	—	2—00	3—80

Группа 70С-3209. Гусеница

51-0141	47 6314 3987	70С-3209012	Палец звена гусеницы (300 мм)	0,867	—	0—16	0—35
51-0142	47 6314 3988	70С-3209012-10	Палец звена гусеницы (200 мм)	0,600	—	0—20	0—33

Группа 70С-3404. Управление муфтами поворота

51-0143	47 6314 3729	70С-3404020-10	Гидроусилитель	5,880	—	15—50	26—00
51-0144	47 6314 1676	70С-3404020	Гидроусилитель в сборе	5,880	—	15—50	26—00
51-0145	47 6314 1684	70С-3404090	Клапан предохранительный	1,433	—	1—80	4—60
51-0146	47 6314 1691	70С-3404120	Маслопровод нагнетательный	0,400	—	0—81	2—43
51-0147	47 6314 3763	70С-3404120-10	То же	0,530	—	1—11	2—60
51-0148	47 6314 1717	70С-3407031-01	Кронштейн	2,800	СЧ 18-36	2—20	3—50

Группа 70С-3503. Управление тормозами

51-0149	47 6314 1758	70С-3503020	Педадь рулевого управления правая	1,600	—	1—80	3—20
51-0150	47 6314 1765	70С-3503030	Педадь рулевого управления левая	1,500	—	1—80	3—10
51-0151	47 6314 1818	70С-3503160-01	Опора в сборе	0,340	—	0—30	0—60
51-0152	47 6314 1825	70С-3503200	Рычаг	0,470	—	1—00	2—20
51-0153	47 6314 3764	70С-3503200-01	Рычаг	0,470	—	1—00	2—20

Группа 54-4202. Вал отбора мощности задний

51-0154	47 6314 2105	54-4202015	Шестерня	2,595	18ХГТ	2—30	4—20
---------	--------------	------------	----------	-------	-------	------	------

51-0155	47 6314 2118	54-4202031	Крышка	6,670	СЧ 18-36	2—60	4—40
51-0156	47 6314 2124	54-4202033	Барaban	2,240	СЧ 18-36	1—40	2—20
51-0157	47 6314 2129	54-4202035-01	Водило	6,000	—	7—30	10—60
51-0158	47 6314 2131	54С-4202035-01	Водило	5,110	—	7—30	10—90
51-0159	47 6314 3684	54С-4202052	Барaban	2,547	СЧ 18-36	2—00	3—00
51-0160	47 6314 2151	70С-4202061	Хвостовик заднего ВОМ	2,743	40ХС	3—50	5—50
51-0161	47 6314 2149	54-4202061-30	Вал	2,500	45	3—70	5—40
51-0162	47 6314 2153	54-4202062-21	Стакан	5,653	СЧ 18-36	3—20	5—10
51-0163	47 6314 2155	54-4202071	Шестерня промежуточная	1,480	18ХГТ	3—20	5—20
51-0164	47 6314 2159	54-4202080	Шестерня коронная со втулкой	4,840	—	7—10	11—40
51-0165	47 6314 2162	70С-4202081	Вал коронной шестерни	2,810	45	5—40	8—10

Группа 54-4216. Управление задним ВОМ

51-0166	47 6314 2193	54-4216011-10	Валик	1,240	45	1—30	2—00
51-0167	47 6314 2195	54-42012-10	Кронштейн	1,600	СЧ 18-36	0—80	1—30
51-0168	47 6314 2219	54-4216030-01	Поводок со штифтом в сборе	0,152	—	0—60	1—10

Группа 54-4605. Механизм задней навески

51-0169	47 6314 2355	54-4605011-02	Вал поворотный	8,390	40Х	3—40	6—40
51-0170	47 6314 2359	70С-4605013	Ось продольных тяг	4,230	45Х	0—70	2—10
51-0171	47 6314 2357	54-4605013-01	То же	2,800	45Х	1—70	1—65
51-0172	47 6314 2366	70С-4605014	Кронштейн нижний	15,600	45Л1	2—50	10—00
51-0173	47 6314 2384	70С-4605019-10	Рычаг наружный	6,130	45	3—60	7—00
51-0174	47 6314 2395	54-4605027-12	Палец продольных тяг	0,320	40Х	0—30	0—50
51-0175	47 6314 2405	54-4605034-12	Серьга цепи	0,220	45	0—50	0—70

Группа 54-4607. Маслопроводы, гидроарматура

51-0176	47 6314 2559	54-4607020-10	Маслопровод нагнетательный	0,829	—	1—27	2—95
51-0177	47 6314 2561	70С-4607030-01	Маслопровод всасывающий	0,350	—	0—54	1—40
51-0178	47 6314 3696	54-4607040-30	Маслопровод сливной распределителя	0,410	—	0—65	1—80
51-0179	47 6314 3765	70С-4607040-10	Маслопровод сливной	0,760	—	0—90	2—65
51-0180	47 6314 2564	70С-4607040	То же	0,375	—	0—90	2—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
51-0181	47 6314 3697	54-4607050-10	Маслопровод сливной гидроувеличителя	0,800	—	0—70	2—10
51-0182	47 6314 2573	54-4607060-01	Маслопровод промежуточный	0,776	—	0—70	2—15
51-0183	47 6314 2576	54-4607080-01	Маслопровод основного цилиндра правый	0,552	—	0—70	3—65
51-0184	47 6314 2578	70С-4607080	То же	0,140	—	0—40	1—20
51-0185	47 6314 2584	54-4607090-12	Маслопровод основного цилиндра левый	1,007	—	0—70	4—10
51-0186	47 6314 2586	70С-4607090	То же	0,140	—	0—40	1—50
51-0187	47 6314 2591	70С-4607100	Маслопровод передний	0,400	—	0—70	2—35
51-0188	47 6314 3698	54-4607100-10	Маслопровод правый задний	0,600	—	0—70	2—15
51-0189	47 6314 2599	70С-4607110	Маслопровод задний	0,380	—	0—70	2—30
51-0190	47 6314 2607	54-4607110-10	Маслопровод правый верхний	0,650	—	0—70	2—15
51-0191	47 6314 2607	70С-4607120	Маслопровод левый	0,810	—	1—20	3—45
51-0192	47 6314 2605	54-4607120-10	Маслопровод задний верхний	0,820	—	1—20	4—65
51-0193	47 6314 2616	70С-4607140	Маслопровод правый	0,820	—	1—20	3—10
51-0194	47 6314 2614	54-4607140-10	Маслопровод задний нижний	0,750	—	1—20	4—30
Группа 54-4608. Бак масляный							
51-0195	47 6314 3732	70С-4608100-10	Корпус гидробака в сборе	9,140	—	9—70	19—10
51-0196	47 6314 3732	54-4808010-12	Корпус гидроагрегатов	67,320	—	13—50	90—60
Группа 54-5100. Крылья в сборе							
51-0197	47 6314 2713	54-5100020-40	Крыло правое в сборе	25,800	—	2—70	8—80
51-0198	47 6314 2718	54-5100030-40	Крыло левое в сборе	25,800	—	2—70	8—80
Группа 54-6700. Кабина							
51-0199	47 6314 3701	54-6700500	Кабина в сборе	130,950	—	60—90	146—00
51-0200	47 6314 3702	70С-6700500-02	То же	156,000	—	75—00	215—00
Группа 54-6700. Кабина							
51-0201	47 6314 2995	70С-6702019	Колпак прижимной	0,270	08кп	0—08	0—30
51-0202	47 6314 2996	70С-6702026	Кольцо	0,102	3	0—07	0—09
51-0203	47 6314 3004	70С-6702050	Полик наклонный левый в сборе	5,300	—	1—00	3—30
51-0204	47 6314 3016	70С-6702151	Полик наклонный правый в сборе	5,500	—	1—00	1—90
51-0205	47 6314 3121	70С-6708010	Дверь правая в сборе	28,000	—	15—00	44—50
51-0206	47 6314 3120	54-6708010-30	То же	16,190	—	9—40	26—00
51-0207	47 6314 3166	70С-6708140-01	Замок двери в сборе	0,790	—	2—10	3—40
51-0208	47 6314 3171	54-6708150-01	Ручка в сборе	0,170	—	0—60	0—70
51-0209	47 6314 3184	70С-6708171-01	Собачка	0,147	45Л	0—17	0—60
51-0210	47 6314 3232	54-6709010-30	Дверь левая в сборе	16,150	—	9—40	25—90
51-0211	47 6314 3233	70С-6709010	То же	28,000	—	15—00	44—60
51-0212	47 6314 3248	54-6709163	Пружина левая	0,007	Пр. I	0—24	0—35
51-0213	47 6314 3249	54-6709170	Ручка в сборе	0,190	—	0—60	0—90
Группа 54-6800. Сиденье водителя							
51-0214	47 6314 3254	54-6800010-11	Сиденье в сборе	30,400	—	30—60	65—00
51-0215	47 6314 3293	54-6801011-20	Вал	1,120	45	0—50	0—90
51-0216	47 6314 3296	54-6801014-13	Фланец	0,115	45Л	0—10	0—50
51-0217	47 6314 3308	54-6801041-20	Торсион	0,638	60С2	2—00	2—80
51-0218	47 6314 3309	54-6801042-10	Рычаг малый	0,198	45	1—40	1—90
51-0219	47 6314 3313	54-6801044-20	Торсион правый	0,638	60С2	1—80	2—50
51-0220	47 6314 3314	54-6801050-20	Основание сиденья в сборе	2,650	—	0—70	1—80
51-0221	47 6314 3340	54-6805010-20	Спинка в сборе	2,930	—	3—50	9—40
Группа 54-8400. Оперение							
51-0222	47 6314 3574	70С-8400020	Облицовка с капотом в сборе	23,600	—	12—00	29—20
51-0223	47 6314 3572	54-8400020-12	То же	29,400	—	14—50	37—00
51-0224	47 6314 3590	54-8401090	Ось в сборе	0,068	—	0—20	0—35
51-0225	47 6314 3634	54-8407020-10	Обечайка в сборе	3,700	—	5—40	8—30
51-0226	47 6314 3759	54-8407051-01	Кронштейн	0,430	45Л	0—02	0—90

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ ДТ-54А, ДТ-55А

Группа 08. Радиатор масляный

52-0001	47 6511 0001	54.08.021-2ВТ	Радиатор масляный	6,000	—	2—10	6—00
52-0002	47 6511 0001	54.08.023-2	Труба отводящая от радиатора	1,011	—	1—15	3—20

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
52-0003		54.08.024-4A	Труба подводящая к радиатору	0,889	—	1—35	3—05
52-0004		54.08.024-5	То же	0,876	—	0—55	2—20
52-0005		54.08.405A	Угольник поворотный	0,123	45Л	0—18	0—34
52-0006	47 6511 0010	54.08.407	Кольцо уплотнительное	0,003	МЗ	6—00 *	20—00 *

Группа 13. Радиатор водяной

52-0007	47 6511 0024	54.13.022	Крышка радиатора	0,927	—	0—95	1—35
52-0008	47 6511 0030	54.13.401	Бак радиатора верхний	47,157	СЧ 15-32	11—00	19—00
52-0009	47 6511 0031	54.13.402-3	Бак радиатора нижний	36,350	СЧ 15-32	10—30	16—60
52-0010	47 6511 0029	A13C2A	Сердцевина водяного радиатора	11,131	—	4—50	32—00
52-0010a		54B-14	Ремкомплект	5,118	—	1—85	5—00

Группа 15. Аппаратура топливная и топливопроводы

52-0011		54.15.416A	Угольник поворотный	0,039	45Л	0—40	0—60
52-0012		54.15.421-3	Стержень крана	0,055	40	0—09	0—17
52-0013		54.15.422-1	Гайка поджимная	0,060	40	0—02	0—06
52-0014		54.15.424-1	Ручка краника	0,030	Зкп	0—01	0—02
52-0015		54.15.438	Шайба	0,009	20	3—00 *	10—00 *
52-0016		54.15.439	Шайба	0,025	Зкп	3—00 *	10—00 *

Группа 20. Управление двигателя

52-0017		54.20.405-1	Палец	0,009	45	0—04	0—06
52-0018		54.20.405	Палец	0,010	40	0—07	0—10

Группа 21. Муфта главного сцепления

52-0019	47 5351 7060	54.21.023	Вал главного сцепления с пресс-масленкой	4,350	—	2—90	7—50
---------	--------------	-----------	--	-------	---	------	------

52-0020		A21-C3	Корпус с основным диском главного сцепления	19,860	—	6—40	17—60
52-0021		A21-C4-01/01A	Диск ведомый	3,100	—	1—00	6—00
52-0022		A21-C5	Подпятник пружины муфты сцепления	0,029	—	0—02	0—04
52-0023		A21-C6	Диск тормоза	1,050	—	0—55	1—40
52-0024	47 5351 7441	A21-3-01	Ступица ведомого диска	1,190	40X	1—05	2—85
52-0025	47 5351 7444	A21-4	Диск ведомый	1,38	45	0—18	0—80
52-0026	47 5351 7457	A21-10	Пружина главного сцепления	0,100	Пр. II-5,0	0—03	0—07
52-0027	47 5351 7468	A21-15	Серьга отжимного рычага выключения	0,230	45	0—19	0—44
52-0028	47 5351 7471	A21-16	Рычаг отжимной	0,245	40	0—20	0—50
52-0029	47 5351 7474	A21-17	Палец отжимного рычага	0,051	45	0—08	0—12
52-0030	47 5351 7475	A21-18	Пружина отжимного рычага	0,01	Пр. II	0—03	0—04
52-0031	47 5351 7479	A21-20	Шайба к болту отжимного рычага	0,014	40	0—08	0—12
52-0032	47 5351 7482	A21-21	Корпус подшипника выключения	2,000	45	1—00	2—90
52-0033	47 5351 7485	A21-22	Кронштейн корпуса подшипника выключения	3,680	СЧ 15-32	0—60	2—10
52-0034	47 5351 7488	A21-23	Полукольцо упорное	0,030	45	0—05	0—08
52-0035	47 5351 7490	A21-24	Ступица тормозка выключения	1,000	СЧ 18-36	0—48	1—25
52-0036	47 5351 7495	A21-26	Диск нажимной тормозка выключения	0,460	45	0—39	0—60
52-0037	47 5351 7499	A21-28	Серьга пружины тормозка выключения	0,126	45	0—20	0—27
52-0038	47 5351 7502	A21-29	Болт пружины тормозка выключения	0,073	45	0—09	0—16
52-0039	47 5351 7503	A21-30	Корпус наружного подшипника	3,000	СЧ 18-36	0—75	2—15
52-0040	47 5351 7506	A21-31	Крышка нажимная	1,250	СЧ 18-36	0—60	1—35
52-0041	47 5351 7509	A21-32	Вилка двойная выключения главного сцепления	1,870	СЧ 18-36	0—65	1—50
52-0042	47 5351 7512	A21-33-01	Валик вилки выключения	1,500	45	0—95	1—55
52-0043	47 5351 7514	A21-34-01	Втулка валика вилки выключения	0,122	СЧ 15-32	0—29	0—60

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 22. Привод вентилятора насоса гидросистемы и счетчика моточасов

52-0044	47 5351 7084	54.22.024	Корпус привода гидронасоса	4,440	—	1—80	4—65
52-0045	47 5351 7096	54.22.403	Валик привода вентилятора и насоса	0,598	45	1—05	1—50
52-0046	47 5351 7097	54.22.404	Шестерня привода вентилятора и насоса	0,918	45	1—00	2—00
52-0047	47 5351 7099	54.22.405	Муфта кулачковая с червяком	0,307	40	0—75	1—25
52-0048	47 5351 7101	54.22.406	Муфта кулачковая подвижная	0,183	40	0—50	1—00
52-0049	47 5351 7103	54.22.407	Валик рычага включения	0,197	45	0—24	0—34
52-0050	47 5351 7104	54.22.408	Рычаг включения	0,271	40	0—25	0—60
52-0051	47 5351 7107	54.22.409	Вилка включения	0,167	40	0—34	0—65
52-0052	47 5351 7114	54.22.413	Валик счетчика	0,174	45	0—60	0—80

Группа 30. Рама

52-0053	47 6511 0083	54.30.021-6	Швеллер левый с крюком и кронштейном	68,000	—	5—40	20—00
52-0054	47 6511 0084	54.30.022-6	Швеллер правый с крюком и кронштейном	68,000	—	5—40	20—00
52-0055	47 6511 0094	54.30.0561P	Кронштейн задний левый со шпильками и гайками	21,605	—	4—15	17—10
52-0056	47 6511 0095	54.30.057P	Кронштейн задний правый со шпильками и гайками	21,605	—	4—15	16—40
52-0057		54.30.407A	Втулка большая	0,940	45	0—15	1—00
52-0058		54.30.407AP	Втулка большая с уменьшенным внутренним диаметром на 2 мм	1,036	45	0—15	1—00
52-0059		54.30.421A	Крюк буксира	2,33	45ФЛ	0—48	1—00
52-0060	47 6516 0118	54.30.473P	Болт	0,560	45	0—20	0—60

52-0061	47 6516 0121	54.30.475P	Болт переднего бруса короткий, ремонтный	0,185	40	0—09	0—21
52-0062	47 6511 0672	A30-4P	Болт короткий переднего бруса	0,210	45	0—07	0—18

Группа 31. Подвеска

52-0063	47 6511 4241	54.31.021H	Каток опорный с защитным колпаком	15,230	—	3—85	7—90
	47 6516 0128	54.31.021-1сб					
52-0065	47 6511 0135	54.31.022-1	Корпус уплотнения	1,524	—	0—65	1—30
52-0066	47 6511 0136	54.31.023	Пружина уплотнения	0,117	Пр. II-5,0	0—03	0—08
52-0067		54.31.405-2	Корпус уплотнения внешний	1,396	СЧ 15-32	0—33	0—65
52-0068		54.31.406	Прокладка регулировочная	0,021	10кп	2—00 *	30—00 *
52-0069	47 6511 0143	54.31.410	Балансир внутренний стальной	23,800	СЧ 21-40	3—10	7—30
52-0070	47 6511 0163	A31-10-03	Балансир внутренний	29,910	СЧ 21-40	3—00	7—10
52-0071	47 6511 0144	54.31.411-1	Балансир внешний	36,600	СЧ 21-40	4—25	11—40
52-0072	47 6511 4347	54.31.414A	Втулка балансира малая	0,560	45	0—12	0—65
52-0073	47 6511 0147	54.31.414p	Втулка балансира малая	0,620	45	0—75	1—05
		54.31.419A					
52-0075	47 6511 0147	54.31.419	Втулка балансира большая	0,660	45	0—12	0—80
52-0076	47 6511 0147	54.31.419p	То же	0,780	45	0—12	0—95
52-0077	47 6511 1717	54.31.430	Кольцо уплотнительное малое	0,120	ШХ15	0—08	0—27
52-0078		54.31.444	Прокладка регулировочная	0,033	10кп	2—00 *	40—00 *
52-0079		54.31.445	То же	0,010	10кп	4—00 *	20—00 *
52-0080	47 6511 0152	54.31.463-2	Кольцо уплотнительное	0,125	ШХ15	0—13	0—30
52-0081	47 6511 0153	54.31.464-1	Шайба нажимная	0,021	10кп	11—00 *	23—00 *
		54.31.464-1A					
52-0083	47 6511 0154	54.31.465	Пружина уплотнения	0,115	Пр. II-5,0	0—03	0—08
52-0084	47 6511 0147	54.31.466-1	Колпак уплотнения	0,276	08кп	0—05	0—20
52-0085	47 6516 0148	54.31.471A	Кольцо упорное	0,590	45	0—44	0—80
		или					
52-0086	47 6511 0157	54.31.471					

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
52-0087		54.31.478	Шайба	0,003	08кп	3—00 *	10—00 *
52-0088	47 6511 0164	A31-16-02	Клин оси качания	0,243	40	0—14	0—31
52-0089	47 6511 0165	A31-25	Рессора большая	8,240	60С2	0—90	2—80
52-0090	47 6511 0166	A31-26	Рессора малая	3,620	60С2	0—90	1—80

Группа 32 Колесо направляющее

52-0091	47 6511 0173	54.32.021P	Ось коленчатая 54.32.021 с гайками 54.25.437 и шайбой 54.32.456	16,954	—	4—90	14—30
52-0092	47 6516 0151	54.32.022	Корпус уплотнения	1,478	—	0—32	1—90
52-0093	47 6511 0174	54.32.022-1	Корпус уплотнения	1,170	—	0—26	1—25
52-0094	47 6511 0175	54.32.023 или	Пружина уплотнения	0,160	Пр. II-5,6	0—07	0—14
	47 6511 0189	54.32.432					
52-0096	47 6511 0176	54.32.024P	Болт натяжной с гайкой	2,861	—	0—48	2—35
52-0097	47 6511 4006	55.32.026	Пружина уплотнения	0,201	—	0—12	0—34
52-0098		55.32.107-1	Колпак защитный	0,347	08кп	0—03	0—22
52-0099		55.32.115	Шайба упорная малая	0,175	40	0—08	0—18
52-0100		55.32.116	Пластина стопорная	0,008	08кп	6—00 *	10—00 *
52-0101		55.32.140-2	Шайба с лыской	0,100	Зкп	0—04	0—11
52-0102	47 6511 4073	55.32.158A	Кольцо уплотнительное	0,400	ШХ15	0—29	1—05
52-0103	47 6511 4074	55.32.160	Кольцо уплотнительное малое	0,260	ШХ15	0—25	0—85
52-0104		55.32.162	Пружина уплотнения	0,194	Пр. II-5,6	0—10	0—21
52-0105		55.32.163	Шайба нажимная	0,040	08кп	0—02	0—08
52-0106		55.32.165	Шайба замковая	0,070	08кп	0—01	0—05
52-0107	47 6511 0177	54.32.401-1	Обод направляющего колеса	17,960	35ГГРЛ	5—40	9—50
	47 6516 0153	54.32.401-1A					
	47 6511 0197	A32-1					
52-0110	47 6511 0181	54.32.406	Кольцо защитное	0,186	08кп	0—16	0—28

52-0111		54.32.408	Шайба с лыской	0,118	Зкп	0—04	0—10
52-0112	47 6516 0154	54.32.426-1	Кольцо уплотнительное	0,160	ШХ15	0—20	0—75
52-0113	47 6511 0184	54.32.426-2	Кольцо уплотнительное	0,131	ШХ15	0—20	0—40
52-0114	47 6511 0185	54.32.429	Кольцо уплотнительное	0,132	ШХ15	0—20	0—40
52-0115	47 6511 0191	54.32.434-1A или	Шайба нажимная	0,020	10	4—00 *	26—00 *
	47 6516 0166	54.32.434-1					
52-0117	47 6511 0194	54.32.437	Корпус уплотнения внешний	0,953	СЧ 15-32	0—30	0—85
52-0118	47 6511 0196	54.32.456	Шайба замковая	0,029	10	0—02	0—05
52-0119	47 6511 0203	A32-13	Пружина натяжная	5,732	60С2A	0—90	2—30

Группа 33. Ролик поддерживающий

52-0120	47 6511 0212	54.33.402	Ролик поддерживающий	16,375	СЧ 15-32	0—68	6—30
---------	--------------	-----------	----------------------	--------	----------	------	------

Группа 34. Гусеница

52-0121		55.34.101-3	Звено гусеницы правое	10,280	110Г13Л	1—35	3—55
52-0122		55.34.102-3	Звено гусеницы левое	10,280	110Г13Л	1—35	3—55

Группа 35. Прицепное приспособление

52-0123	47 6517 1366	55.35.002	Палец звена	1,340	27СГ	0—07	0—48
52-0124	47 6511 0216	54.35.020	Скоба уплотнения	7,86	—	2—55	5—40
52-0125	47 6511 0222	54.35.403-3AЗам	Скоба прицепная	21,84	45	1—55	9—20
52-0126	47 6511 4270	54.35.408-1A	Палец	0,88	45	0—19	0—41

Группа 36. Главный кардан

52-0127	47 6511 0232	54.36.401	Вал кардана	4,006	45	3—00	4—40
52-0128	47 6511 0233	A36-13-01	Гайка	0,195	40	0—12	0—23
52-0129	47 6511 0235	A36-16	Вилка кардана	2,006	45	0—95	2—60
52-0130	47 6511 0258	54.37.404	Шестерня подвижная I и IV передач (Z = 21 и Z = 14)	2,084	18ХГТ	2—90	5—10

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистовой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
52-0131	47 6511 0261	54.37.407	Стопор валиков переключения	0,066	20X	0—07	0—13
52-0132	47 6511 0262	54.37.408	Пружина стопора	0,017	Пр. II-2,5	6—30 *	14—80 *
52-0133	47 6516 0172	54.37.412-1	Втулка валика блокировки	0,028	Л63	0—15	0—95
52-0134	47 6511 0276	54.37.428	Венец шестерни II передачи $Z = 6$	4,670	18ХГТ	2—20	4—80
52-0135	47 6511 0278	54.37.431	Венец шестерни IV передачи $Z = 42$	4,010	18ХГТ	1—90	4—10
52-0136	47 6511 0284	54.37.438	Валик первичный	5,570	45	5—20	9—20
52-0137	47 6511 0288	54.37.446	Шестерня заднего хода $Z = 19$	1,000	18ХГТ	1—40	2—50
52-0138	47 6511 0292	54.37.461A	Рычаг переключения скоростей	1,645	40	2—00	3—40
52-0139	47 6511 0296	54.37.466	Кольцо подшипника упорное	0,006	65Г	0—12	0—19
52-0140	47 6511 0297	54.37.467	Кулиса переключения передач	0,744	45	0—40	0—75
52-0141	47 6511 0300	54.37.470	Втулка шестерен V передачи	0,215	БрОЦС-5-5-5	0—22	1—30
52-0142	47 6511 0311	A37-5	Шестерня подвижная II и III передач $Z = 17, Z = 19$	2,465	18ХГТ	2—90	5—20
52-0143	47 6511 0312	A37-6	Шестерня постоянного зацепления $Z = 16$	0,726	18ХГТ	1—40	2—50
52-0144	47 6511 0320	A37-41	Шестерня постоянного зацепления большая	3,800	18ХГТ	2—30	5—80
52-0145		A37-77-01Г	Пружина	0,457	40X	12—70 *	188—00 *

Группа 38 Задний мост

52-0146	47 6511 0460	54.38.040P	Пара коническая	18,820	—	9—70	20—00
52-0147	47 6511 0359	54.38.412-1	Отводка	1,774	45	1—85	3—40
52-0148	47 6511 0369	54.38.441-1A	Фиксатор тормозной ленты	0,17	Ст40	0—10	0—49
52-0149	47 6511 0371	54.38.445-1	Пружина	0,020	Пр. II-2,3	0—04	0—07
52-0150	47 6516 0177	54.38.458-1A	Рычаг отводной левый	3,371	45X	1—55	3—05

52-0151	47 6511 0385	54.38.601-1	Пробка с держателями	0,260	СЧ 15-32	0—05	0—18
52-0152	47 6511 0390	54.38.606	Рычаг тормозной ленты	0,458	45ФЛ	0—18	0—50
52-0153	47 6516 0180	54.38.612A	Рычаг отводной правый	3,371	45X	1—55	3—05
52-0154	47 6511 0396	54.38.613	Рычаг выключения муфты управления	0,724	45	0—27	0—85
52-0155	47 6511 0403	54.38.620	Ролик	0,035	45X	0—09	0—13
52-0156	47 6511 0404	54.38.621	Обойма отводки	1,396	45	1—50	2—80
52-0157	47 6511 0405	54.38.622	Пружина	0,047	65Г	0—04	0—05
52-0158	47 6511 0465	A38-21	Пружина	0,187	Пр. II-5,6	0—05	0—11
52-0159	47 6511 0462	A38-C9-P	Болт A38-8 конической шестерни в сборе с гайкой ГП-1М14	0,110	40X	0—26	0—40

Группа 39. Конечная передача

52-0160	47 6511 0469	54.39.021	Лист бортовой левый	9,120	—	1—55	3—95
52-0161	47 6511 0470	54.39.022	Лист бортовой правый	9,120	—	1—55	3—95
52-0162	47 6511 0471	54.39.024	Кожух уплотнения внутренний в сборе	2,64	—	0—40	2—85
52-0163	47 6511 0472	54.39.025	Кожух уплотнения наружный	2,343	—	0—40	2—85
52-0164	47 6516 0187	54.39.026P	Комплект уплотнения бортовой передачи	16,000	—	5—00	15—10
52-0165	47 6511 0473	54.39.402-3	Колесо ведущее	37,309	35ГТРЛ	7—10	13—70
52-0166	47 6511 0474	54.39.403-Б	Шестерня ведущая	7,100	20ХГНР	3—35	9—70
52-0167	47 6511 0487	54.39.421	Лист левый	8,179	20	1—15	3—20
52-0168	47 6511 0488	54.39.422	Лист правый	8,179	20	1—15	3—20
52-0169	47 6516 0190	54.39.425-1A	Стакан подшипника	8,246	45Л	4—55	7—40
52-0169a		54.39.432	Шайба маслоотбойная	0,065	10кп	0—02	0—04
52-0170	47 6511 0495	54.39.444A	Накладка предохранительная	0,830	45Л	0—30	0—49
52-0171	47 6511 4332	54.39.455A	Пружина уплотнения	0,014	Пр. II-1,8	0—02	0—03
52-0172	47 6516 0193	54.39.463A	Гайка	0,390	45	0—41	0—75

Группа 40. Управление трактором

52-0173		A40-9	Палец	0,184	40	0—05	0—13
52-0174		A40-18-01	Палец	0,034	45X	0—05	0—08
52-0175		A40-28	Шайба рукоятки	0,002	3кп	5—00 *	10—00 *

* За 1000 шт.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
52-0177	47 6511 0572	54.40.430	Вилка	0,096	45Л	0—20	0—37
52-0178		54.40.440	Палец	0,038	40	0—02	0—08
52-0179		54.40.448А	Пружина оттяжная	0,040	Пр. II-2,2	24—50 *	48—00 *

Группа 41. Вал отбора мощности и редуктор зависимого ВОМ

52-0180	47 6511 0600	54.41.001	Вал отбора мощности в сборе	22,000	—	21—00	39—00
52-0181	47 6511 0604	54.41.432	Муфта кулачковая	2,488	45	2—30	3—65
52-0182	47 6511 0606	A41-1	Вал приводной	3,720	40X	3—05	4—65
52-0183	47 6511 0607	A41-2-02	Муфта кулачковая передвижная	1,800	45	2—05	3—25
52-0184	47 6511 0624	A41-24	Пружина фиксатора	0,009	Пр. IV	6—00 *	12—00 *

Группа 47. Обшивка капота

52-0185		54.47.033	Накладка	0,058	—	0—08	0—15
52-0186		54.47.034	Петля	0,062	—	0—09	0—17
52-0187		54.47.434	Накладка	0,015	08кп	0—03	0—06
52-0188		54.47.435	Петля верхняя	0,029	08кп	0—03	0—05
52-0189		54.47.436	Ось петли	0,009	45	10—00 *	15—00 *
52-0191		54.47.439Б	Зашелка	0,288	45	0—07	0—15
52-0192		54.47.461	Планка опорная пола	0,067	20X3	4—00 *	20—00 *
52-0193		A49-32-1	Ручка гаечных ключей	0,990	20	0—11	0—38
52-0194		54.49.415	Палец рукоятки	0,018	45	0—03	0—05

Группа 50. Баки топливные

52-0195	47 6511 0996	54.50.021-5	Корпус топливного бака	45,309	—	7—70	24—00
52-0196	47 6511 0998	54.50.023	Фильтр	0,274	—	0—50	1—55
52-0197	47 6511 1001	54.50.029-1	Бачок пускового топлива	2,45	—	1—30	2—45
52-0198	47 6511 1006	54.50.045	Крышка	0,066	—	0—01	0—27
52-0199		54.50.045AT	Пробка бензобака в сборе	0,027	—	0—21	0—50
52-0200		54.50.431-1	Горловина	0,127	20	0—04	0—15

Группа 53. Распределитель

52-0201	47 6511 1058	54.53.401	Патрубок	0,830	СЧ 21-40	0—37	0—60
52-0202	47 6511 1060	54.53.403	Штуцер	0,215	45	0—29	0—50

Группа 54. Маслопроводы гидравлической системы

52-0203	47 6511 1077	54.54.011-2	Маслопровод от бака к насосу	1,926	—	1—10	3—55
52-0204	47 6511 1079	54.54.012-3	Маслопровод от насоса к распределителю	0,782	—	1—20	2—95
52-0205	47 6511 1082	54.54.015-2	Маслопровод задний верхний	0,950	—	1—00	4—15
52-0206	47 6511 1083	54.54.016	Маслопровод задний нижний	1,500	—	1—00	4—15
52-0207	47 6511 1084	54.54.017-1	Маслопровод передний	0,800	—	0—85	2—00
52-0208	47 6511 1085	54.54.019	Маслопровод правый верхний	0,613	—	0—70	1—95
52-0209	47 6511 1086	54.54.020	Маслопровод правый нижний	0,700	—	0—70	1—80
52-0210	47 6511 1087	54.54.021	Маслопровод левый верхний	0,270	—	0—70	1—60
52-0211	47 6511 1088	54.54.022	Маслопровод левый нижний	0,280	—	0—70	1—60
52-0212		54.54.118	Штуцер трубы	0,069	20	0—09	0—19
52-0213		54.54.124	Заглушка	0,082	45	0—04	0—11

Группа 56. Система навески

52-0214	47 6511 4103	54.56.003-1	Механизм навески	314,000	—	168—00	290—00
52-0215	47 6511 1134	54.56.110-2A	Ось нижняя	16,46	45X	2—80	7—70
52-0216	47 6511 1138	54.56.131-3	Ось верхняя	13,807	45X	1—60	4—65
52-0217	47 6511 1143	54.56.188	Штифт оси нижний	0,284	45	0—14	0—25

Группа 57. Установка бака гидросистемы

52-0218	47 6516 0241	54.57.020A	Элемент фильтрующий	0,021	—	0—03	0—14
52-0219		54.57.021A	Труба фильтра с клапаном	0,259	—	0—33	0—65
52-0220		54.57.124	Корпус фильтра	0,537	08кп	0—24	0—55
52-0221		54.57.126	Труба фильтра	0,060	—	0—12	0—22
52-0222		54.57.128-1	Станчик пружины	0,006	08кп	0—01	0—02

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
52-0223		54.57.135	Шайба отражательная	0,025	08кп	14-00 *	30-00 *
52-0224		54.57.137А	Отражатель	0,073	08кп	0-02	0-08
52-0225		54.57.145	Штуцер трубы	0,020	35	0-03	0-07
52-0226		54.57.146	Труба фильтра	0,040	08кп	0-03	0-07

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРУ Т-74

Группа 00. Установка двигателя

53-0001	47 6516 0259	74.00.045-2	Колодка тормозка с накладкой в сборе	1,096	—	0-27	1-20
53-0002	47 6516 0261	74.00.046-3	Топливопровод от топливного бака к отстойнику в сборе	0,495	—	0-60	1-55
53-0003	47 6516 0267	74.00.060	Коробка пружин задней опоры двигателя	0,172	—	0-49	0-80
53-0004	47 6516 0282	74.00.401-5А	Опора двигателя передняя	3,970	45Л	2-40	3-90
53-0005	47 6516 0288	74.00.406-1	Ось колодки тормозка	0,220	45	0-55	0-90
53-0006	47 6516 0293	74.00.408-2	Пружина оттяжная	0,120	Пр. II-3	0-25	0-75
53-0007	47 6516 0301	74.00.449-1	Рычаг тормозка	0,540	45	0-21	0-70
53-0008	47 6516 0304	74.00.465-3	Кронштейн крепления двигателя левый	4,887	45Л	2-75	4-50
53-0009	47 6516 0307	74.00.466-3	Кронштейн крепления двигателя правый	4,861	45Л	2-75	4-50
53-0010	47 6516 0312	74.00.470-3	Болт специальный	0,144	40Х	0-34	0-55
53-0011	47 6516 0317	74.00.481-1	Рычаг	1,115	40Х	0-29	1-20
53-0012	47 6516 0324	74.00.488	Болт	0,160	40Х	0-13	0-24
53-0013	47 6516 0329	74.00.490 Б	Пружина	0,090	Пр. II-2	0-06	0-12
53-0014	47 6516 0331	74.00.491	Пружина	0,027	Пр. II-2	0-03	0-05

Группа 08. Радиатор масляный

53-0015	47 9112 5032	74У.08.040	Радиатор масляный в сборе	9,500	—	3-40	10-60
53-0016	47 6516 2354	74.08.046-1Б	Трубка подводящая к маслорадиатору со шлангом	1,506	—	1-35	4-90
53-0017	47 6516 2356	74.08.047-1Б	Трубка отводящая от маслорадиатора со шлангом	1,970	—	1-50	5-30

Группа 13. Радиатор водяной

53-0018	47 6516 2367	74.13.055-2Р	Радиатор водяной	20,000	—	1-55	63-00
53-0019	47 6516 2360	74.13.058	Цепочка управления шторкой радиатора	0,100	—	0-20	0-70
53-0020	47 6516 0417	74.13.401-2	Бак радиатора нижний	34,400	СЧ 15-32	5-45	11-60
53-0021	47 6516 0457	74.13.436-1	Бак радиатора верхний	44,500	СЧ 15-32	7-20	13-60

Группа 20. Рама

53-0022	47 6516 2361	74.30.001-2АР	Рама в сборе	562,320	—	92-00	253-00
53-0023	47 6516 1762	75.30.016	Ось задняя в сборе	78,570	—	6-00	22-00
53-0024	47 6516 0571	74.30.051-1	Брус передний в сборе с крюком и втулками	118,160	—	18-80	44-50
53-0025	47 6516 0589	74.30.062Р	Шайба упорная	0,333	—	0-49	0-75
53-0026	47 6516 1766	75.30.123	Цапфа	12,450	55	1-45	4-45
53-0027	47 6516 0594	74.30.513-1А	Швеллер левый	60,800	5	3-90	16-00
53-0028	47 6516 0595	74.30.514-1А	Швеллер правый	60,800	5	3-90	16-00
53-0029	47 6516 0599	74.30.521	Брус поперечный передний	61,600	45Л	9-40	18-40
53-0030	47 6516 0602	74.30.522	Брус поперечный задний	58,500	45Л	9-40	18-80
53-0031	47 6516 2364	74.30.527-4А	Кронштейн правый	6,300	45Л	2-65	4-45
53-0032	47 6516 0613	74.30.528-4	Кронштейн левый	3,080	45Л	1-70	2-80
53-0033	47 6516 0624	74.30.534А	Кронштейн задний левый	20,120	45Л	5-80	10-50

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
53-0034	47 6516 0627	74.30.535A	Кронштейн задний правый	20,100	45Л	5—80	10—30
53-0035	47 6516 0630	74.30.536-1	Бугель нижней оси левый	9,750	45Л	2—90	5—20
53-0036	47 6516 0634	74.30.537-1	Бугель нижней оси правый	9,750	45Л	2—90	5—20
53-0037	47 6516 0650	74.30.580	Болт	0,395	38ХС	0—01	0—34
Группа 31. Подвеска							
53-0038	47 6516 0657	74.31.043	Балансир внешний со втулками	44,720	—	0—95	15—00
53-0039	47 6516 0659	74.31.054	Балансир внутренний с болтом	16,915	—	5—50	10—00
Группа 32. Колесо направляющее							
53-0040	47 6516 1779	75.32.011-1P	Ось коленчатая с кольцом в сборе	20,300	—	5—30	15—30
53-0041	47 6516 1785	75.32.102-2	Вилка	3,854	45Л	1—20	2—05
53-0042	47 6516 0671	74.32.501	Колесо направляющее	46,280	45Л	8—40	15—80
53-0043	47 6516 0676	74.32.511	Колпак защитный	0,030	08	0—04	0—08
Группа 34. Гусеница							
53-0044		74.34.102	Палец звена узкой гусеницы	0,650	50	0—05	0—22
53-0045	47 6516 0682	74.34.501	Звено гусеницы	8,720	110Г13Л	0—47	1—80
53-0046	47 6511 1213	A34-3	Шплинт	0,020	10кп	1—10 *	5—30 *
53-0047	47 6511 1214	A34-4	Шайба	0,009	45	0—70 *	20—00 *
Группа 35. Прицепное приспособление							
53-0048	47 6516 1809	75.35.011	Шкворень	1,240	—	0—65	1—05
53-0049	47 6516 1814	75.35.102	Палец	0,724	45	0—20	0—41
53-0050	47 6516 1816	75.35.103	Скоба прицепная	22,750	45Л	3—40	6—70
53-0051	47 6516 0693	74.35.514	Болт	0,840	40Х	0—02	0—65
Группа 36. Главный кардан							
53-0052	47 6516 0695	74.36.001-1	Передача карданная в сборе	23,350	—	15—80	35—00
53-0053	47 6516 2369	75.36.021-1P	Вилка ведомая с винтом	3,720	—	4—70	7—70
53-0054	47 6516 0698	74.36.403-1	Вилка кардана ведущая со шкивом	4,356	45Л	3—85	6—30
53-0055	47 6516 0703	74.36.406	Гайка цилиндрическая	0,290	40	0—24	0—50
53-0056	47 6516 0708	74.36.501	Вал кардана	5,154	45	1—40	3—35
53-0057	47 6511 0230	A36-C2	Головка кардана	3,00	—	1—00	5—00
53-0058	47 6511 0231	A36-C4	Вилка кардана со втулкой	3,043	—	2—40	3—95
53-0059	47 6511 0236	A36-17	Болт	0,187	—	0—12	0—21
53-0060	47 6511 0238	A36-19	Гайка	0,049	45	0—15	0—16
53-0061	47 6511 0245	A36-27	Втулка из сетки	0,027	10	0—02	0—06
Группа 37							
53-0062	47 6516 2461	74.37.090	Комплект деталей ходоуменьшителя	24,049	—	12—70	38—90
53-0063	47 6516 1822	75.37.013-1A	Шестерня маслоразбрызгивающая в сборе	3,140	—	2—30	6—90
53-0064	47 6516 0730	74.37.051P	Болт эластичной опоры	0,708	—	0—29	1—30
53-0065	47 6516 2367	74.37.055-1P	Коробка передач в сборе и в комплекте с ведомой конической шестерней	233,340	—	59—00	220—00
53-0066	47 6516 0728	74.37.056-1P	Вал вторичный в комплекте с шестерней конической	25,340	—	13—90	30—00
53-0067	47 6516 0733	74.37.066P	Колонка переключения мультипликатора	1,605	—	0—95	1—80
53-0068	47 6516 0734	74.37.067P	Колонка переключения передач	1,773	—	0—95	1—65
53-0069	47 6516 1824	75.37.105A	Шестерня подвижная Z = 23	2,600	18ХГТ	1—95	4—85
53-0070	47 6516 1826	75.37.106A	Шестерня подвижная Z = 18 и Z = 20	3,355	25ХГТ	2—70	5—60
53-0071	47 6516 1827	75.37.107A	Шестерня промежуточная Z = 32	4,710	25ХГТ	1—75	4—00
53-0072	47 6516 1829	75.37.108	Шестерня промежуточная Z = 24	3,850	25ХГТ	1—75	4—75
53-0073	47 6516 1831	75.37.109	Шестерня промежуточная Z = 30	4,150	18ХГТ	2—00	5—05

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
53-0074	47 6516 1833	75.37.110Б	Шестерня мультипликатора $Z = 27$ и $Z = 36$	7,166	25ХГТ	4—20	10—30
53-0075	47 6516 1835	75.37.111-2	Шестерня заднего хода	4,830	25ХГТ	2—60	7—80
53-0076	47 6516 1839	75.37.120	Валик переключения мультипликатора	1,340	15	0—85	1—60
53-0077	47 6516 1845	75.37.123-1А	Коробка переключения	4,250	СЧ 15-32	0—90	1—80
53-0078	47 6516 1848	75.37.125Б	Крышка передняя	3,241	СЧ 15-32	0—80	1—55
53-0079	47 6516 1856	75.37.130-2Р	Втулка маслоразбрызгивающей шестерни	0,160	БрОЦС 5-5-5	0—08	0—95
53-0080	47 6516 1859	75.37.132-1	Стакан подшипников	4,506	СЧ 15-32	1—30	2—45
53-0081	47 6516 1861	75.37.133	Шестерня промежуточная $Z = 35$	5,000	18ХГТ	2—15	5—70
53-0082	47 6516 1864	75.37.135	Шайба с лыской	0,090	65Г	0—06	0—14
53-0083	47 6516 1867	75.37.142	Гнездо роликового подшипника	4,140	СЧ 15-32	1—55	2—70
53-0084	47 6516 1869	75.37.142Р	Гнездо роликового подшипника	4,140	СЧ 15-32	1—55	2—70
53-0085	47 6516 1884	75.37.151-1	Вилка переключения мультипликатора	1,092	45Х	1—35	2—35
53-0086	47 6516 1886	75.37.152А	Вилка переключения шестерни	1,065	45Х	1—10	1—95
53-0087	47 6516 1888	75.37.153-1А	То же	0,649	45Х	1—10	1—85
53-0088	47 6516 1893	75.37.161-1	Шестерня $Z = 42$ (взамен шестерни $Z = 43$)	4,900	25ХГТ	2—70	6—85
53-0089	47 6516 2406	74В-43	Комплект ремонтный	6,923	—	4—20	10—10
53-0090	47 6516 1897	75.37.167	Кольцо упорное	0,045	65Г	0—17	0—34
53-0091	47 6516 1899	75.37.170	Шайба упорная	0,143	65Г	0—22	0—80
53-0092	47 6516 0736	75.37.402-2	Вал первичный	9,230	45	3—35	9—80
53-0093	47 6516 0742	74.37.403-1	Вал промежуточный	6,594	45	2—95	5—90
53-0094	47 6516 0743	74.37.405-1	Шестерня подвижная $Z = 23$ и $Z = 19$	3,514	25ХГТ	2—95	5—90
53-0095	47 6516 0745	74.37.410-2А	Шестерня мультипликатора	9,300	25ХГТ	4—30	11—20
53-0096	47 6516 0751	74.37.413	Валик блокировки	0,920	45Х	1—45	2—45
53-0097	47 6516 0756	74.37.416	Кулиса	0,850	40	0—11	0—39
53-0098	47 6516 0757	74.37.418А	Рычаг мультипликатора	1,100	45Х	0—80	1—30
53-0099	47 6516 0759	74.37.419	Рычаг переключения передач	1,566	45Х	1—30	2—60

53-0100	47 6516 0761	74.37.421	Шайба упорная	0,060	65Г	0—09	0—17
53-0101	47 6516 0764	74.37.433-1А	Шестерня промежуточная	7,815	25ХГТ	3—05	6—90
53-0102	47 6516 1843	74.37.475	Валик переключения шестерни $Z = 18$ и $Z = 20$	1,316	15	0—85	1—65
53-0103	47 6516 1841	74.37.481	Валик переключения шестерни $Z = 23$	1,376	15	0—85	1—65
53-0104	47 6516 2273	74.37.512	Обойма опорная эластичная	0,375	10кп	0—08	0—23
53-0105	47 6516 2277	74.37.521-1	Валик переключения шестерни $Z = 23$, $Z = 19$	1,376	15	0—80	1—45
53-0106	47 6516 2279	74.37.534	Стопор валиков переключения	0,079	20Х	0—07	0—16
53-0107	47 6516 2280	74.37.535	Пружина стопора	0,014	Пр. II-2,5	0—01	0—02
53-0108	47 6511 0334	A37-73	Кольцо упорное	0,032	ШХ10	27—00 *	58—00 *

Группа 38. Задний мост

53-0109	47 6516 2287	74.38.011-1	Корпус заднего моста	246,710	—	11—90	68—00
53-0110	47 6516 2292	74.38.032Р	Болт конической шестерни в сборе с гайкой	0,155	—	0—23	0—37
53-0111	47 6516 2293	74.38.033Р	Болт установочный в сборе с гайкой	0,150	—	0—20	0—35
53-0112	47 6516 1913	75.38.108	Барaban ведущий	12,840	СЧ 15-32	3—00	6—60
35-0113	47 6516 1915	75.38.109	Барaban ведомый	12,340	СЧ 21-40	3—00	8—00
53-0114	47 6516 1919	75.38.116	Стакан подшипника	3,140	СЧ 15-32	1—10	2—00
53-0115	47 6516 1925	75.38.125	Пружина фрикциона большая	0,273	Пр. IГ-6,0	0—05	0—15
53-0116	47 6516 1926	75.38.126	Пружина фрикциона малая	0,093	Пр. I-3,5	0—04	0—09
53-0117	47 6516 1929	75.38.131	Шпилька пружины	0,198	40	0—14	0—27
53-0118	47 6511 0430	A38-25	Диск ведущий муфты управления	0,557	40	0—08	0—30
53-0119	47 6511 0431	A38-26	Диск ведомый муфты управления	0,508	40	0—06	0—32
53-0120	47 6511 0439	A38-51	Пружина	0,025	Пр. II-2,5	9—10 *	20—00 *
53-0121	47 6511 0440	A38-55	Гайка тормоза натяжная	0,078	45	0—13	0—19
53-0122	47 6511 0447	A38-100А	Кольцо стопорное	0,038	Пр. III-3,5	44—00 *	68—00 *

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 39. Конечная передача

53-0123	47 6516 0799	74.39.031Рсб	Лист левый с пробкой	8,181	—	1—55	4—50
53-0124	47 6516 0803	74.39.032Рсб	Лист правый с пробкой	8,181	—	1—55	4—50
53-0125	47 6516 1942	75.39.103	Шестерня ведомая	23,900	25ХГТ	6—60	18—10
53-0126	47 6516 1949	75.39.117	Ступица ведущего колеса	18,960	СЧ 18-36	3—00	9—70
53-0127	47 6516 0024	A39-C-4P	Болт в сборе с гайкой	0,417	—	0—23	0—46
53-0128	47 6516 0807	74.39.112	Шайба маслоотбойная	0,065	10кп	0—02	0—04

Группа 40. Управление трактором

53-0129	47 6516 1974	75.40.128A	Втулка	0,051	Л63	0—02	0—12
53-0130	47 6511 0586	A40-17	Вилка	0,141	45	0—17	0—33
53-0131	47 6511 0584	A40-15	Пружина собачки правая	0,009	Пр. II-2,5	11—00 *	20—00 *
53-0132	47 6516 0821	74.40.059P	Кронштейн управления	6,052	—	1—80	3—40

Группа 41. Вал отбора мощности

53-0133	47 6516 0850	74.41.050P	Редуктор ВОМ	44,500	—	13—70	36—00
53-0134	47 6516 1982	75.41.323	Муфта соединительная	0,650	40X	0—60	1—20
53-0135	47 6516 0851	74.41.501	Корпус редуктора ВОМ	20,413	СЧ 18-36	3—55	7—40
53-0136	47 6516 0859	74.41.505-1	Шестерня с валом	2,836	25ХГТ	1—35	4—35
53-0137	47 6516 0861	74.41.506-1	Шестерня подвигная (Z = 37, M = 5)	5,970	25ХГТ	3—30	6—80
53-0138	47 6516 0863	74.41.507	Вал приводной	3,470	38ХС	2—85	5—10
53-0139	47 6516 0868	74.41.513	Вилка	0,507	45X	0—80	1—40
53-0140	47 6516 0872	74.41.520	Вал соединительный	1,665	45	0—85	1—60

Группа 45. Кабина

53-0141	47 6516 0905	74.45.001-3P	Кабина в комплекте с сиденьем	210,220	—	56—00	181—00
---------	--------------	--------------	-------------------------------	---------	---	-------	--------

Группа 47. Обшивка и капот

53-0142	47 6516 1179	74.47.057-1	Боковина капота	8,500	—	1—80	5—70
53-0143	47 6516 2368	74.47.080-3	Решетка радиатора	12,650	—	2—30	10—80
53-0144	47 6516 2136	75.47.114	Кронштейн топливного бака правый	12,800	СЧ 15-32	1—50	3—50
53-0145	47 6516 2139	75.47.115	Кронштейн топливного бака левый	12,800	СЧ 15-32	1—50	3—50

Группа 50. Топливные баки

53-0146	47 6516 2205	75.50.022	Корпус топливного бака в сборе с крышкой	42,272	—	6—50	25—00
53-0147	47 6516 1492	74.50.039	Краник топливный	0,720	—	0—85	2—20
53-0148	47 6516 1495	74.50.041-2	Бачок	2,163	—	0—65	2—55

Группа 53. Распределитель

53-0149	47 6516 2225	75.53.106	Штуцер удлиненный 1M20/2M27	0,138	40	0—15	0—30
---------	--------------	-----------	-----------------------------	-------	----	------	------

Группа 54. Маслопроводы гидросистемы

53-0150	47 6516 1562	74.54.041-7	Маслопровод от бака к насосу	1,405	—	0—65	1—55
53-0151	47 6516 1564	74.54.042-5	Маслопровод от насоса к распределителю	1,080	—	0—65	1—55
53-0152	47 6516 1565	74.54.043-2	Маслопровод передний верхний	0,462	—	0—35	1—10
53-0153	47 6516 1566	74.54.044-2	Маслопровод передний нижний	0,494	—	0—35	1—10
53-0154	47 6516 1567	74.54.045-1	Маслопровод задний верхний	1,168	—	1—30	2—65
53-0155	47 6516 1568	74.54.046-1	Маслопровод задний нижний	1,157	—	1—30	2—65
53-0156	47 6516 1601	74.54.442	Кронштейн	0,050	3кп	0—04	0—07

Группа 56. Система навески

53-0157		74.56.001	Система навесная к трактору Т-74	300,000	—	126—00	293—00
53-0158	47 6516 1626	74.56.410	Ось нижняя	15,910	40X	5—70	14—50
53-0159	47 6516 1635	74.56.643	Пружина	6,375	60C2XA	0—56	2—15

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 57. Установка бака гидросистемы

53-0160	47 6516 1639	74.57.041-2	Бак гидросистемы с фильтром в сборе	14,021	—	5—85	19—80
53-0161	47 6516 1663	74.57.402-3	Кронштейн бака	5,200	—	0—11	11—80

Группа 61. Муфта разрывная

53-0162		75.61.001	Муфта разрывная в сборе	10,573	—	2—60	31—50
53-0163		75.61.016	Обойма шарниров	0,872	—	0—85	1—55
53-0164		75.61.109A	Шарнир разрывной муфты	0,272	45ХЛ	0—37	0—75
53-0165		75.61.110-1	Обойма шарниров	0,680	40Х	0—60	1—15

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРАМ ДТ-75У, ДТ-75Х, ДТ-75Р, ДТ-75МУ, ДТ-75-МХ, ДТ-75МР, ДТ-75М, ДТ-75Б, ДТ-75К

Группа 77.00.000. Трактор

54-0001		77.42.011	Трансмиссия в сборе (без УКМ, ведомых колес 77.39.132, болтов М20×70-100 и пружинных шайб	1017,000		383—00	1076—00
54-0002		85A42.011	Трансмиссия в сборе	944,050		383—00	1076—00

Группа 08. Радиатор масляный

54-0003	47 6515 0002	77.08.012-3	Трубка масляного радиатора подводящая в сборе	0,545	—	0—50	1—25
54-0004	47 6515 0007	77.08.014	Трубка масляного радиатора	0,305	—	0—50	1—10
54-0005	47 6515 0009	77.08.017	Трубка масляного радиатора отводящая	0,532	—	0—50	1—25
54-0006	47 6515 0010	77.08.018	Трубка промежуточная	0,582	—	0—34	1—10

54-0007	47 6515 0013	77.08.019	Половинка хомута	0,218	—	0—05	0—12
54-0008	47 9112 5026	85У.08.040	Радиатор масляный в сборе	16,200	—	4—65	15—80
54-0009	47 9112 5026	77У.08.040	Радиатор масляный	9,580	—	3—35	10—40
54-0010		85.08.050	Трубка	0,396	—	0—37	0—95
54-0011	47 6515 6085	85.08.051	Трубка масляного радиатора подводящая в сборе	0,442	—	0—70	1—35
54-0012	47 6515 9495	85.08.052-1	Трубка масляного радиатора подводящая в сборе	0,462	—	0—70	1—20
54-0013		77.08.103-2	Трубка подводящая	0,311	20	0—05	0—32
54-0014		77.08.105-1	Половина хомута	0,205	20	0—03	0—08
54-0015	47 6515 0021	77.08.107-2	Трубка масляного радиатора	0,110	20	0—06	0—25
54-0016		77.08.115-1	Половина хомута	0,038	08кп	0—03	0—06
54-0017		77.08.116	Штуцер	0,120	45	0—08	0—18
54-0018	47 6515 0028	77.08.119	Скоба	0,019	2кп	0—05	0—11
54-0019		77.08.122A	Фланец	0,087	45Л	0—11	0—24
54-0020		77.08.125	Труба отводящая	0,323	20	0—07	0—41
54-0021		77.08.126	Труба промежуточная	0,490	20	0—08	0—55
54-0022		77.08.127	Угольник	0,220	45Л	0—19	0—40
54-0023		85.08.503	Труба	0,210	20	0—07	0—28
54-0024	47 6515 6101	85.08.504	Трубка проводящая	0,203	20	0—07	0—30
54-0025	47 6528 3745	85.08.505-1	Трубка отводящая	0,191	20В	0—07	0—30

Группа 13. Радиатор водяной

54-0026		77.13.004Р	Радиатор водяной	79,400	—	6—10	126—00
54-0027	47 6528 3747	85.13.004	То же	71,150	—	7—00	129—00
54-0028	47 6515 8867	77.13.004-1	То же	69,140	—	5—20	120—00
54-0029		85У.13.010	Радиатор водяной в сборе	44,85	—	4—80	85—00
54-0030		77.13.012-2	Бак верхний радиатора в сборе	22,340	—	3—40	7—50
54-0031	47 6515 0048	77.13.013-1	Труба нижнего бака в сборе	0,396	—	0—37	0—75
54-0032	47 6515 0052	77.13.014-1	Труба верхнего бака в сборе	0,493	—	0—37	0—75
54-0033	47 9116 1091	85У.13.016	Сердцевина радиатора	11,537	—	4—85	34—00
54-0034	47 9116 1076	77У.13.016	То же	16,328	—	6—60	46—00
54-0035		85.13.018-1	Трубка пароотводящая	0,2385	—	0—36	0—65
54-0036	47 6515 0063	77.13.019	Крышка заливной горловины	0,800	—	0—32	0—95
54-0037	47 6515 0064	77.13.020	Клапан паровоздушный в сборе	0,045	—	0—75	0—95
54-0038	47 6515 9117	85.13.020	Труба	1,794	—	0—75	1—35
54-0039	47 6515 0065	77.13.021	Корпус крышки	0,356	—	0—18	0—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0040	47 6515 0066	77.13.022	Седло клапана с трубкой	0,100	—	0—13	0—21
54-0041	47 6515 0070	77.18.025	Краник в сборе	0,316	—	0—44	1—50
54-0042	47 6556 1180	85.13.045	Кожух вентилятора в сборе	1,638	—	0—40	2—40
54-0043	47 6528 0004	77.13.045	Кожух вентилятора	1,670	—	0—33	1—85
54-0044	47 6528 3750	85.13.046-3	Кран в сборе	0,277	—	0—41	2—45
54-0045	47 6528 3752	85.13.050-1	Кран с воротком	0,186	—	0—06	0—60
54-0046		77У.13.050-1сб	Бак радиатора верхний	5,780	—	2—25	9—80
54-0047		77У.13.055сб	Бак радиатора нижний	4,583	—	2—25	11—00
54-0048	47 9116 1106	85У.13.060	Бак радиатора нижний	2,780	—	1—00	8—00
54-0049	47 6515 0072	77.13.101-2	Бак радиатора верхний	22,200	СЧ 15-32	3—10	7—50
54-0050	47 6515 0080	77.13.102	Бак радиатора нижний	40,660	СЧ 15-32	4—40	11—50
54-0051		77.13.102-3	Бак радиатора нижний	40,660	СЧ 15-32	4—40	11—50
54-0052		77.13.103-2	Стойка радиатора правая	13,024	СЧ 15-32	1—00	3—45
54-0053	47 6515 6372	77.13.104-2	Стойка радиатора левая	13,024	СЧ 15-32	1—00	3—25
54-0054	47 6515 0087	77.13.106-1	Трубка нижнего бака	0,230	20А	0—09	0—32
54-0055		85.13.106-2	Патрубок нижнего бака	1,685	—	1—95	3—30
54-0056	47 6515 0088	77.13.107-2	Труба верхнего бака	0,275	20А	0—08	0—30
54-0057		85.13.107-1	Патрубок верхнего бака	2,000	—	1—95	3—30
54-0058		77.13.109-1	Кожух вентилятора	1,543	08кп	0—41	1—80
54-0059	47 6515 9117	85.13.111-1	Трубка промежуточная	1,900	СЧ 15-32	0—55	1—05
54-0060	47 6515 6136	85.13.111А	То же	1,440	СЧ 15-32	0—60	1—05
54-0061		77У.13.115	Трубка радиатора охлаждающая	0,054	Л90	0—01	0—01
54-0062	47 6515 0091	77.13.116-2А	Корпус краника	0,190	Л63	0—13	0—90
54-0063		77.13.118-2	Пробка краника	0,156	20	0—30	0—65
54-0064		77.13.121	Фланец	0,166	20	0—03	0—11
54-0065		77.13.122	Фланец	0,218	20	0—07	0—15
54-0066		77.13.123-1	Горловина радиатора	0,140	08кп	0—07	0—15
54-0067	47 6515 0105	77.13.125	Планка крепляющая	0,445	20	0—22	0—65
54-0068	47 6515 0114	85.13.128-1	Трубка отводящая	0,120	20В	0—09	0—22
54-0069	47 6515 0118	77.13.132	Скоба	0,0035	08кп	0—01	0—02
54-0070	47 6515 0128	77.13.138	Скоба	0,0038	03кп	0—01	0—01

54-0071	47 6515 0138	77.13.158	Маховичок	0,180	СЧ 21-40	0—02	0—13
54-0072	47 6515 0141	77.18.159	Корпус крышки	0,124	08кп	0—02	0—11
54-0073	47 6515 0142	77.13.160	Стержень	0,076	2	0—04	0—16
54-0074	47 6515 0145	77.13.161	Шайба	0,017	Л63	0—01	0—02
54-0075	47 6515 0148	77.13.162	Шайба коническая	0,007	08кп	0—04	0—07
54-0076		77.13.163	Шайба большая	0,240	08кп	0—04	0—11
54-0077	47 6515 0160	77.13.166	Обойма	0,003	Л63Н	0—08	0—15
54-0078	47 6515 0163	77.13.167	Тарелка клапана	0,0124	Л63	0—08	0—17
54-0079	47 6515 0106	77.13.168	Стержень	0,0008	Л63	0—03	0—06
54-0080	47 6515 0167	77.13.169	Тарелка воздушного клапана	0,0013	Л63М	0—03	0—06
54-0081		77.13.170	Стержень	0,006	Л63Т	0—02	0—05
54-0082	47 6515 0171	77.13.171	Обойма	0,005	Л63	0—04	0—09
54-0083		77.13.176	Трубка паровая	0,027	20А	0—04	0—06
54-0084	47 6515 0185	77.13.177	Седло клапана	0,073	08кп	0—01	0—04
54-0085	47 6515 0197	77.13.191	Угольник поворотный	0,036	45А	0—16	0—29
54-0086		77.13.192	Болт поворотного угольника	0,030	40	0—06	0—13
54-0087	47 6515 0202	85.13.206	Заглушка верхнего бака	0,360	20	0—10	0—23
54-0088	47 6515 0205	85.13.207	Заглушка нижнего бака	0,260	20	0—10	0—23
54-0089		85.13.212	Заглушка	0,120	20	0—05	0—09
54-0090	47 9116 1101	85У.13.303	Патрубок верхнего бака	0,737	АК-7	0—49	1—45
54-0091		77У.13.310сб	Патрубок верхнего бака	0,710	—	1—25	1—70
54-0092	47 9116 1109	85У.13.312-1	Патрубок нижнего бака	0,750	АК-1	0—80	1—85
54-0093		77У.13.314-1сб	Патрубок нижнего бака	0,800	—	1—25	2—40
54-0094	47 9116 1099	85У.13.340	Фланец в сборе	0,465	—	0—26	0—60
54-0095	47 9116 1100	85У.13.342	Фланец в сборе	0,450	—	0—26	0—60
54-0096	47 9116 1095	85У.13.350-1	Бак радиатора верхний	4,060	—	1—10	6—90
54-0097		77.13.406	Кожух вентилятора	1,610	08кп	0—31	1—75
54-0098		85.13.406	Кожух вентилятора	1,250	08кп	0—33	2—20
54-0099	47 6515 6154	85.13.417-2	Основание крана	0,030	45	0—14	0—22
54-0100		85.13.418-2	Труба пароотводящая	0,036	поливинил-хлоридный	0—05	0—23
54-0101		85.13.420А	Серьга	0,090	45	0—20	0—34
54-0102	47 6515 6161	85.13.421	Штуцер переходной	0,150	40	0—13	0—30
54-0103	47 6515 6162	85.13.422	Втулка переходная	0,070	45	0—02	0—16
54-0104		85.13.430	Вороток	0,016	45	0—03	0—05
54-0105		85.13.431	Кольцо уплотнительное	0,002	АДН-1	0—01	0—03

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа 14. Шторка

54-0106	47 6528 0029	78.14.001	Шторка радиатора	3,542		2—90	9—30
54-0107	47 6528 0038	88.14.001	Шторка радиатора	6,344		3—25	10—40
54-0108	47 6528 0032	78.14.011	Барабан со шторкой и тросом	1,516		1—80	6—40
54-0109	47 6528 0035	78.14.012	Трос	0,113		0—14	1—00
54-0110	47 6515 0208	77.14.012сб	Барабан со шторкой в сборе	1,383	—	1—20	4—60
54-0111	47 6515 0211	77.14.017	Стержень	0,289		0—13	0—28
54-0112	47 6515 0214	85.14.018	Кронштейн правый в сборе	0,170	—	0—20	0—38
54-0113	47 6515 0217	85.14.019	Кронштейн левый в сборе	0,215	—	0—20	0—42
54-0114	47 6515 6167	85.14.020	Щиток вертикальный	0,521	—	0—11	0—39
54-0115	47 6515 0221	77.14.021-1сб	Барабан шторы	0,890	—	0—65	1—45
54-0116	47 6515 9125	85.14.021P	Стойки шторы с кронштейном в сборе	2,500	—	0—60	1—75
54-0117	47 6515 0224	77.14.022	Пружина в сборе	0,672	—	0—44	0—95
54-0118	47 6515 0225	77.14.023сб	Труба	0,455	—	0—16	0—43
54-0119	47 6515 0227	77.14.025-1	Трос в сборе	0,050	—	0—20	0—90
54-0120	47 6515 6170	77.14.027	Пробка в сборе	0,024	—	0—17	0—23
54-0121	47 6515 0229	77.14.033-1	Угольник правый в сборе	0,100	—	0—10	0—16
54-0122	47 6515 0232	77.14.034-1	Угольник левый в сборе	0,098	—	0—10	0—15
54-0123	47 6515 6389	77.14.051-1	Цепь	0,058	—	0—20	0—55
54-0124	47 6528 3754	77.14.052	Цепь с пробкой	0,082	—	0—45	1—00
54-0125		85.14.101	Стойка левая	1,050	08кп	0—03	0—37
54-0126		85.14.102	Стойка правая	1,050	08кп	0—03	0—37
54-0127		85.14.103	Щиток горизонтальный	0,241	08кп	0—06	0—20
54-0128		85.14.104	Щиток вертикальный	0,475	08кп	0—05	0—28
54-0129		77.14.106	Направляющая	0,038	20	0—02	0—05
54-0130		77.14.107	Труба	0,124	20	0—10	0—24
54-0131	47 6515 0247	77.14.108	Заглушка	0,010		0—01	0—02
54-0132	47 6515 0248	77.14.109	Головка троса	0,004	20	0—02	0—04
54-0133	47 6515 6392	77.14.110	Трос	0,080	Канат	0—03	0—75

13 Зак. 435

54-0134		77.14.111	Наконечник пружины	0,050	20	0—05	0—09
54-0135		77.14.112	Наконечник пружины	0,085	45	0—09	0—18
54-0136		77.14.114	Стержень	0,229	20	0—01	0—10
54-0137		77.14.118	Кольцо	0,0016		0—05	0—10
54-0138	47 6515 0270	77.14.119	Ролик	0,010	40	0—06	0—10
54-0139	47 6515 0273	77.14.120	Валик шторы	0,265	20	0—06	0—17
54-0140		77.14.121-2	Накладка	0,011	3пс	0—01	0—02
54-0141		77.14.122-1	Рамка	0,340	08кп	0—07	0—23
54-0142		77.14.124-1	Угольник правый	0,050	20	0—04	0—07
54-0143		77.14.125-1	Угольник левый	0,050	20	0—04	0—07
54-0144		77.14.126	Шайба упорная	0,003	40	0—05	0—08
54-0145		77.14.127Л	Зацеп	0,002	—	0—17	0—23
54-0146		77.14.128-1А	Крючок пробки	0,008	08кп	0—08	0—12
54-0147	47 6515 0296	77.14.129	Фиксатор	0,0062	3пс	4—50 *	10—00 *
54-0148		77.14.132	Скоба	0,0024	08кп	0—03	0—04
54-0149	47 6515 6393	77.14.135	Ушко ролика	0,016	3пс	0—01	0—03
54-0150		77.14.136	Штифт	0,002	45	0—01	0—02
54-0151		85.14.141	Кронштейн правый	0,126	20	0—14	0—29
54-0152		85.14.142	Кронштейн левый	0,196	20	0—14	0—31
54-0153		85.14.401	Стойка	0,850	08кп	0—13	0—50

Группа 15. Топливопроводы и топливная арматура

54-0154	47 6528 0043	78.15.001сб	Топливопроводы и арматура	3,200	—	4—80	10—50
54-0155	47 6528 0032	88.15.001	То же	2,047	—	4—80	10—90
54-0156	47 6515 6774	К77.15.002	Установка топливопроводов топлив- ной арматуры	1,849		5—80	12—10
54-0157	47 6528 0055	88.15.011	Топливопровод от бака	0,390	—	1—40	2—70
54-0158	47 6528 0058	88.15.012	Топливопровод к фильтру	0,182		1—00	2—00
54-0159	47 6528 0046	78.15.013-1	Валик с маховичком	0,094		0—50	0—90
54-0160	47 6515 6775	К77.15.020	Краник топливный	0,610		1—70	3—00
54-0161		К77.15.021	Корпус краника в сборе	0,353	—	1—15	2—15
54-0162	47 6515 6781	К77.15.022	Топливопровод в сборе	0,305	—	1—00	2—20
54-0163	47 6515 6784	К77.15.023	Топливопровод промежуточный в сборе	0,274	—	1—15	2—35
54-0164	47 6515 6788	85.15.024	Топливопровод к фильтру в сборе	0,200	—	1—10	1—80

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0165	47 6515 6787	K77.15.024сб	Валик в сборе	0,045	—	0—39	0—65
54-0166	47 6528 0060	88.15.101	Топливопровод от топливного бака	0,222	10	0—22	0—90
54-0167		77.15.103	Прокладка	0,002	АД1М-3	0—05 *	0—10 *
54-0168	47 6528 0062	88.15.103	Кронштейн топливпровода	0,028	10	0—01	0—03
54-0169		78.15.104	Валик	0,066	20	0—45	0—70
54-0170		88.15.104	Наконечник	0,061	45	0—22	0—36
54-0171		78.15.105	Втулка	0,016	20	0—05	0—09
54-0172	47 6515 6791	K77.15.105	Скоба	0,006	08кп	0—07	0—10
54-0173		K77.15.201	Корпус краника	0,253	45	1—05	1—70
54-0174		K77.15.202	Топливопровод	0,190	10	0—20	0—95
54-0175		K77.15.203	Топливопровод промежуточный	0,190	10	0—20	0—75
54-0176		K77.15.204	Кронштейн	0,020	20	0—03	0—06
54-0177		K77.15.205	Наконечник прямой	0,050	45	0—05	0—10
54-0178		K77.15.206	Скоба	0,020	08кп	0—03	0—08
54-0179		K77.15.207	Валик	0,036	20	0—20	0—31

Группа 20. Управление двигателем

54-0180	47 6528 0068	78.20.002	Управление двигателем	3,731		7—30	12—50
54-0181	47 6528 0116	88.20.002	То же	4,090		9—50	16—00
54-0182	47 6515 6808	K77.20.005	То же	2,800	—	5—10	8—60
54-0183		77.20.011-1А	Кронштейн с рычагами в сборе	0,460	—	0—90	1—65
54-0184		77.20.013	Тяга вертикальная в сборе	0,179	—	0—20	0—35
54-0185	47 6515 6180	85.20.013	Кронштейн промежуточный	0,080	—	0—09	0—15
54-0186	47 6515 0317	77.20.014	Рукоятка управления с диском в сборе	0,326	—	0—26	0—50
54-0187		77.20.015сб	Кронштейн	0,173	—	0—16	0—36
54-0188		77.20.016	Кронштейн	0,227	—	0—36	0—75
54-0189	47 6528 0119	85.20.021	Кронштейн с рычагами в сборе	0,465	—	1—05	1—80
54-0190		88.20.021	То же	0,370	—	1—20	2—05

54-0191	47 6528 0071	78.20.021-1	Муфта в сборе	2,690	—	5—10	8—80
54-0192		85.20.022	Кронштейн в сборе	0,227	—	0—37	0—75
54-0193	47 6528 0122	88.20.022сб	Кронштейн со втулками в сборе	0,246	—	0—45	0—90
54-0194	47 6528 0074	78.20.022	Трубка с кронштейном	0,580	—	1—00	1—65
54-0195	47 6528 0077	78.20.023	Рычаг верхний	0,669	—	1—25	2—15
54-0196		85.20.023	Кронштейн	0,173	—	0—19	0—40
54-0197	47 6528 0124	88.20.023-1	Тяга вертикальная	0,223	—	0—47	0—80
54-0198		78.20.024	Тяга вертикальная в сборе	0,184	—	0—40	0—65
54-0199	47 6515 6725	88.20.024	Тяга в сборе	0,170	—	0—37	0—60
54-0200	47 6528 0083	78.20.025	Тяга топливного насоса в сборе	0,560	—	0—70	1—30
54-0201	47 6528 0127	88.20.025	То же	0,460	—	1—00	1—65
54-0202	47 6528 0086	78.20.026	Тяга в сборе	0,315	—	0—44	0—80
54-0203	47 6528 0130	88.20.026	Тяга горизонтальная	0,210	—	0—35	0—60
54-0204	47 6528 0089	78.20.027	Диск в сборе	0,076	—	0—28	0—50
54-0205	47 6528 0133	88.20.027-1	Тяга в сборе	0,250	—	0—55	0—90
54-0206	47 6528 0090	78.20.028	То же	0,164	—	0—17	0—29
54-0207	47 6528 0136	88.20.028	Кронштейн в сборе	0,230	—	0—17	0—37
54-0208	47 6528 4552	78.20.029	Тяга вертикальная	0,247	—	0—65	1—05
54-0209	47 6528 0138	88.20.029	Кожух	0,266	—	0—25	0—55
54-0210	47 6528 0141	88.20.030	Тяга топливного насоса	0,822	—	1—85	3—10
54-0211	47 6515 0324	77.20.031	Тяга к топливному насосу в сборе	0,415	—	0—32	0—65
54-0212	47 6528 4555	88.20.031	Тяга вертикальная	0,283	—	0—70	1—20
54-0213	47 6528 4558	78.20.032	Тяга топливного насоса	0,612	—	1—05	1—80
54-0214	47 6515 6809	K77.20.044	Кронштейн в сборе	0,134	—	0—10	0—17
54-0215	47 6515 6812	K77.20.051	Валик в сборе	0,424	—	0—90	1—45
54-0216	47 6515 6815	K77.20.052	Тяга вертикальная в сборе	0,222	—	0—50	0—85
54-0217	47 6515 6818	K77.20.053	Тяга промежуточная в сборе	0,342	—	0—50	0—95
54-0218	47 6515 0327	77.20.101	Корпус муфты	0,276	СЧ 15-32	0—17	0—48
54-0219		77.20.102	Кронштейн	0,180	08кп	0—03	0—12
54-0220	47 6515 0333	77.20.103	Кронштейн упорный	0,157	СЧ 15-32	0—14	0—32
54-0221		77.20.104	Рукоятка	0,300	20	0—13	0—29
54-0222		77.20.106	Тяга	0,135	40	0—05	0—10
54-0223	47 6515 0340	77.20.107	Трубка	0,021	20	0—08	0—17
54-0224	47 6515 0341	77.20.108	Щиток	0,076	08кп	0—04	0—12
54-0225		78.20.108	Валик управления промежуточный	0,402	40	0—17	0—38

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0226	47 6515 6205	85.20.110	Кронштейн промежуточный	0,064	20	0—03	0—06
54-0227		77.20.110.1	Валик кронштейна	0,165	20	0—05	0—12
54-0228	46 7515 0350	77.20.111.1	Вилка	0,057	45Л	0—20	0—33
54-0229		77.20.112	Вилка	0,049	40	0—10	0—15
54-0230	47 6515 0354	77.20.113	Диск нажимной	0,020	201	0—01	0—02
54-0231	47 6515 6208	85.20.114А	Рычаг промежуточный	0,110	45Л	0—16	0—29
54-0232	47 6515 0363	77.20.115	Шайба	0,006	Зкп	3—00 *	10—00 *
54-0233	47 6515 6212	85.20.117	Палец	0,040	40	0—03	0—06
54-0234	47 6515 0370	77.20.117А	Рычаг	0,030	45Л	0—09	0—15
54-0235	47 6515 0374	77.20.188	Гайка	0,014	40	0—11	0—18
54-0236		77.20.119	Рычаг	0,080	45Л	0—23	0—38
54-0237		78.20.201-1	Корпус	0,670	СЧ 15-32	0—75	1—20
54-0238	47 6528 0097	78.20.202	Рычаг верхний	0,260	45	0—55	1—05
54-0239	47 6528 0145	88.20.202	Тяга вертикальная	0,166	40	0—14	0—25
54-0240	47 6528 0098	78.20.203	Валик	0,360	40	0—48	0—75
54-0241		88.20.203	Тяга	0,110	40	0—10	0—17
54-0242	47 6528 0146	88.20.204	Валик	0,060	20	0—16	0—27
54-0243	47 6528 0100	78.20.204-1	Труба	0,380	20	0—60	1—05
54-0244	47 6528 0101	78.20.205	Кронштейн	0,100	20	0—04	0—08
54-0245		85.20.205	Валик кронштейна	0,121	20	0—05	0—13
54-0246	47 6528 0148	88.20.205-1	Тяга	0,180	40	0—15	0—27
54-0247	47 6528 0100	78.20.206	Рычаг управления	0,438	45	0—60	1—05
54-0248	47 6528 0106	78.20.207	Тяга вертикальная	0,132	40	0—14	0—22
54-0249	47 6528 0150	88.20.207	Кожух	0,180	08кп	0—05	0—18
54-0250	47 6528 0107	78.20.208	Тяга топливного насоса	0,320	40	0—15	0—33
54-0251	47 6528 0152	88.20.208	Стенка кожуха	0,080	08кп	0—03	0—13
54-0252	47 6528 0154	88.20.210	Втулка направляющая	0,033	40	0—07	0—19
54-0253	47 6528 0110	78.20.211	Диск	0,058	Зкп	0—13	0—22
54-0254		88.20.212	Диск нажимной	0,049	20	0—03	0—06
54-0255	47 6528 0111	78.20.212	Диск	0,025	20	0—01	0—03
54-0256	47 6528 0113	78.20.214	Диск	0,014	08кп	0—01	0—02

54-0257	47.6528 0114	78.20.215	Тяга	0,024	40	0—06	0—10
54-0258	47 6515 0380	77.20.302	Тяга топливного насоса	0,399	40	0—04	0—19
54-0259	47 6515 6821	К77.20.404	Кронштейн	0,100	20	0—02	0—07
54-0260	47 6515 6822	К77.20.405	Палец специальный	0,023	45	0—08	0—13
54-0261	47 6515 6824	К77.20.406	Рычаг	0,110	45Л	0—45	0—80
54-0262	47 6515 6828	К77.20.407	Рычаг	0,100	45Л	0—45	0—70
54-0263	47 6515 6832	К77.20.501	Корпус муфты	0,250	СЧ 15-32	0—26	0—44
54-0264	47 6515 6836	К77.20.502	Тяга промежуточная	0,290	20	0—15	0—32
54-0265	47 6515 6837	К77.20.503	Тяга вертикальная	0,170	20	0—15	0—28
54-0266	47 6515 6838	К77.20.504	Рукоятка управления	0,230	45	0—55	0—90
54-0267	47 6515 6842	К77.20.505	Валик	0,318	20	0—14	0—29

Группа 23. Управление запуском двигателя из кабины

54-0268	47 6515 6843	К77.23.002	Управление запуском	2,855	—	6—00	11—00
54-0269	47 6528 0158	78.23.002	Управление запуском из кабины	6,600	—	10—70	21—00
54-0269а	47 6528 0238	88.23.003	Управление запуском двигателя	4,700	—	10—50	19—80
54-0270	47 0000 7807	77.23.013	Тяга управления	0,180	—	0—85	1—75
54-0271	47 0000 7817	77.23.014	Муфта с оболочкой в сборе	0,122	—	0—43	0—95
54-0272	47 6515 6852	К77.23.014	Тяга вертикальная в сборе	0,316	—	0—50	0—85
54-0273	47 6515 6855	К77.23.015	Щиток в сборе	0,286	—	0—36	0—70
54-0274	47 6515 6858	К77.23.016	Кронштейн в сборе	0,106	—	0—08	0—19
54-0275	47 6528 0161	78.23.020	Кронштейн в сборе	6,300	—	5—70	11—00
54-0276	47 6515 6861	К77.23.021	Рычаг управления в сборе	0,355	—	0—65	1—00
54-0277	47 6528 0164	78.23.021	Кронштейн в сборе	4,810	—	3—20	6—60
54-0278	47 6515 6864	К71.23.022	Рычаг двуплечий	0,410	—	0—60	1—10
54-0279	47 6528 0167	78.23.023	Рукоятка в сборе	0,490	—	0—90	1—50
54-0280	47 6528 0170	78.23.024	Тяга в сборе	0,346	—	0—41	0—75
54-0281	47 6528 0173	78.23.025	Тяга в сборе	0,191	—	0—39	0—65
54-0282	47 6528 0182	78.23.028-1	Рычаг	0,069	—	0—18	0—31
54-0283	47 6528 0185	78.23.029	Валик в сборе	1,000	—	1—00	1—70
54-0284	47 6528 0188	78.23.030	Кожух в сборе	0,280	—	0—20	0—43
54-0285	47 6528 0189	78.23.031	Трубка в сборе	0,646	—	0—65	1—50
54-0286	47 6528 0241	88.23.031	Кронштейн	1,800	—	3—10	5—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0287	47 6528 0190	78.23.032	Труба в сборе	1,300	—	1—45	2—25
54-0288	47 6528 0144	88.23.032	Кронштейн в сборе	0,760	—	0—90	1—75
54-0289	47 6528 0191	78.23.033	Тяга управления	0,282	—	0—75	2—25
54-0290	47 6528 0247	88.23.033	Тяга в сборе	0,684	—	1—00	1—80
54-0291	47 6528 0192	78.23.034	Муфта с оболочкой	0,200	—	0—34	1—50
54-0292	47 6528 0250	88.23.034	Тяга в сборе	0,400	—	0—50	0—90
54-0293	47 6528 0193	78.23.035	Рукоятка в сборе	1,120	—	2—05	3—45
54-0294	47 6528 0253	88.23.035-1	Рукоятка	0,730	—	0—65	1—20
54-0295	47 6528 0194	78.23.036	Тяга в сборе	0,328	—	1—00	1—85
54-0296	47 6528 0256	88.23.036	Валик в сборе	0,780	—	1—25	2—15
54-0297	47 6528 0196	78.23.037	Тяга в сборе	0,508	—	1—00	1—25
54-0298	47 6528 0250	88.23.037	Кронштейн	0,054	—	0—14	0—29
54-0299	47 6528 0262	88.23.038	Тяга в сборе	0,560	—	0—50	1—40
54-0300	47 6528 0265	88.23.039	Тяга управления	0,213	—	0—50	1—75
54-0301	47 6528 0268	88.23.040	Муфта с оболочкой	0,154	—	0—23	1—05
54-0302	47 6528 0269	88.23.041	Валик	0,520	—	0—55	1—45
54-0303	47 6528 0272	88.23.042	Валик	0,735	—	1—15	2—85
54-0304	47 6528 0275	88.23.043	Пружина в сборе	0,122	—	0—10	0—35
54-0305	47 6528 0277	88.23.044	Рычаг в сборе	0,069	—	0—13	0—31
54-0306	47 6528 0280	88.23.045	Кронштейн управления	0,480	—	0—35	1—00
54-0307	47 6528 0283	88.23.046	Труба	0,180	—	0—22	0—55
54-0308	47 6528 0284	88.23.047	Труба с фланцем	0,140	—	0—10	0—30
54-0309	47 6515 6865	K77.23.101	Корпус муфты	0,210	СЧ 15-32	0—50	1—25
54-0310	47 6515 6869	K77.23.103	Рычаг	0,170	45Л	0—37	0—65
54-0311	47 6528 0198	77.23.104	Вилка	0,150	45Л	0—50	1—00
54-0312	47 0000 7816	77.23.105	Тяга управления	0,013	Пр. II	0—06	0—10
54-0313	47 6515 6873	K77.23.105	Тяга	0,176	40	0—14	0—26
54-0314	47 0000 7818	77.23.106	Оболочка	0,088	Пр. II	0—04	0—34
54-0315	47 6515 6874	K77.23.106	Тяга вертикальная	0,190	40	0—12	0—23
54-0316	47 6515 6875	K77.23.107-1	Щиток	0,180	08кп	0—15	0—34
54-0317	47 6515 6876	K77.23.108	Кронштейн	0,094	08кп	0—03	0—11

54-0318	47 6515 6877	K77.23.109-1	Стержень	0,017	20А	0—17	0—30
54-0319	47 6515 6881	K77.23.113-1	Муфта	0,400	20	0—13	0—22
54-0320	47 5280 0201	77.23.114	Трубка	0,630	20	0—37	0—95
54-0321	47 6515 6882	K77.23.114-1	Трубка	0,016	20	0—07	0—10
54-0322	47 6515 6886	K77.23.120	Диск нажимной	0,022	20	0—01	0—03
54-0323	47 6528 0202	78.23.201	Кронштейн	0,600	20	0—07	0—38
54-0324	47 6515 6887	K77.23.201	Рычаг управления	0,340	40	0—43	0—75
54-0325	47 6515 6888	K77.23.202	Рычаг двуплечий	0,362	45Л	0—55	0—95
54-0326	47 6528 0203	78.23.202	Труба	1,260	20	0—41	1—25
54-0327	47 6528 0204	78.23.205	Тяга	0,250	40	0—11	0—23
54-0328	47 6528 0205	78.23.206	Тяга	0,084	40	0—10	0—17
54-0329	47 6528 0209	78.23.210	Упор	0,025	3кп	0—03	0—07
54-0330	47 6528 0210	78.23.211	Валик	0,800	40	0—50	0—85
54-0331	47 6528 0211	78.23.212	Кронштейн	0,610	20	0—09	0—38
54-0332	47 6528 0314	85.23.213	Бонка	0,017	3кп	0—05	0—08
54-0333	47 6528 0212	78.23.213-1	Рычаг	0,060	20	0—04	0—10
54-0334	47 6528 0214	78.23.214	Палец	0,194	40	0—15	0—28
54-0335	47 6528 0216	78.23.215	Рычаг	0,160	45Л	0—35	0—85
54-0336	47 6528 0219	78.23.216	Крышка	0,100	08кп	0—03	0—10
54-0337	47 6528 0220	78.23.217	Кожух	0,180	08кп	0—05	0—17
54-0338	47 6528 0221	78.23.218	Стяжка	0,200	40	0—06	0—16
54-0339	47 6528 0223	78.23.220	Тяга	0,017	Пр. II	0—10	0—16
54-0340	47 6528 0225	78.23.222	Оболочка	0,120	Пр. II	0—04	0—95
54-0341	47 6528 0226	78.23.223	Рычаг	0,200	45Л	0—35	0—70
54-0342	47 6528 0287	88.23.301	Рычаг	0,220	45Л	0—35	0—60
54-0343	47 6528 0289	88.23.302	Труба	0,360	20	0—33	0—75
54-0344	47 6528 0290	88.23.303-1	Валик	0,380	40	0—40	0—70
54-0345	47 6528 0291	88.23.304	Кронштейн	0,330	3кп	0—06	0—19
54-0346	47 6528 0292	88.23.305	Тяга	0,344	40	0—10	0—18
54-0347	47 6528 0293	88.23.306	Тяга	0,300	40	0—10	0—34
54-0348	47 6528 0294	88.23.307-1	Рукоятка	0,660	20	0—22	0—50
54-0349	47 6528 0295	88.23.308	Кронштейн	0,045	08кп	0—03	0—11
54-0350	47 6528 0296	88.23.309	Рычаг	0,150	45Л	0—41	0—70
54-0351	47 6528 0299	88.23.310	Пластина	0,078	20	0—06	0—11
54-0352	47 6528 0306	88.23.313	Вилка	0,200	40	0—29	0—50
54-0353	47 6528 0308	88.23.314	Тяга	0,017	Пр. II	0—10	0—16
54-0354	47 6528 0309	88.23.315	Оболочка	0,017	—	0—04	0—55

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0355	47 6528 0311	88.23.317	Валик	0,390	20	0—04	0—16
54-0356	47 6528 0312	88.23.318	Вилка	0,064	45Л	0—27	0—46
54-0357	47 6528 0313	88.23.319	Крышка	0,020	08кп	0—03	0—08
54-0358	47 6528 0318	88.23.321	Сухарь	0,065	45Л	0—36	0—60
54-0359	47 6528 0320	88.23.322	Серьга	0,087	45Л	0—25	0—43
54-0360	47 6528 0323	88.23.324	Держатель	0,026	40	0—06	0—09
54-0361	47 6528 0325	88.23.325	Рычаг	0,060	20	0—05	0—10
54-0362	47 6528 0326	88.23.326	Ось	0,009	40	0—08	0—12
54-0363	47 6528 0327	88.23.327	Рычаг	0,240	45Л	0—31	0—60
54-0364		88.23.328	Рукоятка	0,370	45	0—49	0—85
54-0365		88.23.329	Валик	0,140	45	0—22	0—39
54-0366	47 6528 0332	88.23.330	Труба	0,090	20	0—07	0—16
54-0367	47 6528 0228	85.23.406	Тяга	0,290	40	0—50	0—90
54-0368	47 6528 0234	85.23.407A	Наконечник	0,140	45Л	0—37	0—65
54-0369	47 6528 0237	85.23.409	Палец	0,024	40X	0—04	0—07

Группа 26. Установка предпускового подогревателя

54-0370	47 6515 9915	K77.26.001	Установка подогревателя	24,800	—	9—90	99—00
54-0371	47 6515 9822	85.26.002	Установка подогревателя	30,000	—	10—70	102—00
54-0372	47 6528 0343	B78.26.002	Подогреватель ПЖБ-200	24,800	—	9—50	97—00
54-0373	47 6528 0334	78.26.003	Подогреватель ПЖБ-200	24,800	—	9—50	97—00
54-0374	47 6515 4928	B77.26.011	Лоток	2,384	—	0—42	1—80
54-0375	47 6515 0381	77.26.011-1	Труба заливная	1,118	—	0—85	1—70
54-0376	47 6515 4931	B77.26.012	Патрубок подводящий	0,390	—	0—26	0—75
54-0377	47 6515 4934	B77.26.013	Патрубок	0,167	—	0—30	0—55
54-0378	47 6515 9686	77.26.014-3	Труба	0,255	—	0—45	1—00
54-0379	47 6515 9824	85.26.015	Труба	0,728	—	0—40	0—95
54-0380	47 6515 9689	77.26.015-1	Бачок топливный	1,900	—	1—10	3—00
54-0381	47 6515 0393	77.26.016с6	Пробка	0,102	—	0—55	0—95
54-0382	47 6515 0394	77.26.018-2	Трубка	0,216	—	0—24	0—45

54-0383	47 6515 0397	77.26.019	Цепь	0,021	—	0—30	0—36
54-0384	47 6528 0336	78.26.019-1	Бачок топливный	1,900	—	1—10	3—00
54-0385	47 6515 0398	77.26.021	Трубка дренажная	0,073	—	0—23	0—40
54-0386	47 6528 3958	78.26.023	Трубка паровая	0,770	—	0—75	1—40
54-0387	47 6515 9694	77.26.024-2	Топливопровод	0,064	—	0—44	1—00
54-0388	47 6515 9826	85.26.025-1	Хомут в сборе	0,156	—	0—12	0—24
54-0389	47 6515 9828	85.26.031-1	Труба	0,454	—	0—55	0—90
54-0390	47 6515 9831	85.26.032-3	Коллектор в сборе	0,890	—	0—85	1—55
54-0391	47 6515 9130	85.23.033	Труба	0,643	—	0—95	1—55
54-0392	47 6515 9833	85.26.034	Труба	0,160	—	0—27	0—46
54-0393	47 6515 0411	77.26.034-1	Хомут	0,348	—	0—26	0—50
54-0393a	47 6515 9697	77.26.035	Труба паровая	0,770	—	0—85	1—50
54-0394	47 6515 9856	85.26.035	Кронштейн в сборе	0,492	—	0—15	0—37
54-0395	47 6515 9838	85.26.036	То же	0,330	—	0—15	0—26
54-0396	47 6515 8896	77.26.037	Горловина промежуточная	0,253	—	0—13	0—25
54-0397	47 6515 9840	85.26.037	Кронштейн в сборе	0,495	—	0—10	0—32
54-0398	47 6515 8897	77.26.038	Труба заливная	1,230	—	1—45	2—70
54-0399	47 6515 9842	85.26.038	Вентиль в сборе	2,680	—	0—75	17—70
54-0400	47 6515 9844	85.26.039	Трубка	0,111	—	0—26	0—45
54-0401	47 6515 9132	85.26.041	Труба	0,745	—	1—55	2—60
54-0402	47 6515 9917	K77.26.101	Кожух поддона	3,900	08кп	0—35	2—45
54-0403	47 6515 4937	B77.26.101	Половина патрубка	0,195	08кп	0—10	0—33
54-0404	47 6515 0414	77.26.101-1	Труба заливная	0,720	20	0—37	0—75
54-0405	47 6515 0417	77.26.102	Крючок	0,004	08кп	0—02	0—04
54-0406	47 6515 4940	B77.26.102	Половина патрубка левая	0,195	08кп	0—10	0—33
54-0407	47 6515 4943	B77.26.103	Половина патрубка	0,083	08кп	0—08	0—20
54-0408	47 6515 0418	77.26.103-1	Горловина	0,043	08кп	0—06	0—14
54-0409	47 6515 4946	B77.26.104	Половина патрубка	0,083	08кп	0—08	0—20
54-0410	47 6515 0421	77.26.104-2	Труба	0,280	20	0—11	0—26
54-0411	47 6515 0423	77.26.105	Половина бачка	0,800	08кп	0—11	0—60
54-0412		B77.26.105	Лоток	1,670	08кп	0—33	1—60
54-0413	47 6515 9847	85.26.105-2	Кожух	1,770	08кп	0—21	1—00
54-0414		B77.26.106	Планка	0,204	Зкп	0—03	0—10
54-0415	47 6515 4955	B77.26.107	Втулка	0,014	20	0—02	0—04
54-0416	47 6515 9699	77.26.109-3	Труба подводящая	0,130	20	0—19	0—33
54-0417	47 6515 9849	85.26.112	Половина трубы газовой правой	0,290	08кп	0—10	0—35

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0418	47 6515 0433	77.26.112-1	Кронштейн	0,075	08кп	0—03	0—07
54-0419	47 6515 9850	85.26.113	Половина трубы газоходной левая	0,290	08кп	0—10	0—35
54-0420	47 6515 0436	77.26.114-1	Патрубок	0,025	20	0—04	0—07
54-0421	47 6515 9857	85.26.114-3	Кронштейн	0,150	20	0—05	0—10
54-0422	47 6515 9700	77.26.115А	Фланец	0,125	45Л	0—11	0—24
54-0423	47 6528 0338	78.26.116	Кронштейн бачка	0,123	08кп	0—04	0—14
54-0424	47 6515 9853	85.26.117	Кронштейн	0,074	08кп	0—03	0—06
54-0425	47 6515 0442	77.26.119-2	Кронштейн вентилятора	0,595	20	0—10	0—36
54-0426	47 6515 0452	77.26.124-1	Ниппель	0,030	45	0—03	0—07
54-0427	47 6515 0453	77.26.125	Кронштейн	0,120	08кп	0—03	0—07
54-0428	47 6515 9854	85.26.125	Штуцер	0,135	30	0—10	0—28
54-0429	47 6515 0456	77.26.126	Крышка	0,058	08кп	0—07	0—14
54-0430	47 6515 9855	85.26.126-1	Хомут	0,107	08кп	0—03	0—09
54-0431	47 6515 0459	77.26.127-1	Пружина крышки	0,014	Л63	0—05	0—12
54-0432	47 6515 0460	77.26.128	Палец	0,005	АК-8	0—02	0—06
54-0433	47 6515 0451	77.26.129	Втулка распорная	0,003	20	0—04	0—06
54-0434	47 6528 0340	78.26.130	Пробка	0,102	30	0—05	0—14
54-0435	47 6515 0462	77.26.130	Прокладка	0,011	АД1М	0—02	0—04
54-0436	47 6528 0341	78.26.131	Труба паровая	0,500	20	0—26	0—50
54-0437	47 6515 9856	85.26.131	Скоба	0,0083	08кп	0—05	0—09
54-0438	47 6515 0463	77.26.132	Державка цепочки	0,0055	08кп	0—04	0—07
54-0439	47 6515 0467	77.26.136	Трубка дренажная	0,0151	08кп	0—02	0—05
54-0440	47 6515 9702	77.26.139-3	Трубка	0,054	—	0—03	0—36
54-0441	47 6515 0479	77.26.157	Бонка	0,080	20	0—03	0—08
54-0442	47 6515 6417	77.26.168	Патрубок	0,098	20	0—05	0—11
54-0443	47 6515 9703	77.26.169	Корпус горловины	0,223	20	0—04	0—10
54-0444	47 6515 9704	77.26.170	Дно горловины	0,030	08кп	0—03	0—06
54-0445	47 6515 9858	85.26.202-1	Патрубок коллектора	0,620	20	0—21	0—48
54-0446	47 6515 9859	85.26.203-1	Фланец	0,238	Зпс	0—13	0—25
54-0447	47 6515 9860	85.26.204-1	Труба	0,216	20	0—15	0—30
54-0448	47 6515 9137	85.26.205	Труба	0,211	20	0—15	0—28

54-0449	47 6515 9861	85.26.206	Труба	0,0965	20	0—15	0—26
54-0450	47 6515 9862	85.26.207	Кронштейн	0,320	08кп	0—06	0—20
54-0451	47 6515 9863	85.26.208	Планка	0,138	Зкп	0—01	0—05
54-0452		85.26.209	Хомут	0,180	08кп	0—03	0—10
54-0453	47 6515 9866	85.26.210	Кронштейн	0,314	08кп	0—06	0—20
54-0454	47 6515 9867	85.26.211	Труба	0,420	10	0—20	0—40
54-0455	47 6515 9868	85.26.212-1	Труба	1,330	20	0—35	1—05
54-0456	47 6515 9870	85.26.214	Скоба	0,0116	08кп	0—04	0—07
54-0457	47 6515 9872	85.26.215	Скоба	0,103	08кп	0—04	0—08
54-0458	47 6515 9875	85.26.217	Кронштейн	0,470	20	0—06	0—20
54-0459	47 6515 9876	85.26.218	Козырек	0,534	20	0—08	0—30
54-0460	47 6515 9878	85.26.221	Сухарь	0,049	45Л	0—05	0—10
54-0461	47 6515 9879	85.26.223	Прихват	0,085	Зкп	0—04	0—08
54-0462	47 6515 9882	85.26.224	Трубка	0,049	10	0—10	0—16
54-0463	47 6515 9889	85.26.225	Штуцер	0,062	20	0—08	0—16
54-0464		77.26.306	Кронштейн подогревателя	0,737	08кп	0—06	0—29
54-0465	47 6515 0496	77.26.307	Хомут подогревателя	0,300	Зкп	0—10	0—25
54-0466	47 6515 0497	77.26.308	Коллектор	0,230	20	0—15	0—35
54-0467	47 6515 9705	77.26.309	Труба паровая	0,500	20	0—21	0—46
54-0468	47 6515 9706	77.26.310	Патрубок пароотводящий	0,040	20	0—09	0—14
54-0469		77.26.312	Скоба	0,039	08кп	0—03	0—07
54-0470	47 6515 9709	77.26.314	Половина бачка нижняя	0,940	08кп	0—10	0—60
54-0471	47 0000 7713	77.26.315	Штуцер	0,025	45	0—08	0—14

Группа 29. Установка двигателя на трактор

54-0472	47 6515 0499	77.29.061	Опора передняя	8,204	—	3—85	9—00
54-0473	47 6515 0500	77.29.062	Кронштейн задний	8,354	—	2—40	6—60
54-0474	47 6515 0501	77.29.063сб	Амортизатор опоры двигателя в сборе	0,952	—	0—32	1—60
54-0475	47 0000 7737	77.29.069	Подвеска задняя	11,945		3—45	9—10
54-0476	47 6515 0514	77.29.108-1	Штифт	0,045	45	0—03	0—06
54-0477	47 6515 0522	85.29.202	Втулка резьбовая	0,120	40	0—10	0—20
54-0478	47 6515 0528	77.29.308-1	Прокладка	0,100	08кп	0—01	0—07
54-0479	47 6515 0531	77.29.309-1	Прокладка	0,200	10кп	0—01	0—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0480	47 6515 0535	77.29.310-1	Шайба специальная	0,008	45	0—01	0—03
54-0481	47 6515 0538	77.29.601	Опора передняя	6,300	45Л	3—25	5—80
54-0482	47 6515 0542	77.29.602-1	Кронштейн задний	6,450	45ФЛ	3—00	5—00
54-0483	47 6515 6419	77.29.603-2	Опора задняя	3,100	5	0—65	1—55
54-0484	47 6515 0552	77.29.605	Болт кронштейна заднего	0,146	45	0—09	0—33
54-0485	47 6515 0556	77.29.606	Чашка защитная	0,070	08кп	0—03	0—07
54-0486	47 6515 0559	77.29.607	Шайба опорная	0,104	45	0—02	0—06
54-0487	47 6515 0562	77.29.608	Прокладка	0,040	10кп	3—00 *	20—00 *
54-0488	47 6515 0565	77.29.609	Втулка	0,415	45	0—18	0—50
54-0489	47 6515 0566	77.29.610	Втулка	0,312	35	0—06	0—18
54-0490	47 6515 0567	77.29.611	Болт опоры задней	0,165	45	0—10	0—55
54-0491	47 6515 0571	77.29.612	Прокладка	0,020	3кп	5—00 *	10—00 *

Группа 30. Рама

54-0492		85.30.003В	Рама	900,000		236—00	503—00
54-0493		85.30.003-3В	Рама	925,000		236—00	535—00
54-0494	47 6515 8121	77.30.018А	Цапфа в сборе	9,300		2—05	7—20
54-0495	47 6515 9437	77.30.20-6	Ось задняя	73,000		13—60	36—00
54-0496	47 6515 0588	77.30.022	Скоба масляного бака	0,110		0—03	0—07
54-0497	47 6528 0381	88.30.024-1	Ось верхняя	12,880		1—00	4—95
54-0498	47 6528 3770	85.30.040	Ось передняя	49,100		3—80	15—20
54-0499	47 6515 6905	К77.30.049	Скоба	0,100		0—05	0—10
54-0500	47 6515 6906	К77.30.064	Кронштейн	0,760		1—25	2—10
54-0501	47 6515 9440	77.30.101-3	Брус поперечный	56,250	20Л	8—30	18—70
54-0502	47 6515 9442	77.30.102-3	Брус поперечный	56,250	20Л	8—30	18—70
54-0503	47 6515 9444	77.30.103-1	Наставка левая	3,200	20Л	0—85	1—60
54-0504	47 6515 9445	77.30.104-1	Наставка правая	3,200	20Л	0—85	1—60
54-0505	47 6515 0630	77.30.105-1	Опора трансмиссии	3,300	20Л	1—00	1—95

54-0506	47 6515 9446	77.30.111-3	Кронштейн задний левый	27,160	20Л	6—90	13—30
54-0507	47 6515 9447	77.30.112-3	Кронштейн задний правый	27,160	20Л	6—90	13—30
54-0508	47 6528 0394	88.30.114-1	Кронштейн верхний правый	11,980	20Л	5—90	10—40
54-0509	47 6528 0393	88.30.115-1	Кронштейн верхний левый	11,980	20Л	5—90	10—40
54-0510	47 6515 0654	77.30.115А	Кронштейн упорного яблока	3,470	20Л	0—75	1—50
54-0511		77.30.116-1	Бугель	3,650	40	0—48	1—75
54-0512	47 6515 0662	77.30.117	Скоба	0,097	20	3—00 *	20—00 *
54-0513	47 6528 0395	88.30.117	Кронштейн сервопривода	3,300	20Л	2—20	4—90
54-0514	47 6515 0665	77.30.118	Ось передняя	40,600	20	1—10	8—60
54-0515		77.30.120-2	Ось задняя	35,000	45	1—35	10—20
54-0516	47 6515 9448	77.30.121-6	Кронштейн соединительный левый	16,570	45ФЛ	10—00	16—30
54-0517	47 6515 9449	77.30.122-6	То же, правый	16,570	45ФЛ	10—00	16—30
54-0518	47 6515 8922	77.30.131-1	Кольцо защитное	0,168	08кп	0—06	0—19
54-0519	47 6515 8923	77.30.133-1	Втулка малая	0,500	45	0—30	1—10
54-0520	47 6515 0699	77.30.133-А	Втулка малая	0,400	45	0—30	1—35
54-0521	47 6515 0700	77.30.134	Пластина стопорная	0,044	10кп	3—00 *	30—00 *
54-0522	47 6515 0704	77.30.136-А	Втулка большая	1,000	45	0—64	1—30
54-0523	47 6515 0705	77.30.137-А	Бугель	2,540	20	0—35	1—25
54-0524	47 6515 0709	77.30.139	Пластина стопорная	0,025	10кп	6—00 *	30—00 *
54-0525	47 6515 0715	77.30.143-1	Головка верхняя левая	5,200	45ФЛ	1—40	2—85
54-0526	47 6515 0719	77.30.144-1	Головка верхняя правая	5,200	45ФЛ	1—40	2—85
54-0527	47 6515 0727	77.30.146	Кронштейн передний правый	7,750	20Л	1—95	3—70
54-0528	47 6528 3767	77.30.147	Опора передняя левая	6,600	20Л	2—70	4—90
54-0529	47 6528 3768	77.30.148	Опора передняя правая	6,600	20Л	2—70	4—90
54-0530	47 6515 9450	77.30.168	Заглушка	0,035	3кп	0—01	0—03
54-0531	47 6515 9451	77.30.203	Штифт	0,099	45	0—04	0—08
54-0532	47 6515 0746	85.30.205	Козырек	0,040	08кп	0—03	0—07
54-0533	47 6515 0749	85.30.207-1Б	Накладка	2,870	20	0—60	1—45
54-0534	47 6515 0753	85.30.208	Фланец	2,450	30Л	0—65	1—25
54-0535	47 6528 3779	85.30.245	Кронштейн опоры двигателя	2,230	20	0—45	1—30
54-0536	47 6528 3777	85.30.260	Лонжерон левый	87,200	09Г2-2	2—80	26—00
54-0537	47 6528 3778	85.30.261	Лонжерон правый	87,200	09Г2-2	2—80	26—00
54-0538	47 6528 3779	85.30.263	Заглушка левая	4,460	20Л	1—25	2—35
54-0539	47 6528 3780	85.30.264	Заглушка правая	4,460	20Л	1—25	2—35

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0540	47 6515 6948	K77.30.306	Скоба	0,075	20	0—02	0—06
54-0541	47 6515 9481	B77.30.311-1	Колпак уплотнения	0,119	08кп	0—04	0—14
54-0542	47 6515 6949	K77.30.312-1	Ось передняя	41,120	20	1—20	8—80
54-0543	47 6515 5052	B77.30.312-2	Ось передняя	38,000	20	1—10	8—50
54-0544		B77.30.315A	Втулка	0,430	45	0—80	1—90
54-0545	47 6515 5953	K77.30.316	Кронштейн рычага сервомеханизма	0,600	20	0—34	0—70
54-0546	47 6515 5061	B77.30.318-1	Днище	15,400	20	0—22	2—95
54-0547	47 6515 5064	B77.30.319-1	Козырек днища	4,900	20	0—12	1—10
54-0548	47 6515 5071	B77.30.321	Ребро поперечник	1,600	20	0—08	0—45
54-0549	47 6515 5072	B77.30.322-1	Ребро продольное	1,060	20	0—06	0—33
54-0550	47 6515 5084	B77.30.326	Поддон задний	9,550	20	0—19	2—10
54-0551		B77.30.328	Втулка большая	1,470	45	1—55	3—70
54-0552		B77.30.329	Втулка малая	0,900	45	1—40	3—20
54-0553	47 6515 5090	B77.30.330-2	Полка	1,830	20	0—03	0—38
54-0554	47 6515 5101	B77.30.334	Бонка	0,038	Зкп	0—03	0—07
54-0555	47 6515 5104	B77.30.335	Щиток	0,240	08кп	0—04	0—18
54-0556	47 6515 5107	B77.30.339	Подушка	6,650	20Л	2—90	5—10
54-0557	47 6515 5115	B77.30.342	Планка	0,055	Зкп	0—03	0—06
54-0558	47 6528 3786	B77.30.360	Лонжерон левый	87,200	09Г2-2	2—80	26—00
54-0559	47 6528 3787	B77.30.361	Лонжерон правый	87,200	09Г2-2	2—80	26—00
54-0560	47 6515 6957	K77.30.404	Кронштейн передний левый	7,960	20Л	2—80	5—10
54-0561	47 6515 6960	K77.30.405	Кронштейн передний правый	7,800	20Л	2—80	4—90
54-0562	47 6515 6987	K77.30.414	Кронштейн пружины сервомеханизма	0,090	40	0—05	0—11

Группа 31. Подвеска

54-0563	47 6515 0762	85.31.001-1	Каретка подвески	150,750	—	41—00	120—00
54-0564	47 6515 0765	85.31.002-1	То же	150,750	—	41—00	120—00
54-0565	47 6515 9589	B77.31.010	Подножка в сборе	2,480	—	0—90	2—15
54-0566	47 6515 9163	B77.31.011	Установка подножки	2,760	—	1—55	3—30
54-0567	47 6515 6998	K85.31.011	Балансир внешний в сборе	30,400	—	6—30	17—80

54-0568	47 6515 0769	85.31.011-1	Балансир внешний в сборе	34,900	—	10—30	23—00
54-0569	47 6515 8788	85.31.012-1P	Клин в сборе	0,352	—	0—39	0—70
54-0570	47 6515 7001	K85.31.012	Балансир внешний в сборе	30,400	—	6—30	17—80
54-0571		77.31.014-1	Втулка конусная	0,079	—	0—10	0—30
54-0572	47 6515 0776	77.31.014-1P	Втулка конусная с болтом в сборе	0,200	—	0—48	0—80
54-0573	47 6515 0778	85.31.016A	Ось с крышкой в сборе	2,000	—	0—75	1—75
54-0574	47 6515 0782	85.31.017	Гайка цанговая	0,739	—	0—70	1—30
54-0575	47 6515 8789	85.31.018P	Ось катка с гайками в сборе	4,316	—	1—80	4—80
54-0576	47 6515 9887	85.31.020	Установка подножки	2,240	—	1—10	2—30
54-0577	47 6515 9572	112.31.023	Чехол	0,090	—	0—04	0—60
54-0578	47 6515 9573	112.31.029	Уплотнение	0,339	—	0—27	0—95
54-0579	47 6515 0783	85.31.101	Балансир внешний	28,600	45ФЛ	5—60	10—20
54-0580	47 6515 7004	K85.31.101	То же	28,600	45ФЛ	3—70	10—20
54-0581	47 6515 8787	85.31.102-1	Балансир внутренний	19,000	45Л	3—70	10—20
54-0582	47 6515 7008	K85.31.102-1	Фланец опорный	4,720	45Л1	3—20	5—40
54-0583	47 6515 3925	77.31.103-A	Крышка	1,600	45ФЛ	1—65	2—60
54-0584	47 6515 7013	K85.31.104	Балансир внешний	28,600	45ФЛ	3—70	10—20
54-0585	47 6515 0802	77.31.106	Кольцо дистанционное	0,0232	08кп	3—00*	30—00*
54-0586	47 6515 9141	85.31.107-1	Клин	0,240	40	0—12	0—29
54-0587	47 6515 0808	77.31.107-1	Шайба	0,160	45Х	0—21	0—41
54-0588	47 6515 9898	112.31.108	Каркас	0,015	08кп	0—03	0—09
54-0589	47 6515 8790	85.31.110-2	Гайка	0,085	45	0—07	0—15
54-0590	47 6515 0816	77.31.111A	Втулка	0,640	45	0—18	0—90
54-0591		85.31.112A	Рессора	17,410	60С2	0—55	4—05
54-0592	47 6515 0822	77.31.113	Обойма	0,056	08кп	0—02	0—07
54-0593	47 6528 3551	77.31.116-3	Втулка конусная	0,085	45	0—07	0—14
54-0594	47 6515 0832	85.31.117	Ось качания	2,320	50	0—41	1—50
54-0595	47 6515 0841	77.31.118	Гайка цанговая	0,560	45	0—60	1—10
54-0596	47 6515 0838	85.31.118-2	Ось качания малая	1,400	40	0—22	0—75
54-0597	47 6515 9142	85.31.124	Крышка	0,450	45Л	0—42	0—85
54-0598	47 6515 7017	K77.31.204	Шайба упорная	0,425	40Х	0—04	0—22

Группа 32. Колеса направляющие

54-0599	47 6515 0854	85.32.001	Колесо направляющее	132,000	—	16—70	54—00
---------	--------------	-----------	---------------------	---------	---	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0600	47 6515 0855	85.32.002	Колесо направляющее	132,000	—	16—70	54—00
54-0601		85.32.011-1	Ось коленчатая в сборе	22,800	—	4—20	12—30
54-0602	47 6515 0857	85.32.011-2	Ось коленчатая в сборе	22,800	—	5—50	16—50
54-0603	47 6515 0863	77.32.012	Корпус уплотнения в сборе	1,357	—	0—85	2—00
54-0604	47 6515 0860	85.32.012	Колесо направляющее	70,620	—	12—70	36—50
54-0605	47 6515 0866	85.32.013	Амортизатор в сборе	46,200	—	3—20	15—60
54-0606		Б77.32.040	Ось коленчатая правая в сборе	32,464	—	8—80	25—00
54-0607		Б77.32.041-3	Ось коленчатая левая в сборе	32,464	—	8—80	25—00
54-0608		Б77.32.042-1А	Колесо направляющее в сборе	92,610	—	8—00	42—00
54-0609	47 6515 0867	85.32.101-1	Ось коленчатая	21,830	40Х	3—65	11—50
54-0610	47 6515 0871	77.32.102	Болт натяжной	7,400	45	1—10	3—20
54-0611	47 6515 0875	77.32.104	Крышка	0,850	СЧ 15-32	0—30	0—60
54-0612	47 6515 0879	77.32.105Ж	Колесо направляющее	39,800	45ФЛ	8—90	16—90
54-0613	47 6515 9115	77.32.107А	Гайка регулировки натяжения	0,533	45Л	0—42	0—95
54-0614	47 6515 0890	77.32.108	Яблоко упорное	0,600	СЧ 15-32	0—12	0—23
54-0615	47 6515 0894	77.32.109-1	Ушко	1,400	45	0—55	1—80
54-0616	47 6515 0898	77.32.110	Шайба упорная	0,170	45	0—11	0—23
54-0617	47 6515 0901	77.32.111	Палец ушка	0,450	40	0—11	0—30
54-0618	47 6515 0904	77.32.112А	Упор пружины	4,960	45ФЛ	1—35	2—45
54-0619	47 6515 0908	77.32.113	Кольцо защитное	0,118	08кп	0—02	0—11
54-0620		77.32.115	Пружина	25,720	60С2	0—75	5—60
54-0621		77.32.116	Пружина малая	5,580	60С2	0—34	1—55
54-0622	47 6515 0921	77.32.117	Втулка распорная	0,770	СЧ 15-37	0—26	0—55
54-0623	47 6515 0925	77.32.118-1	Корпус уплотнения	1,180	СЧ 15-32	0—19	0—80
54-0624		К77.32.302-2	Пружина малая	8,840	55С2	0—60	3—15
54-0625	47 6515 7050	К77.32.307-2	Болт стяжной	11,375	45	1—30	4—70
54-0626	47 6515 7067	К77.32.315	Яблоко упорное	0,560	СЧ 15-32	0—42	0—75
54-0627	47 6515 7077	К77.32.318-1	Ось	0,590	45	0—20	0—50
54-0628	47 6515 7078	К77.32.319	Обойма центрирующая	0,812	20	0—03	0—30
54-0629	47 6515 5265	Б77.32.320	Шайба упорная	0,238	45	0—11	0—27
54-0630	47 0000 7905	К77.32.322	Планка запорная	0,040	40	0—03	0—05

54-0631		Б77.32.322	Втулка балансира большая	1,022	45	1—50	3—30
54-0632		Б77.32.323	Втулка балансира внешняя	0,930	45	1—50	3—40
54-0633	47 6515 5291	Б77.32.338-1	Обойма	0,238	08кп	0—04	0—27
54-0634	47 6515 5299	Б77.32.339-1	Кольцо дистанционное	0,046	08кп	0—02	0—09
54-0635	47 6515 5300	Б77.32.347-1	Сухоу упорный	0,140	45Х	0—10	0—60
54-0636	47 6515 5329	Б77.32.360-1	Серьга	0,947	40	0—17	0—44
54-0637	47 6515 5332	Б77.32.362-1	Шпилька	0,250	45Х	0—18	0—31
54-0638		Б77.32.366	Торсион	2,760	45ХНМДА	3—30	9—30
54-0639	47 6515 5345	Б77.32.368-1	Заглушка	0,085	3кп	0—01	0—04
54-0640	47 6515 5359	Б77.32.387-1	Ролик	0,387	45	0—09	0—25
54-0641	47 6515 5362	Б77.32.388	Ось ролика	0,121	45	0—09	0—16
54-0642	47 6515 5365	Б77.32.389	Шайба	0,020	08кп	0—01	0—02
54-0643	47 6515 5374	Б77.32.394-2	Крышка чистиков	0,128	3кп	0—06	0—13
54-0644	47 6515 5384	Б77.32.398-1	Колпак уплотнения	0,105	08кп	0—04	0—19
54-0645	47 6515 9185	Б77.32.399-1	Шайба защитная	0,096	08кп	0—03	0—13
54-0646	47 6515 9186	Б77.32.400-2	Крышка балансира малая	0,560	20	0—04	0—24
54-0647	47 6515 5408	Б77.32.407	Планка запорная	0,081	40	0—03	0—08
54-0648	47 6515 5412	Б77.32.411	Шайба упорная	0,238	45	0—10	0—26

Группа 33. Ролик поддерживающий

54-0649		85.33.001А	Ролик задний	27,350	—	5—40	23—00
54-0650	47 6515 5416	Б77.33.002А	Ролик поддерживающий	24,500	—	5—40	20—00
54-0651	47 6515 0934	85.33.002А	Ролик	27,430	—	5—40	23—00
54-0652	47 6515 0935	77.33.011А	Кронштейн	1,870	—	2—60	7—50
54-0653	47 6515 0936	77.33.013	Кронштейн	4,449	—	2—50	4—75
54-0654	47 6515 0937	85.33.021	Корпус уплотнения	1,776	—	0—95	1—75
54-0655		Б77.33.021-1А	Ось в сборе	5,600	—	2—00	4—60
54-0656	47 6515 5422	Б77.33.022-1	Колпак уплотнения	0,470	—	0—13	0—40
54-0657	47 6515 0938	85.33.022Р	Ролик поддерживающий	16,400	—	2—60	12—20
54-0658	47 6515 5423	Б77.33.101-2	Ось	5,300	40	1—75	4—00
54-0659	47 6515 0939	77.33.101	Ось поддерживающего ролика	3,400	40	0—95	2—50
54-0660	47 6515 0943	77.33.102Б	Кронштейн поддерживающего ролика	4,173	45ФЛ	1—60	3—10
54-0661		77.33.103	Крышка	1,105	СЧ 15-32	1—25	2—00
54-0662	47 6515 0946	77.33.104	Шайба с лысками	0,042	20	0—03	0—06

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. за шт.
54-0663	47 6515 5427	Б77.33.104-1	Пластина замковая	0,0496	Зкп	0-01	0-03
54-0664	47 6515 0947	77.33.106	Шайба отгибная	0,024	Зкп	0-01	0-02
54-0665	47 6515 5430	Б77.33.106	Кожух колпака	0,200	08кп	0-02	0-10
54-0666	47 6515 0948	77.33.107А	Гайка низкая	0,093	45	0-10	0-20
54-0667	47 6515 0949	85.33.201	Ролик поддерживающий	10,000	СЧ 15-32	1-05	3-00
54-0668	47 6515 0954	85.33.203	Крышка	1,990	СЧ 15-32	0-39	0-95
54-0669	47 6515 0956	85.33.204	Корпус уплотнения	1,650	СЧ 15-32	0-39	0-85
54-0670	47 6515 0958	85.33.205	Щиток	0,560	08кп	0-05	0-24

Группа 34. Гусеница

54-0671	47 6515 0959	77.34.001А	Гусеница правая	429,800	—	47-00	152-00
54-0672	47 6515 7080	К77.34.001-1	Цепь гусеницы	522,970	—	43-00	158-00
54-0673	47 6515 0962	77.34.002А	Гусеница левая	422,500	—	47-00	152-00
54-0674	47 6515 7083	К77.34.002-1	Цепь гусеничная	522,970	—	43-00	158-00
54-0675	47 6515 9593	Б77.34.005	Гусеница	1247,000	—	172-00	489-00
54-0676	47 6515 9596	Б77.34.017	Цепь гусеничная	578,400	—	86-00	245-00
54-0677	47 6515 0367	77.34.101У	Звено гусеницы	6,300	110Г13Л	0-80	2-10
54-0678	47 6515 7087	К77.34.101-1	То же	10,400	110Г13Л	0-80	2-75
54-0679	47 6515 9191	Б77.34.101-2	То же	14,500	—	1-65	4-70

Группа 35. Прицепное устройство

54-0680	47 6515 8733	77.35.001	Устройство прицепное	55,500	—	9-30	26-00
54-0681	47 6515 9710	77.35.011-1	Шкворень	1,700	—	0-65	1-25
54-0682	47 6515 0981	77.35.101-2	Бугель левый	6,550	45ФЛ	2-15	3-80
54-0683	47 6515 0985	77.35.102-2	Бугель правый	6,550	45ФЛ	2-15	3-80
54-0684	47 6515 9504	77.35.103-2	Скоба прицепная	21,600	45ФЛ	3-00	6-70
54-0685	47 6515 9507	77.35.104-1	Скоба упряжная	11,750	45ФЛ	3-00	5-80
54-0686	45 6515 0997	77.35.105-1	Шкворень	1,016	40	0-33	0-80
54-0687	47 6515 1002	77.35.106	Защелка	0,023	40	0-02	0-04

54-0688	47 6515 9718	77.35.107-1	Скоба упряжная	12,250	40ФЛ	0-60	2-10
54-0689	47 6515 1005	77.35.109А	Ось	18,110	45	0-95	5-60

Группа 36. Передача карданная

54-0690	47 6515 6548	77.36.002	Передача карданная	30,500	—	16-00	37-00
54-0691	47 6515 6224	85.36.003	То же	31,500	—	16-00	40-00
54-0692	47 6515 1006	77.36.011	Головка кардана в сборе	3,264	—	0-85	4-10
54-0693	47 6515 1007	77.36.012-1	Колодка тормозка с накладкой в сборе	1,310	—	2-10	3-40
54-0694	47 6515 1008	77.36.015	Вилка кардана ведущая в сборе	5,000	—	2-25	3-90
54-0695	47 6515 1009	77.36.016	То же	3,890	—	1-90	3-40
54-0696	47 6515 6225	85.36.021	То же	3,550	—	3-65	5-70
54-0697	47 6515 6228	85.36.022	Вал кардана в сборе	7,100	—	6-80	11-80
54-0698	47 0000 7486	85.36.023	Вал кардана	10,900	—	7-20	13-60
54-0699	47 6515 1010	77.36.041А	Вилка кардана ведущая в сборе	5,780	—	3-00	5-20
54-0700	47 6515 1011	77.36.101-1	Вилка кардана	2,420	45ФЛ	3-60	5-50
54-0701	47 6515 1013	77.36.102-1	Шкив тормозка	3,09	СЧ 15-32	1-30	2-40
54-0702	47 6515 1015	77.36.103-1	Гайка	0,220	40	0-28	0-55
54-0703	47 6515 1022	77.36.105-1	Болт кардана	0,189	45Х	0-41	0-90
54-0704	47 6515 1021	77.36.106	Диск	0,743	08кп	0-10	0-60
54-0705	47 6515 1022	77.36.107	Втулка	0,249	40	0-11	0-31
54-0706	47 6515 1025	77.36.108	Шайба	0,0185	10кп	0-01	0-03
54-0707	47 6515 1028	77.36.109	Гайка	0,052	45	0-10	0-19
54-0708	47 6515 1034	77.36.115-1А	Вилка кардана	4,250	45ФЛ	2-10	3-70
54-0709	47 6515 1036	77.36.116-1А	Вилка кардана	3,580	45ФЛ	1-75	3-10
54-0710	47 6515 1038	77.36.120-1Б	Вилка кардана	1,580	45ФЛ	2-65	4-05
54-0720	47 6515 1040	77.36.121-1Б	Шайба стопорная	0,044	08кп	0-06	0-13
54-0730	47 6515 1042	77.36.123-1	Колодка тормозная	1,012	45ФЛ	1-05	1-75
54-0740	47 6515 1047	77.36.125	Ось колодки тормозка	0,300	45	0-15	0-37
54-0741	47 6515 1050	77.36.126	Шайба	0,010	40	5-00*	10-00
54-0742		77.36.127	Пружина тормозка	0,0364	Пр.11	0-09	0-10
54-0743	47 6515 1054	77.36.128	Болт упорный	0,087	45Х	0-07	0-15
54-0744	47 6515 1057	77.36.130	Упор пружин	0,042	45Х	0-05	0-09
54-0745		77.36.131	Пружина внутренняя	0,0197	Пр.11	0-03	0-06
54-0746		77.36.132	Пружина внешняя	0,042	Пр. 11-3,5	0-02	0-04

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0747	47 6515 1066	77.36.133-1A	Рычаг тормозка	0,930	45	0—50	1—15
54-0748	47 6515 1068	77.36.134	Щиток	0,430	08кп	0—15	0—48
54-0749	47 6515 1071	77.36.135	Шайба	0,020	10кп	0—01	0—04
54-0750	47 6515 6244	85.36.208-1	Гайка кардана	0,195	40	0—08	0—48
54-0751	47 6515 1075	77.36.401A	Вилка кардана	5,700	45ФЛ	2—80	4—90
54-0752	47 6515 6247	85.36.405-2	Щиток	0,550	08кп	0—15	0—75
54-0753	47 6515 6250	85.36.406	Ось колодки тормозка	0,300	45	0—21	0—45
54-0754	47 6515 6253	85.36.407	Рычаг тормозка	0,950	45	0—65	1—35

Группа 37. Коробка передач

54-0755		85.37.011	Вал первичный в сборе	10,400	—	11—80	20—00
		112.37.014					
54-0756	47 6515 7093	K77.37.012.4A	Крышка коробки	26,800	—	11—80	26—00
54-0757	47 6515 1078	77.37.013A	Вилка переключения III и IV передач в сборе	0,800	—	1—40	2—20
54-0758	47 6515 1079	77.37.014	Вилка переключения I и II передач в сборе	0,640	—	1—40	2—45
54-0759	47 6515 1082	77.37.015A	Вилка переключения задней передачи в сборе	0,850	—	1—40	3—70
54-0760	47 6515 1085	77.37.016	Рычаг двуплечий в сборе	0,430	—	1—10	1—90
54-0761	47 6515 1086	77.37.017B	Вилка переключения V и VI передач в сборе	0,685	—	1—40	2—40
54-0762	47 6515 1089	77.37.018B	Вилка переключения VII передачи в сборе	0,720	—	1—40	2—75
54-0763	47 6515 1092	77.37.019A	Пробка спускная с магнитом в сборе	0,379	—	0—50	0—90
54-0764	47 6515 1093	77.37.021-1	Стакан корпуса	2,348	—	1—75	4—15
54-0765	47 6515 1094	77.37.022	Вал дополнительный 77.37.146-1 в сборе со втулкой 77.37.147-1A	5,050	—	3—70	6—90

54-0766	47 6515 1097	77.37.101-1	Крышка коробки передач	17,450	СЧ 15-32	2—00	5—60
54-0767	47 6515 1099	77.37.102A	Вилка	0,300	40X	0—65	1—30
54-0768	47 6515 1107	77.37.103-1	Рычаг	0,700	25ХГТ	1—05	1—80
54-0769	47 6515 1109	77.37.105	Вал вторичный	9,200	25ХГТ	6—20	12—00
54-0770	47 6515 1111	77.37.106	Кольцо упорное	0,158	40	0—10	0—24
54-0771	47 6515 1114	77.37.107B	Стакан подшипника	2,550	СЧ 15-32	2—15	3—70
54-0772	47 6515 1116	77.37.108	То же	0,520	СЧ 15-32	0—75	1—15
54-0773	47 6515 7096	K77.37.109-1	То же	0,750	СЧ 15-32	1—65	2—85
54-0774	47 6515 7099	K77.37.110-2	Вал промежуточный	4,200	45	1—80	4—05
54-0775		77.37.111	Прокладка регулятора	0,002	10кп	5—00 *	10—00 *
54-0776	47 6515 1120	77.37.112	Прокладка регулятора	0,0066	10кп	1—00 *	10—00 *
54-0777	47 6515 1121	77.37.113-1	Фланец крышки коробки передач	1,180	45	0—60	1—20
54-0778	47 6515 1127	77.37.116-1	Штифт рычага	0,015	45X	0—06	0—09
54-0779	47 6515 7101	K77.37.116-2A	Шестерня постоянного зацепления на промежуточном валу	2,700	25ХГТ	1—75	3—90
54-0780		77.37.117	Пружина рычага	0,030	Пр. III-3	0—48	1—05
54-0781	47 6515 1131	77.37.118	Шайба сферическая	0,125	08кп	0—20	0—38
54-0782	47 6515 1132	77.37.120	Колпак	0,328	08кп	0—15	0—37
54-0783	47 6515 7103	K77.37.120-3	Рычаг переключения	1,300	45	1—25	2—20
54-0784		77.37.122	Кольцо прижимное	0,112	08кп	0—03	0—13
54-0784a		112.37.123	Полукольцо	0,179	45B	0—04	0—39
54-0785	47 6515 1137	77.37.123A	Ось вилок	0,890	45	0—80	1—35
54-0786	47 6515 1138	77.37.124	Планка запорная	0,021	3сп	0—01	0—02
54-0787		112.37.124	Кольцо	0,075	45	0—06	0—16
54-0788	47 6515 1139	77.37.125-1A	Вал первичный	5,080	45	3—05	7—20
54-0789		K77.37.125	Планка переключения вилки VII передачи	0,510	40	0—29	0—90
54-0790	47 6515 7108	K77.37.126	Ось поводков	0,850	45	0—39	0—90
54-0791	47 6515 7109	K77.37.127	Поводок рычага	0,750	40X	0—95	1—70
54-0792	47 6515 1143	77.37.128-1A	Муфта зубчатая	0,600	18ХГТ	2—30	4—30
54-0793	47 6515 7112	K77.37.128-1	Рычаг	0,830	25ХГТ	1—25	2—35
54-0794	47 6515 1145	77.37.129-1	Стакан подшипника	1,825	45	0—80	2—30
54-0795		77.37.130A	Кольцо пружинное упорное	0,040	65Г	0—02	0—10
54-0796	47 6515 1152	77.37.132	Штифт	0,008	45	0—02	0—03

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0797	47 6515 1153	77.37.133	Планка опорная	0,128	40	0-06	0-11
54-0798	47 6515 1154	77.37.134	Планка боковая	0,208	40X	0-06	0-15
54-0799	47 6515 1157	77.37.135	Планка распределительная	0,185	40X	0-06	0-15
54-0800	47 6515 1160	77.37.136A	Вилка заднего хода	0,660	40X	0-70	1-35
54-0801	47 6515 1162	77.37.137-1	Вилка V и VI передач	0,400	40X	0-48	0-90
54-0802	47 6515 1164	77.37.138	Поводок рычага	0,550	40X	0-75	1-35
54-0803	47 6515 1168	77.37.139	Рычаг двуплечий	0,395	40X	0-48	0-90
54-0804	47 6515 1170	77.37.140A	Втулка	0,115	40	0-11	0-20
54-0805	47 6515 1171	77.37.141	Ось рычага	0,225	45X	0-12	0-24
54-0806	47 6515 1172	77.37.142-1	Ось вилок нижняя	0,880	45	0-46	0-90
54-0807	47 6515 1176	77.37.144	Валик переключения	0,216	20X	0-44	0-80
54-0808	47 6515 1180	77.37.146-1	Вал дополнительный	4,850	45	1-55	3-85
54-0809	47 6515 1182	77.37.147-1A	Втулка	0,037	45	0-19	0-33
54-0810	47 6515 1183	77.37.148-1	Корпус уплотнения в сборе	0,480	45	0-75	1-55
54-0811	47 6515 1187	77.37.150A	Кольцо левое	0,012	XHM35-70	0-10	0-16
54-0812	47 6515 1190	77.37.151A	Кольцо правое	0,012	XHM35-70	0-10	0-16
54-0813	47 6515 1193	77.37.152-2	Втулка распорная	0,520	45	0-27	0-70
54-0814	47 6515 1194	77.37.153-2	То же	0,310	45	0-22	0-49
54-0815	47 6515 1198	77.37.156-1	Крышка бугеля	1,700	45	0-60	1-40
54-0816	47 6515 1200	77.37.157	Шайба упорная	0,047	40	0-07	0-12
54-0817	47 6515 1203	77.37.160	Валик блокировки передний	0,580	45X	0-65	1-30
54-0818		77.37.161	Валик блокировки задний	0,580	45X	0-65	1-30
54-0819	47 6515 1207	77.37.162	Серьга	0,050	40	0-03	0-06
54-0820	47 6515 1208	77.37.163	Фиксатор	0,084	20XГТ	0-12	0-22
54-0821	47 6515 1209	77.37.164	Планка переключения вилки V и VI передач	0,430	40	0-28	0-90
54-0822	47 6515 1210	77.37.165	Палец валика блокировки переднего	0,025	40	0-05	0-09
54-0823	47 6515 1211	77.37.166	Палец валика блокировки заднего	0,034	40	0-05	0-10
54-0824	47 6515 1212	77.37.167	Пластина замковая	0,005	08кп	4-00*	10-00*
54-0825	47 6515 1213	77.37.170	Стакан подшипника	1,290	45	1-45	3-35
54-0826	47 6515 1214	77.37.171-1	Ушко	0,032	40	0-04	0-07

54-0827	47 6515 1217	77.37.172-1	Вилка III и VI передач	0,460	40X	0-60	1-15
54-0828	47 6515 1221	77.37.176	Планка переключения вилки I и II передач	0,508	40	0-29	0-95
54-0829	47 6515 1222	77.37.177	Планка переключения вилки III и IV передач	0,430	40	0-29	0-90
54-0830	47 6515 1223	77.37.178	Планка переключения вилок III передачи и заднего хода	0,508	40	0-29	0-95
54-0831	47 6515 1227	77.37.181	Гайка круглая	0,250	45	0-43	1-25
54-0832	47 6515 1228	77.37.182A	Стакан подшипника	1,430	СЧ 15-32	1-45	2-30
54-0833	47 6515 1230	77.37.183	Штифт установочный	0,028	40	0-05	0-08
54-0834	47 6515 1223	77.37.184A	Шестерня постоянного зацепления ведущая	2,680	25XГТ	1-70	3-45
54-0835	47 6515 1235	77.37.185	Блок шестерен III и IV передач	4,600	25XГТ	2-90	6-00
54-0836	47 6515 1237	77.37.186	Блок шестерен I и II передач	4,160	25XГТ	2-90	6-00
54-0837	47 6515 1239	77.37.187	Шестерня II передачи	4,220	25XГТ	1-85	4-35
54-0838	47 6515 1241	77.37.188	Шестерня VII передачи	2,660	25XГТ	2-45	4-55
54-0839	47 6515 1243	77.37.189	Блок шестерен I и IV передач	6,700	25XГТ	3-60	8-00
54-0840	47 6515 1245	77.37.190	Шестерня III передачи	3,775	25XГТ	2-10	4-30
54-0841	47 6515 1250	77.37.192	Винт установочный	0,103	45	0-05	0-11
54-0842	47 6515 8971	77.37.193	Вал заднего хода	4,850	45	4-65	5-40
54-0843	47 6515 1255	77.37.194	Шестерня задней передачи	1,835	25XГТ	1-75	4-05
54-0844	47 6515 1257	77.37.195A	Шестерня постоянного зацепления на валу заднего хода	2,080	25XГТ	1-65	3-25
54-0845	47 6515 1259	77.37.196-2A	Шестерня постоянного зацепления ведомая	2,580	25XГТ	1-45	3-45
54-0846	47 6515 1261	77.37.197	Блок шестерен V и VI передач	4,550	25XГТ	3-30	6-50
54-0847	47 6515 1263	77.37.198	Шестерня VII передачи	3,546	25XГТ	2-00	4-00
54-0848	47 6515 1265	77.37.199A	Ось вилок	0,890	45	0-50	1-05
54-0849	47 6515 1266	77.37.200	Втулка вилки	0,244	45	0-13	0-35
54-0850	47 6515 1267	77.37.201A	Поводок	0,280	40X	0-29	0-60
54-0851	47 6515 1269	77.37.202A	Пробка	0,345	СЧ 15-32	0-18	0-27
54-0852	47 6515 6257	85.37.203-1	Шайба маслоотражающая	0,070	08кп	0-01	0-08
54-0853	47 6515 1276	77.37.204	Палец рычага	0,030	45X	0-05	0-08

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0854	47 6515 1277	77.37.205-1	Шайба	0,024	08кп	0—02	0—06
54-0855		77.37.206	Пружина фиксатора	0,00663	Пр. II	0—02	0—02
54-0856	47 6515 1281	77.37.207	Пластина отгибная	0,004	08кп	4—00 *	10—00 *
54-0857	47 6515 6270	85.37.209	Крышка передняя	8,300	СЧ 15-32	2—10	4—25
54-0858	47 6515 1286	77.37.210	Болт стопорный	0,036	40	0—05	0—09
54-0859	47 6515 6273	85.37.210	Планка запорная	0,040	40	0—07	0—12
54-0860	47 6515 1287	77.37.211	Втулка распорная	0,124	40	0—04	0—10
54-0861	47 6515 6277	85.37.211A	Пластина пружинная	0,155	45	0—07	0—16
54-0862	47 6515 6278	77.37.212A	Пластина отгибная	0,018	08кп	4—00 *	20—00 *
54-0863	47 6515 1289	77.37.213	Винт стопорный	0,019	40	0—03	0—08
54-0864	47 6515 1292	77.37.214	Планка стопорная	0,030	40	0—02	0—04
54-0865		85.37.215	Стакан подшипника	1,010	СЧ 24-40	1—90	3—75
54-0866	47 6515 6262	85.37.216	Втулка	0,175	45	0—17	0—35
54-0867	47 6515 1293	77.37.216	Пластина отгибная	0,004	08кп	4—00 *	10—00 *
54-0868	47 6515 1294	77.37.217	Кольцо упорное	0,065	40	0—07	0—15
54-0869	47 6515 1297	77.37.218	Болт стопорный	0,016	45	0—01	0—03
54-0870	47 6515 1298	77.37.219A	Шайба	0,148	40	0—08	0—17
54-0871	47 6515 1302	77.37.221	Фиксатор	0,020	18ХГТ	0—05	0—10
54-0872	47 6515 1303	77.37.222-1	Планка стопорная	0,022	Зсп	0—01	0—02
54-0873	47 6515 1309	77.37.224	Стакан подшипника	0,240	СЧ 21-40	0—50	0—95
54-0874	47 6515 1311	77.37.229	То же	0,540	СЧ 21-40	0—80	1—25
54-0875	47 6515 6593	77.37.235	Рамка	0,150	40	0—31	0—46
54-0876	47 6515 6594	77.37.236	Ось	0,020	40Х	0—05	0—09
54-0877	47 6515 6595	77.37.237	Винт оси рамки	0,032	40	0—03	0—06
54-0878	47 6515 6596	77.37.238	Шайба	0,0007	АД1М	0—01	0—01
54-0879	47 6515 6597	77.37.239	Втулка	0,215	СЧ 15-32	0—42	0—65
54-0880	47 6515 6598	77.37.240	Планка стопорная	0,011	65Г	0—03	0—05
54-0881	47 6515 9522	77.37.245	Поводок	0,320	40Х	0—30	0—60
54-0882		2В-45	Кольцо пружинное ГОСТ 13940—68	0,220	—	0—03	0—05
54-0883		2В-55	То же	0,048	—	0—03	0—04
54-0884		В-35	Кольцо пружинное	0,0063	65Г	0—06	0—10

Группа 38. Мост задний

54-0885	47 6515 1313	77.38.011	Механизм планетарный	62,500	—	31—50	84—00
54-0886	47 6515 1314	77.38.012	Шестерня солнечная	10,880	—	9—10	24—00
54-0887	47 6515 1315	77.38.013-2	Сальник в сборе	0,190	—	0—50	2—55
54-0888	47 6515 1316	77.38.014Б	Уплотнение	0,825	—	0—85	3—60
54-0889	47 6515 1317	77.38.016-1A	Лента тормозная с накладками в сборе	3,200	—	2—15	5—80
54-0890	47 6515 8745	77.38.016-3	Лента тормозная в сборе	4,750	—	2—90	11—40
54-0891	47 6515 1321	77.38.017-1	Лента верхняя	1,610	—	0—48	1—85
54-0892	47 6515 8748	77.38.017-3	То же	2,005	—	0—85	5—10
54-0893	47 6515 1322	77.38.018-1	Лента нижняя	1,430	—	0—55	1—85
54-0894	47 6515 1323	77.38.021-1A	Корпус трансмиссии со шпильками в сборе	234,600	—	26—40	84—00
54-0895	47 6515 1327	77.38.023	Стакан подшипника в сборе	6,300	—	6—00	12—80
54-0896	47 6515 7142	К77.38.023	То же	6,310	—	6—00	13—70
54-0897	47 6515 1328	77.38.024-1	Пробка наливной горловины в сборе	0,420	—	0—34	0—75
54-0898	47 6515 1329	77.38.025	Трубка отбойная	0,035	—	0—06	0—10
54-0899	47 6515 1332	77.38.026	Тарелка верхняя со втулкой в сборе	0,080	—	0—07	0—12
54-0900	47 6515 1335	77.38.028-1	Кожух	1,220	—	0—20	0—85
54-0901	47 6515 6609	77.38.029-1	Крышка люка регулировки тормозов в сборе	0,184	—	0—14	0—27
54-0902	47 6515 1386	77.38.030-1A	Коробка управления левая в сборе	6,100	—	1—25	4—00
54-0903	47 6515 1342	77.38.032	Рычаг остановочного тормоза левый	0,496	—	0—95	1—80
54-0904	47 6515 1345	77.38.033	То же	0,496	—	0—95	1—80
54-0905	47 6515 1348	77.38.034	Рычаг планетарного тормоза левый	0,880	—	1—25	2—25
54-0906	47 6515 1351	77.38.035	Рычаг планетарного тормоза правый	0,880	—	1—25	2—25
54-0907	47 6515 1354	77.38.036	Пружина планетарного тормоза	1,810	—	1—55	3—40
54-0908		77.38.037Ac6.	Водило с сателлитами	9,075	—	11—70	24—50

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-0909	47 6515 1357	77.38.040A	Лента остановочного тормоза в сборе	3,900	—	2—20	6—40
54-0910		77.38.040-1	То же	5,352	—	2—90	9—30
54-0911	47 6515 9456	77.38.040-2	То же	5,260	—	2—90	9—50
54-0912		77.38.040-Б	То же	4,137	—	2—90	7—50
54-0913	47 0000 7769	77.38.041-2	Лента в сборе верхняя	2,312	—	0—80	3—60
54-0914	47 0000 7771	77.38.042-1	Лента в сборе нижняя	2,381	—	0—80	3—60
54-0915	47 6515 1363	77.38.043	Кронштейн	2,321	—	1—75	3—80
54-0916	47 6515 1364	77.38.044	Кронштейн	2,321	—	1—75	3—80
54-0917	47 6515 7157	K77.38.044A	Рычаг левой тяги планетарного тормоза в сборе	0,380	—	0—80	1—40
54-0918	47 6515 7160	K77.38.045A	Рычаг правой тяги планетарного тормоза в сборе	0,380	—	0—80	1—45
54-0919	47 6515 1365	77.38.045	Стакан	0,556	—	0—42	0—85
54-0920	47 6515 8752	77.38.046	Водило с заглушкой в сборе	6,040	—	6—00	9—30
54-0921	47 6515 1366	77.38.055P	Комплект сателлита с осью и игольчатыми роликами в сборе	0,974	—	1—70	3—40
54-0922	47 6515 1367	77.38.056P	Шкив остановочного тормоза с запорными планками в сборе	17,780	—	6—20	16—30
54-0923		77.38.056-1	Шкив остановочного тормоза с запорными планками в сборе	14,247	—	5—10	10—20
54-0924	47 6515 8992	77.38.087-A	Водило с сателлитами в сборе	9,096	—	8—60	16—80
54-0925	47 6515 1368	77.38.101-1A	Корпус трансмиссии	233,000	СЧ 21-40	25—00	68—00
54-0926	47 6515 1372	77.38.102	Вал заднего моста	7,000	50X	1—85	4—15
54-0927	47 6515 1374	77.38.103-2	Сателлит	0,570	25XГТ	0—60	1—30
54-0928	47 6515 1376	77.38.104	Шестерня солнечная	4,780	25XГТ	3—40	6—40
54-0929	47 6515 1378	77.35.105-2	Водило	5,982	45ФЛ	3—65	6—70
54-0930	47 6515 1388	77.38.108	Шестерня коронная	21,600	45	8—40	22—50
54-0931	47 6515 8758	77.38.109-1	Заглушка	0,052	65Г	0—04	0—09
54-0932	47 6515 7172	85.38.111	Крышка верхнего люка	0,260	08кп	0—05	0—20
54-0933	47 6515 7175	K77.38.113	Ось малая	10,280	45	0—19	0—39
54-0934		77.38.115-1	Пружина	0,127	—	0—05	0—12

54-0935	47 6515 1426	77.38.117A	Кожух сальника	0,045	08кп	0—04	0—10
54-0936	47 6515 1429	77.38.118-1	Кольцо	0,123	СЧ 15-12	0—22	0—50
54-0937	47 6515 1433	77.38.119-1B	Кольцо	0,014	Текстолит	0—08	0—45
54-0938	47 6515 1434	77.38.120	Шайба ведущая	0,040	08кп	0—06	0—13
54-0939	47 6515 1437	77.38.121	Шестерня коническая большая	10,400	25XГТ	8—25	17—00
54-0940	47 6515 1439	77.38.122-1	Ось сателлита	0,292	ШХ15	0—19	0—41
54-0941	47 6515 1443	77.38.124	Кольцо стакана	0,062	Зпс	0—02	0—09
54-0942		77.38.125A	Опора пальца	0,024	08кп	0—01	0—03
54-0943	47 6515 1452	77.38.127	Крышка нижняя	0,070	08кп	0—08	0—16
54-0944	47 6515 1458	77.38.129	Винт регулировочный	0,048	40	0—08	0—14
54-0945		77.38.130A	Пружина верхняя	0,020	Пр. II-1,6	0—03	0—05
54-0946	47 6515 1464	77.38.131	Втулка подшипника	0,600	БрОЦС5-5-5	0—40	2—15
54-0947	47 6515 1466	77.38.131P	Втулки подшипника ремонтная	0,650	БрОЦС5-5-5	0—40	2—35
54-0948	47 6515 1467	77.38.132	Пластина замковая	0,020	08кп	3—00*	20—00*
54-0949	47 6515 1470	77.38.133A	Прокладка регулировочная	0,005	10кп	0—01	0—01
54-0950	47 6515 1473	77.38.134A	Прокладка регулировочная	0,011	10кп	0—01	0—02
54-0951	47 6515 1476	77.38.135A	Прокладка регулировочная	0,026	10кп	0—01	0—02
54-0952	47 6515 1479	77.38.136	Кольцо	0,127	40X	0—12	0—37
54-0953		77.38.137A	Кольцо стопорное	0,041	65Г	0—44	1—35
54-0954	47 6515 1485	77.38.138	Пластина замковая	0,016	08кп	0—02	0—04
54-0955	47 6515 1488	77.38.139	Кольцо распорное	0,0586	40X	0—13	0—37
54-0956	47 6515 7181	K77.38.140	Штуцер	0,130	40	0—60	0—95
54-0957	47 6515 1497	77.38.141A	Стакан подшипника	4,550	45	2—70	6—20
54-0958	47 6515 7188	K77.38.143	Трубка	0,035	20	0—07	0—12
54-0959	47 6515 1495	77.38.143A	Шайба замковая	0,036	Зпс	0—01	0—07
54-0960	47 6515 1501	77.38.145A	Шкив тормоза планетарного механизма	10,400	СЧ 21-40	2—10	4—80
54-0961		77.38.145-2A	То же	9,900	СЧ 21-40	2—10	4—80
54-0962		77.38.146-5	Шкив тормоза	12,850	45ФЛ	4—75	9—40
54-0963	47 6515 1524	77.38.152	Серьга	0,130	45	0—10	0—18
54-0964	47 6515 1527	77.38.153-1	Лента тормозная верхняя ветвь	0,778	65Г	0—13	0—35
54-0965	47 6315 8760	77.38.153-3	То же	0,810	65Г	0—13	0—36
54-0966	47 6515 1530	77.38.154-1A	Петля верхней ветви	0,150	45XЛ	0—20	0—40
54-0967	47 6515 9458	77.38.154-2	То же	0,160	45XЛ	0—20	0—50
54-0968	47 6515 1543	77.38.158-1	Лента тормозная нижняя ветвь	0,800	65Г	0—12	0—35
54-0969	47 6515 8761	77.38.158-3	То же	0,750	65Г	0—12	0—35

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. за шт.
54-0970	47 6515 9459	77.38.159-2	Петля нижней ветви	0,190	45ХЛ	0—20	0—50
54-0971	47 6515 1550	77.38.159-1А	То же	0,155	40ХЛ	0—20	0—33
54-0972	47 6515 1554	77.38.160-1	Болт	0,014	40Х	0—08	0—31
54-0973	47 6515 9005	77.38.160-3	Болт	0,016	40Х	0—08	0—12
54-0974	47 6515 1557	77.38.161-1	Проушина	0,210	45	0—06	0—15
54-0975	47 0000 7786	77.38.161-3	Проушина	0,240	45	0—06	0—15
54-0976		77.38.163	Пружина нижняя	0,016	Пр. II-2,5	0—04	0—05
54-0977	47 6515 1566	77.38.164-1	Винт регулировочный	0,160		0—60	1—00
54-0978	47 6515 1585	77.38.170	Рычаг	0,275	40	0—44	0—85
54-0979	47 6515 1588	77.38.171	Рычаг планетарного тормоза	0,510	40	0—44	0—90
54-0980	47 6515 1592	77.38.172	Рычаг тяги планетарного тормоза	0,121	45	0—13	0—26
54-0981	47 6515 1596	77.38.173	Рычаг пружины	0,108	45	0—11	0—22
54-0982	47 6515 1599	77.38.174А	Пружина внешняя	0,830	Пр. II-5,6	0—16	0—51
54-0983	47 6515 1602	77.38.175	Пружина внутренняя	0,228		0—08	0—19
54-0984	47 6515 1605	77.38.176	Труба	0,580	08кп	0—40	0—85
54-0985	47 6515 1608	77.38.177	Стяжка	0,108	45	0—19	0—36
54-0986		77.38.178	Шток регулировочный	0,025	20кп	0—03	0—23
54-0987	47 6515 1616	77.38.179-1	Крышка люка регулировочная	0,084	08кп	0—03	0—12
54-0988	47 6515 1619	77.38.180	Скоба	0,0606	3сп	0—04	0—07
54-0989	47 6515 1622	77.38.181-1	Палец тормозной нижний	0,0315	45Х	0—16	0—39
54-0990	47 6515 1628	77.38.186-1	Пластина запорная	0,105	40	0—15	0—32
54-0991	47 6515 1631	77.38.187	Втулка распорная	0,029	10	0—04	0—07
54-0992	47 6515 1637	77.38.189-1	Накладка	0,228	3сп	0—04	0—15
54-0993	47 6515 1640	77.38.190	Бонка	0,100	35	0—04	0—12
54-0994	47 6515 1641	77.38.191-1	Шуп	0,138	45	0—04	0—09
54-0995	47 6515 1644	77.38.192-1	Шайба замковая	0,010	10кп	0—01	0—01
54-0996	47 6515 1647	77.38.193	Болт	0,028	40	0—01	0—03
54-0997	47 6515 1650	77.38.195-1	Кожух	1,210	08кп	0—17	0—80
54-0998	47 6515 1653	77.38.196	Штифт	0,024	45	0—02	0—04
54-0999	47 6515 1656	77.38.198	Шайба	0,070	3сп	0—01	0—04
54-1000	47 6515 1662	77.38.200	Штифт	0,037	40	0—02	0—05

54-1001	47 6515 7229	K77.38.201	Коробка управления левая	2,730	08кп	0—42	2—15
54-1002	47 6515 7232	K77.38.202	То же	2,730	08кп	0—42	2—15
54-1003	47 6515 7235	K77.38.203	Крышка заднего моста	5,000	3сп	0—37	2—80
54-1004	47 6515 1671	77.38.204Б	Кронштейн ленты остановочного тормоза	0,960	40Х	0—75	1—70
54-1005	47 6515 1675	77.38.205Б	Кронштейн ленты планетарного тормоза	0,970	40Х	0—75	1—70
54-1006	47 6515 7238	K77.38.205	Рычаг тяги планетарного тормоза	0,096	45	0—18	0—29
54-1007	47 6515 7241	K77.38.206	Втулка рычага	0,170	45	0—09	0—26
54-1008	47 6515 1701	77.38.206А	Крышка наклонного люка	0,480	08кп	0—08	0—32
54-1009	47 6515 7247	K77.38.208	Втулка распорная	0,065	20	0—10	0—16
54-1010	47 6515 1685	77.38.208А	Крышка люка	2,700	3сп	0—12	0—70
54-1111	47 6515 7250	K77.38.209-1	Рычаг планетарного тормоза левый	0,470	45	1—05	1—85
54-1112	47 6515 1691	77.38.210	Тарелка верхняя	0,040	3сп	0—02	0—04
54-1113	47 6515 7254	K77.38.210-1	Рычаг планетарного тормоза правый	0,470	45	1—05	1—85
54-1114		77.38.211-1	Втулка	0,016		0—02	0—03
54-1115	47 6515 7258	K77.38.211	Рамка маслосборника	0,240	10кп	0—05	0—35
54-1116	47 6515 7261	K77.38.212	Маслосборник	0,320	08кп	0—13	0—34
54-1117	47 6515 7264	K77.38.214	Гайка	0,012	20	0—07	0—11
54-1118	47 6515 1701	77.38.214	Гайка натяжная тормоза	0,108	45	0—22	0—50
54-1119	47 6515 1704	77.38.215	Рычаг двуплечий короткий	0,196	40Х	0—19	0—38
54-1120	47 6515 1707	77.38.216	Рычаг двуплечий длинный	0,326	40Х	0—25	0—55
54-1121	47 6515 1710	77.38.217	Палец	0,185	45Х	0—10	0—21
54-1122	47 6515 1713	77.38.218	Палец	0,022	40	0—04	0—08
54-1123	47 6515 1716	77.38.219	Серьга остановочного тормоза	0,123	45Х	0—14	0—26
54-1124	47 6515 1719	77.38.220	Серьга планетарного тормоза	0,133	45Х	0—26	0—47
54-1125	47 6515 1722	77.38.221	Ось	0,380	45	0—34	0—65
54-1126	47 6515 1731	77.38.224-1	Кронштейн	0,430	03сп	0—09	0—24
54-1127	47 6515 1734	77.38.226-1	Ось кронштейна	0,065	40	0—05	0—10
54-1128	47 6515 1737	77.38.227-1	Патрубок	0,120	10	0—04	0—09
54-1129	47 6515 1740	77.38.228	Палец	0,026	40	0—14	0—25

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-1130	47 6515 1743	77.38.229	Палец	0,165	45	0—05	0—15
54-1131	47 6515 1746	77.38.230	Рычаг	0,170	45	0—11	0—24
54-1132		77.38.231	Втулка	0,300	Металло-керамика СЧ 15-32	0—03	0—23
54-1133	47 6515 1758	77.38.234	Пробка	0,248	10	0—22	0—49
54-1134	47 6515 1762	77.38.235	Тарелка нижняя	0,040	45Л	0—12	0—22
54-1135	47 6515 1765	77.38.236	Проушина	0,138	Пр. П-0,8	0—21	0—35
54-1136		77.38.237	Пружина	0,0015	20	1—10 *	2—40 *
54-1137	47 6515 1772	77.38.238	Трубка отбойная	0,0275	10	0—02	0—04
54-1138	47 6515 1773	77.38.239	Заглушка	0,008	10кп	4—00 *	10—00 *
54-1139	47 6515 1787	77.38.247	Гайкодержатель	0,020	20	0—01	0—04
54-1140	47 6515 8769	77.38.250-1	Планка упорная	0,026	10кп	0—01	0—04
54-1141	47 6515 8763	77.38.253-1	Каркас	0,033	65Г	0—03	0—08
54-1142		77.38.254-1	Каркас	0,045	65Г	0—03	0—07
54-1143	47 0000 7787	77.38.259-1	Лента—верхняя ветвь	0,920	08кп	0—08	0—33
54-1144	47 0000 7788	77.38.260-1	Лента — нижняя ветвь	0,859	20	0—08	0—33
54-1145	47 6515 1808	77.38.261-1	Шайба упорная	0,021	08кп	0—03	0—06
54-1146	47 6515 1811	77.38.262	Втулка распорная	0,011	08кп	0—03	0—05
54-1147	47 6515 1815	77.38.266	Фланец	0,309	10	0—05	0—22
54-1148	47 6515 1816	77.38.267	Труба	0,245	10	0—11	0—28
54-1149	47 0000 7789	77.38.270	Шайба	0,0036	10	4—00 *	10—00 *
54-1150	47 0000 7792	77.38.271	Серьга	0,007	08кп	0—01	0—02
54-1151	47 6515 1817	77.38.705	Штифт малый	0,009	ЛС-59-1	0—01	0—03
54-1152	47 6515 1819	77.38.706	Штифт большой	0,012	ЛС-59-1	0—01	0—03
54-1153	47 6515 1818	77.38.705Р/706Р	Заготовка для четырех штифтов (для запчастей)	0,048	ЛС-59-1	0—02	0—10

Группа 39. Передача конечная

54-1154	47 6515 6619	77.39.001СБ	Передача конечная правая	271,000	—	65—00	187—00
54-1155	47 6515 7279	К77.39.001	То же	331,000	—	92—00	239—00
54-1156	47 6515 6622	77.39.002	Передача конечная левая	271,000	—	65—00	187—00

54-1157	47 6515 1821	77.39.011-1	Шестерня ведомая	40,841	—	18—20	46—00
54-1158	47 6515 1822	77.39.012А	Вал в сборе	21,950	—	11—00	23—50
54-1159	47 0000 7926	112.39.013	Корпус сальника в сборе	3,285	—	0—90	4—25
54-1160	47 6515 7285	К77.39.013-1	Вал	28,000	—	12—90	29—00
54-1161	47 6515 1824	77.39.014	Корпус уплотнения	3,389	—	0—90	2—50
54-1162	47 6515 7288	К77.39.014-1	Кожух защитный правый	22,900	—	9—30	17—00
54-1163	47 6515 7291	К77.39.015-2	Вал	28,760	—	23—50	47—50
54-1164	47 6515 1825	77.39.015-1Б	Пробка с магнитом в сборе	0,330	—	0—38	0—80
54-1165	47 6515 1836	77.39.016-1	То же	0,330	—	0—38	0—80
54-1166	47 6515 7294	К77.39.016	Кожух защитный левый	22,900	—	9—30	17—00
54-1167	47 6515 1827	77.39.017-1	Крышка с сапуном в сборе	0,390	—	0—55	0—80
54-1168		К77.39.018	Вал в сборе	29,200	—	24—00	48—50
54-1169	47 6515 1828	77.39.019	Вал ведущего колеса	21,400	—	10—00	23—00
54-1170	47 6515 6686	Б77.39.019	Вал	21,810	—	10—00	22—50
54-1171	47 6515 1831	77.39.020	Вал ведущего колеса	22,827	—	10—40	23—50
54-1172	47 6515 6687	Б77.39.020	Вал	23,820	—	10—40	23—00
54-1173		Б77.39.101Б	Колесо ведущее	51,930	45ФЛ	8—70	18—70
54-1174	47 6515 6688	Б77.39.021	Вал в сборе	22,550	—	11—10	24—50
54-1175		77.39.027Р	Опора в сборе	10,350	—	2—10	6—00
54-1176		Б77.39.101Б	Колесо ведущее	48,600	45ФЛ	8—90	18—70
54-1177		77.39.101Б	Корпус конечной передачи правый	51,930	45ФЛ	8—00	22—50
54-1178	47 6515 7286	К77.39.101-2	То же	87,000	СЧ 21-40	8—30	24—00
54-1179	47 0000 7902	Б77.39.102-2А	Накладка предохранительная	3,100	110Г13Л	0—60	1—60
54-1180	47 6515 7300	Б77.39.102-2	Корпус подшипника	20,528	СЧ 15-32	6—00	11—20
54-1181	47 6515 9538	77.39.103Б	Корпус конечной передачи левый	79,300	СЧ 21-40	8—00	22—50
54-1182	47 6515 7304	К77.39.103-2	То же	87,000	СЧ 21-40	8—30	24—00
54-1183	47 6515 5463	Б77.39.103	Крышка конечной передачи правая	15,200	45ФЛ	3—60	7—10
54-1184	47 6515 5467	Б77.39.104	То же	15,200	45Л1	3—60	7—10
54-1185	47 6515 7308	К77.39.104-2	Вал	26,200	45Х	11—20	25—50
54-1186	47 6515 1839	77.39.106А	Крышка	2,460	45ФЛ	1—15	2—30
54-1187	47 6515 7312	К77.39.107-1	Обод защитного кожуха	4,212	20	0—42	1—80
54-1188	47 0000 7895	77.39.107-2	Шестерня ведущая	6,400	20ХНЗА	6—60	15—80
54-1189	47 6515 1848	77.39.108	Ступица ведомой шестерни	10,700	45ФЛ	4—20	11—20
54-1190	47 6515 7313	К77.39.108-1	Ребро	0,193	20	0—01	0—07

* За 1000 штук.

№. поз	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-1191	47 6515 5479	Б77.39.108-2	Корпус защитного кожуха	18,425	20Л	6—00	11—00
54-1192	47 6515 1852	77.39.109Б	Болт призонный	0,120	45Х	0—09	0—18
54-1193		77.39.109БР.	Болт призонный ремонтный	0,120	40Х	0—23	0—35
54-1194	47 6515 1854	77.39.111Б	Шайба замковая	0,048	10кп	0—04	0—08
54-1195		К77.39.111-2	Колесо ведущее	53,000	45ФЛ	10—40	19—00
54-1196		77.39.112Р	Штифт короткий ремонтный	0,117	45	0—06	0—13
54-1197	47 6515 1859	77.39.113	Гайка ведущего колеса	0,128	45	0—09	0—18
54-1198	47 6515 1862	77.39.114-1	Крышка	0,360	СЧ 15-32	0—23	0—50
54-1199	47 6515 1864	77.39.115Б	Накладка предохранительная	2,270	1101-15Л	0—47	0—95
54-1200	47 6515 6697	Б77.39.115	Втулка	0,110	45	0—13	0—24
54-1210		77.39.116	Станок подшипника	2,515	45ФЛ	0—85	2—55
		77.39.116Б					
54-1211	47 6515 6700	Б77.39.116	Пластина стопорная	0,007	2кп	0—01	0—02
54-1212	47 6515 1880	77.39.117-1А	Опора	9,720	45	4—40	5—60
54-1213	47 6515 1887	77.39.119А	Бугель	4,730	45Л1	1—50	2—70
54-1214	47 0000 7920	112.39.119	Кольцо	0,227	40Х	1—00	1—75
54-1215	47 6515 1891	77.39.120	Пластина замковая	0,034	08кп	0—01	0—02
54-1216	47 6515 1894	77.39.121	Прокладка	0,0008	10кп	3—00 *	10—00 *
54-1217		77.39.116А	Станок подшипника	2,516	45	0—85	2—55
54-1218		77.39.121-01	Прокладка регулировочная	0,0016	10кп	0—01	0—01
54-1219		77.39.123	Шайба	0,300	45	0—12	0—28
54-1220	47 6515 1899	77.39.124-1	Шестерня ведомая	23,780	20ХГТ	11—40	31—00
54-1221	47 6515 1903	77.39.125	Шайба замковая	0,024	08кп	0—04	0—07
54-1222		112.39.125	Шайба упорная	0,030	08кп	0—04	0—07
54-1223	47 0000 7925	112.39.126	Шайба	0,198	08кп	0—04	0—22

54-1224	47 6515 1904	77.39.126-1Б	Пробка	0,295	СЧ 15-32	0—20	0—32
54-1225	47 6515 1908	77.39.127-1	Пробка	0,295	СЧ 15-32	0—20	0—32
54-1226	47 6515 1912	77.39.128	Шайба	0,090	3кп	0—07	0—12
54-1227	47 6515 1913	77.39.129	Вал ведущего колеса	20,903	45Х	10—50	18—80
54-1228	47 6515 6701	Б77.39.129	Вал ведущего колеса	20,110	45Х	10—50	18—80
54-1229	47 6515 1917	77.39.130	Колпак защитный	0,546	08кп	0—11	0—50
54-1230	47 0000 7922	112.39.131	Корпус сальника	3,610	СЧ 21-40	0—80	1—75
54-1231	47 6515 1920	77.39.131	Корпус сальника	3,235	СЧ 15-32	1—80	3—00
54-1232	47 6515 1924	77.39.132А	Колесо ведущее	52,830	45ФЛ	7—00	16—10
54-1233	47 6515 1928	77.39.133А	Штифт	0,144	45	0—06	0—15
54-1234		77.39.133Р	Штифт длинный	0,144	45	0—06	0—15
54-1235	47 6515 1932	77.39.134	Корпус уплотнения	2,985	СЧ 15-32	0—65	1—80
54-1236		77.39.136-1	Шайба	0,200	08кп	0—02	0—18
54-1237	47 6515 1943	77.39.138	Гайка круглая	0,308	45	0—35	0—70
54-1238		1Б-190	Кольцо	0,124	65Г	0—10	0—55
54-1239	47 6515 1945	77.39.141А	Козырек защитный	0,700	08кп	0—37	0—90
54-1240	47 6515 1948	77.39.142	Кольцо уплотнения	0,181	ШХ-15	0—27	0—65
54-1241	47 6515 1961	77.39.148-1	Шайба специальная бугеля	0,447	45	0—08	0—25
54-1242	47 6515 1964	77.39.149	Шайба	0,0223	3кп	0—01	0—03
54-1243	47 6515 4141	77.39.151	Бугель	4,410	45ФЛ	1—50	2—70
54-1244	47 6515 1975	77.39.157	Гайка-держатель	0,035	10кп	0—02	0—07
54-1245	47 6515 1976	77.39.158	Болт специальный	0,190	40Х	0—10	0—21

Группа 40. Управление

54-1246		85.40.011	Тяга муфты сцепления большая в сборе	0,462	—	0—46	0—85
54-1247		77.40.021	Рычаг муфты сцепления в сборе	2,492	—	1—20	2—90
54-1248		77.40.026	Рычаг увеличителя в сборе	1,767	—	1—00	2—15
54-1249		77.40.027-1	Кронштейн упора рычагов в сборе	0,300	—	0—17	0—40
54-1250		77.40.029	Тяга педали правой в сборе	2,042	—	0—48	1—40
54-1251		77.40.030	Тяга педали левой большая с вилкой в сборе	1,346	—	0—48	1—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-1252	47 6515 2009	77.40.032-1	Кронштейн перекидки в сборе	1,410	—	0—90	1—90
54-1253		77.40.038	Тяга рычага управления правая в сборе	1,732	—	0—48	1—30
54-1254		77.40.040-1	Рычаг сервомеханизма в сборе	0,754	—	0—60	1—20
54-1255	47.6515 2025	77.40.044-1	Рычаг со втулкой	0,858	—	0—70	1—35
54-1256	47 6515 2031	77.40.046	Пружина сервомеханизма	1,460	—	0—60	1—70
54-1257	47 6515 2040	77.40.052-1	Пружина оттяжная в сборе	0,284	—	0—11	0—34
54-1258	47 6515 2037	77.40.051-2	Винт регулировочный в сборе	0,165	—	0—13	0—24
54-1259		77.40.053A	Пружина направляющая в сборе	0,162	—	0—14	0—26
54-1260	47 6515 2044	77.40.054	Кронштейн перекидки	2,258	—	1—75	3—50
54-1261	47 6515 2047	77.40.055	Тяга педали левой малая	0,776	—	0—48	1—05
54-1262		77.40.061	Тяга муфты сцепления большая в сборе	0,559	—	0—49	0—90
54-1263	47 6515 6286	85.40.102-1	Рычаг муфты	0,974	45	0—80	1—40
54-1264		77.40.111	Упор рычагов	0,168	40	0—06	0—14
54-1265		77.40.114-1	Педаль увеличителя	0,328	20	0—18	0—41
54-1266		77.40.115	Сектор	0,210	20	0—12	0—26
54-1267		77.40.119A	Пружина педали тормозов	0,110	Пр. II-3	0—09	0—16
54-1268	47 6515 2113	77.40.120-1	Рычаг	0,788	40	0—55	1—15
54-1269	47 6515 2117	77.40.121-1	Кронштейн перекидки	0,770	30	0—38	0—80
54-1270	47 6515 2121	77.40.122	Тяга	0,140	40	0—23	0—42
54-1271	47 6528 0823	86.40.123	Стержень	0,122	45	0—31	0—55
54-1272	47 6515 2125	77.40.124-1	Тяга педали левая малая	0,650	45	0—19	0—49
54-1273		77.40.127-1	Тяга рычагов увеличителя	0,493	40	0—45	0—90
54-1274		77.40.129-1	Кронштейн управления левый	1,400	СЧ 15-32	0—65	1—25
54-1275	47 6515 2143	77.40.130-1	Кронштейн управления правый	3,008	СЧ 15-32	0—85	2—05
54-1276		77.40.131	Вилка малая	0,125	45	0—31	0—50
54-1277	47 6515 2125	77.40.133	Палец большой	0,048	45X	0—05	0—08
54-1278	47 6515 7421	K77.40.134	Направляющая	0,165	40	0—16	0—28
54-1279	47 6515 2151	77.40.135-1	Ось перекидки	0,350	45X	0—16	0—35
54-1280	47 6515 2152	77.40.136	Зуб педали	0,045	45Л	0—08	0—17

54-1281		77.40.138A	Вилка тяги рычага увеличителя	0,193	40	0—34	0—60
54-1282	47 6515 2164	77.40.142	Втулка	0,0038	40	0—02	0—04
54-1283	47 6515 2167	77.40.143	Стержень	0,096	45	0—05	0—14
54-1284		77.40.157A	Тяга блокировки увеличителя	0,230	45	0—37	0—65
54-1285		77.40.158	Серьга тяги блокировки	0,182	40	0—19	0—31
54-1286	47 6515 2177	77.40.159	Вилка	0,126	45	0—18	0—35
54-1287	47 6515 2184	77.40.161-1B	Муфта регулировочная	0,170	40	0—20	0—37
54-1288	47 6515 2191	77.40.163	Вилка большая	0,176	40	0—39	0—65
54-1289		77.40.165	Рычаг муфты	0,832	45	0—55	1—10
54-1290	47 6515 2205	77.40.168	Ось рычага сервомеханизма	0,137	45X	0—07	0—15
54-1291		77.40.170A	Пружина оттяжная рычага увеличителя крутящего момента	0,038	Пр. II-3	0—04	0—07
54-1292	47 6515 2213	77.40.171A	Палец рычага	0,048	40X	0—09	0—17
54-1293	47 6515 2225	77.40.179	Ушко нижнее	0,140	40	0—01	0—06
54-1294	47 6515 2228	77.40.182	Палец ушка верхнего	0,018	45X	0—07	0—11
54-1295	47 6515 2229	77.40.183A	Ушко верхнее	0,080	45Л	0—14	0—27
54-1296	47 6515 2235	77.40.185	Сухарь	0,0105	45	0—04	0—08
54-1297	47 6515 2236	77.40.186	Рымка	0,140	40	0—11	0—20
54-1298	47 6515 2243	77.40.189	Шайба	0,0059	45	0—01	0—02
54-1299	47 6515 2244	77.40.191-1	Треугольник регул. винта	0,013	45	0—02	0—03
54-1300		77.40.192A	Тяга тормоза	0,230	40	0—26	0—50
54-1301		77.40.194-1A	Пружина тормоза увеличителя крутящего момента	0,369	Пр. II	0—15	0—60
54-1302		77.40.196	Вилка тяги тормозка	0,153	40	0—25	0—45
54-1303	47 6515 2259	77.40.197-1	Ушко	0,048	40	0—03	0—05
54-1304	47 6515 2266	77.40.198A	Опора кронштейна перекидки	0,202	35Л	0—17	0—40
54-1305	47 6515 5544	77.40.213	Тяга	0,380	40	0—04	0—14
54-1306		77.40.302	Упор пружины сервомеханизма	0,120	Зкп	0—04	0—11
54-1307	47 6515 2278	77.40.304	Палец рукоятки	0,170	20	0—03	0—11
54-1308	47 6515 7470	K77.40.324-2	Вал	5,550	40	2—65	5—10
54-1309	47 6528 0906	B77.40.332	Подушка педали	0,190	03кп	0—04	0—13
54-1310	47 6515 7416	K77.40.349-2	Рычаг	0,680	45	1—05	1—85

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 41. Вал отбора мощности

54-1311	47 6515 2279	77.41.004	Вал отбора мощности	56,000	—	32—50	76—00
54-1312	47 6515 2280	77.41.016A	Сапун	0,167	—	0—32	0—60
54-1313	47 6515 2281	77.41.031-1B	Корпус вала отбора мощности	18,360	—	6—30	11—80
54-1314	47 6515 2284	77.41.032-1	Вилка переключения в сборе	1,060	—	1—60	2—45
54-1315	47 6515 2285	77.41.033-1	Рычаг вилки в сборе	0,265	—	0—34	0—60
54-1316	47 6515 2288	77.41.034-2	Крышка подшипника верхняя в сборе	2,100	—	0—90	1—55
54-1317	47 6515 2290	77.41.035-2	Крышка подшипника	3,235	—	1—70	2—90
54-1318	47 6515 2291	77.41.036	Колпак в сборе	0,300	—	0—13	0—38
54-1319	47 6515 2294	77.41.037	Крышка нижняя в сборе	1,236	—	0—36	1—10
54-1320	47 6515 2300	77.41.039-1	Шестерня ведомая	7,760	—	4—40	11—60
54-1321	47 0000 7939	77.41.041-3	Кожух защитный	2,800	—	0—32	1—30
54-1322	47 0000 7942	77.41.048	Корпус с втулкой	18,140	—	3—80	8—30
54-1323	47 6515 2307	77.41.050	Редуктор	51,200	—	25—00	60—00
54-1324	47 0000 7950	77.41.051-1	Крышка	2,000	—	1—20	2—05
54-1325	47 0000 7956	77.41.053	Корпус вала отбора мощности	18,277	—	3—85	8—60
54-1326		77.41.104A	Корпус сапуна	0,150	45	0—15	0—31
54-1327		77.41.109	Бонка	0,044	20	0—04	0—08
54-1328		77.41.138	Шпилька	0,0273	45	0—01	0—03
54-1329		77.41.140A	Корпус сальника	0,585	СЧ 21-40	0—45	0—75
54-1330		77.41.141-1	Шайба	0,160	08кп	0—10	0—75
54-1331	47 6515 9541	77.41.163B	Рычаг	1,170	45	0—70	1—55
54-1332		77.41.191-A	Крышка подшипника	0,140	08кп	0—07	0—22
54-1333		77.41.193	Трубка сапуна	0,0025	10	0—15	0—24
54-1334		85.41.201-1A	Вал ведущий	3,700	40X	2—25	5—00
54-1335		77.41.209	Пробка спускная	0,070	45	0—02	0—07
54-1336		77.41.211B	Крышка	4,700	СЧ 15-32	0—90	2—30
54-1337		77.41.213	Гайка	0,062	45	0—11	0—21
54-1338		77.41.214	Шайба замочная	0,006	Зкп	0—03	0—05
54-1339		77.41.301-1	Корпус	18,705	СЧ 15-32	2—20	5—90

54-1340		77.41.303-1	Вилка переключения	0,860	40X	0—55	1—10
54-1341		77.41.304-1	Втулка вилки переключения	0,190	45	0—13	0—35
54-1342		77.41.305-1	Ось рычага	0,130	40	0—19	0—32
54-1343		77.41.306	Рычаг вилки	0,127	40X	0—19	0—42
54-1344		77.41.307-2	Крышка подшипников верхняя	2,000	СЧ 15-32	0—49	0—95
54-1345		77.41.308-2	Крышка подшипников	3,210	СЧ 15-32	2—90	3—30
54-1346		77.41.309	Крышка	0,110	08кп	0—03	0—12
54-1347		77.41.310	Фланец колпака	0,080	08кп	0—02	0—07
54-1348		77.41.311	Крышка нижняя	1,130	08кп	0—12	0—75
54-1349		77.41.313-1	Шестерня ведомая	6,120	18XГТ	2—35	6—20
54-1350		77.41.314-1	Шестерня масляная	2,00	40X	1—40	3—30
54-1351		77.41.317-2	Шестерня ведомая	5,800	25XГТ	4—20	8—90
54-1352		77.41.318-2	Шестерня масляная	1,556	45X	1—85	3—80
54-1353		77.41.319-1	Кожух защитный	1,750	08кп	0—10	0—70
54-1354		77.41.321-1	Крышка кожуха	1,050	08кп	0—09	0—46
54-1355		77.41.322-1B	Шестерня ведущая (Z = 18)	2,900	25XГТ	4—40	6—70
54-1356		77.41.323-2	Шестерня ведущая	3,000	25XГТ	3—40	7—70
54-1357		77.41.325-1	Вал ведущий	7,480	40X	2—85	7—00
54-1358		77.41.326-1	Шайба упорная	0,020	Зкп	0—03	0—04
54-1359	47 6515 2418	77.41.329-1	Стакан подшипника верхний	0,760	СЧ 15-32	1—05	1—70
54-1360		77.41.330-1	Стакан подшипника нижний	0,490	СЧ 15-32	0—60	1—00
54-1361		77.41.336-1	Вал ведомый	3,250	30XГСН2A	2—70	6—60
54-1362	47 6515 2440	77.41.338	Рычаг переключения	0,320	45	0—60	0—95
54-1363		77.41.339-2	Валик переключения	0,350	18XГТ	0—50	0—95
54-1364		77.41.347-1	Крышка	2,100	СЧ 15-32	1—20	2—00
54-1365		77.41.349	Вал	3,860	25XГТ	4—30	8—60
54-1366	47 0000 7989	77.41.350	Вал	3,600	25XГТ	4—10	8—10
54-1367		77.41.351	Проставка	0,030	20	0—03	0—06
54-1368		77.41.366-2	Вал ведомый	3,250	30XГСН2A	2—70	6—60

Группа 77.44.000. Установка сидений

54-1369		77.44.011-1	Подушка сиденья в сборе	0,799	—	2—55	11—60
54-1370		77.44.011-1	Подушка сиденья пассажира в сборе	8,131	—	5—30	17—70
54-1371		77.44.012-2	Спинка в сборе	5,024	—	1—60	7—20
54-1372		77.44.012-3	Спинка пассажира в сборе	5,126	—	2—40	6—00
54-1373		84.44.121	Планка	0,198	08кп	0—04	0—14
54-1374		85.44.123	Втулка	0,028	40	0—03	0—06

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-1375		85.44.147-1	Основание стенки	1,540	08кп	0—19	1—00
54-1376		K77.44.210	Вилка	0,137	40	0—39	0—65
54-1377		K77.44.401	Кронштейн фиксатора	0,142	45Л-1	0—45	0—75
54-1378		K77.44.402	Ушко оси	0,101	45Л-1	0—19	0—30

Группа 45. Кабина

54-1379	47 6515 9036	77.45.001P	Кабина	133,000	—	115—00	249—00
54-1380	47 6515 2565	77.45.012-1	Дверь правая в сборе	18,882	—	12—20	30—50
54-1381	47 6515 2590	77.45.025-1	Замок двери правый в сборе	0,640	—	1—00	1—55

Группа 46. Обогрев кабины

54-1382		77.46.103	Заборник воздуха	0,330	08кп	0—12	0—40
54-1383	47 6515 7989	K77.46.220	Конус	0,026	20	0—03	0—07

Группа 47. Обшивка

54-1384	47 6515 6304	85.47.011-2	Боковина верхнего щита правая в сборе	8,312	—	0—75	4—45
54-1385	47 6515 6307	85.47.012-2	То же, левая	8,312	—	0—75	4—45
54-1386	47 6515 9198	B77.47.015-6	Пол большой	11,860	08кп	1—25	5—80
54-1387	47 6515 3266	77.47.017-1A	Защелка в сборе	0,115	—	0—13	0—27
54-1388	47 6515 9201	B77.47.019-2A	Лист капота задний в сборе	9,100	—	1—20	7—50
54-1389	47 6525 3271	77.47.020Б	Петля в сборе	0,224	—	0—29	0—55
54-1390	47 6515 6256	85.47.021-1	Пол большой	17,800	—	1—15	5—50
54-1391	47 6515 3274	77.47.021-3	Пол большой	17,800	—	1—15	5—50
54-1392	47 6515 5644	B77.47.022-1	Кронштейн щита ограждения	1,450	—	0—30	0—80
54-1393	47 6515 9152	85.47.026-2A	Лист капота задний в сборе	9,070	—	1—10	7—60
54-1394	47 6515 9155	85.47.027-1	Боковина капота правая в сборе	4,720	—	0—80	3—50
54-1395	47 6515 9158	85.47.028-1	То же, левая	4,720	—	0—80	3—40

54-1396	47 6515 3298	77.47.029	Кронштейн крыла задний левый	1,545	—	0—26	0—70
54-1397		77.47.030	То же, правый	1,516	—	0—26	0—60
54-1398	47 6515 3301	77.47.031-1	Решетка радиатора в сборе	7,134	—	1—25	6—40
54-1399	47 6515 3304	77.47.032-2	Боковина облицовки радиатора правая в сборе	2,823	—	0—40	1—70
54-1400	47 6515 3307	77.47.033-2	То же, левая	2,823	—	0—40	1—70
54-1401	47 6515 3310	77.47.034-3	Кронштейн перемишки в сборе	0,470	—	0—16	0—48
54-1402	47 6515 3316	77.47.042-A	Боковина задней крышки левая в сборе	0,724	—	0—20	0—60
54-1403	47 6515 3319	77.47.043A	То же, правая	0,724	—	0—20	0—49
54-1404	47 6528 1810	88.47.083	Ручка	0,214	—	0—28	0—50
54-1405	47 6515 8023	K77.47.089	Подушка верхняя	0,146	—	0—04	0—55
54-1406	47 6515 8024	K77.47.090	Подушка нижняя	0,545	—	0—29	1—15
54-1407	47 6515 6310	85.47.101-2	Перемишка верхнего щита	6,450	08кп	0—47	5—55
54-1408		77.47.101-7	Перемишка верхнего щита	6,640	08кп	0—31	3—00
54-1409		B77.47.101-4	Крыло правое	27,200	08кп	1—00	7—70
54-1410	47 6515 5653	B77.47.102-3	Крыло левое	27,200	08кп	1—00	7—70
54-1411	47 6515 5656	B77.47.103-2	Лист боковой передней правый	6,800	08кп	0—60	3—65
54-1412	47 6515 3347	77.47.104-2	Крыло правое	19,200	08кп	0—75	6—20
54-1413	47 6515 6455	77.47.105-2	Крыло левое	19,200	08кп	0—75	6—20
54-1414		85.47.106-3	Лист боковой передней правый	6,800	08кп	0—65	3—60
54-1415	47 6515 3356	85.47.107-4	То же, левый	6,800	08кп	0—65	3—60
54-1416	47 6515 3362	77.47.111-6	Крышка люка распределителя	0,650	08кп	0—12	0—55
54-1417	47 6515 3359	77.47.113A	Опора планки	0,071	45Л	0—07	0—14
54-1418	47 6515 3373	77.47.114A	Петля	0,158	45Л	0—14	0—29
54-1419	47 6515 5683	B77.47.114-3	Кронштейн щита ограждения	0,560	20	0—07	0—23
54-1420	47 6515 3377	77.47.115-1A	Скоба защелки	0,068	3кп	0—03	0—08
54-1421	47 6515 5683	B77.47.115-3	Косынка	0,890	20	0—10	0—45
54-1422	47 6515 3391	77.47.123	Основание сиденья	2,220	08кп	0—10	1—45
54-1423	47 6515 3461	77.47.155	Накладка верхняя	0,420	08кп	0—11	0—70
54-1424	47 6515 3468	77.47.158	Стержень	0,046	45	0—15	0—17
54-1425	47 6515 3473	77.47.163-1	Фиксатор	0,068	0,065	0—04	0—10
54-1426	47 6515 3476	77.47.164-1	Крышка задняя	1,600	08кп	0—09	0—95
54-1427	47 6525 3482	77.47.166	Бонка М 10	0,048	3кп	0—02	0—03
54-1428	47 6515 8404	77.47.167	Бонка М 8	0,012	3кп	0—02	0—03
54-1429	47 6515 3519	77.47.186-3	Боковина облицовки радиатора левая	2,600	08кп	0—14	1—30
54-1430	47 6515 3522	77.47.187-1	Кронштейн решетки радиатора	0,086	20	0—02	0—05
54-1431	47 6515 3528	77.47.195	Крючок защелки	0,054	3кп	0—05	0—10
54-1432	47 6515 6324	85.47.224	Бонка	0,0165	20	0—02	0—03

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-1433	47 6528 1960	88.47.273-1	Кронштейн	0,120	20Г	0—04	0—10
54-1434	47 6528 1978	88.47.289	Винт	0,044	40	0—03	0—07
54-1435	47 6528 2028	88.47.324	Захват	0,40	20	0—03	0—07
54-1436	47 6551 5811	K77.47.360	Чашка	0,128	08кп	0—04	0—15
54-1437	47 6515 8112	K77.47.361	Чашка	0,071	08кп	0—02	0—06
54-1438	47 6515 8113	K77.47.362	Шайба	0,0275	08кп	0—07	0—14
54-1439	47 6515 8114	K77.47.363	Шайба	0,021	08кп	0—01	0—04

Группа 77.48 Электрооборудование и приборы

54-1440	47 6528 4364	B77.48.101	Кронштейн фары	0,660	СЧ 15-32	0—16	0—31
54-1441	47 6528 4358	77.48.103	Чашка	0,105	45Л-1	0—13	0—24
54-1442	47 6528 4260	K77.48.105	Кронштейн	0,360	45Л-1	1—20	1—95
54-1443	47 6528 4263	K77.48.109	Ось	0,054	45	0—30	0—47
54-1444	47 6528 4265	K77.48.110	Бонка	0,031	20	0—04	0—08
54-1445	47 6525 8194	K77.48.113	Чашка фары	0,016	35	0—02	0—05
54-1446	47 6528 2282	78.48.115	Кронштейн	0,460	20	0—07	0—30
54-1447	47 6515 8243	K77.48.177	Ось	0,005	ПР.	0—01	0—02
54-1448	47 6515 8249	K77.48.118	Крышка	0,084	08кп	0—03	0—10
54-1449	47 6515 8250	K77.48.119	Петля	0,007	08кп	0—02	0—04
54-1450	47 6515 8251	K77.48.123	Винт	0,005	0,665	0—01	0—03
54-1451	47 6515 3655	K77.48.130	Переключатель	0,0003	Л-63	0—05 *	0—10 *
54-1452	47 6515 3652	77.48.131	Скоба	0,013	08кп	0—02	0—04
54-1453	47 6528 2382	77.48.132	Скоба	0,005	08кп	0—08	0—12
54-1454	47 6515 8258	K77.48.134	Кожух	0,602	08кп	0—18	0—65
54-1455	47 6515 3659	77.48.136	Скоба открытая широкая	0,013	08кп	0—01	0—03
54-1456	47 6515 3675	77.48.144-1	Планка	0,034	3кп	0—01	0—03
54-1457	47 6515 3681	77.48.147-1	Трубка	0,140	10	0—04	0—85
54-1458	47 6515 3697	77.48.159А	Гайка-барашек	0,020	20	0—05	0—07
54-1459	47 6515 3698	77.48.160А	Фиксатор	0,018	20	0—07	0—12
54-1460	47 6515 3739	77.48.182-1	Гайка	0,030	45	0—02	0—05

54-1461	47 6515 3755	77.48.190	Скоба	0,014	08кп	0—03	0—05
54-1462	47 6528 4282	77.48.209	Гайка специальная	0,0017	40	0—09	0—14
54-1463	47 6528 4283	77.48.210	Рычаг ведущий	0,023	45Л-1	0—36	0—55
54-1464	47 0000 9024	77.48.211	Ось ведомая стеклоочистительная	0,025	40	0—01	0—02
54-1465	47 0000 9025	77.48.212	Рычаг ведомый	0,030	45Л-1	0—12	0—20
54-1466	47 6515 8196	K77.48.216-2	Лист кожуха задний	1,260	08кп	0—31	1—10
54-1467	47 6528 4289	77.48.223	Планка	0,025	40	0—33	0—48
54-1468	47 6515 8204	K77.48.241-1	Кожух	2,270	08кп	0—60	2—75
54-1469	47 6515 8206	K77.48.242-1	Крышка кожуха	1,600	08кп	0—12	0—75
54-1470	47 6515 8207	K77.48.243-1	Поддон аккумулятора	2,270	08кп	0—21	1—70
54-1471	47 6528 4185	77.48.267	Скоба	0,0045	08кп	0—03	0—06
54-1472	47 6528 4281	K77.48.332	Опора сиденья	0,280	20	0—07	0—23
54-1473		77.49.106	Шаблон для регулировки	0,086	45	0—12	0—21

Группа 50. Топливные баки

54-1474	47 6515 3804	77.50.017-3	Бачок в сборе	4,576	—	1—35	2—85
54-1475	47 6515 3807	77.50.018	Топливопровод в сборе	0,138	—	1—00	1—80
54-1476	47 6515 9067	77.50.019-5А	Топливопровод от бака к отстойнику	0,535	—	1—20	2—85
54-1477	47 6515 3811	77.50.022Р	в сборе				
54-1478	47 6515 3814	77.50.023-1	Корпус топливного бака в сборе	41,690	—	11—00	33—00
54-1479	47 6515 3815	77.50.031	Горловина бака	0,148	—	0—25	0—49
54-1480		K77.50.040-1	Краник топливный	0,798	—	1—20	2—05
54-1481	47 6515 8264	K77.50.042-1	Бак в сборе	40,450	—	11—60	45—00
54-1482	47 6515 6356	85.50.106-1	Бачок в сборе	1,627	—	0—75	2—05
54-1483		85.50.110-1	Хомутик	0,008	10кп	0—03	0—06
54-1484	47 6515 3860	77.50.121	Хомутик большой	0,008	10кп	0—02	0—04
54-1485	47 6515 3888	77.50.167	Палец	0,076	40	0—06	0—11
			Половина бачка	0,455	08кп	0—11	0—55

Группа 52 Ходоуменьшитель

54-1486	47 6515 5773	77.52.031-1	Вал ведущий в сборе	5,716	—	8—80	15—90
---------	--------------	-------------	---------------------	-------	---	------	-------

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-1487	47 6525 5777	77.52.033A	Вилка ведущего вала	0,880	—	1—10	2—30
54-1488	47 6515 5778	77.52.034	Вилка ведомого вала (сварной узел)	0,780	—	1—15	2—40
54-1489		77.52.035A	Планка переключения	0,545	—	1—05	2—25
54-1490	47 6515 5780	77.52.036	Вилка вала резервных скоростей (сварной узел)	0,890	—	1—05	1—95
54-1491		77.52.038-1	Крышка передняя	5,150	—	1—45	3—55
54-1492	47 6515 9487	77.52.050P	Вал пониженных скоростей в сборе	5,200	—	5—40	10—10
54-1493		77.52.201-1	Корпус	67,600	—	14—30	29—00
54-1494		77.52.203-2A	Крышка передняя	5,075	—	1—25	2—50
54-1495		77.52.204-1	Вал ведущий	5,280	—	8—40	15—00
54-1496	47 6515 5799	77.52.205	Вал промежуточный	2,490	25ХГТ	4—00	7—20
54-1497	47 6515 9488	77.52.207A	Вал резервных скоростей	2,640	45	2—40	4—50
54-1498	47 6515 5805	77.52.208-1	Вал ведомый	2,305	25ХГТ	3—20	6—10
54-1499	47 6515 5807	77.52.209	Блок шестерен ведущего вала	3,042	25ХГТ	2—45	5—20
54-1500	47 6515 5809	77.52.210	Блок шестерен промежуточного вала	2,200	25ХГТ	2—40	4—80
54-1501	47 6515 5811	77.52.211	Шестерня промежуточного вала	3,640	25ХГТ	2—45	5—30
54-1502	47 6515 9489	77.52.212-1	Шестерня постоянного зацепления	2,770	25ХГТ	1—55	3—55
54-1503		77.52.213-1	Шестерня вала пониженных скоростей	0,890	25ХГТ	1—10	2—25
54-1504	47 6515 5817	77.52.214	Шестерня вала резервных скоростей	3,495	25ХГТ	2—85	6—00
54-1505	47 6515 5819	77.52.215	Шестерня	1,825	25ХГТ	1—25	2—70
54-1506	47 6515 5821	77.52.216-1	Шестерня ведомого вала	3,755	25ХГТ	2—60	5—70
54-1507		77.52.217	Кольцо упорное	0,113	—	0—09	0—20
54-1508	47 6515 5824	77.52.218	Стакан подшипника	0,687	СЧ 21-40	0—75	1—35
54-1509	47 6515 5826	77.52.219	Втулка	0,430	18ХГТ	0—17	0—55
54-1510	47 6515 5827	77.52.220-1	Стакан подшипника	0,750	СЧ 21-40	0—75	1—35
54-1511	47 6515 5829	77.52.221	Штифт установочный	0,020	40	0—09	0—13
54-1512	47 6515 5832	77.52.222	Пластина замковая	0,015	08кп	0—03	0—06
54-1513	47 6515 5832	77.52.226	Кольцо упорное	0,045	40Х	0—08	0—17
54-1514	47 6515 5847	77.52.228	Штифт установочный	0,030	40	0—07	0—14

54-1515	47 6515 5850	77.52.229-1	Муфта соединительная	0,765	25ХГТ	0—75	1—70
54-1516	47 6515 5855	77.52.231	Колпак	0,280	08кп	0—15	0—41
54-1517	47 6515 5856	77.52.232	Стакан подшипника	0,415	СЧ 21-40	0—60	1—00
54-1518	47 6515 9490	77.52.233A	Стакан подшипника	0,600	СЧ 21-40	0—85	1—50
54-1519	47 6515 9608	77.52.234-1	Штифт	0,010	45	0—05	0—08
54-1520	47 6515 5863	77.52.235A	Стакан подшипника	2,950	СЧ 21-40	0—85	1—65
54-1521	47 6515 5867	77.52.237-2	Стакан подшипника	1,350	СЧ 21-40	0—85	1—50
54-1522	47 6515 5871	77.52.238-16	Планка стопорная	0,158	3сп	0—03	0—08
54-1523	47 6515 5873	77.52.239	Пластина замковая	0,010	8кп	0—01	0—02
54-1524	47 6515 5877	77.52.241-2	Пластина запорная	0,145	20	0—15	0—29
54-1525	47 6515 5878	77.52.243	Ось вилки	0,470	45	0—30	0—60
54-1526	47 6515 5879	77.52.244	Вилка вала	0,580	40Х	0—60	1—00
54-1527	47 6515 5882	77.52.245	Поводок	0,260	40Х	0—33	0—65
54-1528	47 6515 5886	77.52.246	Рычаг двуплечий	0,246	40Х	1—20	2—05
54-1529	47 6515 5890	77.52.247	Вилка переключения	0,100	40Х	0—48	0—80
54-1530	47 6515 5892	77.52.248A	Планка переключения	0,445	40	0—31	1—05
54-1531	47 6515 5893	77.52.249A	Планка переключения	0,480	40	0—23	0—90
54-1532	47 6515 5894	77.52.250	Вилка ведущего вала	0,400	40Х	0—55	1—00
54-1533	47 6515 5896	77.52.251	Вилка ведомого вала	0,310	40Х	0—60	0—95
54-1534	47 6515 5898	77.52.252A	Обойма	0,490	08кп	0—12	0—35
54-1535	47 6515 6714	77.52.253	Планка разделительная	0,075	40Х	0—17	0—35
54-1536	47 6515 5901	77.52.254	Пластина замковая	0,010	08кп	0—03	0—06
54-1537	47 6515 5904	77.52.255	Фиксатор	0,055	20Х	0—11	0—19
54-1538		77.52.256	Пружина фиксатора	0,0155	—	0—02	0—03
54-1539	47 6515 5908	77.52.257	Валик передний	0,970	45Х	1—15	2—20
54-1540	47 6515 5912	77.52.258	Валик задний	0,980	45Х	1—15	2—20
54-1541	47 6515 9610	77.52.260-1	Фланец	1,200	45	0—65	1—35
54-1542	47 6515 5925	77.52.264	Втулка уплотнения	0,270	45	0—10	0—28
54-1543	47 6515 5926	77.52.265	Шайба	0,060	40	0—10	0—19
54-1544	47 6515 5928	77.52.267	Корпус сальника	0,233	45	0—60	1—10
54-1545	47 6515 5932	77.52.270	Пластина стопорная	0,230	3	0—08	0—19
54-1546	47 6515 5937	77.52.276	Штифт	0,008	45	0—02	0—03
54-1547	47 6515 5938	77.52.277	Винт стопорный	0,040	40	0—10	0—18
54-1548	47 6515 5939	77.52.278	Пластина отгибная	0,003	08кп	5—00*	10—00*

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 55. Увеличитель крутящего момента

54-1549		78.55.001	Увеличитель крутящего момента в сборе	142,200	—	130—00	255—00
54-1550	47 6515 3974	77.55.001-1	То же	142,200	—	130—00	255—00
54-1551	47 6515 3972	77.55.011-1	Водило в сборе	13,320	—	11—90	25—00
54-1552	47 6515 3973	77.55.012-1	Корпус муфты обгона в сборе	3,700	—	8—00	13—00
54-1553	47 6515 3973	77.55.013Б	Диск ведущий в сборе	1,270	—	1—90	3—80
54-1554	47 6515 9078	77.55.013Д	Диск ведущий	1,310	—	1—35	3—20
54-1555	47 6515 3975	77.55.014-1	Диск нажимной в сборе	6,700	—	5—50	11—30
54-1556	47 6515 3978	77.55.015-2	Диск в сборе	2,850	—	1—75	3—80
54-1557	47 6515 3981	77.55.016А	Щуп в сборе	0,432	—	0—11	0—49
54-1558	47 6515 3982	77.55.017	Колодка тормозная в сборе	0,635	—	1—75	2—70
54-1559	47 6515 3985	77.55.019-2	Водило в сборе с блоками шестерен	43,580	—	44—50	100—00
54-1560	47 6515 3988	77.55.020	Корпус увеличителя крутящего момента в сборе	56,900	—	18—60	63—00
54-1561	47 6515 3991	77.55.021-3	Насос масляный в сборе	2,500	—	5—50	11—30
54-1562	47 6515 3994	77.55.022-2	Корпус масляного насоса	1,787	—	2—10	4—00
54-1563	47 6515 3997	77.55.023-2	Корпус	0,914	—	1—80	3—05
54-1564	47 6515 3998	77.55.024-1	Крышка масляного насоса	0,808	—	0—23	0—75
54-1565	47 6515 3999	77.55.025	Шестерня ведомая масляного насоса в сборе	0,053	—	0—90	1—30
54-1566	47 6515 4000	77.55.026-1	Сетка защитная масляного насоса	0,010	—	0—03	0—17
54-1567	47 6515 4001	77.55.027-1	Корпус муфты обгона	3,400	—	4—05	7—80
54-1568	47 6515 4004	77.55.028-1	Водило в сборе	12,635	—	8—70	19—20
54-1569	47 6515 4007	77.55.030	Обойма в сборе	0,0778	—	0—07	0—14
54-1570	47 6515 4008	77.55.037Р	Комплект блоков шестерен 77.55.035Р с деталями 77.55.134-1А, 77.55.142-1 и 77.55.225	5,715	—	15—40	24—50

54-1571	47 6515 4009	77.55.040Р	Комплект вала ведущего 77.55.136-3 с гайкой 77.36.122-1 и шайбой 77.36.121-1Б	4,550	—	9—10	16—00
54-1572	47 6515 4011	77.55.101А	Корпус УКМ	56,850	СЧ 21-40	10—00	22—00
54-1573	47 6515 4013	77.55.102А	Крышка	5,650	СЧ 15-32	0—95	2—15
54-1574	47 6515 4017	77.55.103	Корпус подшипника	4,743	СЧ 15-32	2—05	3—70
54-1575		77.55.104А	Кольцо стопорное	0,9396	65Г	0—23	1—35
54-1576	47 6515 4042	77.55.105	Втулка	0,570	ШХ15	0—70	1—70
54-1577	47 6515 9083	77.55.105Р	Втулка ремонтная	0,570	ШХ15	0—70	1—95
54-1578	47 0000 7917	77.55.106-1А	Корпус муфты обгона	2,900	58	2—80	5—30
54-1579	47 6515 4025	77.55.107-1Б	Диск прижимной	1,053	40Х	0—75	1—70
54-1580	47 6515 4029	77.55.109-1А	Диск ведущий	0,501	45Х	0—80	1—65
54-1581	47 6515 4033	77.55.110-1	Диск	0,415	45	0—11	0—35
54-1582	47 6515 4039	77.55.112-2	Диск опорный	2,624	08кп	0—36	1—55
54-1583	47 6515 4043	77.55.113Б	Серьга	0,098	45Л	0—43	0—70
54-1584		77.55.114-1	Ступица ведущего диска	0,340	40Х	1—10	2—30
54-1585	47 6515 4051	77.55.115-1	Шайба сферическая	0,015	45	0—02	0—04
54-1586		77.55.116-1А	Болт отжимного рычага	0,0541	40	0—28	0—60
54-1587	47 6515 4058	77.55.117-1А	Диск нажимной	2,273	45ФЛ	2—55	4—05
54-1588	47 6515 4062	77.55.118А	Крышка	1,317	СЧ 15-32	1—05	1—70
54-1589	47 6515 4068	77.55.119-1	Рычаг отжимной	0,100	45Л	0—34	0—60
54-1590	47 6515 4070	77.55.120-1А	Стакан пружины	0,048	08кп	0—05	0—10
54-1591		77.55.121-1	Пружина муфты сцепления наружная	0,0053	Пр. I	0—04	0—08
54-1592	47 6515 4076	77.55.122-1	Втулка распорная	0,340	45	0—60	1—10
54-1593	47 6515 4079	77.55.123	Щуп	0,150	20	0—06	0—14
54-1594	47 6515 4082	77.55.124	Крышка люка	0,300	08кп	0—10	0—31
54-1595	47 6515 4088	77.55.126-1А	Крышка сальника	1,437	СЧ 15-32	1—65	2—85
54-1596	47 6515 4098	77.55.130-1А	Стакан подшипника	1,810	45ФЛ	3—30	5—20
54-1597	47 6515 4103	77.55.131А	Отводка	0,840	45	1—05	1—60
54-1598	47 6515 4110	77.55.133-1А	Ступица муфты сцепления	4,590	СЧ 21-40	3—45	5—70
54-1599	47 6515 4114	77.55.134-1А	Ось блока шестерен	0,443	18ХГТ	0—42	0—85
54-1600	47 6515 4115	77.55.135	Шайба задняя	0,090	65Г	0—80	1—20
54-1601	47 6515 4116	77.55.136-3	Вал ведущий	4,460	25ХГТ	5—80	12—30
54-1602	47 6515 4120	77.55.137-3	Шестерня ведомая	2,500	25ХГТ	5—30	8—70
54-1603	47 6515 4126	77.55.142-1	Фиксатор	0,006	40Х	0—03	0—05
54-1604	47 6515 4127	77.55.143	Муфта соединительная	1,400	25ХГТ	2—45	4—35
54-1605	47 6515 4129	77.55.144	Направляющие муфты	0,200	45	0—09	0—27

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-1606	47 6515 4134	77.55.148	Рычаг отводки	1,820	40Х	1—80	3—65
54-1607	47 6515 4147	77.55.153	Рычаг	0,980	45Л	0—95	1—70
54-1608	47 6515 4151	77.55.154А	Втулка рычага отводки	0,154	СЧ 18-36	0—39	0—75
54-1609	47 6515 4159	77.55.157А	Втулка маслораспределительная	0,353	СЧ 15-32	0—27	0—75
54-1610	47 6515 4171	77.55.158Б	Втулка маслоотводящая	0,356	СЧ 15-32	0—27	0—75
54-1611	47 6515 4166	77.55.160	Шайба передняя	0,090	65Г	0—80	1—20
54-1612	47 6515 4167	77.55.161	Кожух защитный передний	0,430	08кп	0—12	0—55
54-1613	47 6515 4170	77.55.162	Кожух защитный	0,553	08кп	0—12	0—55
54-1614	47 6515 4173	77.55.163А	Кольцо уплотнительное	0,0065	ХНМ35-50	0—08	0—13
54-1615	47 6515 4174	77.55.164	Втулка	0,280	40Х	0—48	1—00
54-1616	47 6515 4175	77.55.165А	Кольцо уплотнительное	0,008	ХНМ35-70	0—08	0—12
54-1617	47 6515 4176	77.55.166	Упор	0,0027	45	0—01	0—02
54-1618	47 6515 4177	77.55.167-1	Обойма	0,073	08кп	0—09	0—10
54-1618а	47 6515 4178	77.55.168-2А	Корпус насоса	0,907	СЧ 15-32	1—15	1—95
54-1619	47 6515 4186	77.55.170-1А	Шестерня ведущая масляного насоса	0,186	40	0—50	2—25
54-1620	47 6515 4190	77.55.171	Шестерня ведомая	0,046	40	0—50	0—85
54-1621	47 6515 4191	77.55.172	Втулка ведомой шестерни	0,007	АСЧ-1	0—12	0—19
54-1622	47 6515 4195	77.55.173-1Р	Втулка малая ремонтная	0,011	АСЧ-2	0—17	0—25
54-1623	47 6515 4196	77.55.174-1	Втулка	0,022	АСЧ-2	0—21	0—35
54-1624	47 6515 4198	77.55.174-1Р	Втулка большая ремонтная	0,024	АСЧ-2	0—32	0—47
54-1625	47 6515 9084	77.55.175	Ось ведомой шестерни	0,030	45Х	0—06	0—09
54-1626	47 6528 2497	77.55.176	Штифт	0,025	45	0—02	0—03
54-1627	47 6515 4199	77.55.177-2Б	Втулка шлицевая	0,051	40Х	0—65	1—00
54-1628		77.55.180	Кольцо пружинное	0,000357	Пр. II-1,2	0—70 *	1—05 *
54-1629	47 6515 4205	77.55.181-3А	Вал привода	0,175	40	0—32	0—50
54-1630	47 6515 4208	77.55.182-1	Втулка сальников	0,175	45Л	0—60	1—10
54-1631	47 6515 4215	77.55.185-2	Сетка защитная масляного насоса	0,010	ЛБЗ	6—00 *	70—00 *
54-1632	47 6515 4219	77.55.187-1	Прокладка корпуса насоса	0,0007	Бумага кабельная	7—00 *	10—00 *
54-1633	47 6515 4223	77.55.189-1	Пробка регулировочная	0,006	45	0—03	0—06

54-1634		77.55.193А	Кольцо пружинное упорное	0,04727	65Г	0—47	1—40
54-1635	47 6515 4229	77.55.194А	Кольцо распорное	0,093	45	0—08	0—19
54-1636	47 6515 4230	77.55.195-1	Гайка стопорная	0,002	45	0—09	0—14
54-1637	47 6515 4231	77.55.196	Диск водила передний	10,715	30	1—60	5—70
54-1638	47 6515 4235	77.55.197-1	Диск водила задний	10,550	30	1—10	3—75
54-1639	47 6515 4237	77.55.201	Колодка тормозная	0,600	40	0—70	1—30
54-1640	47 6515 4242	77.55.203	Втулка	0,140	СЧ 15-32	0—25	0—39
54-1641	47 6515 4246	77.55.204	Втулка	0,170	СЧ 15-32	0—25	0—39
54-1642	47 6515 4250	77.55.205	Рычаг тормозка	0,430	45	0—80	1—45
54-1643	47 6515 4254	77.55.206	Прокладка регулировочная	0,001	10кп	0—05**	0—10**
54-1644	47 6515 4257	77.55.207	Прокладка регулировочная 0,2 мм	0,001	10кп	0—05**	0—10**
54-1645	47 6515 4260	77.55.209	Прокладка регулировочная 0,1 мм	0,001	10кп	0—05**	0—10**
54-1646	47 6515 4263	77.55.209А	Ушко пружины отжимной	0,026	40	0—03	0—06
54-1647	47 6515 4266	77.55.210	Гайка специальная	0,012	45	0—09	0—15
54-1648	47 6515 4269	77.55.211-2	Ось	0,025	40	0—03	0—07
54-1649	47 6515 4272	77.55.212-А	Плунжер	0,005	45Х	0—05	0—08
54-1649а		77.55.213	Пружина	0,000677	Пр. II-0,5	1—30 *	2—20 *
54-1649б		77.55.230	Пружина муфты сцепления внутренней	0,0298	Пр. II-28	0—02	0—04
54-1650		77.55.235	Пружина отжимного рычага	0,011	Пр. II-2	0—02	0—03
54-1651		77.55.236	Блок шестерен	1,950	25ХГТ	3—00	5—20
54-1652		77.55.237	Втулка	0,011	АСЧ-2	0—16	0—26

Группа К77.56. Механизм навески передний

54-1653	47 6515 8303	К77.56.101	Рычаг левый	19,230	45	3—45	10—40
54-1654	47 6515 8307	К77.56.109	Рычаг штока	10,250	45ФЛ	3—45	6—50
54-1655	47 6515 8311	К77.56.203-2	Кронштейн	3,670	45ФЛ	2—95	4—80
54-1656	47 6515 8314	К77.56.205-1	Ось верхняя	13,350	40	0—90	4—20
54-1657	47 6515 8315	К77.56.206-1	Стержень	5,103	20	0—60	2—10
54-1658	47 6528 3741	78.57.310	Втулка	0,018	30	0—03	0—13

* За 1000 штук.
 ** За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
Группа К77.58. Реверс-редуктор							
54-1659	47 6515 8443	77.58.014-1	Вилка ведущего вала	0,800	—	1—20	2—50
54-1660	47 6515 9086	77.58.101	Шестерня вала пониженных скоростей	1,900	25ХГТ	1—10	2—45
54-1661	47 6515 9087	77.58.102	Шестерня вала реверса	2,130	25ХГТ	1—10	2—70
54-1662	47 6515 5940	К77.58.104	Шайба маслоотбойная	0,040	08кп	0—01	0—05
54-1663	47 0000 8043	77.58.107-1	Планка переключения	0,480	40	0—43	1—25
54-1664	47 6515 8454	77.58.110	Корпус	62,300	СЧ 21-40	14—40	29—00
54-1665	47 0000 7502	77.58.115	Обойма	0,460	08кп	0—09	0—32
54-1666	47 0000 7503	77.58.116	Шестерня ведущая	2,780	25ХГТ	1—90	4—20
54-1667	47 0000 7504	77.58.117	Шестерня ведомая	2,905	25ХГТ	1—55	3—50
54-1668	47 6515 8463	К77.58.203	Шестерня реверса	2,000	25ХГТ	1—55	3—25
54-1669	47 6515 8465	К77.58.205-1	Втулка распорная задняя	0,363	45	0—30	0—70
54-1670		К77.58.206	Планка разделительная	0,085	40Х	0—17	0—30
54-1671	47 6515 8474	К77.58.210-1А	Вал реверса	5,050	45	2—60	5—50
54-1672	47 6515 8476	К77.58.211-1	Втулка распорная вала реверса	1,235	45	0—35	0—80
54-1673	47 6515 8489	К77.58.217	Втулка распорная передняя	0,325	45	0—22	0—50
54-1674	47 6515 8490	К77.58.218А	Вал пониженных скоростей	5,050	45	2—60	5—60
54-1675	47 6515 8492	К77.58.219	Колпачок защитный	0,045	08кп	0—03	0—09
54-1676	47 6515 8494	К77.58.220	Полукольцо	0,046	45	0—16	0—32
Группа 59. Цилиндр основной							
54-1677	47 6515 4295	77.59.001	Цилиндр основной	33,279	—	1—20	26—00
Группа 60. Механизм навески							
54-1678	47 0000 8347	77.60.001	Механизм навески	316,878	—	88—00	227—00
54-1679	47 6515 9088	77.60.011Б	Стойка правая в сборе	26,400	—	6—00	15—00
54-1680	47 6515 8504	К77.60.011Б	Стойка правая в сборе	27,570	—	6—00	16—20
54-1681	47 6515 4300	77.60.012А	Стойка левая в сборе	26,190	—	5—80	14—90
54-1682	47 6515 8507	К77.60.012А	Стойка левая в сборе	27,360	—	5—80	14—80
54-1683	47 6515 4310	77.60.015-1А	Раскос	12,707	—	3—70	8—80
54-1684	47 6515 8510	К77.60.016-1	Ось нижняя с тягами	91,437	—	29—00	67—00
54-1685	47 6515 4313	77.60.016-1А	Растяжка	6,990	—	2—30	7—00
54-1686	47 6515 4316	77.60.017Б	Ось нижняя с тягами	91,437	—	31—50	67—00
54-1687		77.60.017-2	Ось нижняя с тягами	90,090	—	31—50	67—00
54-1688	47 6515 9093	77.60.018-2	Тяга нижняя правая в сборе	27,770	—	15—90	29—00
54-1689	47 6515 4326	77.60.019-1	Палец тяги в сборе	0,450	—	0—33	0—60
54-1690	47 6515 4332	77.60.021-1	Ось нижняя	33,890	—	7—40	19—40
54-1691	47 6515 4335	77.60.023А	Тяга верхняя	30,931	—	9—40	25—50
54-1692	47 6515 4338	77.60.024А	Вилка в сборе	7,530	—	3—50	8—10
54-1693	47 6515 4341	77.60.025	Головка в сборе	3,854	—	2—10	4—60
54-1694	47 6515 4342	77.60.026А	Вилка с пружинами	22,921	—	4—80	15—90
54-1695		77.60.027-1	Цепочка с чекой в сборе	0,263	—	0—44	0—65
54-1696	47 6515 4349	77.60.029-2А	Труба нижних тяг	3,400	—	0—95	2—70
54-1697	47 6515 4353	77.60.030-1	Вилка	11,420	—	2—60	7—10
54-1698	47 6515 4355	77.60.031-1	Вилка стойки	6,870	—	1—50	3—75
54-1699	47 6515 4358	77.60.032-1	Кронштейн	12,400	—	1—60	5—50
54-1700	47 6515 4361	77.60.033-1	Кронштейн	12,400	—	1—60	5—50
54-1701	47 6515 4364	77.60.035	Фиксатор в сборе	0,330	—	0—45	0—75
54-1702	47 6515 4367	77.60.036	Цепочка в сборе	0,108	—	0—08	0—14
54-1703	47 6515 4370	77.60.037А	Растяжка правая	6,790	—	2—55	7—20
54-1704	47 6515 4373	77.60.038-1	Ось со штифтом	21,690	—	1—90	8—00
54-1705	47 6515 4379	77.60.040Р	Муфта с винтами в сборе	3,710	—	2—20	5—00
54-1706	47 6515 9096	77.60.042	Тяга механическая	3,766	—	2—05	3—90
54-1707	47 6515 9096	77.60.042Р	Палец прицепной скобы	1,285	—	0—55	1—15
54-1708	47 6515 9099	77.60.043	Вал рычагов в сборе	11,050	—	3—30	8—60
54-1709	47 6515 6482	77.60.045	Раскос	12,707	—	3—30	8—60
54-1710	47 6515 8442	77.60.048-4	Тяга в сборе головки	27,802	—	11—10	25—50
54-1711	47 6515 6487	77.60.055	Головка	4,210	—	2—10	4—55
54-1712		77.60.057-2	Головка	15,530	—	5—00	12—50
54-1713	47 6515 4399	77.60.058-1	Тяга нижняя левая в сборе	26,353	—	10—20	22—50
54-1714	47 6515 8443	77.60.059-2	Тяга	26,385	—	10—20	22—50
54-1715	47 6515 4409	77.60.101	Рычаг подъемный левый	18,830	45	2—85	18—90
		77.60.102	Рычаг подъемный правый	19,800	45	2—40	9—30
54-1716	47 6515 8517	К77.60.102-1	Скоба правая	0,560	—	0—06	0—23
54-1717	47 6515 4413	77.60.102-2	Рычаг подъемный правый	19,800	45	2—45	10—10
54-1718	47 6515 8518	К77.60.103-1	Скоба левая	0,560	40	0—06	0—23
54-1719	47 6515 4417	77.60.103	Рычаг штока	10,000	45	2—90	5—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Нормативы чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. за шт.
54-1720	47 6515 4421	77.60.104A	Крышка	1,492	5сп	0—80	1—55
54-1721	47 6515 4425	77.60.105	Ось верхняя	11,885	40	0—90	3—85
54-1722	47 6515 4426	77.60.106-1A	Головка стойки	6,142	30	1—25	3—40
54-1723	47 6515 9758	77.60.107.4	Стержень	5,200	20	0—50	2—00
54-1724	47 6515 4434	77.60.108-1	Стержень	9,843	20	0—65	3—30
54-1726	47 6515 4438	77.60.109	Траверса верхней тяги	2,880	45X	1—45	2—85
54-1727	47 6515 4443	77.60.111	Винт установочный	0,032	45	0—03	0—06
54-1728	47 6515 4446	77.60.112	Кольцо упорное	0,700	45	0—23	0—70
54-1729	47 6515 4449	77.60.113-1	Винт раскоса	2,500	45	0—60	1—50
54-1730	47 6515 4453	77.60.114-1	Вилка раскоса	5,716	45ФЛ	1—30	2—55
54-1731	47 6515 4457	77.60.115	Муфта раскоса	1,420	40	0—48	1—15
54-1732	47 6515 4459	77.60.116	Винт раскоса верхний	1,227	40	0—48	0—95
54-1733	47 6515 4463	77.60.118	Головка нижних тяг	4,112	45ФЛ	1—55	3—00
54-1734	47 6515 4467	77.60.119-1	Винт растяжки	0,864	40	0—60	1—20
54-1735	47 6515 4471	77.60.120-1	Винт растяжки	0,834	40	0—60	1—20
54-1736	47 6515 4475	77.60.121-1	Муфта растяжки	1,443	20	0—32	1—10
54-1737	47 6515 4476	77.60.122	Втулка растяжки	0,052	20	0—02	0—04
54-1738	47 0000 8355	77.60.124-5	Головка задняя	9,332	40	1—65	4—75
54-1739	47 6515 4484	77.60.125-2	Труба нижняя тяг	3,150	45	0—48	1—95
54-1740	47 6515 4485	77.60.126	Серьга цепи	1,491	40	0—39	0—90
54-1741	47 6515 4489	77.60.127-2	Палец тяги	0,340	45X	0—38	0—60
54-1742	47 6515 4496	77.60.130-1	Вилка нижних тяг	0,730	45ФЛ	2—40	4—40
54-1743		77.60.131	Палец вилки	0,348	40	0—05	0—25
54-1744	47 6515 4503	77.60.131-1	Палец	0,745	45	0—20	0—48
54-1745	47 6515 4516	77.60.138A	Палец рычага штока	1,340	40	0—80	1—05
54-1746		77.60.139-1	Винт	4,806	40	1—35	3—60
54-1747	47 6515 9470	77.60.139	Винт верхней тяги	4,480	40X	0—90	3—10
54-1748	47 6515 4524	77.60.140	Труба верхней тяги	2,860	40X	0—80	2—70
54-1749	47 6515 4525	77.60.141	Головка верхней тяги	2,600	40	0—95	2—10
54-1750		77.60.142	Пружина большая	6,076	60C2	0—95	2—35
54-1751		77.60.143	Пружина малая	2,069	60C2	0—95	1—50
54-1752	47 6515 4535	77.60.144	Муфта	3,033	40	0—85	2—25

54-1753	47 6515 4539	77.60.145B	Вилка верхней тяги	4,163	40	1—45	3—80
54-1754	47 6515 4541	77.60.146	Палец	0,485	45X	0—15	0—40
54-1755	47 6515 4544	77.60.147	Шайба упорная	1,590	40X	0—40	1—05
54-1756	47 6515 4548	77.60.148-2	Накладка	0,091	30	0—03	0—08
54-1757	47 6515 9762	77.60.150-2	Палец прицепной скобы	1,150	45X	0—38	0—95
54-1758	47 6515 4553	77.60.151	Стремянка	0,670	45	0—50	0—90
54-1759	47 6515 4556	77.60.153-1	Рукоятка	0,050	40	0—02	0—05
54-1760	47 6515 4557	77.60.155	Палец	0,090	45	0—10	0—25
54-1761		77.60.156	Ограничитель	0,300	45	0—21	0—50
54-1762	47 6515 4561	77.60.157	Палец рычага	0,730	45	0—10	0—46
54-1763	47 6515 4564	77.60.158	Палец верхней тяги	0,830	45	0—33	0—65
54-1764	47 6515 4569	77.60.159-2	Ось нижняя	22,010	45	1—75	7—80
54-1765	47 6515 4510	77.60.160-1	Вилка стойки	1,543	45ФЛ	0—75	1—35
54-1766	47 6515 4574	77.60.161	Втулка малая	0,115	45	0—07	0—19
54-1767	47 6515 4577	77.60.162-1	Кронштейн	2,498	40	0—75	1—90
54-1768	47 6515 4581	77.60.163-1	Кронштейн	2,498	40	0—75	1—90
54-1769		77.60.164-1	Серьга раскоса	1,216	40	0—41	0—95
54-1770	47 6515 4588	77.60.165	Палец	0,269	40	0—14	0—22
54-1771	47 6515 4592	77.60.166	Фиксатор	0,300	40	0—13	0—26
54-1772	47 6515 4595	77.60.167	Гайка фиксатора	0,029	45	0—12	0—16
54-1773	47 6515 4598	77.60.168	Палец рычага малый	0,601	45	0—10	0—33
54-1774	47 6515 4601	77.60.169	Шайба	0,110	3кп	0—03	0—09
54-1775	47 6515 4604	77.60.170-1	Втулка	0,620	СЧ 18-36	0—14	0—55
54-1776	47 6515 4606	77.60.173	Палец рычагов нижний	0,400	45	0—10	0—25
54-1777		77.60.174	Болт рычагов	0,100	40X	0—09	0—19
54-1778	47 6515 4613	77.60.175	Яблоко нижних тяг	0,340	45X	0—09	0—36
54-1779		77.60.179-1	Палец	0,215	40	0—07	0—23
54-1780	47 6515 4624	77.60.180	Цепь передняя	2,050	Цепь	0—05	1—10
54-1781	47 6515 4635	77.60.184	Планка	0,080	20	0—01	0—04
54-1782	47 6515 4636	77.60.185	Пластина	0,050	08кп	0—01	0—04
54-1783	47 6515 4641	77.60.188	Цепочка фиксатора	0,046	Цепь	0—01	0—05
54-1784	47 6515 4647	77.60.194	Чека	0,070	45Л	0—11	0—21
54-1785	47 6515 4651	77.60.196	Болт	0,171	45	0—22	1—00
54-1786	47 6515 4658	77.60.198	Яблоко верхней тяги	0,854	45X	0—46	1—00
54-1787	47 6515 4662	77.60.199	Яблоко малое	0,640	45X	0—46	0—95
54-1788	47 6515 4666	77.60.200	Штифт	0,040	40	0—01	0—06
54-1789	47 6515 9768	77.60.211-2	Скоба	0,032	08кп	0—03	0—05
54-1790	47 6515 4683	77.60.215	Колпак	0,065	08кп	0—02	0—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-1791	47 6515 4684	77.60.216	Шайба	0,008	Зкп	0—04	0—07
54-1792	47 6515 4627	77.60.181	Цепь задняя	1,230	Цепь	0—43	0—80
54-1793	47 6515 4630	77.60.182	Звено специальное	0,6859	40	0—36	1—00
54-1794	47 6515 4690	77.60.218	Шайба	0,015	Зкп	0—01	0—03
54-1795	47 6515 4693	77.60.219	Фиксатор	0,089	20	0—03	0—08
54-1796	47 6515 9771	77.60.225	Болт	0,610	40	0—44	0—90
54-1797	47 6515 9773	77.60.226	Муфта	1,700	40	0—80	1—70
54-1798	47 6515 9775	77.60.227	Вилка	1,467	40	1—00	2—05
54-1799	47 6515 9777	77.60.228-1	Скоба	0,210	20	0—04	0—09
54-1800	47 6515 9779	77.60.229	Серьга	1,745	40	0—75	1—70
54-1801	47 6515 9782	77.60.233	Кольцо	0,150	45X	0—30	0—65
54-1802	47 6515 9783	77.60.234	Кольцо	0,200	45X	0—30	0—75
54-1803	47 6515 9784	77.60.236	Палец	0,650	40	0—24	0—55
54-1804	47 6515 6531	77.60.398	Шарнир верхний	0,860	45X	0—50	1—00
54-1805	47 6515 6533	77.60.399	Шарнир нижний	0,770	45X	0—50	1—00
54-1806	47 6515 4699	77.60.630-1	Стержень	3,900	40X	0—85	2—30
54-1807	47 6515 4703	77.60.631-1	Упор передний	0,600	45Л	0—46	1—00
54-1808	47 6515 4707	77.60.632-A	Упор задний	0,560	45Л	0—46	1—00

Группа 63. Бак масляный

54-1809	47 6515 4715	77.63.011A	Бак масляный в сборе	13,600	—	11—70	28—50
54-1810	47 6515 4730	77.63.016-1	Корпус фильтра	0,562	—	0—31	0—65
54-1811	47 6515 4733	77.63.017	Фильтр в сборе	0,176	—	0—50	0—85
54-1812	47 6515 4736	77.63.018	Сапун в сборе	0,063	08кп	0—06	0—16
54-1813	47 6515 4746	77.63.103-2	Крышка фильтра	0,930	45Л	2—60	2—60
54-1814		77.63.105	Горловина фильтра	0,285	45	0—15	0—34
54-1815		77.63.107	Труба крышки	0,108	20	0—03	0—09
54-1816		77.63.113	Ободок фильтра	0,019	08кп	0—01	0—02
54-1817		77.63.114	Полоса фильтра поперечная	0,0022	10кп	0—03	0—04
54-1818	47 6515 4773	77.63.115	Полоса фильтра	0,026	08кп	0—05*	0—10*

54-1819	47 6515 4781	77.63.118	Набивка	0,003	—	0—05	0—07
54-1819a		77.63.119	Заглушка	0,003	08кп	3—00**	10—00**
54-1820		77.63.120	Донышко фильтра	0,013	08кп	0—01	0—02
54-1821		77.63.121	Стенка запорная фильтра	0,016	Сетка латунь	0—01	0—12
54-1822		77.63.122A	Корпус сетки заб. фильтра	0,130	08кп	0—04	0—12
54-1823	47 0000 7716	77.63.130	Втулка	0,021	45	0—03	0—06

Группа 64. Установка распределителя гидросистемы

54-1824	47 6515 5941	Б77.64.011	Рычаг левый в сборе	0,320	—	0—36	0—75
54-1825	47 6515 5942	Б77.64.012	Рычаг средний в сборе	0,320	—	0—48	0—95
54-1826	47 6515 5943	Б77.64.013	Рычаг правый в сборе	0,320	—	0—48	0—95
54-1827	47 6515 4798	77.64.013	Трубка в сборе	0,388	—	0—48	0—90
54-1828	47 6515 8542	К77.64.056	Трубка переходная задняя в сборе	0,295	—	0—90	1—60
54-1829	47 6515 5944	Б77.64.101	Рычаг левый	0,310	45	0—38	0—65
54-1830	47 6515 5948	Б77.64.102	Рычаг средний	0,310	45	0—38	0—65
54-1831	47 6515 4802	77.64.103	Фланец сливной	0,154	20	0—11	0—21
54-1832	47 6515 5952	Б77.64.103	Рычаг правый	0,310	45	0—38	0—65
54-1833	47 6515 4805	77.64.104A	Угольник поворота	0,240	45Л	0—30	0—55
54-1834	47 6515 4809	77.64.105	Болт	0,152	45	0—13	0—29
54-1835	47 6515 4811	77.64.106A	Угольник поворотный	0,310	45Л	0—45	0—85
54-1836	47 6515 4815	77.64.107A	Угольник поворотный большой	0,323	45Л	0—48	0—90
54-1837	47 6515 4819	77.64.108	Болт поворотного угольника	0,188	45	0—10	0—27
54-1838	47 6515 4822	77.64.109	Кронштейн распределителя	1,057	08кп	0—15	0—60
54-1839	47 6515 4826	77.64.114	Шайба малая	0,003	АД-1М	0—05*	0—10*
54-1840	47 6515 4829	77.64.115	Шайба большая	0,0027	АД-1М	0—05*	0—10*

Группа 66. Трубопроводы гидросистемы

54-1841	47 6515 6360	85.66.01Г-3A	Маслопровод от насоса к распределителю в сборе	1,547	—	0—80	2—25
54-1842		Б77.66.022A	Труба	0,300	—	0—43	1—05
54-1843	47 6515 4855	77.66.026Б	Маслопровод верхний в сборе	1,410	—	0—65	2—45
54-1844	47 6515 4858	77.66.027Б	Маслопровод нижний в сборе	1,340	—	0—65	2—50

* За 10 штук.

** За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистого производства в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
54-1845	47 6515 4861	77.66.030	Маслопровод от насоса к распределителю	1,290	—	0—60	1—80
54-1846	47 6515 8566	K77.66.036	Трубопровод	0,954	—	1—00	2—40
54-1847	47 6515 6365	85.66.103	Скоба	0,050	08кп	0—04	0—07
54-1848	47 6515 4876	77.66.106-2	Труба заборная	1,759	20	1—50	2—65
54-1849	47 6515 6032	B77.66.111-1	Планка прижимная верхняя	0,300	20	0—09	0—19
54-1850	47 6515 6035	B77.66.112-1	Планка прижимная	0,075	20	0—06	0—10
54-1851	47 6515 6038	B77.66.113	Крышка крана	0,175	45	0—08	0—27
54-1852	47 6515 6042	B77.66.115	Трубка короткая	0,065	20	0—03	0—10
54-1853	47 6515 6043	B77.66.117	Заглушка	0,227	45	0—08	0—20
54-1854	47 6515 6047	B77.66.119A	Втулка распорная	0,028	3кп	0—03	0—07
54-1855	47 6515 6053	B77.66.122-1	Трубка нижняя	0,216	20	0—04	0—26
54-1855a		77.66.127	Угольник малый	0,217	45	0—16	0—31
54-1855b		K77.66.407	Диск защитный	0,066	08кп	0—06	0—14
54-1856	47 6515 8615	K77.66.408	Опора пружины	0,0093	08кп	0—02	0—03
54-1857	47 6515 8620	K77.66.412	Упор пружины	0,0026	40	0—07	0—11

Группа 67

54-1858	47 6515 8623	57.67.002-2	Указатель крена	0,381	—	2—20	3—70
54-1859	47 6515 8630	57.67.207-2	Чашка	0,073	20	0—04	0—09
54-1860	47 6515 8631	57.67.209-1	Шайба стопорная	0,010	08кп	0—02	0—04
54-1861		77.02.051PK-00	Комплект ремонтный замковых и стопорных шайб, пластин, колец и прокладок для ремонта 10 шасси тракторов	4,750	—	2—60	8—60
54-1862		77.02.051PK-01	То же	4,840	—	2—60	8—60
54-1863		77.02.051PK-02	То же	4,830	—	2—60	8—70
54-1864		77.02.051PK-03	То же	4,760	—	2—60	8—50

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ПО ТРАКТОРУ Т-150

Группа 00. Установка двигателя

55-0001	47 6519 0042	150.00.252	Болт	0,080	40X	0—18	0—30
---------	--------------	------------	------	-------	-----	------	------

Группа 21. Муфта главного сцепления

55-0002		150.21.264-1	Пружина сервомеханизма	0,478	60СЧА	1—70	2—50
---------	--	--------------	------------------------	-------	-------	------	------

Группа 30. Рама

55-0003	47 6519 0351	150.30.001-1	Рама	108,800	—	278—00	508—00
---------	--------------	--------------	------	---------	---	--------	--------

Группа 31. Подвеска трактора

55-0004	47 6519 0387	150.31.013	Кронштейн каретки	24,890	—	17—50	37—50
55-0005	47 6519 0388	150.31.014-1	Каток опорный	20,462	—	7—05	16—00
55-0006	47 6519 0403	150.31.023	Корпус уплотнения в сборе	0,975	—	2—90	5—70
55-0007	47 6519 0405	150.31.024-1	Корпус уплотнения в сборе	1,275	—	3—05	6—20
55-0008	47 6519 9411	150.31.102-1	Балансир	24,000	КЧ 35-10	4—60	20—30
55-0009	47 6519 0413	150.31.103A	Втулка балансира	0,460	20	0—12	0—70
55-0010	47 6519 0414	150.31.105A	Пружина большая	15,800	50	1—59	5—30
55-0011	47 6519 0415	150.31.106	Пружина малая	3,845	60С2A	1—60	2—85
55-0012	47 6519 0421	150.31.112	Шайба упорная	0,163	45X	0—40	0—70
55-0013	47 6519 0424	150.31.118	Втулка	0,123	40	0—33	0—58
55-0014	47 6519 0431	150.31.124-1	Шток	1,355	12	8—40	15—50
55-0016	47 6519 0427	150.31.131-1	Колпак уплотнения	0,162	08кп	0—07	0—22
55-0017	47 6519 0440	150.31.134	Кольцо уплотнительное	0,170	ШХ15	1—85	2—80
55-0018	47 6519 0441	150.31.136A	Колпак уплотнения	0,320	ШХ15	2—00	2—60
55-0019	47 6519 0443	150.31.138-1A	Корпус уплотнения	0,900	КЧ 33-8	1—05	2—45
55-0020	47 6519 0445	150.31.146	Болт ГОСТ 7796—62	0,062	40X	0—07	0—13
55-0021	47 6519 0447	150.31.148	Кольцо	0,040	45	1—00	1—50
55-0022	47 6519 0448	150.31.149	Болт	0,340	45	0—07	0—25
55-0023	47 6519 0451	150.31.152	Проушина	1,130	38XC	7—50	11—80

Группа 32. Колесо направляющее

55-0024	47 6519 0463	150.32.013-1A	Гидромеханизм натяжения гусениц	12,021	—	15—10	24—30
55-0025	47 6519 0470	150.32.106	Вилка	1,400	45Л	3—70	6—00
55-0026	47 6519 0472	150.32.107	Болт натяжной	8,750	40X	1—80	3—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норма чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
55-0027		150.32.110А	Пружина большая	21,470	60С2	1—65	6—00
55-0028	47 6519 0492	150.32.127	Чистик	0,003	08кп	0—20	0—40
55-0029	47 6519 0500	150.32.142	Ось звена	1,750	40Х	2—10	3—40
55-0030	47 6519 0502	150.32.143	Палец	0,620	40Х	0—15	0—55
55-0031	47 6519 0505	150.32.148	Клапан пластинчатый	0,005	МЗМ	0—01	0—04
55-0032	47 6519 0506	150.32.150	Колесо направляющее	43,000	45-Л1	14—00	25—60
55-0033	47 6519 0516	150.32.160	Кольцо уплотнительное	0,200	ШХ15	2—30	3—50

Группа 33. Ролик поддерживающий

55-0034	47 6519 0527	150.33.101-2	Ролик поддерживающий	13,340	СЧ 18-36	1—20	8—70
55-0035		150.33.104-2	Корпус уплотнения	2,200	СЧ 15-32	1—30	3—70
55-0036	47 6519 0536	150.33.106	Кольцо защитное	0,150	—	0—04	0—17

Группа 34. Гусеница

55-0037	47 6519 0376	150.34.101-2	Звено гусеницы	9,850	110Г13Л	0—80	2—60
55-0038	47 6519 0541	150.34.102-1	Палец	1,250	55	0—78	1—55
55-0039	47 6519 0543	150.34.111	Кольцо	0,0112	Пр. II-5	22—90*	33—50*

Группа 36. Карданная передача

55-0040	47 6519 5131	150.36.011-2Б	Кардан	27,500	—	26—50	71—00
---------	--------------	---------------	--------	--------	---	-------	-------

Группа 37. Коробка передач

55-0041	47 6519 0587	150.37.013-1	Крышка верхняя коробки передач	25,300	—	27—60	43—00
55-0042	47 6519 0591	150.37.018-1	Лента тормоза	2,250	—	4—45	12—90
55-0043	47 6519 0594	150.37.026	Распределитель левый в сборе	18,280	—	20—00	37—00
55-0044	47 6519 0598	150.37.032-1	Кронштейн центральный	0,060	—	0—36	0—60
55-0045	47 6519 0613	150.37.055	Картер задний со шпильками	16,700	—	16—20	59—00
55-0046		150.37.057	Гидропанель в сборе	26,300	—	40—00	158—00

55-0047	47 6519 3479	150.37.064-1	Клапан плавного снижения давления правый	5,230	—	14—50	20—50
55-0048	47 6519 3482	150.37.065-1	Клапан плавного снижения давления левый	4,370	—	14—50	20—00
55-0049	47 6519 0616	150.37.101-2	Корпус коробки передач	98,950	СЧ 18-36	60—10	107—00
55-0050	47 6519 0624	150.37.110-1	Шестерня (Z = 34)	5,170	25ХГТ	5—50	11—00
55-0051		125.72.114	Шайба ведущей шестерни	0,116	65Г	0—07	0—21
55-0052		150.37.115-1	Вал промежуточный	10,250	45	3—95	13—50
55-0053	47 6519 0631	150.37.117-1	Стакан	0,815	45	3—30	5—35
55-0054	47 6519 0637	150.37.124-1	Шестерня (Z = 31)	3,600	25ХГТ	2—90	7—40
55-0055	47 6519 0650	150.37.137	Шестерня (Z = 35) вала заднего хода	3,640	25ХГТ	2—90	7—50
55-0056	47 6519 0653	150.37.139-1	Шестерня (Z = 33)	4,000	25ХГТ	3—00	7—90
55-0057	47 6519 0657	150.37.142-3	Стакан	0,856	45	3—15	5—20
55-0058	47 6519 0670	150.37.153	Стакан	1,250	45	4—20	5—00
55-0059	47 6519 3529	150.37.155-1	Вал заднего хода	8,200	45	6—10	12—00
55-0060	47 6519 0674	150.37.158	Стакан	0,782	45	3—10	5—00
55-0061	47 6529 0680	150.37.162	Кулиса	0,170	40Х	0—28	0—50
55-0062	47 6519 3537	150.37.163-1	Вилка переключения заднего хода	0,900	40Х	3—00	4—80
55-0063	47 6519 3540	150.37.164-1	Валик переключения заднего хода	0,827	26Х	0—85	1—50
55-0064	47 6519 3541	150.37.165-1	Вилка переключения рядов	0,740	45Х	3—30	5—20
55-0065	47 6519 354	150.37.166-1	Валик переключения рядов	0,596	20Х	0—80	1—45
55-0066	47 6519 0689	150.37.170	Рычаг переключения передач	1,980	45Х	3—15	5—50
55-0067	47 6519 0694	150.37.176	Вал привода ВОМ	2,365	38ХС	4—70	8—40
55-0068	47 6519 0696	150.37.178-2	Вал промежуточный ВОМ	5,400	38ХС	6—40	10—90
55-0069	47 6519 0707	150.37.190-1	Вилка включения насоса	0,300	45	2—50	3—90
55-0070	47 6519 0709	150.37.191-1	Муфта соединительная привода ВОМ	4,000	25Х1Т	5—80	11—80
55-0071	47 6519 0711	150.37.192	Муфта зубчатая включения	1,200	25ХГТ	2—20	3—70
55-0072	47 6519 0713	150.37.193-1	Кольцо	0,100	45	0—65	1—00
55-0073	47 6519 0714	150.37.194-1	Стакан центрирующий	1,200	СЧ 15-32	1—50	5—30
55-0074	47 6519 0716	150.37.195-2	Барaban тормоза	8,700	38ХС	5—60	12—10
55-0075	47 6519 0723	150.37.202	Муфта включения ВОМ	0,730	25ХГТ	2—30	4—00
55-0076	47 6519 0728	150.37.205-1	Валик включения ВОМ	0,360	40Х	2—05	3—20
55-0077	47 6519 0729	150.37.206	Вилка включения ВОМ	0,130	45Х	1—90	2—40
55-0078	47 6519 0989	125.37.207	Втулка	0,303	40	1—00	1—85
55-0079	47 6519 0763	150.37.269-2	Шестерня (Z = 35)	4,900	20ХГТ	3—85	10—30

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
55-0080	47 6519 076	150.37.270-2	Шестерня (Z = 29)	3,600	25ХГТ	6—40	11—90
55-0081	47 6519 0767	150.37.271-2	Шестерня (Z = 33)	4,670	25ХГТ	9—20	16—90
55-0082	47 6519 0773	150.37.274-2	Шестерня (Z = 20)	1,600	25ХГТ	4—85	8—80
55-0083	47 6519 0779	150.37.277-3	Ступица тормозного барабана	2,500	45	7—45	13—40
55-0084	47 6519 3635	150.37.353-2	Стакан подшипника	0,530	45	2—95	4—80
55-0085	47 6519 0893	150.37.414	Болт стопорный	0,130	40Х	0—14	0—24
55-0086	47 6519 0894	150.37.415	Болт стопорный	0,240	40Х	0—21	0—41
55-0087	47 6519 0895	150.37.418А	Втулка	0,876	25ХГТ	3—20	5—40
55-0088	47 6519 0896	150.37.419-1	Втулка зубчатая	2,100	25ХГТ	4—80	9—00
55-0089	47 6519 0912	150.37.472	Болт	0,080	40Х	0—12	0—20
55-0090	47 6519 0949	150.37.538	Болт специальный	0,130	40Х	0—15	0—26
55-0091	47 6519 5145	150.37.575	Кронштейн	0,230	10	0—09	0—20
55-0092	47 6519 5175	150.37.575-01	Кронштейн	0,230	10	0—09	0—20

Группа 150-38

55-0093	47 6519 3753	150.38.001-5	Мост задний	322,960	—	71—00	574—00
55-0094	47 6519 3756	150.38.011-1А	Передача главная	104,000	—	25—40	142—00
55-0095	47 6519 1031	150.38.213	Шпонка	0,352	28	0—18	0—41
55-0096	47 6519 1018	Б-52 (150.38.117-2)	Кольцо (ГОСТ 13948—68)	0,008	65Г	0—15	0—28

Группа 39. Редукторы планетарные

55-0097	47 6519 3781	150.39.026Р	Уплотнение торцевое, ремкомплект	2,990	—	2—60	7—40
55-0098	47 6519 1092	150.39.111-1	Колесо ведущее	55,000	45	19—30	35—00

Группа 40. Управление трактором

55-0099	47 6519 1133	150.40.016-1	Шарнир с тягой передний в сборе	0,470	—	2—20	3—60
---------	--------------	--------------	---------------------------------	-------	---	------	------

55-0100	47 6519 1134	150.40.017-2	Шарнир с тягой привода	0,475	—	2—20	3—40
55-0101	47 6519 1140	150.40.023-1	Вал управления в сборе	3,880	—	2—55	5—20
55-0102	47 6519 1197	150.40.122	Вилка	1,105	55Л	0—30	0—45
55-0103	47 6519 1248	150.40.167	Вилка	0,154	40	0—65	1—05
55-0104	47 6519 1258	150.40.175	Втулка	0,012	08кп	0—03	0—04
55-0105	47 6519 1259	150.40.176	Палец шаровой	0,040	18ХГТ	0—40	0—65
55-0106	47 6519 1260	150.40.177	Проставка	0,004	65Г	0—03	0—05
55-0107	47 6519 1263	150.40.180-1	Кольцо (ГОСТ 13943—68)	0,0031	65Г	0—35	0—60

Группа 41. Вал отбора мощности

55-0108	47 6519 1319	150.41.013-3	Вал карданный	21,600	—	1—35	67—00
---------	--------------	--------------	---------------	--------	---	------	-------

Группа 45. Кабина

55-0109	47 6519 4106	150.45.001-Г	Кабина	291,063	—	271—00	629—00
---------	--------------	--------------	--------	---------	---	--------	--------

Группа 47. Обшивка трактора

55-0110	47 6519 1785	150.47.044-1	Крыло правое	7,552	—	0—95	4—00
55-0111	47 6519 1786	150.47.045-1	Крыло левое	7,550	—	0—95	4—00
55-0112	47 6521 8327	155.48.117	Кронштейн	1,410	СЧ 15-32	0—60	1—15

Группа 53. Установка насоса и распределителя гидросистемы

55-0113	47 6519 2069	150.53.127	Корпус переходной	2,500	СЧ 18-36	3—70	6—60
---------	--------------	------------	-------------------	-------	----------	------	------

Группа 54

55-0114	47 6519 2076	150.54.012-2	Маслопровод всасывания	0,560	—	1—35	2—40
55-0116	47 6519 2077	150.54.013	Маслопровод нагнетания	0,630	—	1—05	1—90

Группа 55. Гидросистема трансмиссии

55-0117	47 6519 2097	150.55.054	Клапан обратный в сборе	0,102	—	0—40	0—70
55-0118	47 6519 2099	150.55.056	Предохранительный клапан радиатора	0,455	—	2—75	4—50

Группа 56. Механизм навески

55-0119	47 6519 2200	150.56.113-1	Ось цилиндра	16,000	40Х	2—10	8—00
55-0120	47 6519 2211	150.56.125-1	Палец	0,300	45	0—07	0—20

Группа 95. Воздухоохладитель

55-0121	47 6519 5182	150.00.000ДВ	Ремонтный комплект замковых и стопорных шайб, пластин, колец и прокладок для ремонта 10 шасси тракторов	10,391	—	7—70	16—50
---------	--------------	--------------	---	--------	---	------	-------

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРУ Т-4А

Группа 04.02. Установка двигателя

56-0001	47 6512 0001	M04.02.002-1	Кронштейн правый	12,130	—	4—30	13—30
56-0002	47 6512 0003	M04.02.003-1	Кронштейн левый	12,432	—	4—30	13—50
56-0003	47 6512 4717	M04.02.101-2	Опора двигателя передняя	10,205	45Л	4—30	10—30
56-0004	47 6512 5332	РК10ТА	Комплект ремонтный стопорных пластин, шайб, колец и регулировочных прокладок на 10 тракторов Т-4А	6,902	—	5—70	12—00

Группа 04.04. Шторка радиатора

56-0005	47 6512 0035	M04.04.005	Трос	0,042	—	0—25	0—42
56-0006	47 6512 0040	M04.04.008	Пружина	1,374	—	0—90	1—50
56-0007	47 6512 0051	M04.04.113	Валик шторы	0,290	20	0—08	0—12
56-0008	47 6512 0051	04.04.119-1	Трос короткий	0,054	трос 7×7×2	0—04	0—19

Группа 04.08. Радиатор масляный

56-0009	47 9112 5860	04У.08.002	Радиатор масляный	23,46	—	8—00	25—50
56-0010	47 9112 5058	04У.08.003	Радиатор масляный со стойками	27,300	—	8—00	27—00
56-0011	47 6512 0144	04.08.011-2	Маслопровод	0,47	—	0—55	2—60
56-0012	47 6512 0145	M04.08.012-2	Маслопровод	1,493	—	0—42	5—80
56-0013	47 6512 0146	04.08.013-4	Труба	0,639	—	0—65	1—60

Группа M04.13. Радиатор водяной

56-0014	47 6512 0176	M04.13.002-1	Радиатор водяной с кожухом	56,677	—	11—00	110—00
---------	--------------	--------------	----------------------------	--------	---	-------	--------

56-0015	47 6512 0185	M04.13.012-1	Кронштейн водяного радиатора	2,000	—	0—80	1—50
56-0016		M04У.13.050-1	Бак радиатора верхний	5,415	—	1—50	11—90
56-0017		M04У.13.107	Патрубок	0,200	АЛ-2	0—41	0—60
56-0018	47 6512 0208	04.13.124-3	Болт крепления радиатора	0,153	20	0—07	0—14

Группа 04.30

56-0019	47 6512 0304	04.30А.002	Швеллер левый	155,913	—	20—00	66—00
56-0020	47 6512 0305	04.30А.003	Швеллер правый	155,913	—	20—00	66—00

Группа 04.31. Каток опорный

56-0021	47 6512 5609	04.31А.002	Каток двубортный	39,876	50Г	2—95	20—00
56-0022	47 6512 5612	04.31А.003	Каток однобортный	30,356	50Г	3—05	16—70
56-0023	47 6512 5958	04.31А.004-1	Кронштейн наружный	1,980	—	1—10	4—30
56-0024	47 6512 5959	04.31А.005-1	Кронштейн внутренний	1,930	—	1—10	4—10
56-0025	47 6512 0331	04.31.101-2	Ось катка	6,450	45	3—40	8—10
56-0026	47 6512 0334	04.31.106-3	Шайба упорная	1,660	50	0—60	1—45
56-0027	47 6512 0336	04.31.108-3	Колпак защитный	0,235	08кп	0—15	0—34
56-0028	47 6512 5962	04.31А.108	Шайба защитная	0,530	СЧ 18-36	0—75	0—90
56-0028a	47 6512 0337	04.31.109	Колпак уплотнения	0,228	08кп	0—15	0—36
56-0029	47 6512 0338	04.31.110	Шайба замковая	0,017	10кп	11—00 *	34—00 *
56-0030	47 6512 0340	04.31.113-1	Кольцо упорное	0,261	ШХ15	0—48	0—85
56-0031	47 6512 0341	04.31.115-1	Кольцо уплотнительное	0,072	СЧ 15-32	0—43	0—55
56-0032	47 6512 0343	04.31.117	Прокладка регулировочная	0,014	10кп	10—00 *	34—00 *
56-0033	47 6512 5965	04.31А.129	Кольцо уплотнительное малое	0,070	ШХ15	0—95	1—40
56-0034	47 6512 5966	04.31А.130	Кольцо уплотнительное	0,110	ШХ15	1—40	1—80

Группа 04.32. Колесо направляющее

56-0035	47 6512 0347	04.32.004	Направляющая опора оси правая	6,788	—	3—65	5—60
56-0036	47 6512 0348	04.32.005	Планка опорная	0,803	—	0—24	0—75
56-0037	47 6512 0349	04.32.101-2	Колесо направляющее	88,75	35ГТРЛ	14—10	24—50
56-0038	47 6512 0352	04.32.102-6	Опора оси правая	11,200	35ГТР	10—50	17—00

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
56-0039	47 6512 0353	04.32.103-6	Опора оси левая	11,200	35ГТР	10—50	17—00
56-0040	47 6512 5969	04.32.1.105	Ось	7,185	45X	3—45	7—10
56-0041	47 6512 0355	04.32.106-2	Колпак защитный	0,146	10	0—11	0—27
56-0042	47 6512 0356	04.32.107-1	Чехол защитный	0,100	10	0—07	0—19
56-0043	47 6512 0360	04.32.114	Накладка	0,338	45	0—12	0—38
56-0044	47 6512 0361	04.32.115-5	Стопор оси	0,152	45	0—47	0—65
56-0045	47 6512 0367	04.32.123-2	Пружина № 126 ГОСТ 13772—68	0,118	60C2XA	0—15	0—28

Группа 04.33А. Каток поддерживающий

56-0046	47 6512 5970	04.33A.002-4	Корпус уплотнения	3,010	—	0—70	2—30
56-0047	47 6512 5973	04.33A.101-4P	Ось поддерживающего катка с навёрнутой гайкой	4,650	—	2—10	4—90
56-0048	47 6512 0380	04.33A.102	Каток поддерживающий	19,430	45Л	2—80	8—70
56-0049	47 6512 5188	04.33A.108-3	Крышка	3,363	СЧ 18-36	1—45	2—30
56-0050		04.33A.109-2	Кронштейн	13,500	35ГТРЛ	8—90	14—70
56-0051	47 6512 0377	04.33.111	Болт	0,160	45X	0—11	0—21

Группа 04.34. Гусеница

56-0052	47 6512 0386	04.34.001	Гусеница правая	606,720	—	7—70	187—00
56-0053	47 6512 0387	04.34.002	Гусеница левая	606,720	—	7—70	187—00
56-0054	47 6512 0389	04.34A.120	Палец	1,500	50Г	0—14	0—63
56-0055	47 6512 0390	04.34A.121	Шайба гусеницы	0,020	40	33—00*	55—00*
56-0056	47 6512 0388	04.34A.101	Звено гусеницы	13,500	35ГТРЛ	1—95	4—50

Группа 04.35. Прицепное устройство

56-0057	47 6512 0392	04.35.021-1	Шкворень	2,658	—	0—40	1—15
56-0058	47 6512 0393	M04.35.101-1	Скоба упряжная	18,535	45Л1	3—85	6—40
56-0059	47 6512 0394	M04.35.102	Палец упряжной скобы	1,884	45	0—26	0—90
56-0060	47 6512 0395	M04.35.103-1	Скоба прицепная	30,300	45	2—00	11—00

56-0061	47 6512 0396	04.35.104-3	Кронштейн левый	23,533	45Л1	4—95	10—60
56-0062	47 6512 0399	04.35.107-3	Кронштейн правый	24,387	45Л	4—95	10—00
56-0063	47 6512 0401	04.35.110-1	Шпилька	0,436	40X	0—28	0—50
56-0064	47 6512 0402	04.35.111-2	Бугель	9,674	45Л	0—90	3—85

Группа M04.36. Передача карданная

56-0065	47 6512 0407	M04.36.003	Головка кардана	7,000	—	3—20	15—10
56-0066	47 6512 0408	M04.36.004-1	Вилка	2,800	—	4—15	6—70
56-0067	47 6512 0409	M04.36.005	Вилка	8,236	—	5—40	9—80
56-0068	47 6512 0410	M04.36.008A	Колодка тормоза	1,932	—	0—60	3—55
56-0069		M04.36.008-1	Колодка тормоза	2,130	—	0—60	3—50
56-0070	47 6512 0412	04.36.103-2	Втулка	0,260	40	0—15	0—35
56-0071	47 6512 0415	M04.36.106	Вилка	2,630	45	2—00	3—60
56-0072	47 6512 0417	04.36.108-1	Гайка	0,220	40XЛ	0—90	1—15
56-0073	47 6512 0418	04.36.110	Болт	0,185	40	0—19	0—50
56-0074	47 6512 0421	M04.36.115	Шкив тормозка	4,880	СЧ 18-36	2—55	3—80
56-0075	47 6512 0422	M04.36.118	Вилка	2,980	45	5—30	8—30
56-0076	47 6512 0426	M04.36.136	Рычаг тормозка	0,515	45	1—15	1—85

Группа 04.37. Коробка передач

56-0077	47 6512 0477	04.37.001-2A	Коробка передач	268,070	—	178—00	375—00
56-0078	47 6512 0478	M04.37.003-2	Валик блокировки	0,831	—	1—15	1—70
56-0079	47 6512 4635	04.37.014A	Вал промежуточный	5,699	—	9—60	15—90
56-0080	47 6512 0481	04.37.017	Валик блокировки реверс-редуктора	0,435	—	1—00	1—40
56-0081	47 6512 0596	04.37.019P	Шестерня 2-й и 4-й скоростей со втулкой	10,449	—	0—95	17—70
56-0082	47 6512 0482	04.37.035-1	Грязеуловитель	2,927	—	1—35	3—15
56-0083	47 6512 0484	04.37.101B	Корпус коробки передач	67,561	СЧ 18-36	21—00	34—50
56-0084	47 6512 0489	04.37.103B	Крышка корпуса коробки передач	15,509	СЧ 15-32	5—10	8—20
56-0085	47 6512 0491	04.37.104-2	Корпус реверс-редуктора	29,989	СЧ 18-36	16—00	23—50

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
56-0086	47 6512 0493	04.37.105-2	Крышка корпуса реверс-редуктора	6,151	СЧ 15-32	3—15	4—80
56-0087	47 6512 0500	04.37.112-1Б	Стакан подшипника промежуточного вала	8,425	45Л	7—90	10—80
56-0088	47 6512 0501	04.37.113-1	Крышка подшипника промежуточного вала	1,495	СЧ 15-32	3—60	4—55
56-0089	47 6512 0502	04.37.114	Обойма сальника	0,070	08кп	0—04	0—11
56-0090	47 6512 0507	04.37.119	Кольцо 1Б—160 ГОСТ 13941—68	0,073	65Г	0—36	0—60
56-0091	47 6512 0515	04.37.128-1	Шестерня 1-й передачи ($Z = 35$)	5,714	18ХГТ	4—20	8—10
56-0092	47 6512 0517	04.37.130-2	Шестерня 2-й передачи	5,858	18ХГТ	4—20	8—20
56-0093	47 6512 0518	04.37.131-1	Шестерня 3-й передачи ($Z = 31$)	5,343	18ХГТ	4—20	7—80
56-0094	47 6512 0519	04.37.132-1	Блок шестерни 1-й и 2-й передач ($Z = 21$ и $Z = 23$)	6,396	18ХГТ	6—50	11—50
56-0095	47 6512 0520	04.37.134-1	Блок шестерен 3-й и 4-й передач ($Z = 27$ и $Z = 25$)	8,771	18ХГТ	6—50	11—90
56-0096	47 6512 0524	04.37.138-1	Вал первичный	8,916	18ХГТ	8—40	16—60
56-0097	47 6512 0525	04.37.141-2	Шестерня подвижная ($Z = 23$)	2,573	20ХГНР	3—60	6—80
56-0098	47 6512 0526	04.37.142-2	Стакан	1,088	45	1—55	2—85
56-0099	47 6512 0527	М04.37.143-1	Блок шестерен редуктора ($Z = 23$ и $Z = 17$)	4,597	18ХГТ	7—10	12—80
56-0100	47 6512 0532	04.37.150-1	Вилка переключения скоростей	0,886	40Х	2—00	3—10
56-0101	47 6512 0534	04.37.151А	Валик переключения 1-й и 2-й передач	0,519	20Х	0—85	1—25
56-0102	47 6512 0535	04.37.153-3	Вилка переключения редуктора	1,156	45Х	2—25	4—15
56-0103	47 6512 0536	04.37.153-4	Вилка переключения редуктора	1,151	45Х	2—25	4—15
56-0104	47 6512 0537	М04.37.154	Вилка	3,17	45	4—40	7—20
56-0105	47 6512 0539	04.37.155А	Валик переключения 3-й и 4-й передач	0,519	20Х	0—85	1—25

56-0106	47 6512 0541	04.37.156-4	Вилка переключения реверс-редуктора	1,37	45Х	2—35	3—85
56-0107	47 6512 0542	04.37.158-2	Стакан	1,510	45	1—65	3—50
56-0108	47 6512 0543	04.37.159	Стакан	1,610	45	1—65	3—50
56-0109	47 6512 0544	04.37.160-2	Стакан	2,260	45	1—65	3—50
56-0110	47 6512 0545	04.37.161-3	Рычаг переключения скоростей	1,899	40	2—25	4—00
56-0111	47 6512 0546	04.37.167	Кулиса коробки передач	0,763	40	0—11	0—37
56-0112	47 6512 0547	04.37.168-1	Кулиса реверс-редуктора	0,809	40	0—11	0—37
56-0113	47 6512 0553	04.37.184	Кольцо НК-152	0,112	65Г	0—28	0—60
56-0114	47 6512 0555	04.37.186	Кольцо	0,063	65Г	0—28	0—48
56-0115	47 6512 0558	М04.37.189	Ось редуктора	2,158	ШХ15	2—20	4—00
56-0116	47 6512 0560	04.37.190-2	Валик переключения реверса	0,498	20Х	1—45	2—00
56-0117	47 6512 0562	04.37.191-2	Валик переключения редуктора	0,500	20Х	1—45	2—05
56-0118	47 6512 0563	04.37.192-2	Шестерня реверса ($Z = 18$)	4,170	18ХГТ	5—20	9—40
56-0119	47 6512 0565	04.37.194	Втулка шестерни заднего хода	1,424	18ХГТ	3—25	4—85
56-0120	47 6512 0566	04.37.195А	Ось реверса	1,072	20Х	1—90	3—00
56-0121	47 6512 0573	04.37.215	Стопор замка	0,016	20Х	0—24	0—28
56-0122	47 6512 0574	04.37.216	Шайба маслоотражательная	0,047	08кп	15—00*	50—00*
56-0123	47 6512 4504	04.37.234	Кольцо	0,039	65Г	0—22	0—32
56-0124	47 6512 0582	04.37.263	Стопор замка	0,022	20Х	0—17	0—23
56-0125	47 6512 0584	04.37.325	Шестерня 4-й передачи	4,647	18ХГТ	4—20	7—80

Группа 04.38. Задний мост

56-0126	47 6512 0608	М04.38.002-1	Водило с сателлитами	15,600	—	25—00	44—00
56-0127	47 6512 0609	04.38.003-1А	Стакан левый	8,700	—	8—20	20—00
56-0128	47 6512 0610	04.38.004-1	Стакан правый	8,700	—	8—20	20—00
56-0129	47 6512 0611	04.38.005-5	Лента тормоза солнечной шестерни	4,789	—	0—32	12—50
56-0130	47 6512 0612	04.38.006-5	Лента остановочного тормоза	4,767	—	0—32	12—50
56-0131	47 6512 0617	04.38.011-3	Корона	26,745	—	16—80	36—00

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
56-0132	47 6512 0621	04.38.016-1	Сальник	0,360	—	0—70	2—95
56-0133	47 6512 0741	04.38.046-1P	Пара коническая	29,691	—	18—40	39—00
56-0134	47 6512 0743	04.38.048P	Сателлит с осью, роликами и шайбами	1,460	—	2—80	5—30
56-0135	47 6512 0628	04.38.101-3	Корпус заднего моста	330,000	СЧ 21-40	82—00	141—00
56-0136	47 6512 9630	M04.38.102	Сателлит	0,742	20ХН3А	1—40	3—10
56-0137	47 6512 0631	M04.38.103-1	Ось сателлита	0,528	ШХ15	0—32	0—70
56-0138	47 6512 0631	04.38.104	Винт упора	0,005	A12	0—03	0—05
56-0139	47 6512 0634	04.38.108	Кольцо упорное	0,037	БрОЦС 2-3-1	0—02	0—60
56-0140	47 6512 0635	04.38.109-3	Шестерня коническая ведомая	15,767	25ХГТ	9—50	20—00
56-0141	47 6512 0637	04.38.111	Втулка	1,120	БрОЦС 3,5×6,5	1—70	4—95
56-0142	47 6512 0641	04.38.116-1	Шестерня солнечная	6,682	20ХН3А	11—40	24—00
56-0143	47 6512 9642	04.38.117-4	Барaban тормозной солнечной шестерни	16,569	СЧ 21-40	5—30	9—30
56-0144	47 6512 0645	04.38.120	Кольцо 1Б115	0,071	65Г	0—29	0—50
56-0145	47 6512 4336	04.38.124-5B	Барaban тормозной	25,315	СЧ 32-52	8—60	14—60
56-0146	47 6512 0648	04.38.125-2	Гнездо роликового подшипника	4,871	СЧ 15-32	2—85	4—30
56-0147	47 6512 0654	04.38.132-2	Шестерня ведущая конечной передачи	8,474	20ХН3А	9—10	20—00
56-0148	47 6512 0655	04.38.134-1	Вал заднего моста	8,834	45Х	4—75	8—80
56-0149	47 6512 0661	04.38.142	Пружина тормоза солнечной шестерни	1,900	Пр. II-B	0—20	0—90
56-0150	47 6512 0664	04.38.145-2	Болт тормозной ленты	0,31	40Х	0—60	1—00
56-0151	47 6512 0667	04.38.150	Ось	0,326	45Х	0—75	1—20
56-0152	47 6512 0669	04.38.152-1	Гайка регулировочная	0,056	40	0—09	0—14
56-0153	47 6512 0670	04.38.153А	Пружина	0,300	Пр. II-3,5	0—60	0—95
56-0154	47 6512 0671	04.38.154	Рычаг тормоза солнечной шестерни	1,984	45Л1	2—05	2—95
56-0155	47 6512 0672	04.38.155-1	Болт M14×1,5×40	0,058	40Х	0—10	0—15
56-0156	47 6512 0673	04.38.156-1	Рычаг остановочного тормоза	1,435	45Л1	1—90	2—50
56-0157	47 6512 0674	04.38.157-2	Кронштейн управления тормозами	2,719	45Л1	4—10	5—70

56-0158	47 6512 0675	04.38.158	Ось	0,291	45	0—11	0—21
56-0159	47 6512 0690	04.38.177-1	Гайка	0,150	45	0—18	0—37
56-0160	47 6512 0696	04.38.187	Шайба	0,030	ШХ15	0—15	0—23
56-0161	47 6512 0697	04.38.189	Ось проушины набегающей ветви	0,173	45	0—16	0—25
56-0162	47 6512 0706	04.38.227-1	Кольцо Б-65	0,110	65Г	0—07	0—15
56-0163	47 6512 0710	04.38.231	Кольцо	0,321	ШХ15	0—37	0—65
56-0164	47 6512 0711	04.38.232-1	Кольцо	0,151	ШХ15	0—07	0—13

Группа 04.39. Передача конечная

56-0165	47 6512 0837	04.39.009P	Комплект дисков большого уплотнения	9,391	—	4—60	8—20
56-0166	47 6512 0838	04.39.010P	Комплект дисков малого уплотнения	4,206	—	3—20	5—70
56-0167		04.39.014P	Ступица колеса ведущего	30,94	—	8—00	16—40
56-0168	47 6512 0782	04.39.101-2	Картер конечной передачи	52,052	СЧ 18-36	15—10	25—50
56-0169	47 6512 9783	04.39.102-2Б	Колесо ведущее (Z = 13)	66,800	35ГТРЛ	6—00	28—00
56-0170	47 6512 0786	04.39.105-2Б	Крышка картера малая	3,114	СЧ 15-32	1—20	2—05
56-0171	47 6512 0788	04.39.109-1	Шестерня ведомая конечной передачи	32,001	20ХН3А	16—40	41—80
56-0172	47 6512 0791	04.39.111-2	Корпус уплотнения	11,886	СЧ 21-40	3—65	6—30
56-0173	47 6512 4934	04.39.112-1А	Крышка картера	19,270	СЧ 18-36	6—00	9—70
56-0174	47 6512 4342	04.39.116-1	Ступица колеса ведущего	29,581	СЧ 21-40	9—00	14—80
56-0175	47 6512 0797	04.39.118	Болт	0,547	45Х	0—55	1—00
56-0176	47 6512 0801	04.39.122-2	Гайка	0,544	40ХЛ	1—30	1—85
56-0177	47 6512 0802	04.39.123-2	Подшипник оси	13,263	45Л1	7—40	10—50
56-0178	47 6512 0805	04.39.126-1А	Втулка	1,649	БрОЦС 3,5-7,5	2—95	8—50
56-0179	47 6512 0809	04.39.132	Кольцо упорное	0,380	40Х	0—70	1—20
56-0180	47 6512 0811	04.39.136А	Гайка регулировочная	1,460	40ХЛ	1—65	2—35
56-0181	47 6512 0812	04.39.137-1А	Корпус уплотнения малый	4,315	СЧ 15-32	1—70	2—90
56-0182	47 6512 0813	04.39.138-1	Шпилька установочная	0,150	40	0—18	0—29
56-0183	47 6512 0817	04.39.143	Ось колеса ведущего	37,794	45	10—30	24—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
56-0184	47 6512 0821	04.39.150-1A	Корпус сальника	3,399	45	2—65	5—10
56-0185	47 6512 0826	04.39.162A	Стакан	2,139	45	2—30	4—30
56-0186	47 6512 0867	04.39.219	Пружина № 352	0,013	Пр. I-1,8	10—00 *	18—00 *

Группа M04.40. Управление трактором

56-0187	47 6512 0875	04.40.016-3	Клапан предохранительный	1,065	—	3—55	4—75
56-0188	47 6512 0878	04.40.021-1	Труба заборная	1,265	—	0—60	2—55
56-0189	47 6512 0879	04.40.022	Труба от насоса к клапану	0,833	—	0—95	2—70
56-0190	47 6512 0880	04.40.023	Труба усилителя правая	0,340	—	0—95	2—55
56-0191	47 6512 0881	M04.40.023-1	Труба к усилителю правая	0,444	—	1—15	3—05
56-0192	47 6512 0882	04.40.024	Труба переходная	0,278	—	0—75	2—05
56-0193	47 6512 0884	M04.40.025	Труба от усилителя	0,307	—	0—75	2—10
56-0194	47 6512 0887	M04.40.026-1	Труба сливная	0,237	—	0—80	2—05
56-0195	47 6512 0889	M04.40.028-1	Труба к усилителю муфты сцепления	1,148	—	0—65	1—40
56-0196	47 6512 0890	M04.40.061	Труба заборная	1,206	—	1—20	3—00
56-0197	47 6512 0891	M04.40.062	Труба	0,480	—	0—95	2—10
56-0198	47 6512 0892	04.40.101-1	Кронштейн	3,322	СЧ 18-36	1—55	2—55
56-0199	47 6512 5445	05.40.101	Кронштейн	3,200	СЧ 15-32	2—55	3—70
56-0200	47 6512 0907	04.40.118	Втулка	0,020	Л63	0—03	0—17
56-0201	47 6512 0911	04.40.122	Втулка	0,049	Л63	0—03	0—11
56-0202	47 6512 5179	04.40.132-3	Упор	0,335	45Л	0—80	1—00
56-0203	47 6512 4435	M04.40.133-1A	Пружина № 441	0,130	Пр. II-3	0—26	0—35
56-0204	47 6512 0980	M04.40.340-1	Пружина № 454	0,326	Пр. II	0—34	0—50
56-0205	47 6512 0985	Г48.70.001-2	Гидроусилитель	5,119	—	16—90	25—50

Группа 04.41. Вал отбора мощности

56-0206		04.41.013P	Вал отбора мощности с шестернями	77,504	—	48—50	115—00
56-0207	47 6512 1021	04.41.101-1	Корпус ВОМ	14,782	СЧ 15-32	7—30	10—70

56-0208	47 6512 1023	04.41.103-2	Шестерня ведомая (Z = 48)	6,204	25ХГТ	4—35	8—30
56-0209	47 6512 1024	04.41.104-2	Муфта кулачковая	0,591	18ХГТ	2—40	3—85
56-0210	47 6512 1025	04.41.105-2	Вал приводной задний	2,792	45Х	2—25	3—85
56-0211	47 6512 1026	04.41.106-2	Вал отбора мощности	5,310	25ХГТ	6—00	9—90
56-0212	47 6512 1027	04.41.109-1	Шестерня ведущая (Z = 16)	2,626	18ХГТ	5—30	8—60
56-0213	47 6512 1096	04.41.120	Кольцо	0,039	65Г	0—33	0—45
56-0214	47 6512 1032	04.41.136-2	Сухарь со стопорным кольцом	0,025	45Х	0—25	0—35
56-0215	47 6512 1038	04.41.146-1	Втулка	0,153	БрОЦС 3,5-7,5	0—85	1—55
56-0216	47 6512 1054	04.41.187	Кольцо стопорное	0,002	Пр. II-2,0	2—00 *	10—00 *
56-0217	47 6512 1055	04.41.192-1	Шайба ШЕЗ-85-МН787-60	0,125	2пс	0—03	0—11
56-0218	47 6512 1058	04.41.219-1	Вал приводной передний	5,206	45Х	6—50	9—30

Группа 04.43. Тележка

56-0219		04.43A.003-2	Рама тележки левая	339,100	—	66—00	186—00
56-0220		04.43A.004-2	Рама тележки правая	339,100	—	66—00	186—00
56-0221	47 6512 3218	04.43A.016	Кронштейн с регулировочным винтом	15,747	—	4—65	17—20
56-0222	47 6512 1168	04.43.018-8	Щиток правый	8,400	—	2—00	5—40
56-0223	47 6512 1169	04.43.020-8	Щиток левый	7,400	—	2—00	4—70
56-0224	47 6512 1172	04.43.101-3	Вкладыш	0,302	20Х	1—45	2—50
56-0225	47 6512 1173	04.43.102-3	Вкладыш	0,305	20Х	1—45	2—50
56-0226	47 6512 1174	04.43.104-4	Пружина натяжного механизма	53,088	60С2ХА	3—80	15—40
56-0227	47 6512 1178	04.43.107-2	Болт стяжной	8,730	45Х	2—20	4—80
56-0228	47 6512 1186	04.43A.111	Винт регулировочный	7,986	45Х	3—35	8—30
56-0229	47 6512 3250	04.43.112/113-1	Вилка	15,390	35ГТР	5—90	9—60
56-0230	47 6512 1220	С4.43.166	Накладка	0,250	45Х	0—15	0—75

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 04.45. Кабина

56-0231	47 6512 1236	M04.45.002	Корпус кабины	182,800	—	67—00	244—00
56-0232	47 6512 4554	04.45.085-1	Дверь кабины	20,000	—	7—60	24—50

Группа 04.46. Рессора балансирующая

56-0233	47 6512 4850	04.46A.003	Коробка рессоры	56,000	—	7—40	30—50
56-0234	47 6512 1595	M04.46.003	Коробка рессоры	53,000	—	7—40	27—00
56-0235	47 6512 1599	04.46.103	Лист рессоры первый	42,200	60C2XA	3—15	19—50
56-0236	47 6512 1600	04.46.104	Лист рессоры второй	35,600	60C2XA	2—20	13—90
56-0237	47 6512 1603	04.46.111	Стремянка рессоры	1,120	45X	1—30	2—85
56-0238	47 6512 1614	04.46.124-1	Стяжка	0,792	45X	0—75	1—20
56-0239	47 6512 1611	04.46.125-1	Пружина	0,420	60C2A	0—26	0—50

Группа 04.48

56-0240	47 6512 5219	04.48.182-1	Кронштейн передней фары	0,820	СЧ 18-36	0—26	0—70
---------	--------------	-------------	-------------------------	-------	----------	------	------

Группа M04.50. Топливные баки

56-0241	47 6512 1781	M04.50.013	Крышка 83,4 ГОСТ 15868—70	0,620	—	0—65	1—10
56-0242	47 6512 4379	M04.50.021-3	Корпус топливного бака	56,500	—	20—50	63—50
56-0243	47 6512 1783	M04.50.025	Топливопровод задний	0,500	—	0—80	1—75
56-0244	47 6512 1784	M04.50.026	Топливопровод передний	0,400	—	0—80	1—75
56-0245	47 6512 1785	M04.50.029	Бензобак	2,300	—	2—25	3—65
56-0246	47 6512 1786	M04.50.037	Фильтр топлива 205 ГОСТ 15870—70	0,193	—	0—60	1—00
56-0247	47 6512 1820	M04.50.174	Пружина	0,045	Пр. III-2,0	0—02	0—04

Группа M04.54. Маслопроводы гидросистемы и гидропривод навесного оборудования

56-0248	47 6512 1844	M04.54.004-1	Труба от распределителя к баку	2,177	—	1—70	4—25
56-0249	47 6512 1842	04.54.004-3	Маслопровод от бака к насосу	1,205	—	1—55	3—30
56-0250	47 6512 4457	M04.54.005-2	Труба от насоса к распределителю	2,114	—	1—25	3—65
56-0251	47 6512 1845	04.54.005-6P	Маслопровод от насоса к распределителю	1,515	—	0—50	4—15
56-0252	47 6512 1848	M04.54.006-1A	Труба верхняя	0,433	—	1—00	2—70
56-0253	47 6512 1847	04.54.006-1	Маслопровод верхний	0,820	—	1—00	2—75
56-0254	47 6512 1852	M04.54.007-1	Труба нижняя	0,960	—	1—40	3—35
56-0255	47 6512 1850	04.54.007-1	Маслопровод нижний	0,750	—	1—10	2—95
56-0256	47 6512 4462	M04.54.008-1	Труба передняя верхняя	0,814	—	1—35	2—65
56-0257	47 6512 1853	04.54.008-1	Маслопровод передний верхний	1,128	—	1—35	4—30
56-0258	47 6512 4483	M04.54.009-1	Труба передняя нижняя	0,787	—	1—35	2—65
56-0259	47 6512 1855	04.54.009-1	Маслопровод передний нижний	2,098	—	1—00	3—85
56-0260	47 6512 1858	M04.54.010	Труба задняя нижняя	1,129	—	1—20	3—20
56-0261	47 6512 1860	04.54.012-2	Маслопровод левый верхний	0,460	—	0—65	1—80
56-0262	47 6512 1862	04.54.014-2	Маслопровод левый нижний	0,436	—	1—25	2—65
56-0263	47 6512 1863	04.54.015	Маслопровод задний верхний	0,890	—	1—55	4—55
56-0264	47 6512 1863	M04.54.015	Труба задняя верхняя	1,103	—	0—90	3—55
56-0265	47 6512 4486	M04.54.019-1	Труба передняя нижняя	1,158	—	1—45	4—00
56-0266	47 6512 4489	M04.54.020-1	Труба передняя верхняя	1,158	—	1—45	4—75

Группа 04.56. Система навески

56-0267	47 6512 1923	04.56.011-3	Стойка левая	15,230	—	7—00	12—00
56-0268	47 6512 1925	04.56.012-3	Стойка правая	15,190	—	7—00	12—00
56-0269	47 6512 1926	04.56.017-2	Тяга нижняя правая	28,361	—	12—60	22—50
56-0270	47 6512 1927	04.56.018-2	Тяга нижняя левая	28,340	—	12—60	23—00
56-0271	47 6512 1929	04.56.025-2	Ось нижняя	47,248	—	11—70	26—00
56-0272	47 6512 1930	04.56.035-1	Вилка нижней тяги правая	9,179	—	3—25	4—65
56-0273	47 6512 1931	04.56.036-1	Вилка нижней тяги левая	9,175	—	3—20	4—75
56-0274	47 6512 4699	04.56.037	Палец тяги	0,430	—	0—48	0—70

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
56-0275	47 6512 4396	M04.56.064-2	Муфта растяжек	3,630	—	3—10	5—80
56-0276	47 6512 4224	04.56.110-3A	Ось нижняя в экспортном исполнении	29,909	45	2—00	8—10
56-0277	47 6512 4226	04.56.177-2	Головка нижних тяг в экспортном исполнении	5,237	40	1—10	3—10
56-0278	47 6512 1952	M04.56.181-4	Цепь 76×96 ГОСТ 404—64	3,196	25	0—07	1—85

Группа 04.57. Установка гидравлической системы

56-0279	47 6512 4465	M04.57.002-1	Бак масляный с фильтром	16,014	—	13—30	32—50
56-0280	47 6512 1973	M04.57.007	Угольник	0,339	—	0—75	2—10
56-0281	47 6512 2014	M04.57.122-1	Пружина № 441	0,081	Пр. II-2,0	0—06	0—10
56-0282	47 6512 2014	B4.53.145	Пробка	0,030	35	0—08	0—11

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ К ТРАКТОРАМ Т-157, Т-158

Группа 37. Коробка передач

61-0001	47 6521 8085	155.37.133-1	Шестерня	4,600	25ХГТ	0—14	26—00
61-0002	47 6521 8102	155.37.220-2	Шестерня ведущая	1,900	25ХГТ	1—90	3—70

Группы 150-38; 151-72; 151-73

61-0003	47 6521 9017	157.72.001-2	Мост передний	234,000	—	67—00	312—00
61-0004	47 6521 9034	157.73.001	Мост задний	235,000	—	141—00	406—00
61-0005	47 6521 9033	157.72.012A	Картер моста переднего	102,00	—	60—00	119—00
61-0006	47 6521 9040	157.73.012	Картер моста заднего	85,500	—	62—00	102—00

Группа 41. Вал отбора мощности

61-0007	47 6521 8860	157.41.011	Редуктор ВОМ в сборе	72,000	—	92—00	280—00
61-0008		157.47.014-2	Крыло правое			3—35	12—10
61-0009		157.47.015-2	Крыло левое			3—35	12—10

Группа 57. Установка бака и гидросистемы

61-0010	47 6521 8967	157.57.011	Кронштейн	0,139	—	0—55	0—85
61-0011	47 6521 8973	157.57.048	Труба	0,578	—	0—75	1—50
61-0012	47 6521 8976	157.57.062	Труба	1,384	—	1—55	3—35
61-0013	47 6521 8979	157.57.063	Труба	1,484	—	1—55	3—30

Группа 64. Пневмосистема

61-0014	47 6521 8989	157.64.013A	Труба	0,174	—	2—15	3—45
61-0015	47 6521 9061	157.64.024-1	Кронштейн	0,415	—	2—00	3—30
61-0016	47 6521 1190	157.64.049	Труба	0,150	—	1—75	2—80
61-0017	42 7521 9001	157.64.050	Труба	0,211	—	1—85	2—90
61-0018	47 6521 9064	157.64.062	Труба	0,126	—	2—05	3—20
61-0019	47 6521 9067	157.64.063	Труба	0,126	—	2—05	3—20
61-0020	47 6521 9060	157.64.294	Кронштейн	0,163	20кп	0—60	0—95
61-0021	47 6521 9061	157.64.024-1	Кронштейн	0,415	—	2—00	3—30

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ ТДТ-55А, ЛХТ-55 И ТБ-1

Группа 0010. Установка двигателя

62-0001	47 6517 0007	55-0000171-1	Кронштейн фильтра	0,865	3	0—04	0—22
62-0002	47 6517 0020	55-0010011	Шайба упорная	0,180	Зсп	0—11	0—22
62-0003	47 6517 0021	55-0010012	Чашка амортизатора	0,072	08кп	0—07	0—14
62-0004	47 6517 0023	55-0010014	Шайба регулировочная	0,036	08кп	0—01	0—03
62-0005	47 6517 0024	55-001015A	Болт	0,193	45X	0—35	0—70
62-0006	47 6517 0025	55-0010020	Опора двигателя передняя	9,200	—	3—95	10—50
62-0007	47 6517 0026	55-0010021	Опора двигателя передняя	7,000	40Л	2—05	5—50
62-0008	47 6517 0027	55-0010030	Опора двигателя задняя	5,800	—	4—25	10—00
62-0009	47 6517 0036	55-1015014	Накладка электроклапана	0,084	5сп	0—07	0—14
62-0010	47 6517 0037	55-1015015	Прокладка	0,015	Резина	0—01	0—04
62-0011	47 6517 0038	55-1015016	Кронштейн электроклапана	0,158	5сп	0—08	0—15
62-0012	47 6517 0039	55-1015017	Лента стяжная	0,441	08кп	0—20	0—38
62-0013	47 6517 0028	55-0010031A	Опора двигателя задняя	3,600	40Л	2—40	4—55

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Нормативная стоимость в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0014	47 6517 0041	55-10-150-21A	Фальшподдон	3,200	08кп	1—05	3—20
62-0015	47 6517 0042	55-1015022	Пробка дренажа	0,077	СЧ 18-36	0—46	0—60
62-0016	47 6517 0047	55-1015027	Трубка дренажа	0,005	МЗ	0—14	0—16
62-0017	47 6517 0059	55-1015060-Б1	Коллектор отводящий	0,520	—	3—00	3—95
62-0018	47 6517 0066	55-1015070	Патрубок	0,077	—	1—45	1—70
62-0019	47 6517 3968	55-1015080-Б	Трубка заливная	1,450	—	2—10	3—00
62-0020	47 6517 3784	55А-1015100	Коллектор подводящий	0,475	—	3—30	3—90
62-0021	47 6517 0078	55-1015120	Пробка трубы заливной	0,115	—	0—48	0—65
62-0022	47 6517 0081	55-1015150А	Топливопровод	0,043	—	0—80	1—10
62-0023	47 6517 3969	55-1015160-В	Трубка сливная	0,306	—	1—90	2—30
62-0024	47 6517 3970	55-1015170-Б1	Топливопровод-подогреватель филь- тровальный	0,410	—	2—40	4—70
62-0025	47 6517 0098	55-1200011-1	Насадок	0,392	08кп	0—32	0—70
62-0026	47 6517 0100	55-1200012-Б	Труба отсосная	0,283	10	0—34	0—49
62-0027	47 6517 3676	55М-1200020	Труба выхлопная	6,18	—	3—45	6—00
62-0028	47 6517 0101	55-1200030	Труба выхлопная	3,530	—	2—45	3—90
62-0029	47 6517 3679	55М-1200200	Глушитель	10,500	—	1—60	21—00
62-0030	47 6517 0179	55-1405020-А	Трубка отводящая	0,174	—	1—15	1—35
62-0031	47 6517 0181	55-1405030-А	Трубка подводящая	0,167	—	1—05	1—25

Группа 12. Коробка передач

62-0032	47 6517 3888	55-12-с65-Б	Коробка передач	212,000	—	127—00	339—00
62-0033	47 6517 0319	55-12-с6109	Крышка картера	14,340	—	6—00	16—40
62-0034	47 6313 0024	12-12-с6110	Рычаг	0,940	—	1—10	1—75
62-0035	47 6517 0320	55-12-с6116	Рычаг замка	0,557	—	1—10	1—65
62-0036	47 6517 4038	55-12-с6117	Рычаг	1,910	—	2—15	3—55
62-0037	47 6517 0322	55-12-с6118	Пробка	0,212	—	0—60	0—85
62-0038	47 6517 0323	55-12-с6134	Рычаг	2,100	—	1—20	2—20
62-0039	47 6517 0324	55-12-с6138-А	Муфта упругая	3,100	—	2—35	5—70
62-0040	47 6313 0034	40-12-с6142	Фиксатор (40-12-90 с шайбой 40-12-374)	0,122	—	0—34	0—48

62-0041	47 6517 0325	55-12-с6171-А	Муфта выключения со втулками	4,060	—	6—20	14—10
62-0042	47 6517 0326	55-12-с6182	Диск тормозка	0,860	—	1—55	2—45
62-0043	47 6517 3877	55-12-с6188-А	Диск нажимной	0,850	—	0—95	1—75
62-0044	47 6517 0330	55-12-с6192-А	Валик вилки переключения 1-й пере- дачи и заднего хода	1,510	—	1—75	2—85
62-0045	47 6517 0331	55-12-с6193-А	Валик вилки переключения 2-й и 3-й передач	1,170	—	1—75	2—70
62-0046	47 6517 3789	55-12-с6195-А	Тяга блокировки	0,506	—	2—35	3—15
62-0047	47 6517 0334	55-12-с6197	Кулиса	1,300	—	0—60	1—05
62-0048	47 6517 0335	55-12-с6200	Труба с вилками	1,540	—	2—20	3—95
62-0049	47 6517 4047	55-12-с6201	Вилка	1,500	—	2—70	4—25
62-0050	47 6517 0337	55-12-с6204	Установка колонки управления ко- робки передач	7,630	—	8—00	15—60
62-0051	47 6517 0338	55-12-с6205	Колонка управления коробки передач	7,200	—	8—00	16—70
62-0052	47 6517 0339	55-12-с6206	Опора управления коробки передач с карданным валом	6,380	—	11—00	20—00
62-0053	47 6517 0340	55-12-с6207	Валик колонки	1,580	—	1—75	3—00
62-0054	47 6517 4050	55-12-с6208	Валик опоры	1,545	—	1—75	3—05
62-0055	47 6313 1535	40М-12-с6210	Обойма с кольцом	0,578	—	1—55	2—55
62-0056	47 6517 3517	55-12-с6225	Ось заднего хода	3,090	—	3—30	5—30
62-0057	47 6517 4842	55-12-с6350	Картер коробки передач с пальцами	76,900	СЧ 21-40	0—65	52—00
62-0058	47 6517 0343	55-12-2	Крышка картера	14,300	СЧ 21-40	6—40	16—40
62-0059	47 6517 3154	55-12-6	Шестерня ведомая 2-й передачи	4,260	30ХГТ	2—20	6—20
62-0060	47 6517 0344	55-12-8	Шестерня подвижная 4-й и 5-й пе- редач	6,430	30ХГТ	4—05	10—10
62-0061	47 6517 0345	55-12-9-Б	Шестерня ведомая 4-й передачи	2,735	30ХГТ	1—90	5—00
62-0062	47 6517 3159	55-12-10-Б	Шестерня ведомая 5-й передачи	1,965	30ХГТ	2—25	5—10
62-0063	47 6517 0346	55-12-12-А	Вал грузовой	7,040	45	8—30	13—20
62-0064	47 6517 0347	55-12-13	Шестерня привода лебедки	2,790	30ХГТ	2—25	6—30
62-0065	47 6517 4052	55-12-14-А1	Вал привода лебедки	5,160	45	5—80	9—20
62-0066	47 6517 0349	55-12-16	Блок шестерни заднего хода	6,170	30ХГТ	4—55	11—60
62-0067	47 6313 0053	12-12-19	Крышка	1,090	СЧ 18-36	0—28	0—80
62-0068	47 6517 0350	55-12-21	Вилка	1,800	20Х	1—85	3—35
62-0069	47 6313 1502	40М-12-22	Кольцо	0,043	65Г	0—20	0—35
62-0070	47 6517 0352	55-12-26	Кольцо пружинное	0,050	65Г	0—16	0—33
62-0071	47 6313 0057	12-12-29-А	Крышка сальника	0,187	08кп	0—12	0—36

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0072	47 6313 0058	12-12-30	Обойма сальника	0,860	СЧ 18-36	0—43	1—05
62-0073	47 6313 0059	12-12-32-A	Обойма подшипника	1,070	5сп	1—65	2—80
62-0074	47 6313 0062	12-12-41	Кольцо отражательное	0,036	08кп	0—01	0—04
62-0075	47 6517 0353	55-12-44	Крышка	2,603	СЧ 18-36	0—90	2—20
62-0076	47 6313 0069	12-12-50	Планка стопорная	0,040	45	0—03	0—05
62-0077	47 6517 0354	55-12-51	Шайба	0,135	ШХ15	0—31	0—55
62-0078	47 6517 0355	55-12-55-A	Вилка переключения 2-й и 3-й пе- редач	1,080	45	2—30	3—50
62-0079	47 6517 0356	55-12-56	Вилка переключения 1-й передачи и заднего хода	1,050	45	2—30	3—40
62-0080	47 6517 0358	55-12-59-A	Вилка включения лебедки	1,200	45	2—45	3—75
62-0081	47 6313 0075	12-12-60	Стакан	0,430	СЧ 18-36	0—20	0—48
62-0082	47 6313 1558	12-12-70-A1	Кольцо стопорное	0,003	65Г	0—03	0—05
62-0083	47 6313 0081	40-12-76	Фиксатор	0,022	45	0—11	0—16
62-0084	47 6313 0085	12-12-87-B	Крышка	1,564	СЧ 18-36	0—65	1—70
62-0085	47 6313 0086	12-12-89	Прокладка	0,320	5	0—06	0—17
62-0085a		40-12-90	Фиксатор	0,116	45	0—19	0—30
62-0086	47 6313 0091	12-12-96	Шайба	0,0227	45	0—06	0—09
62-0087	47 6313 0360	55-12-95	Болт установочный	0,030	45	0—11	0—16
62-0088	47 6517 0361	55-12-102-B	Валик вилки	1,410	45Х	1—20	2—20
62-0089	47 6313 0097	12-12-106A	Пружина	0,011	Пр. II-1,4	0—05	0—07
62-0090	47 6517 0362	55-12-108	Пружина	0,037	Пр. II-3,5	0—22	0—43
62-0091	47 6313 0101	12-12-114	Штифт	0,023	45	0—07	0—50
62-0092	47 6313 0102	12-12-122	Полукольцо	0,035	ШХ15	0—17	0—25
62-0093	47 6517 0367	55-12-130	Шестерня ведомая 3-й передачи	3,370	30ХГТ	3—80	7—80
62-0094	47 6517 3156	55-12-131	Шестерня подвижная 1-й передачи	4,880	30ХГТ	2—70	7—50
62-0095	47 6517 0368	55-12-132	Шестерня подвижная 2-й и 3-й пе- редач	3,310	30ХГТ	3—80	8—60
62-0096	47 6313 0109	12-12-148	Шайба	0,005	08кп	0—05 *	0—10 *
62-0097	47 6517 0371	55-12-155-A	Картер коробки передач	76,540	СЧ 21-40	12—70	69—00
62-0098	47 6313 0111	12-12-157-A	Кольцо упорное	0,200	45	0—65	0—90

62-0099	47 6517 0372	55-12-158	Рычаг	0,345	5сп	0—65	1—00
62-0100	47 6517 0373	55-12-165-A	Вилка переключения 4-й и 5-й пе- редач	0,810	45	2—35	3—50
62-0101	47 6517 0376	55-12-170	Корпус шаровой пяты	0,470	СЧ 21-40	0—70	1—30
62-0102	47 6517 0377	55-12-173	Валик вилки выключения лебедки	0,550	45Х	0—70	1—15
62-0103	47 6517 0379	55-12-175	Валик вилки переключения 4-й и 5-й передач	0,920	45Х	1—95	2—95
62-0104	47 6517 4822	55-12-177	Крестовина	0,142	45	1—40	1—90
62-0105	47 6517 3790	55-12-177-B	Шестерня маслоразбрызгивающая	2,950	45	2—10	4—30
62-0106	47 6313 0125	12-12-179	Втулка	0,425	45	0—55	1—00
62-0107	47 6313 1504	40М-12-178	Кольцо 1Б125	0,050	65Г	0—28	0—55
62-0108	47 6313 0126	40М-12-181	Вал	6,180	45	5—40	8—90
62-0109	47 6517 0382	55-12-182	Вал	5,400	30ХГТ	7—50	12—10
62-0110	47 6517 3791	55-12-182-B	Вал ведущий	5,430	30ХГТ	8—40	13—30
62-0111	47 6517 4081	55-12-184-B	Диск упорный	0,240	3сп	0—34	0—55
62-0112	47 6517 4569	55-12-188	Диск нажимной	1,550	СЧ 18-36	0—36	1—60
62-0113	47 6517 0386	55-12-195	Венец	1,680	20Х	3—75	5—80
62-0114	47 6517 3794	55-12-199-B	Стакан	1,100	СЧ 21-40	2—10	3—60
62-0115	47 6517 0389	55-12-279	Шестерня ведущая 1-й передачи	1,220	30ХГТ	2—15	5—20
62-0116	47 6313 0151	12-12-306	Кольцо	0,0076	Пр. II	45—00**	68—00**
62-0117	47 6313 0157	40-12-313	Обойма сальника	0,010	08кп	0—01	0—03
62-0118	47 6517 0392	55-12-313	Обойма	0,037	35	1—45	1—90
62-0119	47 6517 4089	55-12-315	Рычаг	0,550	45	1—05	1—70
62-0120	47 6517 4094	55-12-318	Рычажок	0,340	45	0—65	1—05
62-0121	47 6517 0397	55-12-319	Корпус колонки управления	3,700	СЧ 21-40	3—35	6—90
62-0122	47 6313 0167	40-12-374	Шайба	0,007	08кп	0—01	0—04
62-0123	47 6313 0170	40М-12-383	Втулка распорная	0,274	45	0—28	0—46
62-0124	47 6517 0398	55-12-401	Болт	0,008	45	0—10	0—17
62-0125	47 6517 0399	55-12-403	Кольцо	0,030	ШХ15	0—15	0—20
62-0126	47 6517 4099	55-12-408-B	Втулка	0,160	45	0—46	0—75
62-0127	47 6517 0403	55-12-412	Палец	0,150	45	0—42	0—60
62-0128	47 6517 0404	55-12-413	Стакан	0,770	35	2—20	3—40

* За 10 штук.

** За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0129	47 6517 0405	55-12-414	Кольцо стопорное	0,015	65Г	0—10	0—16
62-0130	47 6517 0406	55-12-415	Шайба	0,120	45	0—02	0—08
62-0131	47 6517 0408	55-12-430	Втулка муфты выключения	0,736	40X	2—10	3—20
62-0132	47 6517 0409	55-12-431-Б	Крышка	0,101	08кп	0—05	0—21
62-0133	47 6517 0410	55-12-434	Диск тормоза	0,810	35	1—15	1—85
62-0134	47 6517 0411	55-12-435	Накладка тормоза	0,040	НСФ-4	0—18	0—34
62-0135	47 6517 0413	55-12-445	Болт стопорный	0,058	45	0—14	0—21
62-0136	47 6517 0419	55-12-454	Втулка	0,200	СЧ 21-40	0—44	0—75
62-0137	47 6517 3795	55-12-466-А	Кронштейн	2,180	СЧ 21-40	1—50	3—15
62-0138	47 6517 4117	55-12-476	Пружина № 472	0,062	Пр. П-4,0	0—07	0—11

Группа 13. Бортовой фрикцион

62-0139	47 6517 0429	55-13-с62	Бортовой фрикцион правый	57,500	—	28—00	78—00
62-0140	47 6517 0430	55-13-с63	Бортовой фрикцион левый	57,500	—	28—00	78—00
62-0141	47 6313 0185	12-13-с6102	Корпус сальника	0,290	—	0—25	0—50
62-0142	47 6313 0186	40М-13-с6110	Диск нажимной	4,800	—	4—25	7—80
62-0143	47 6517 3576	55-13-с6112	Отводка с кольцом правая	2,016	—	2—70	4—40
62-0144	47 6517 3577	55-13-с6113	Отводка с кольцом левая	2,016	—	2—70	4—40
62-0145	47 6517 3157	55-13-1	Барaban ведомый	14,100	СЧ 21-40	3—05	12—30
62-0146	47 6313 0188	12-13-3	Диск ведомый	0,675	65Г	0—45	1—10
62-0147	47 6313 0189	12-13-4	Диск ведущий	0,645	65Г	0—45	1—10
62-0148	47 6313 1542	12-13-7-А	Пружина	0,163	Пр. 1-5,0	0—06	0—15
62-0149	47 6313 1570	40М-13-14	Кольцо	0,066	65Г	0—19	0—40
62-0150	47 6313 0192	12-13-15	Шайба маслоотражательная	0,044	08кп	0—03	0—08
62-0151	47 6517 0434	55-13-30	Барaban ведущий	9,540	СЧ 21-40	2—00	7—80
62-0152	47 6517 0435	55-13-31	Диск опорный	1,674	45	0—60	1—65
62-0153	47 6313 0196	12-13-33А	Шайба стопорная	0,024	08кп	0—02	0—06
62-0154	47 6313 0197	12-13-34А	Гайка	0,220	45	0—85	1—30
62-0155	47 6517 0437	55-13-37	Стопорная планка	0,015	08кп	0—01	0—03
62-0156	47 6517 0439	55-13-40А	Седло пружины	0,086	45	0—10	0—18

62-0157	47 6517 0440	55-13-41	Шпилька пружинная	0,145	45	0—13	0—23
62-0158	47 6313 0200	12-13-42	Полукольцо	0,004	45	0—03	0—04
62-0159	47 6517 0111	55-1301012	Патрубок соединительный верхний	0,240	АЛ-10В	1—25	2—20
62-0160	47 6517 0112	55А-1301013	То же	0,115	АК5М7	1—25	2—15
62-0161	47 6517 0115	55-1301016	Вилка резьбовая	0,056	А-12	0—45	1—30
62-0162	47 6517 3988	55А-1301017	Скоба	0,405	Зсп	0—20	0—42
62-0163	47 6517 0122	55-1301040	Тяга радиатора	0,196	—	0—48	0—65
62-0164	47 6517 0125	55-1301050	Кронштейн	0,225	—	0—21	0—33
62-0165	47 6517 3982	55-1301060	Опора радиатора	0,303	—	0—26	0—38
62-0166	47 6517 3983	55М-1301070	Диффузор с экраном	3,010	—	2—00	4—45
62-0167	47 6517 0133	55-1301080	Тяга управления краником	0,094	—	0—46	0—60
62-0168	47 6517 0137	55-1301100	Краник	0,040	—	0—60	1—00
62-0169	47 6517 0141	55-1310011	Пружина	0,009	65Г	0—04	0—05
62-0170	47 6517 0143	55-1310020	Жалюзи	9,020	—	9—30	16—60
62-0171	47 6517 0146	55-1310023	Направляющая подвижной планки	0,023	08кп	0—04	0—07
62-0172	47 6517 0153	55-1310080	Стойка левая	0,752	—	0—55	1—00
62-0173	47 6517 0156	55-1310090	Стойка правая	0,752	—	0—55	1—00
62-0174	47 6517 0158	55-1310100	Полка нижняя с накладкой	0,922	—	0—70	1—25
62-0175	47 6517 0167	55-1310141А	Планка тяги	0,013	08кп	0—01	0—02
62-0176	47 6517 0168	55-1310150	Кронштейн	0,104	—	0—10	0—28
62-0177	47 6517 0171	55-1310160	Рычаг	0,271	—	0—47	0—65

Группа 14. Тормоз с механизмом управления

62-0178	47 6517 0442	55-14-с6101	Лента тормозная	4,570	—	4—70	10—10
62-0179	47 6517 0444	55-14-с6105-А	Кронштейн левый	3,300	—	1—85	3—20
62-0180	47 6313 0213	12-14-10-А	Корпус вилки выключения	0,686	45	1—30	1—95
62-0181	47 6517 0445	55-14-с6116	Кронштейн правый	3,300	—	1—85	3—20
62-0182	47 6313 0214	12-14-11-А	Рычаг отводящий	1,380	45	1—10	1—95
62-0183	47 6313 0215	12-14-12	Вал рычагов	1,334	45	0—60	1—20
62-0184	47 6517 0451	55-14-13	Уравнитель	0,270	45	0—95	1—40
62-0185	47 6313 0216	12-14-22	Полукольцо	0,011	45	0—03	0—06
62-0186	47 6313 0217	12-14-26	Гайка	0,100	35	0—08	0—16
62-0187	47 6313 0218	12-14-26	Шайба стопорная	0,015	08кп	0—01	0—03
62-0188	47 6313 0219	12-14-27-Б	Серьга	0,092	65Г	0—08	0—13
62-0189	47 6517 0453	55-14-30	Палец	0,085	45	0—11	0—18
62-0190	47 6313 0221	12-14-31	Заглушка	0,044	08кп	0—02	0—05
62-0191	47 6517 0452	55-14-29	Вилка	0,280	45	0—80	1—20

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0192	47 6313 0222	12-14-33	Гайка регулировочная	0,076	45	0—17	0—27
62-0193	47 6313 0223	12-14-34	Пружина	0,016	65Г	0—03	0—05
62-0194	47 6313 1543	12-14-36-A	Пружина № 397	0,023	Пр. II-2,5	0—03	0—05
62-0195	47 6517 0455	55-14-42	Кулачок выключения	0,350	45	0—90	1—30
62-0196	47 6313 0228	12-14-43	Вал кулачка выключения	0,600	45	0—95	1—45
62-0197	47 6313 0229	12-14-44	Втулка шлицевая	0,300	45	1—00	1—50
62-0198	47 6313 0230	12-14-45	Втулка	0,116	45	0—34	0—55
62-0199	47 6313 0232	12-14-47	Рычаг	0,490	45	0—44	0—80
62-0200	47 6517 0456	55-14-48	Вилка выключения	0,676	33ХС	0—95	2—05
62-0201	47 6313 0233	12-14-49	Рычаг	0,356	45	0—46	0—80
62-0202	47 6313 0234	12-14-50	Гайка	0,090	45	0—12	0—20
62-0203	47 6313 0236	12-14-53	Рычаг тормозной	0,270	20	0—28	0—43
62-0204	47 6313 3231	55-14-120	Палец	0,030	45	0—11	0—16

Группа 15. Бортовая передача

62-0205	47 6517 4232	55-15-с63-Б	Струна	1,450	—	1—60	2—45
62-0206	47 6517 3693	55А-15-с610	Бортовая передача правая с веду- щим колесом	285,000	—	73—00	277—00
62-0207	47 6517 3694	55А-15-с611	Бортовая передача левая с ведущим колесом	285,000	—	73—00	277—00
62-0208	47 6517 3695	55А-15-с6127	Полуось со втулкой	24,670	—	10—60	21—00
62-0209	47 6517 3796	55-15-1-A	Диск несущий	8,870	45	5—00	12—80
62-0210	47 6517 0471	55-15-9-A1	Шестерня ведущая	7,350	30ХГТ	7—40	14—20
62-0211	47 6517 0472	55-15-14-A	Крышка	1,650	Зсп	0—45	0—90
62-0212	47 6313 0252	12-15-19	Прокладка	0,024	65Г	0—02	0—08
62-0213	47 6517 0475	55-15-22-1	Шестерня ведомая	33,170	45	15—90	32—50
62-0214	47 6517 0477	55-15-36	Шпилька заталкивателя	0,120	45	0—10	0—18
62-0215	47 6517 0478	55-15-42	Картер правый	63,700	45Л	9—70	43—00
62-0216	47 6517 0479	55-15-43	Картер левый	63,700	45Л	9—70	43—00
62-0217	47 6313 1604	40М-15-44Б	Крышка	1,380	45	1—30	2—60
62-0218	47 6313 0262	12-15-55	Штифт	0,052	45	0—08	0—15

62-0219	47 6517 0480	55-15-56	Заталкиватель правый	7,000	45Л	0—65	5—10
62-0220	47 6517 4238	55-15-57	Заталкиватель левый	7,000	45	0—65	5—10
62-0221	47 6517 0482	55-15-58	Крышка картера	62,900	40Л	8—40	37—50
62-0222	47 6517 0486	55-15-110	Кольцо	0,350	ШХ15	1—10	1—60
62-0223	47 6517 3699	55А-15-110	Кольцо	0,420	ШХ15	1—10	2—00
62-0224	47 6517 3700	55А-15-111-A	Крышка	5,000	45ФЛ	1—20	6—20
62-0225	47 6517 3797	55А-15-111-B	Крышка	4,900	35Л	1—70	5—80
62-0226	47 6517 3711	55А-15-224	Кольцо нажимное	0,520	ШХ15	1—20	1—90
62-0227	47 6517 0468	55-15-с6. 127	Вал ведомый	23,050	—	7—60	16—60
62-0228	47 6313 0272	40М-15-128	Шайба	0,597	45	0—07	0—28
62-0229	47 6517 0491	55-15-142	Шайба маслоотражательная	0,076	08кп	0—03	0—10
62-0230	47 6517 3880	55-15-171А	Кольцо	0,130	65Г	0—29	0—60
62-0231	47 6517 0493	55-15-173	Шайба стопорная	0,011	08кп	0—02	0—04
62-0232	47 6517 0494	55-15-174	Болт	0,039	45	0—10	0—16
62-0233	47 6517 0495	55-15-176	Шайба защитная	0,750	Зсп	0—60	1—20
62-0234	47 6517 0496	55-15-178	Кольцо уплотнительное	0,022	Резина	0—47	0—60
62-0235	47 6514 0439	60-15-025	Кольцо нажимное	0,533	ШХ15	0—65	1—25
62-0236	47 6313 0276	60-15-033	Планка стопорная	0,034	08кп	0—01	0—03
62-0237	47 6313 1720	ПСМ КГ-1 1/4"	Пробка сливная магнитная	0,100	—	0—49	0—85

Группа 16. Вал карданный

62-0238	47 6517 3798	55-16с6101-Б	Труба вала с вилкой	10,030	—	3—75	11—10
62-0239	47 6517 0498	55-16с6101	Труба карданного вала	9,630	—	4—05	11—10
62-0240	47 6517 0499	55-16-с6103	Вал	6,290	—	7—30	12—40
62-0241	47 6313 0283	12-16-21	Шайба	0,023	08кп	0—01	0—02
62-0242	47 6313 0284	12-16-22	Гайка	0,055	45	0—12	0—20
62-0243	47 6517 3799	55-16-38-Б	Болт	0,130	3	0—20	0—34
62-0243а		55-16-38	Болт	0,130	3	0—20	0—32

Группа 17. Приводы управления

62-0244	47 6517 0507	55-17-с611	Педаля со втулками	1,468	—	0—90	2—45
62-0245	47 6517 4252	55-17-с614-Б	Педаля со втулками	1,834	—	1—70	3—65
62-0246	47 6517 0512	55-17с619	Валик	3,083	—	0—95	2—00
62-0246а		55-17с622	Тяга	0,515	—	1—15	1—80
62-0247	47 6517 4258	55-17-с623-Б	Тяга включения гидроусилителя сце- пления	0,469	—	0—90	1—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0248	47 6517 0522	55-17-с651	Педаля газа с валиком	4,870	—	8—40	7—50
62-0249	47 6517 0524	55-17-с653	Рычаг управления борт-фрикционными	8,900	—	17—00	29—50
62-0250	47 6517 0525	55-17-с6106-Б	Рычаг	0,933	—	0—95	1—45
		55-17-с6108	Рычаг со втулками	0,513	—	0—75	1—45
62-0251	47 6517 0528	55-17-с6119	Рычаг со втулкой	0,621	—	0—75	2—00
62-0252	47 6517 0531	55-17-с6122Б	Тяга задняя	4,116	—	1—35	2—65
62-0253	47 6517 3464	55-17-с6123	Тяга	1,066	—	1—15	2—00
62-0254	47 6517 0532	55-27-с6126	Тяга	1,533	—	0—70	1—45
62-0255	47 6517 0533	55-17-с6127	Тяга	0,360	—	0—55	0—85
62-0256	47 6517 0534	55-17-с6128	Тяга	0,688	—	0—65	1—10
62-0257	47 6517 0535	55-17-с6129	Тяга	0,733	—	0—65	1—15
62-0258	47 6517 4269	55-17-с6130	Тяга	0,533	—	0—65	1—10
62-0259	47 6313 0301	40-17-с6131	Муфта регулировочная	0,225	—	0—50	0—75
62-0260	47 6517 0537	55-17-с6132	Тяга	0,616	—	2—20	3—45
62-0261	47 6517 0539	55-17-с6135	Тяга	1,275	—	0—85	1—55
62-0262	47 6517 0540	55-17-с6136	Проушина	0,268	—	0—55	0—90
62-0263	47 6517 0541	55-17-с6166	Задний мостик	6,103	—	3—70	7—70
62-0264	47 6517 0542	55-17-с6.167	Валик	4,906	—	1—60	3—60
62-0265	47 6517 0549	55-17-с6261	Валик	2,430	—	1—10	2—20
62-0266	47 6517 4281	55-17-с6265А	Корпус подшипника с сектором	0,785	—	1—85	2—85
62-0267	47 6517 0551	55-17-с6272	Трубка со втулками	3,518	—	2—15	4—60
62-0268	47 6517 0554	55-17-с6283Б	Рычаг левый	1,790	—	3—80	6—30
62-0269	47 6517 0563	55-17-с6322	Труба	2,270	—	2—30	4—65
62-0270	47 6517 0564	55-17-с6323	Вал	3,242	—	0—70	1—75
62-0271	47 6517 4289	55-17-с6324	Рукоятка правая	0,828	—	1—50	2—25
62-0272	47 6517 4290	55-17-с6325	Рукоятка левая	0,708	—	1—35	2—05
62-0273	47 6517 0568	55-17-с6327	Кронштейн с гайками	0,381	—	0—24	0—47
62-0274	47 6517 0670	55-17-с6341	Тяга управления бортфрикционными передняя	0,646	—	1—30	2—00

62-0275	47 6517 0571	55-17-с6342	Тяга управления бортфрикционными	2,530	—	2—10	3—90
62-0276	47 6517 0572	55-17-с6343	Тяга включения лебедки	2,568	—	2—10	4—15
62-0277	47 6517 0573	55-17-с6344	Тяга включения муфты сцепления	1,554	—	2—15	3—50
62-0278	47 6517 0574	55-17-с6345	Тяга управления двигателем	0,202	—	1—05	1—55
62-0279	47 6517 0575	55-17-с6346	Тяга включения муфты лебедки	0,878	—	2—00	3—10
62-0280	47 6517 0576	55-17-с6347	Тяга управления тормозом лебедки	1,479	—	1—50	2—45
62-0281	47 6517 4297	55-17-22	Корпус подшипника	0,240	30	0—80	1—15
62-0282	47 6517 3569	55-17-33	Серьга	0,072	45	0—17	0—25
62-0283	47 6517 3508	55-17-34	Серьга	0,110	45	0—19	0—29
62-0284	47 6517 0616	55-17-92	Сфера малая	0,040	Бязь	0—27	1—25
62-0285	47 6313 0345	12-17-97	Проушина	0,138	5сп	0—28	0—48
62-0286	47 6517 0617	55-17-98	Проушина	0,183	5сп	0—32	0—55
62-0287	47 6517 3501	55-17-160	Пружина № 476	0,220	Пр. II	0—15	0—28
62-0288	47 6313 0357	12-17-162	Проушина	0,153	5сп	0—55	0—85
62-0289	47 6517 3578	55-17-163	Пружина № 457	0,115	Пр. I-3,5	0—21	0—32
62-0290	47 6517 4318	55-17-166-Б	Рычаг	0,540	35	1—20	2—05
62-0291	47 6517 0542	55-17-167	Валик	4,906	—	1—60	3—65
62-0292	47 6517 0631	55-17-205	Втулка	0,022	Бязь	0—07	0—95
62-0293	47 6517 4320	55-17-257Б	Рычаг	0,350	35	0—65	1—05
62-0294	47 6517 0553	55-17-282Б	Рычаг правый	1,800	—	3—80	6—30
62-0295	47 6517 0560	55-17-с6-315-Б	Рычаг	1,784	—	3—80	5—90
62-0296	47 6313 0388	40-17-323	Проушина	0,160	5сп	0—42	0—65
62-0297	47 6517 4332	55-17-397	Тяга	0,070	20	0—23	0—35
62-0298	47 6517 0657	55-17-467	Втулка	0,008	ЛБС	0—07	0—40
62-0299	47 6517 4337	55-17-468	Рычаг	0,380	35	0—85	1—40
62-0300	47 6517 0659	55-17-469	Рычаг	0,530	35	0—85	1—45
62-0301	47 6517 0660	55-17-470	Кронштейн ручного управления	0,800	СЧ 18-36	0—44	1—00
62-0302	47 6517 0662	55-17-486	Обойма шарнира	0,360	45	0—60	0—90
62-0303	47 6517 0678	55-17-572	Сфера большая	0,058	Текстолит	0—27	0—36

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
Группа 18. Главная передача							
62-0304	47 6517 3787	55-с6102-Б	Блок заднего моста	1026,000	—	340—00	1104—00
62-0305	47 6517 0683	55-18-с65	Гайка регулировочная	0,210	—	0—70	1—00
62-0305a		55-18с6109	Крышка правая	2,470	—	0—80	1—75
62-0306	47 6517 3722	55М-18-с6110	Крышка правая	3,396	—	0—65	1—65
62-0307	47 6517 3723	55М-18-с6111	Крышка левая	3,396	—	0—65	1—65
62-0308	47 6517 3800	55М-18-с6120	Обойма	9,800	—	7—40	13—50
62-0309	47 6517 3801	55М-18с6200	Шестерни конические	27,200	—	21—00	51—00
62-0310	47 6517 3724	55М-18-2	Шестерня коническая ведущая	7,200	12ХНЗА	8—20	15—70
62-0311	47 6517 0687	55-18-2	То же	6,250	12ХНЗА	5—90	13—10
62-0312	47 6517 3726	55М-18,5	Обойма	2,600	45	3—10	6—00
62-0313	47 6517 0689	55-18-6	Крышка сальника	1,830	СЧ 21-40	1—05	2—90
62-0314	47 6517 3728	55М-18-6	Крышка сальника	2,400	СЧ 21-40	1—05	2—95
62-0315	47 6517 0690	55-18-8	Обойма	8,000	СЧ 21-40	3—00	8—90
62-0316	47 6517 3732	55М-18-14	Прокладка регулировочная	0,060	08кп	0—05	0—12
62-0317	47 6517 3733	55М-18-15	То же	0,072	08кп	0—05	0—21
62-0318	47 6517 3734	55М-18-17	То же	0,040	08кп	0—05	0—14
62-0319	47 6517 3735	55М-18-18	Прокладка регулировочная	0,060	08кп	0—05	0—17
62-0320	47 6517 3579	55М-18-41	Картер	190,800	СЧ 42-12	13—90	121—00
62-0321	47 6517 0695	55-18-45А	Болт призонный	0,090	45Х	0—14	0—24
62-0322	47 6517 3739	55М-18-45	Болт призонный	0,220	45Х	0—27	0—43
62-0323	47 6313 0414	12-18-47	Шайба	0,011	08кп	0—01	0—02
62-0324	47 6313 0415	12-18-53	Полукольцо	0,027	45	0—23	0—36
62-0325	47 6313 0416	12-18-54	Кольцо пружинное	0,002	Пр. 11-1,2	0—07	0—09
62-0326	47 6517 0698	55-18-81	Шестерня коническая ведомая	13,040	12ХНЗА	9—30	22—00
62-0327	47 6517 3744	55М-18-81	Шестерня коническая ведомая	20,00	12ХНЗА	11—90	34—00
62-0328	47 6517 3746	55М-18-82	Вал заднего моста	18,500	45Х	11—90	24—50
62-0329	47 6517 0699	55-18-82	Вал заднего моста	16,300	45Х	8—10	20—50
62-0330	47 6517 3748	55М-18-87	Прокладка регулировочная	0,016	10	0—04	0—10

62-0331	47 6313 1401	40М-18-148	Гайка шестигранная	0,040	35	0—06	0—10
62-0332	47 6313 0455	40-20-035	Палец редуктора привода лебедки	0,011	3	0—09	0—13
62-0333	47 6517 3452	55-2201030	Установка вала редуктора привода лебедки	12,000	—	2—60	24—00

Группа 21. Рама

62-0334	47 6517 0707	55-21-с61	Рама	1119,000	—	193—00	510—00
62-0335	47 6517 0709	55-21-с6103	Лист днища съемный	26,620	—	2—30	8—00
62-0336	47 6517 3510	55-21-с6182	Трос	0,632	—	0—30	1—20
62-0337	47 6517 0788	65-21-092А1	Лонжерон	163,500	15ХСНД	10—30	50—00
62-0338	47 6517 0789	55-21-093А1	Лонжерон	163,500	15ХСНД	10—30	50—00
62-0339	47 6517 0813	55-21-154	Кронштейн задней опоры двигателя	1,900	15ХСНД	0—03	0—41
62-0340	47 6517 0814	55-21-155	Кронштейн задней опоры двигателя	1,900	15ХСНД	0—03	0—41
62-0341	47 6517 0832	55-21-383	Втулка	1,450	45	0—85	1—70
62-0341a		12-23-668А	Пружина	0,004	Пр. II	7—00 *	13—00 *
62-0342	47 6517 2064	ТБ-0900000	Рама	1043,000	—	299—00	657—00

Группа 24 и 25. Кабина

62-0343	47 6517 0837	55-24-с6131	Каркас сиденья	5,030	—	2—95	5—20
62-0344	47 6517 0838	55-24-с6132	Подушка сиденья	3,482	—	3—55	11—60
62-0345	47 6517 0839	55-24-с6133	Подушка спинки	1,130	—	3—50	9—30
62-0347	47 6517 2092	ТБ-25-с61-А	Кабина	423,000	—	322—00	598—00
62-0348	47 6518 3247	55-25-с63	Кабина	325,000	—	487—00	637—00
62-0349	47 6517 0865	55-25-с61-А	Кабина	348,000	—	190—00	449—00
62-0350	47 6517 4604	55М-25-с615	Язык капота	12,100	—	10—60	18—20
62-0351	47 6517 0883	55-25-с620	Секция капота левая	13,400	—	2—90	9—90
62-0352	47 6517 0884	55-25-с621-А	Секция капота правая	20,500	—	6—90	19—70
62-0353	47 6517 0906	55-25-с643	Дверь	23,000	—	12—60	30—00
62-0354	47 6517 0909	55-25-с646	Защелка	0,240	—	0—65	0—95
62-0355	47 6517 0912	55-25-с650	Замок капотный	0,380	—	0—55	0—80

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0356	47 6517 0916	55-25-с655	Стояк	0,165	—	0—36	0—55
62-0357	47 6517 0917	55-25-с656Б	Связь	3,600	—	2—15	3—65
62-0358	47 6517 0939	55-25-с681А	Рамка переднего окна	2,000	—	1—90	5—70
62-0359	47 6517 0943	55-25-с68Б	Чехол задней фары	0,025	—	0—13	0—38
62-0360	47 6517 0946	55-25с689	Решетка переднего окна	5,440	—	1—90	4—20
62-0361	47 6517 3255	55-25с6119	Дверь	16,900	—	60—00	118—00
62-0362	47 6517 1005	55-25-193-В	Лист лобовой правый	7,400	08кп	0—65	4—50
62-0363	47 6517 1010	55-25-199-А	Створка петли двери нижняя	0,290	30	0—60	0—90
62-0364	47 6517 1032	55-25-237-А	Створка петли двери верхняя	0,290	30	0—60	0—90
62-0365	47 6517 1058	55-25-268	Кнопка	0,072	45	0—08	0—12
62-0366	47 6517 1162	55-25-326	Торсион передний	0,710	60С2	0—85	1—55
62-0367	47 6517 1103	55-25-327	Торсион задний	0,710	60С2	0—85	1—55
62-0368	47 6517 3166	55-25-374	Пружина замка капота	0,0038	Пр. I	0—26	0—34
62-0369	47 6517 1180	55-25-434	Торсион защелки	0,0095	Пр. I	0—31	0—41

Группа 26, 28 и 1302. Баки топливные

62-0370	47 6517 3294	55-26-005	Линейка мерная 560 ГОСТ 15871—70	0,081	Зсп	0—13	0—22
62-0371	47 6517 3167	55-26-030	Бак топливный с крышкой	27,216	—	7—20	21—50
62-0372	47 6517 3808	55-26-с6108-А	Топливопровод бак-фильтр	0,223	—	1—80	2—95
62-0373	47 6517 1207	55-28-с6102-А	Бак пускового топлива	5,278	—	4—80	9—00
62-0374	47 6517 1209	55-28-с6137	Пробка бака пускового топлива	0,115	—	0—30	0—45
62-0375	47 6517 1211	55-28-048	Топливопровод	0,068	Резина	0—03	0—41
62-0376	47 6517 2086	ТБ-1302030	Корпус топливного бака	27,101	—	8—90	22—00

Группа 31. Колеса направляющие с натяжными и амортизирующими устройствами

62-0377	47 6517 1223	55-31-с6108	Механизм натяжения	9,174	—	7—10	12—00
62-0378	47 6517 1224	55-31-с6109	Упор	8,254	—	3—05	6—50
62-0379	47 6517 1225	55-31-с6117	Шток в сборе	7,303	—	37—00	51—00
62-0380	47 6517 1226	55-31-с6250	Кривошип	52,937	—	10—70	32—50

62-0381	47 6517 1227	55-31-с6300	Блок шарниров правый со втулками	6,325	—	3—15	7—60
62-0382	47 6517 1228	55-31-с6301	Блок шарниров левый со втулками	6,325	—	3—15	7—60
62-0383	47 6517 4414	55-31-033-Б	Болт упорный	0,940	45	0—55	1—00
62-0384	47 6517 4416	55-31-053	Колесо направляющее	50,000	45Л	4—25	26—00
62-0385	47 6517 3809	55-31-065-А	Пружина	37,700	60С2ХА	2—75	10—80
62-0386	47 6313 0805	12-31-65-А	Пружина	15,000	60С2	1—15	4—15
62-0387	47 6517 1244	55-31-307	Палец	1,320	45	0—55	1—10
62-0388	47 6517 1245	55-31-309	Палец	0,830	45	0—48	0—85
62-0389	47 6517 1246	55-31-311	Планка стопорная	0,087	45	0—06	0—12
62-0390	47 6517 1250	55-31-318	Втулка	0,150	45	0—23	0—39
62-0391	47 6517 1251	55-31-321	Втулка	0,300	45	0—37	0—65
62-0392	47 6517 1252	55-31-322	Винт	0,080	45	0—15	0—25
62-0393	47 6517 1253	55-31-326	Прокладка регулировочная	0,266	65Г	0—06	0—19

Группа 32. Колесо ведущее

62-0394		55-32-с610-В	Колесо	32,100	—	3—05	20—00
62-0395	47 6517 3774	55А-32-001	Колесо ведущее	30,500	45Л	3—15	16—60
62-0396	47 6313 0825	40М-32-029	Стопор	0,004	30	0—03	0—05

Группа 33. Подвеска

62-0397	47 6517 3810	55-33-с6102-А	Рычаг передний правый и задний левый с осью	83,116	—	16—30	51—00
62-0398	47 6517 3811	55-33-с6103-А	Рычаг передний левый и задний правый с осью	83,116	—	16—30	51—00
62-0399	47 6517 3884	55-33-с6136-А1	Балансир с осями	75,548	—	11—60	42—50
62-0400	47 6517 1313	55-33-с6200	Корпус уплотнительного кольца	2,774	—	1—05	2—80
62-0401	47 6517 1314	55-33-с6301	Манжета	0,274	—	0—15	0—75
62-0402	47 6517 1318	55-33-с6307	Пружина	0,170	—	0—08	0—29
62-0403	47 6517 1320	55-33-с6311	Пружина с зацепами	1,420	—	0—45	2—10
62-0404	47 6517 3489	55-33-007-А3	Каток	79,000	45Л	5—20	36—50
62-0405	47 6517 1331	55-33-031	Крышка	2,000	40Л	0—42	1—25
62-0406	47 6517 1333	55-33-064	Вкладыш	0,930	45	1—45	2—25
62-0407	47 6517 1336	55-33-071	Крышка	0,270	8кп	0—08	0—19
62-0408	47 6517 1339	55-33-074	Втулка	0,950	45	0—70	1—45
62-0409	47 6517 4715	55-33-078-А2	Пружина	31,000	55С25ГФ	2—15	9—30

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0410	47 6517 1344	55-33-201	Стопор	0,600	45	0—55	0—90
62-0411	47 6517 1345	55-33-202	Крышка	0,100	65Г	0—06	0—13
62-0412	47 6517 1346	55-33-300	Кольцо пружинное	0,080	65Г	0—18	0—37
62-0413		55-33-301	Кольцо упорное	0,075	65Г	0—18	0—30
62-0414	47 6517 1349	55-33-320	Кольцо уплотнительное	0,170	ШХ15	0—30	0—60
62-0415	47 6517 1350	55-33-321	Кольцо уплотнительное малое	0,160	ШХ15	0—30	0—65
62-0416	47 6517 1353	55-33-325	Шайба нажимная	0,019	08кп	0—02	0—06
62-0417	47 6517 1352	55-33-326	Пружина	0,170	Пр. II-5,6	0—07	0—15
62-0418	47 6517 3245	55-33-384	Втулка	1,840	45	0—95	2—30
62-0419	47 6517 4435	55-33-454	Шайба упорная	0,065	65Г	0—07	0—13
62-0420	47 6517 1356	55-33-462	Пята	4,770	45	1—40	3—15
62-0421	47 6517 1357	55-33-463	Шайба стопорная	0,030	08кп	0—03	0—07
62-0422	47 6517 1358	55-33-465	Палец	0,145	45	0—10	0—17
62-0423	47 6517 1362	55-33-471	Шайба дистанционная	0,009	08кп	0—01	0—03

Группа 35. Гусеница

62-0424	47 6517 3813	55-35-010-A	Звено гусеницы	9,700	110Г13Л	0—42	2—00
62-0425	47 6313 1634	12-41-110-A	Гайка	0,086	45	0—08	0—13
62-0426	47 6313 0997	12-41-166	Пробка	0,077	СЧ 18-36	0—25	0—33
62-0427	47 6517 1739	55Л-4204010	Редуктор вала отбора мощности	47,000	—	68—00	143—00

Группа 43. Погрузочное устройство

62-0428	47 6517 3887	55-43-с6101-A	Щит погрузочный	465,500	—	82—00	198—00
62-0429	47 6517 3583	55-43-с6155-A	Рамка с буферами	122,700	—	24—00	64—00
62-0430	47 6517 1380	55-43-с6159	Блок	19,560	—	1—50	16—50
62-0431	47 6313 1047	40-43-015	Ось рамки	14,750	45	2—85	6—70
62-0432	47 6313 1066	40-43-056	Втулка	1,200	45	0—70	1—45
62-0433	47 6313 1079	40-43-095	Упор	0,270	Зсп	0—16	0—27
62-0434	47 6313 1080	40-43-096	Шайба стопорная	0,033	08кп	0—02	0—04

62-0435	47 6517 1405	55-43-097	Струна	8,630	45	2—85	5—80
62-0436	47 6517 3173	55-43-160	Кронштейн правый	8,380	40Л1	3—05	8—10
62-0437	47 6517 1414	55-43-161	Кронштейн левый	8,380	40Л1	3—05	8—10
62-0438	47 6517 1420	55-43-308	Болт призонный	0,410	45Х	0—23	0—50
62-0439	47 6517 1435	55-43-607	Ролик	2,890	45	1—35	2—55
62-0440	47 6517 3814	55-43-608-A	Кронштейн правый	6,000	40Л	2—20	5—10
62-0441	47 6517 3815	55-43-609-A	Кронштейн левый	6,000	40Л	2—20	5—10
62-0442	47 6517 1438	55-43-610	Ось	1,400	45	0—39	0—90
62-0443	47 6517 1442	55-43-642	Болт упорный	0,500	45	0—23	0—47
62-0444	47 6517 1455	55-43-657A	Гайка	0,378	45	0—23	0—49
62-0445	47 6517 1472	55-44-31-1	Брус	18,300	45	1—45	8—40

Группа 45.01. Лебедка

62-0446	47 6517 0200	55-4501011	Картер лебедки	75,100	40Л	13—30	61—00
62-0447	47 6517 3996	55-4501016	Шестерня цилиндрическая ведущая	7,280	18ХГТ	9—90	17—40
62-0448	47 6517 0203	55-4501017-1	Шестерня цилиндрическая ведомая	25,000	18ХГТ	16—00	33—50
62-0449	47 6517 3997	55-4501018-A	Кольцо 1A150	0,081	65Г	0—40	0—46
62-0450	47 6517 0205	55-4501019	Втулка	0,560	СЧ 18-36	0—70	1—30
62-0451	47 6517 0188	55-4501020	Лебедка	396,000	—	160—00	456—00
62-0452	47 6517 3584	55-4501021-B	Муфта	1,720	18ХГТ	2—85	5—30
62-0453	47 6517 3585	55-4501022-B	Полумуфта правая	5,100	18ХГТ	7—10	13—40
62-0454	47 6517 3586	55-4501023-B	Полумуфта левая	3,840	18ХГТ	5—40	11—20
62-0455	47 6517 0209	55-4501024	Гайка регулировочная	1,400	45	1—40	2—55
62-0456	47 6517 4001	55-4501028	Рычаг	1,190	45	1—65	2—70
62-0457	47 6517 4002	55-4501038A	Крышка	16,400	СЧ 21-40	2—75	11—30
62-0458	47 6517 0218	55-4501041-A	Вал опорный	3,670	45	3—75	5—90
62-0459	47 6517 0219	55-4501042	Крышка левая	1,380	СЧ 21-40	0—45	1—10
62-0460	47 6517 0220	55-4501043	Прокладка	0,106	08кп	0—04	0—14
62-0461	47 6517 0221	55-4501044	Прокладка	0,038	08кп	0—02	0—06
62-0462	47 6517 0222	55-4501045	Прокладка	0,016	10	0—02	0—06
62-0463	47 6517 0223	55-4501046	Крышка правая	1,400	СЧ 21-40	0—33	0—90
62-0464	47 6517 0224	55-4501051	Стакан	3,100	45Л	5—00	8—90
62-0465	47 6517 0225	55-4501052	Крышка	1,100	СЧ 21-40	0—45	1—25
62-0466	47 6517 0226	55-4501053	Прокладка	0,043	08кп	0—05	0—11
62-0467	47 6517 0227	55-4501054	Прокладка	0,017	10	0—09	0—10
62-0468	47 6517 0228	55-4501055	Прокладка	0,120	08кп	0—04	0—18
62-0469	47 6517 4005	55-4501057-B	Ограничитель	2,440	5сп	0—37	0—90

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг.	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0470	47 6517 0232	55-4501078	Болт призонный	0,080	45X	0—18	0—29
62-0471	47 6517 0234	55-4501081	Барабан	85,500	СЧ 21-40	5—60	37—50
62-0472	47 6517 0235	55-4501082	Штифт	0,040	45	0—09	0—14
62-0473	47 6517 0236	55-4501083	Крышка	1,980	СЧ 21-40	0—60	1—85
62-0474	47 6517 4011	55-4501091-A	Опора лебедки	38,000	45	3—40	21—00
62-0475	47 6517 0241	55-4501093	Планка	0,110	Зсп	0—09	0—18
62-0476	47 6517 0242	55-4501096	Шайба	0,030	08кп	0—03	0—03
62-0477	47 6517 0243	55-4501097	Шайба	0,100	Зсп	0—04	0—09
62-0478	47 6517 0245	55-4501115	Вилка	1,270	20X	2—30	3—75
62-0479	47 6517 3169	55-4501220	Шестерни конические	13,450	—	15—40	29—00
62-0480	47 6517 0195	55-4501270	Вилка включения муфты	1,030	—	2—35	3—75
62-0481	47 6517 0246	55-4501132	Корпус фиксатора	0,220	СЧ 21-40	0—43	0—65
62-0482	47 6517 0247	55-4501133	Фиксатор	0,020	45	0—21	0—29
62-0483	47 6517 0250	55-4501138	Рычаг	0,460	45	1—05	1—60
62-0484	47 6517 4016	55-4501161-B	Труба	35,070	40X	11—00	27—50
62-0485	47 6517 0190	55-4501170	Крышка	2,460	—	0—75	1—80
62-0486	47 6517 0191	55-4501200	Колодка тормозная в сборе	0,174	—	0—55	0—85
62-0487	47 6517 0255	55-4501202	Накладка	0,010	НСФ-4	0—10	0—21
62-0488	47 6517 0192	55-4501210	Валик	0,890	—	0—95	1—60
62-0489	47 6517 0193	55-4501230	Вал	2,150	—	1—75	2—95
62-0490	47 6517 4466	55-4501240	Кожух	5,340	—	1—75	4—50
62-0491	47 6517 0268	55-4501271	Вилка включения муфты	1,000	45	1—85	3—05
62-0492	47 6517 0272	55-4501381	Канат с петлей	57,200	—	7—60	55—00
62-0493	47 6517 0197	55-4501430-B	Лента тормозная	2,330	—	3—10	6—00
62-0494	47 6517 0275	55-4501431-B	Лента тормозная	1,140	65Г	0—23	0—60
62-0495	47 6517 0278	55-4501503-B	Ролик	0,138	ШХ15	0—31	0—47
62-0496	47 6517 0279	55-4501504	Прижим	0,035	45X	0—06	0—12
62-0497	47 6517 0198	55-4501510	Муфта свободного хода	23,020	—	21—00	39—00
62-0498	47 6517 0280	55-4501511	Звездочка профильная	3,070	18ХГТ	9—10	13—70

62-0499	47 6517 0282	55-4501515	Крышка правая	1,800	СЧ 21-40	0—30	2—00
62-0500	47 6517 0283	55-4501516	Крышка левая	1,800	СЧ 21-40	0—90	2—00
62-0501	47 6517 3819	55-4501517-A	Пружина № 312	0,003	Пр. II	6—00*	9—00*
62-0502	47 6517 0285	55-4501521-B	Шкив тормозной	14,200	45	4—80	12—90
62-0503	47 6517 3820	55-4502010-A	Установка вала карданного	11,000	—	2—55	26—00
62-0504	47 6517 0297	55-4502025	Болт карданный	0,043	40X	0—09	0—15
62-0505	47 6517 3821	55-4506010-B	Редуктор привода лебедки	36,500	—	30—50	73—00
62-0506	47 6517 4029	55-4506011-B	Корпус редуктора	12,200	СЧ 21-40	2—90	11—40
62-0507	47 6517 0300	55-4506012-A	Крышка	0,560	СЧ 21-40	0—80	1—30
62-0508	47 6517 4749	55-4506014-B	Ось	1,620	45	2—40	3—60
62-0509	47 6517 0303	55-4506016	Крышка	0,300	08кп	0—20	0—35
62-0510	47 6517 0305	55-4506018	Крышка	0,750	08кп	0—20	0—50
62-0511	47 6517 4031	55-4506022-B	Крышка	0,512	08кп	0—20	0—45
62-0512	47 6517 0309	55-4506023	Крышка	1,600	СЧ 21-40	1—35	2—65
62-0513	47 6517 0310	55-4506025	Шайба	0,070	Зсп	0—02	0—06
62-0514	47 6517 0311	55-4506034-B	Вал ведущий	2,450	45	4—30	6—20
62-0515	47 6517 0312	55-4506038	Вилка	1,380	20X	2—40	3—95
62-0516	47 6517 0313	55-4506041	Кольцо пружинное	0,024	65Г	0—13	0—23
62-0517	47 6517 4036	55-4506049-A	Кольцо нажимное	0,014	65Г	0—22	0—31
62-0518	47 6517 3182	55-45-c6128	Фартук в сборе	1,200	—	5—30	11—60
62-0519	47 6517 3186	55-45-c6145	Мешочек для крепежа и мелких деталей	0,015	—	0—13	0—38
62-0520	47 6517 3187	55-45-c6250	Сумка	0,210	—	2—30	5—00

Группа 4600. Гидроманипулятор

62-0521	47 6517 3834	ТБ-4600026-B	Палец	4,280	18ХГТ	5—30	7—90
62-0522	47 6517 2195	ТБ-4600028	Стопор	0,610	45	1—25	1—80
62-0523	47 6517 2196	ТБ-4600031	Палец	1,500	18ХГТ	3—95	5—20
62-0524	47 6517 3835	ТБ-4600035-B	Опора	4,600	45Л	5—10	9—80
62-0525	47 6517 2182	ТБ-4600210	Рычаг	42,200	—	66—00	100—00
62-0526	47 6517 2183	ТБ-4600220	Тяга	15,300	—	54—00	78—00

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Нормативная стоимость в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0527	47 6517 2221	ТБ-4601010	Форма опорная	497,100	—	290—00	487—00
62-0528	47 6517 2274	ТБ-4602010	Колонка поворотная	171,000	—	129—00	313—00
62-0529	47 6517 2291	ТБ-4621010	Стрела	267,000	—	175—00	291—00
62-0530	47 6517 2326	ТБ-4624010А	Захват	146,000	—	340—00	491—00
62-0531	47 6517 2346	ТБ-4624017	Палец	1,300	45Х	3—75	4—85
62-0532	47 6517 2329	ТБ-4624120	Тяга	5,020	—	13—70	20—50
62-0533	47 6517 2330	ТБ-4624130	Клещевина	26,300	—	28—90	42—50
62-0534	47 6517 2333	ТБ-4624180	Обойма	11,100	—	29—50	49—50
62-0535	47 6517 2334	ТБ-4624200-1	Гидроцилиндр	40,680	—	131—00	187—00
62-0536	47 6517 2338	ТБ-4624260	Шток	5,600	—	25—50	32—50
62-0537	47 6517 2339	ТБ-4624280	Крышка	2,720	—	11—90	15—80
62-0538	47 6517 2386	ТБ-4625010	Рукоять	193,300	—	238—00	389—00

Группа 4700. Зажимной коник

62-0539	47 6517 3846	ТБ-4700010-A1	Коник зажимной	672,000	—	1237—00	1882—00
62-0540	47 6517 2485	ТБ-4700011	Кольцо	1,060	65Г	5—40	7—10
62-0541	47 6517 2488	ТБ-4700015	Палец цилиндра	0,610	45Х	1—30	1—65
62-0542	47 6517 2490	ТБ-4700017	Блок	2,000	СЧ 21-40	1—70	3—45
62-0543	47 6517 2493	ТБ-4700021	Палец ролика	0,600	40Х	2—80	3—50
62-0544	47 6517 2504	ТБ-4700046	Пружина	1,550	60С2	0—90	1—10
62-0545	47 6517 2505	ТБ-4700051	Клин троса	0,580	45Л	0—38	0—85
62-0546	47 6517 2508	ТБ-4700064	Палец	1,250	40Х	2—75	3—85
62-0547	47 6517 2444	ТБ-4700070	Блок шарниров	33,040	—	68—00	103—00
62-0548	47 6517 2445	ТБ-4700080	Тяга	24,500	—	12—70	25—00
62-0549		ТБ-4700090-Б	Ось рычага	19,500	—	24—50	38—00
62-0550	47 6517 2454	ТБ-4701010	Плита опорная	65,150	—	79—00	113—00
62-0551	47 6517 2460	ТБ-4702010	Основание со втулками	149,300	—	291—00	439—00
62-0552	47 6517 2476	ТБ-4703010	Рычаг правый	81,400	—	76—00	148—00
62-0553	47 6517 2482	ТБ-4704010	Вершина	23,000	—	42—50	67—00
62-0554	47 6517 2483	ТБ-4705010	Рычаг левый	76,600	—	70—00	137—00

Группа 47 и 74. Гидросистема тракторов

62-0555	47 6517 1478	55-47-с66-Б	Трубопровод всасывающий	1,020	—	1—60	2—05
62-0556	47 6517 1480	55-47-с68-Б	Трубопровод нагнетательный (сброс щита)	1,290	—	3—40	5—25
62-0557	47 6517 1481	55-47-с69-Б	Трубопровод нагнетательный (подъем щита)	1,382	—	3—35	5—40
62-0558	47 6517 3822	55-47-с612-Б	Бак гидросистемы	13,600	—	12—80	37—50
62-0559	47 6313 1550	40М-47с614	Корпус фильтра с патрубком	0,640	—	0—55	1—00
62-0560	47 6313 4143	55А-47-с621	Труба фильтра с наконечником	0,120	—	0—20	0—35
62-0561	47 6517 1486	55-47-с624А	Трубопровод нагнетательный	0,686	—	1—45	2—45
62-0562	47 6517 1487	55-47-с625А	То же	0,664	—	1—65	2—75
62-0563	47 6517 1489	55-47-с632Б	Трубопровод сливной	0,503	—	1—70	2—30
62-0564	47 6517 1490	55-47-с636-Б	Трубопровод нагнетательный	0,710	—	1—55	2—45
62-0565	47 6517 1491	55-47-с637-Б	То же	0,620	—	1—50	2—35
62-0566	47 6517 1492	55-47-с638-Б	То же	0,249	—	1—25	1—75
62-0567	47 6517 3824	55-47-с640В	Трубопровод нагнетательный (опуска- ние передней навески)	1,183	—	2—90	4—65
62-0568	47 6517 3825	55-47-с641В	Трубопровод нагнетательный	1,336	—	2—90	4—75
62-0569	47 6517 1496	55-47-с642Б	Трубопровод нагнетательный (сброс щита)	1,001	—	1—30	2—65
62-0570	47 6517 1497	55-47-с643-Б	Трубопровод нагнетательный (подъем щита)	0,951	—	1—30	2—65
62-0571	47 6517 4506	55-47-с650	Клапан перепускной	0,428	—	1—65	2—40
62-0572	47 6517 1500	55-47-с651	Трубка сливная клапана	0,222	—	1—30	1—75
62-0573	47 6517 3663	55-47-с655	Клапан предохранительный	0,468	—	1—90	2—75
62-0574	47 6517 1901	55-47-с656	Трубка нагнетательная клапана	0,252	—	1—30	1—80
62-0575	47 6517 1503	55-47-с6110-А	Трубопровод нагнетательный (гидро- усилитель)	0,635	—	1—50	2—40
62-0576	47 6517 1504	55-47-с6111-Б	Трубопровод	0,483	—	0—80	1—85
62-0577	47 6517 1505	55-47-с6112-Б	Трубопровод нагнетательный	0,582	—	1—25	2—00
62-0578	47 6517 3826	55-47-с6118-Б	Трубопровод сливной (гидроусили- тель)	0,550	—	1—70	2—70
62-0579	47 6517 3827	55-47-с6119-Б	Трубопровод нагнетательный (гидро- усилитель)	0,570	—	1—70	2—55
62-0580	47 6517 3828	55-47-с6330-А	Гидроусилитель	42,200	—	82—00	133—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0581	47 6517 3829	55-47-с6450-Б	Гильза с золотником (комплект)	0,538	—	8—50	11—00
62-0582	47 6517 1524	55-47-67	Болт	0,126	45	0—34	0—55
62-0583	47 6313 1172	40М-47-101	Штуцер	0,106	35	0—31	0—42
62-0584	47 6313 1173	40М-47-102	Болт	0,230	45	0—33	0—60
62-0585	47 6313 1175	40М-47-104	Шайба	0,003	АМЦМ-2	0—01	0—02
62-0586	47 6517 1530	55-47-106	Болт	0,126	45	0—22	0—38
62-0587	47 6313 1177	40М-47-108	Шайба	0,002	АМЦМ-2	0—01	0—02
62-0588	47 6313 1179	40М-47-110	Прокладка	0,008	ПМБ	0—03	0—05
62-0589	47 6313 1191	40М-47-126	Скоба	0,041	3	0—04	0—07
62-0590	47 6517 1537	55-47-147Л	Линейка	0,023	08кп.	0—19	0—29
62-0591	47 6313 1204	40М-47-150	Отражатель	0,072	08кп.	0—02	0—11
62-0592	47 6313 4146	55А-47-155	Крышка фильтра	1,200	СЧ 18-36	3—30	5—00
62-0593	47 6313 1213	40М-47-161А	Корпус клапана	0,100	45	0—11	0—21
62-0594	47 6517 1552	55-47-208-Б	Рукав соединительный	0,128	Резина	0—02	0—45
62-0595	47 6517 1555	55-47-228-А	Палец	1,140	45	0—70	1—20
62-0596	47 6517 1556	55-47-229	Палец	1,050	45	0—40	0—80
62-0597	47 6517 1557	55-47-230-Б	Втулка	0,018	35	0—04	0—07
62-0598	47 6517 4152	55-47-411-Б	Рычаг	0,104	45	0—90	1—30
62-0599	47 6517 4154	55-47-551-Б	Корпус	20,115	СЧ 21-40	14—30	30—00
62-0600	47 6517 4156	55-47-552А	Крышка гидроусилителя	5,938	СЧ 21-40	6—10	11—60
62-0601	47 6517 4522	55-47-553-Б	Крышка	0,320	СЧ 18-36	0—65	1—00
62-0602	47 6517 4158	55-47-555-Б	Крышка цилиндра	0,240	20	1—20	1—75
62-0603	47 6517 4524	55-47-556-Б	Плунжер	1,070	45Х	1—85	4—50
62-0604	47 6517 1581	55-47-556	Плунжер	1,070	45Х	1—85	2—95
62-0605	47 6517 4526	55-47-557-Б	Толкатель	0,437	45	0—95	1—40
62-0606	47 6517 4528	55-47-558-Б	Прокладка	0,005	Паронит ПМБ 1,0	0—01	0—03
62-0607	47 6517 1584	55-47-559	Пружина	0,234	Пр. П-6,0	0—05	0—16
62-0608	47 6517 1585	55-47-561	Шайба	0,030	65Г	0—32	0—45
62-0609	47 6517 1588	55-47-565-Б	Крышка	0,570	45	0—95	1—45

62-0610	47 6517 1589	55-47-567	Рычаг дифференциальный	0,332	45	1—25	1—90
62-0611	47 6517 1590	55-47-568	Палец	0,024	35Л	0—13	0—18
62-0612	47 6517 1593	55-47-571-А	Крышка чехла	0,045	65Г	0—04	0—09
62-0613	47 6517 1601	55-47-580	Штифт центрирующий	0,025	45	0—08	0—13
62-0614	47 6517 1602	55-47-581-Б	Направляющая предохранительного клапана	0,007	45	0—13	0—18
62-0615	47 6517 4534	55-47-583-Б	Винт регулировочный	0,080	45	0—13	0—21
62-0616	47 6517 1605	55-47-584-Б	Гнездо	0,034	45Х	0—31	0—43
62-0617	47 6517 1606	55-47-585-Б	Шайба уплотнительная	0,001	АМУМ-2	0—01	0—02
62-0618	47 6517 1609	55-47-589	Шайба защитная	0,002	45	0—06	0—25
62-0619	47 6517 1610	55-47-592	Ось	0,700	45	0—38	0—70
62-0620	47 6517 1611	55-47-594	Рычаг правый	0,735	45	1—40	2—30
62-0621	47 6517 1612	55-47-595	Рычаг левый	0,735	45	1—40	2—30
62-0622	47 6517 1613	55-47-597	Рычаг	0,600	45	1—25	1—95
62-0623	47 6517 3665	55-47-598-Б	Шпилька	0,094	35	0—11	0—18
62-0624	47 6517 1614	55-47-600	Ролик	0,072	45	0—19	0—28
62-0625	47 6517 1615	55-47-601-А	Палец	0,038	45	0—13	0—18
62-0626	47 6517 4540	55-47-668-Б	Гайка	0,036	35	0—08	0—12
62-0627	47 6517 4541	55-47-669-Б	Колпачок	0,110	35	0—16	0—25
62-0628		ТБ-7400120-А	Редуктор привода насоса	28,500	—	58—00	95—00
62-0629	47 6517 3590	ТБ-7410130	Муфта прямая	1,450	—	5—00	6—30
62-0630	47 6517 3592	ТБ-7410210	Вал карданный	7,700	—	1—55	23—00
62-0631	47 6517 2742	ТБ-74112010	Цилиндр 120.400.100	40,000	—	37—00	81—00
62-0632	47 6517 2890	ТБ-7412012	Угольник	0,248	45	2—55	3—30
62-0633	47 6517 2747	ТБ-7414010	Бак гидросистемы	41,540	—	89—00	147—00
62-0634	47 6517 2771	ТБ-7416240	Трубопровод нагнетательный (подтягивание рукоятки)	1,930	—	6—30	9—20
62-0635	47 6517 2772	ТБ-7416245	Трубопровод нагнетательный (выброс рукоятки)	1,590	—	6—30	9—20
62-0636	47 6517 3588	ТБ-7416340-А	Трубопровод нагнетательный	0,820	—	2—45	3—40
62-0637	47 6517 2789	ТБ-7416345-А	Трубопровод нагнетательный	0,820	—	2—45	3—40
62-0638	47 6517 2790	ТБ-7416350	Трубопровод нагнетательный	1,007	—	4—40	6—70
62-0639	47 6517 2791	ТБ-7416355	То же	0,970	—	4—40	6—70
62-0640	47 6517 2792	ТБ-7416360	Соединение подвижное	1,010	—	13—70	15—80
62-0641	47 6517 3610	ТБ-7416395	Соединение подвижное	1,120	—	13—70	16—80
62-0642	47 6517 2829	ТБ-7416680	Трубопровод нагнетательный (подъем толкателя)	1,254	—	4—20	6—60

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
62-0643	47 6517 2830	ТБ-7416685	Трубопровод нагнетательный (опускание толкателя)	1,254	—	4—20	6—40
62-0644	47 6517 2834	ТБ-7418010	Соединение шарнирное (центральное)	26,200	—	146—00	182—00
62-0645	47 6517 2485	ТБ-7420010	Цилиндр 140.630.100	70,000	—	126—00	198—00
62-0646	47 6517 2853	ТБ-7421010	Цилиндр 100.110.100	20,200	—	11—20	35—50
62-0647	47 6517 2857	ТБ-7433010-A	Блок клапанов механизма поворота	5,000	—	50—00	61—00
62-0648	47 6517 3102	ТБ-7433013	Гнездо предохранительного клапана	0,044	45X	1—55	1—80
62-0649	47 6517 3104	ТБ-7433018	Гнездо обратного клапана	0,022	45X	1—70	2—05
62-0650	47 6517 2858	ТБ-7435010	Клапан разгрузочный рукоятки	3,000	—	44—50	54—00
62-0651	47 6517 3107	ТБ-7435013	Гнездо предохранительного клапана	0,007	45X	1—85	2—15
62-0652	47 6517 2859	ТБ-7435020	Клапан разгрузочной стрелы	3,000	—	39—00	51—00
62-0653	47 6517 2861	ТБ-7438010	Гидропанель коника	19,000	—	139—00	172—00
62-0654	47 6517 3114	ТБ-7438013	Клапан гидрозамка	0,040	45X	3—20	3—70
62-0655	47 6517 3115	ТБ-7438014	Гнездо гидрозамка	0,026	45X	1—80	2—15
62-0656	47 6517 3124	ТБ-7438028	Пружина	0,060	Пр. II-4,0	0—03	0—06
62-0657	47 6517 3132	ТБ-7438038	Пружина	0,020	Пр. II-2,0	0—03	0—04
62-0658	47 6517 2864	ТБ-7439010	Фиксатор	3,560	—	32—00	39—00
62-0659	47 6517 3142	ТБ-7439019	Пружина	0,230	Пр. I-6,0	0—03	0—14

Группа 51. Электрооборудование

62-0660	47 6517 1624	55-51-с67	Труба манометра масла	0,270	—	0—75	1—40
62-0661	47 6517 4727	55M-51-с67	Трубка манометра масла	0,065	—	0—37	0—50
62-0662	47 6517 1666	55-51-479	Кольцо	0,02	Резина	0—10	0—12
62-0663	47 6517 1667	55-51-483	Ободок	0,080	0,8кп	0—27	0—45
62-0664	47 6517 1668	55-51-486	Хомутик	0,018	0,8кп	0—12	0—17

Группа 66. Механизм передней навески

62-0665	47 6517 1739	55Л-4204010	Редуктор вала отбора мощности	47,000	—	68—00	143—00
62-0666	47 6517 1802	55Л-56с6.001	Устройство навесное с брусом	425,000	—	357—00	669—00
62-0667	47 6517 1880	55Л-65-100А	Установка кузова	575,000	—	282—00	468—00
62-0668	47 6517 1671	55-66-с62	Рама толкающая	85,000	—	15—80	42—00
62-0669	47 6517 3179	55-с6-105	Комплект стопорных и уплотнительных шайб и колец	1,648	—	4—90	10—80
62-0670		A61-191	Шайба поворотного вала	0,168	09Г2	0—02	0—11
62-0671	47 6517 3666	55-66-с66	Кронштейн правый	34,900	—	11—90	28—50
62-0672	47 6517 3667	55-66-с67	Кронштейн левый	35,800	—	12—30	30—00
62-0673	47 6517 0342	55-с6105	Комплект стопорных и уплотнительных шайб, колец и прокладок для ремонта 10 тракторов ТДТ-55А, ЛХТ-55, ТБ-1	1,648	—	4—90	10—80
62-0674	47 6517 1675	55-66-009	Палец	0,930	45	0—65	1—10
62-0675	47 6517 1556	55-66-014	Труба верхняя	15,500	40X	2—80	8—50
62-0676	47 6517 2675	ТБ-66-014	Труба верхняя	15,400	40X	5—10	11—60
62-0677	47 6517 1679	55-66-016	Палец	0,860	45	0—47	0—85
62-0678	47 6517 1680	55-66-017	Втулка	0,160	45	0—25	0—44
62-0679	47 6517 1681	55-66-018	Планка	0,310	20	0—29	0—44
62-0680	47 6517 3573	55-66-111	Стопор	0,042	45	0—13	0—20
62-0681	47 6517 1700	55-66-112-1	Кольцо	0,013	Пр. II	0—07	0—12
62-0682	47 6517 4840	55M-66-203	Палец	0,822	45	1—30	1—70
62-0683		55-131-022	Пружина верхняя	0,004	Пр. I-1,2	42—00 *	75—00 *
62-0684		55-131-026	Пружина нижняя	0,004	Пр. I-1,2	42—00 *	79—00 *

Группа 68. Толкатель

62-0685	47 6517 1702	55-68-с62	Толкатель с ножом	227,00	—	39—00	102—00
62-0686	47 6517 3672	55-68-с64	Тяга правая	8,600	—	3—85	7—20
62-0687	47 6517 1704	55-68-с65	Тяга	6,400	—	3—30	6—00
62-0688	47 6517 1708	55-68-001	Палец	0,670	45	0—38	0—70
62-0689	47 6517 1709	55-68-002	Палец	0,820	45	0—60	1—05
62-0690	47 6517 1710	55-68-021-A	Нож	36,100	65Г	11—40	21—00
62-0691	47 6517 1711	55-68-022	Болт	0,080	45	0—28	0—44

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 6800. Сиденье

62-0692	47 6517 2705	ТБ-6801010	Подушка сиденья	3,400	—	12—90	22—50
62-0693	47 6517 2707	ТБ-6802010	Подушка спинки сиденья	0,743	—	10—90	13—30
62-0694	47 6517 1731	55-70-с611	Вентилятор в сборе	2,300	—	2—75	23—50

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ Т-4АП1, Т-4АП2 (ОРИГИНАЛЬНЫЕ)

Группа 04.34. Гусеница

63-0001	47 6512 5480	П4.34.101	Звено гусеницы	15,000	35ГТРЛ	3—20	6—30
---------	--------------	-----------	----------------	--------	--------	------	------

Группа M04.36. Передача карданная

63-0002	47 6512 5940	M04.36.004-1	Вилка	3,550	45	4—20	6—90
---------	--------------	--------------	-------	-------	----	------	------

Группа 05.37. Коробка передач

63-0003	47 6512 5884	05.37.004	Вал промежуточный	4,795	—	10—60	17—10
63-0004	47 6512 5957	05.37.037	Поводок	0,110	—	1—00	1—35
63-0005	47 6512 5885	05.37.105	Крышка корпуса реверс-редуктора	6,219	СЧ 18-36	6—50	8—70
63-0006	47 6512 5888	05.37.106	Корпус промежуточный	5,350	45Л	8—20	10—60
63-0007	47 6512 5891	05.37.108	Рычаг переключения передач	2,000	40	3—80	6—10
63-0008	47 6512 5894	05.37.109	Рычаг переключения реверс-редуктора	2,300	40	3—65	5—90
63-0009	47 6512 5397	05.37.110	Кулиса реверс-редуктора	0,750	40	0—25	0—55
63-0010	47 6512 5900	05.37.132	Блок шестерен 2-й и 3-й передач	6,454	18ХГТ	10—00	17—20
63-0011	47 6512 5901	05.37.136	Валик переключения редуктора	0,581	20Х	1—45	2—15
63-0012	47 6512 5902	05.37.137	Валик переключения реверса	0,541	20Х	1—35	2—00
63-0013	47 6512 5904	05.37.144	Шестерня 3-й передачи	5,526	18ХГТ	6—60	9—70
63-0014	47 6512 5907	05.37.145	Шестерня 4-й передачи	5,169	18ХГТ	6—60	12—40
63-0015	47 6512 5912	05.37.153	Вилка переключения редуктора	1,340	40Х	3—00	5—10
63-0016	47 6512 5913	05.37.164	Вилка переключения передач	1,200	40Х	3—00	4—15

63-0017	47 6512 5917	05.37.172	Валик переключения 2-й и 3-й передач	0,545	20Х	1—50	2—30
63-0018	47 6512 5918	05.37.177	Шестерня 1-й передачи	6,721	18ХГТ	8—70	14—40
63-0019	47 6512 5921	05.37.179	Блок шестерен 1-й и 4-й передач	6,544	18ХГТ	10—90	18—70
63-0020	47 6512 5922	05.37.187	Валик переключения 1-й и 4-й передач	0,551	20Х	1—50	2—35
63-0021	47 6512 5923	05.37.198	Кулиса коробки передач	0,760	40	0—34	0—65
63-0022	47 6512 5926	05.37.204	Вилка переключения реверса	1,480	40Х	2—95	4—60

Группа M04.40. Управление трактором

63-0023	47 6512 5659	П4.40.025	Труба	0,275	—	1—25	2—80
63-0024	47 6512 5662	П4.40.026	Труба	0,417	—	0—90	2—30

Группа 04.41. Вал отбора мощности

63-0025	47 6512 5685	П4.41.104	Втулка зубчатая	1,967	45Х	7—90	12—10
63-0026	47 6512 5686	П4.41.105	Обойма зубчатая	0,900	18ХГТ	2—45	4—15
63-0027	47 6512 5687	П4.41.106	Муфта кулачковая	0,837	18ХГТ	3—90	4—65
63-0028	47 6512 5688	П4.41.107	Втулка зубчатая	0,430	45Х	4—90	7—10

Группа 04.46. Рессора балансирующая

63-0029	47 6512 5971	04.46А.103-1	Лист рессоры	36,570	60С2ХА	3—45	16—30
63-0030	47 6512 5972	04.46А.104-1	Лист рессоры	30,240	60С2ХА	2—15	10—70
63-0031	47 6512 4862	04.46А.111	Стремлянка рессоры	1,220	45Х	1—25	2—60
63-0032	47 6512 4871	04.46А.124	Стяжка	0,850	45Х	0—75	1—40

Группа П4.54. Маслопроводы гидросистемы и гидропривод навесного оборудования

63-0033	47 6512 5701	П4.54А.003	Фланец нагнетательный	1,061	—	1—50	5—40
63-0034	47 6512 5703	П4.54А.004	Труба	0,350	—	1—10	2—10
63-0035	47 6512 5705	П4.54А.005	Труба	1,118	—	2—20	5—90
63-0036	47 6512 5707	П4.54А.006	Труба	2,501	—	2—40	5—00
63-0037	47 6512 5709	П4.54А.007	Труба	1,071	—	2—40	6—10
63-0038	47 6512 5711	П4.54А.008	Труба	2,739	—	1—80	4—30
63-0039	47 6512 5713	П4.54А.009	Труба	3,100	—	2—00	7—00
63-0040	47 6512 5693	П4.54А.010-1	Труба	1,556	—	2—00	4—50
63-0041	47 6512 5715	П4.54А.011	Труба	1,290	—	2—30	4—80
63-0042	47 6512 5717	П4.54А.012	Труба	1,210	—	2—10	4—60

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
63-0043	47 6512 5719	П4.54А.013	Труба	1,550	—	3—00	7—20
63-0044	47 6512 5722	П4.54А.014	Труба	1,660	—	2—85	6—95
63-0045	47 6512 5723	П4.54А.015	Клапан обратный	2,310	—	8—20	11—50
63-0046	47 6512 5724	П4.54А.016	Труба	0,516	—	1—50	3—00
63-0047	47 6512 5726	П4.54А.017	Труба	0,556	—	1—30	2—80
63-0048	47 6512 5734	П4.54А.023	Труба	1,570	—	1—70	4—20
63-0049	47 6512 5742	П4.54А.027	Труба	2,870	—	2—55	7—40
63-0050	47 6512 5744	П4.54А.028	Труба	3,090	—	2—40	7—40
63-0051	47 6512 5746	П4.54А.029	Труба	1,240	—	2—60	5—90
63-0052	47 6512 5748	П4.54А.030	Труба	1,132	—	2—85	6—20
63-0053	47 6512 5750	П4.54А.031	Труба	1,705	—	1—60	4—55
63-0054	47 6512 5752	П4.54А.032	Труба	1,595	—	1—70	4—70
63-0055	47 6512 5754	П4.54А.033	Труба	0,848	—	2—40	5—50
63-0056	47 6512 5756	П4.54А.034	Труба	0,860	—	2—40	6—20

Группа 04.57. Установка гидравлической системы

63-0057	47 6512 5621	П4.57.002	Бак гидросистемы	53,100	—	31—00	79—00
---------	--------------	-----------	------------------	--------	---	-------	-------

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРЕЛЕВОЧНОМУ ТРАКТОРУ ТТ-4

Группа Т4.02. Установка двигателя

64-0001	47 6513 1483	Т4.02.004-1	Труба выпускная	4,350	—	0—95	2—25
64-0002	47 6513 0003	Т4.02.013	Опора двигателя задняя	15,000	—	3—80	12—90
64-0003	47 6514 0025	60.01.153	Прокладка	0,020	Асбест	15—00*	52—00'

Группа Т4.04. Шторка радиатора

64-0004	47 6513 0028	Т4.04.002	Шторка	3,320	—	5—10	11—40
64-0005	47 6513 0029	Т4.04.003	Трос	0,041	—	0—85	1—15

Группа Т4.30. Рама

64-0006	47 6513 0078	Т4.30.002	Остов рамы	1889,310	—	307—00	963—00
64-0007	47 6513 0083	Т4.30.010	Труба задняя	77,520	—	9—10	27—00
64-0008	47 6513 0086	Т4.30.013	Крыло правое	61,250	—	7—20	20—50
64-0009	47 6513 0087	Т4.30.014	Крыло левое	52,200	—	5—60	15—10
64-0010	47 6513 0092	Т4.30.021	Бампер	21,000	—	2—95	8—00
64-0011	47 6513 0095	Т4.30.025	Труба средняя	72,970	—	13—20	34—00
64-0012	47 6513 0100	Т4.30.103	Швеллер верхний правый	69,400	4сп	0—34	11—00
64-0013	47 6513 0147	Т4.30.168	Кронштейн правый	31,00	45Л	6—20	11—00
64-0014	47 6513 2453	Т4.30.170-1	Крюк буксирный	10,350	45Л	1—75	9—50
64-0015	47 6513 0151	Т4.30.172	Втулка	4,126	45	3—30	5—80
64-0016	47 6513 0152	Т4.30.173	Втулка	1,344	45	2—20	3—25
64-0017	47 6513 0174	Т4.30.204	Кронштейн гидроцилиндра	8,800	35Л	3—15	9—70
64-0018	47 6514 0831	60-21-050	Втулка	0,700	45	0—80	1—40

Группа Т4.31. Подвеска

64-0019	47 6513 1505	Т4.31.004-1	Рычаг передний правый	108,220	—	27—50	61—00
64-0020	47 6513 1506	Т4.31.005-1	Рычаг передний левый	107,82	—	27—50	62—00
64-0021	47 6513 0193	Т4.31.006	Опора пружин	12,300	—	5—60	9—20
64-0022	47 6513 0198	Т4.31.011Р	Балансир	82,706	—	17—20	62—00
64-0023	47 6513 0201	Т4.31.013Р	Рычаг задний правый	143,170	—	38—50	76—00
64-0024	47 6513 0203	Т4.31.014Р	Рычаг задний левый	142,180	—	39—50	77—00
64-0025	47 6513 0204	Т4.31.015	Пружина уплотнения	0,160	—	0—09	0—31
64-0026	47 6513 0208	Т4.31.103-1	Пружина	12,300	60С2ХА	1—20	3—90
64-0027	47 6513 3206	Т4.31.107-1	Каток опорный	90,000	35ГТРЛ	15—20	40—00
64-0028	47 6513 0218	Т4.31.119	Корпус уплотнения	2,397	СЧ 21-40	1—45	2—05
64-0029	47 6513 0225	Т4.31.125	Крышка	1,950	СЧ 15-32	1—20	1—80
64-0030	47 6513 0227	Т4.31.127	Ось рычага	20,280	45	3—15	9—90
64-0031	47 6513 0231	Т4.31.131	Кольцо уплотнительное малое	0,204	ШХ15	0—18	0—30
64-0032	47 6513 0234	Т4.31.134	Кольцо уплотнительное	0,306	ШХ15	0—60	1—00
64-0033	47 6513 0236	Т4.31.139	Стопор	0,435	45Х	0—55	0—85
64-0034	47 6513 0237	Т4.31.141	Шайба упорная	0,112	65Г	0—19	0—32
64-0035	47 6513 0240	Т4.31.146	Втулка малая	2,790	45	1—45	2—85
64-0036	47 6513 0241	Т4.31.148	Шайба стопорная	0,052	10	0—05	0—12

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
Группа Т4.32. Колесо направляющее							
64-0037	47 6513 0246	T4.32.003P	Кривошип	60,270	—	12—70	42—00
64-0038	47 6513 0249	T4.32.006	Шток	16,800	—	4—00	10—20
64-0039	47 6513 0250	T4.32.007	Проушина	3,100	—	2—80	4—60
64-0040	47 6513 0251	T4.32.009	Винт натяжной	5,230	—	0—44	3—45
64-0041	47 6513 0252	T4.32.101	Колесо направляющее	88,500	35ГТРЛ	6—20	29—00
64-0042	47 6513 3323	T4.32.101-1	Колесо направляющее	69,190	35ГТРЛ	5—90	27—50
64-0043	47 6513 0253	T4.32.102	Ось направляющего колеса	15,850	45X	4—20	13—00
64-0044	47 6513 0254	T4.32.104	Ось	23,000	45	3—50	11—50
64-0045	47 6513 0255	T4.32.106	Пружина	54,500	60C2XA	4—35	16—10
64-0046	47 6513 0263	T4.32.122	Болт	1,800	45X	1—65	3—25
Группа Т4.34. Гусеница							
64-0047	47 6513 0264	T4.34.001	Гусеница правая	103,000	—	15—70	423—00
64-0048	47 6513 0264	T4.34.002	Гусеница левая	103,000	—	15—70	423—00
64-0049	47 6513 0265	T4.34.101	Звено гусеницы	13,800	35ТТРЛ	2—40	5—00
64-0050	47 6513 0266	T4.34.102	Палец звена	1,710	27СГ	0—18	0—65
Группа Т4.36. Карданная передача							
64-0051	47 6513 0269	T4.36.002-1	Передача карданная	39,800	—	35—00	81—00
64-0052	47 6513 0270	T4.36.003-1	Вал карданный большой	15,450	—	4—30	30—50
64-0053	47 6513 0271	T4.36.005A	Вилка	7,675	—	5—00	9—70
64-0054	47 6513 0272	T4.36.006-1	Труба	8,260	—	1—35	6—10
64-0055	47 6513 0273	T4.36.008	Вилка скользящая	2,330	—	3—95	6—20
64-0056	47 6514 0486	60-16-014	Фланец-вилка карданного вала	2,083	—	0—09	2—55
Группа Т4.37. Коробка передач							
64-0057	47 6513 2764	T4.37A.002-2	Колонка управления	24,850	—	31—40	40—90
Группа Т4.37. Коробка передач							
64-0058	47 6513 1530	T4.37A.003-2	Коробка передач	865,260	—	325—00	611—00
64-0059	47 6513 2237	T4.37A.004Б	Вал промежуточный	7,660	—	10—60	17—30
64-0060	47 6513 0284	T4.37A.006	Валик 1-й и 2-й передач	1,040	—	1—70	2—45
64-0061	47 6513 0285	T4.37A.007	Труба 3-й и 4-й передач	0,743	—	3—20	4—45
64-0062	47 6513 0286	T4.37A.008	Труба реверса	1,582	—	3—20	4—85
64-0063	47 6513 0287	T4.37A.009	Труба редуктора	0,507	—	1—95	2—85
64-0064	47 6513 0288	T4.37A.010	Корпус промежуточный	7,930	—	11—90	17—80
64-0065	47 6513 0292	T4.37.015	Валик переключения 1-й и 2-й передач	0,590	—	1—85	2—55
64-0066	47 6513 0293	T4.37.016	Валик переключения 3-й и 4-й передач	0,590	—	2—00	2—90
64-0067	47 6513 1535	T4.37A.019-2	Валик блокировки коробки передач	0,740	—	2—10	2—70
64-0068	47 6513 1537	T4.37A.023-1	Валик блокировки реверс-редуктора	0,620	—	2—10	2—90
64-0069	47 6513 1539	T4.37A.103-2	Крышка корпуса коробки передач	16,020	СЧ 15-32	8—40	12—60
64-0070	47 6513 1540	T4.37A.104-1	Корпус реверс-редуктора	65,460	СЧ 18-36	26—50	41—00
64-0071	47 6513 0303	T4.37A.106	Корпус промежуточный	4,708	45Л	7—60	9—70
64-0072	47 6513 2752	T4.37A.108A	Рычаг переключения передач	2,745	40	3—00	5—10
64-0073	47 6513 2755	T4.37.109A	Рычаг переключения реверс-редуктора	2,777	40	3—00	5—10
64-0074	47 6513 0307	T4.37A.110-1	Кулиса	0,622	45	0—30	0—60
64-0075	47 6513 0308	T4.37.111	Корпус уплотнения	0,040	40	0—16	0—21
64-0076	47 6513 1541	T4.37A.116-2	Корпус коробки передач	77,020	СЧ 15-32	25—50	40—50
64-0077	47 6513 1542	T4.37A.118-1	Стопор фиксатора	0,007	20X	0—16	0—20
64-0078	47 6513 0324	T4.37A.129	Рычаг редуктора	1,313	40	2—65	4—20
64-0079	47 6513 0327	T4.37A.132	Блок шестерен 1-й и 2-й передач (Z = 21, Z = 23)	6,401	18ХГТ	7—00	12—70
64-0080	47 6513 0328	T4.37.133	Ось	0,028	20	0—19	0—28
64-0081	47 6513 1545	T4.37A.136-2	Валик переключения редуктора	0,725	20X	2—10	2—80
64-0082	47 6513 1546	T4.37A.137-2	Валик переключения реверса	0,760	20X	2—10	2—75
64-0083	47 6513 0332	T4.37A.138-1	Корпус подшипника	2,110	СЧ 21-40	2—95	4—05
64-0084	47 6513 0333	T4.37A.139-2	Стакан подшипника вала редуктора задний	0,800	45	1—60	2—55
64-0085	47 6513 0334	T4.37A.140	Шестерня ведущая (Z = 22)	2,125	18ХГТ	4—85	8—10
64-0086	47 6513 3328	T4.37A.140-1	Шестерня ведущая (Z = 19)	2,245	25ХГТ	5—50	9—00
64-0087	47 6513 0335	T4.37A.141	Стакан	1,400	40	2—00	3—45
64-0088	47 6513 2236	T4.37A.142Б	Вал промежуточный	6,947	18ХГТ	7—50	13—20
64-0089	47 6513 3381	T4.37A.143	Шестерня (Z = 33)	4,500	25ХГТ	5—10	9—50
64-0090	47 6513 0337	T4.37.144	Шестерня 1-й передачи (Z = 35)	6,146	18ХГТ	5—10	9—70
64-0091	47 6513 3378	T4.37A.145-1	Шестерня 3-й передачи (Z = 31)	4,000	25ХГТ	5—10	9—30
64-0092	47 6513 0341	T4.37A.148	Шестерня подвижная (Z = 33)	6,680	25ХГТ	9—00	14—60

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
64-0093	47 6513 0329	T4.37A.148-1	Шестерня подвижная	6,479	25ХГТ	9—00	17—50
64-0094	47 6513 0346	T4.37A.153	Вилка переключения редуктора	1,330	40Х	2—85	4—30
64-0095	47 6513 0347	T4.37A.154	Вал первичный	11,910	20ХН	11—00	25—50
64-0096	47 6513 0350	T4.37A.158	Стакан	1,679	40	2—85	4—65
64-0097	47 6513 0352	T4.37.160	Втулка	0,019	Л63	0—05	0—13
64-0098	47 6513 0353	T4.37.161	Втулка	0,027	Л63	0—05	0—09
64-0099	47 6513 0354	T4.37.162	Втулка	0,036	Л63	0—05	0—10
64-0100	47 6513 0355	T4.37.163	Втулка	0,050	Л63	0—05	0—11
64-0101	47 6513 0356	T4.37A.164	Вилка переключения передач	1,200	40Х	2—35	3—70
64-0102	47 6513 0357	T4.37.165	Винт специальный	0,024	45	0—15	0—21
64-0103	47 6513 0366	T4.37.177	Шестерня 4-й передачи ($Z = 26$)	3,057	18ХГТ	4—40	8—20
64-0104	47 6513 0368	T4.37A.179	Блок шестерен 3-й и 4-й передач ($Z = 26$, $Z = 30$)	9,921	18ХГТ	8—30	15—40
64-0105	47 6513 0369	T4.37A.180	Шестерня редуктора большая ($Z = 33$)	6,035	18ХГТ	4—00	8—30
64-0106	47 6513 3332	T4.37A.180-1	Шестерня большая редуктора ($Z = 29$)	5,855	25ХГТ	4—70	9—10
64-0107	47 6513 0370	T4.37A.181	Шестерня реверса ($Z = 20$)	6,660	18ХГТ	8—60	16—50
64-0108	47 6513 3335	T4.37A.181-1	Шестерня реверса ($Z = 17$)	6,963	25ХГТ	8—60	16—60
64-0109	47 6513 0372	T4.37A.183	Фланец кардана	2,153	45Л	4—95	7—50
64-0110	47 6513 0380	T4.37A.191	Шестерня редуктора малая ($Z = 22$)	3,710	18ХГТ	3—85	7—20
64-0111	47 6513 3336	T4.37A.191-1	Шестерня редуктора малая ($Z = 19$)	3,650	25ХГТ	4—60	8—40

64-0112	47 6513 0382	T4.37A.195	Вал реверса	4,224	18ХГТ	6—10	11—40
64-0113	47 6513 0385	T4.37A.199	Болт M16×6д×45.109.45×016 ГОСТ 7796—70	0,086	45Х	0—18	0—27
64-0114	47 6513 0389	T4.37A.204	Вилка переключения реверса	1,500	40Х	3—90	6—20
64-0115	47 6513 0390	T4.37A.205	Винт установочный	0,022	40	0—11	0—16
64-0116	47 6513 1549	T4.27A.207	Шток	0,039	45Х	0—16	0—23
64-0117	47 6513 0397	T4.37A.214-1	Корпус подшипника	1,470	СЧ 21-40	2—30	3—20
64-0118	47 6513 1551	T4.37A.215	Вилка	0,122	45Л	0—41	0—55
64-0119	47 6513 0399	T4.37A.219	Вал редуктора	2,954	18ХГТ	5—70	9—50
64-0119a		T4.37A.219-1	Вал редуктора	3,610	18ХГТ	5—70	9—60
64-0120	47 6513 0400	T4.37A.220-1	Стакан	0,700	45	1—45	2—25
64-0121	47 6513 0401	T4.37A.221	Стакан подшипника вала вторичного передний	1,200	45	1—85	3—10
64-0122	47 6513 0410	T4.37A.230	Втулка конусная	0,165	49Х	0—80	1—25
64-0123	47 6513 0414	T4.37A.234	Корпус уплотнения	0,119	40	0—16	0—28
64-0124	47 6513 3348	T4.37A.257	Корпус подшипника	0,935	45	1—65	2—60

Группа Т4.38. Задний мост

64-0125	47 6513 0422	T4.38.002-3	Лента тормозная солнечной шестерни	6,430	—	0—38	16—70
64-0126	47 6513 0423	T4.38.003-3	Лента тормозная водила	6,370	—	0—38	16—50
64-0127	47 6513 0430	T4.38.045P	Задний мост с вторичным валом	570,000	—	392—00	745—00
64-0128	47 6513 0431	T4.38.046P	Коническая пара	31,806	—	23—00	50—00
64-0129	47 6513 0432	T4.38.101	Корпус заднего моста	311,940	Вч45-5	79—00	137—00
64-0130	47 6513 3200	T4.38.101-1	Корпус заднего моста	311,940	Вч45-5	79—00	137—00
64-0131	47 6513 0434	T4.38.103-1	Барaban тормозной	18,200	СЧ 21-40	7—90	12—90
64-0132	47 6513 0439	T4.38.117	Шестерня солнечная ($Z = 21$)	6,574	20ХН3А	9—20	21—50
64-0133	47 6513 0447	T4.38.143-1	Пружина	0,023	Пр. 11-11	0—10	0—13
64-0134	47 6513 0452	T4.38.155-1	Пластина замковая	0,031	10	9—00*	27—00*
64-0135	47 6513 0453	T4.38.311	Болт	0,053	40	0—08	0—13

Группа Т4.39. Передача конечная

64-0136	47 6513 0455	T4.39.004	Втулка уплотнения	1,742	—	2—00	3—20
64-0137	47 6513 0460	T4.39.010P	Комплект дисков уплотнения	4,120	—	5—10	7—70
64-0138	47 6513 3248	T4.39.011-1P	Вал ведомый с гайкой	44,870	—	18—50	40—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
64-0139	47 6513 0461	T4.39.101	Колесо ведущее	48,420	65ГТР	6—90	22—50
64-0140	47 6513 0462	T4.39.102	Вал заднего моста	9,895	70СЗА	5—50	11—20
64-0141	47 6513 0463	T4.39.103	Шестерня ведущая (Z = 13)	13,720	20ХГНР	19—10	36—00
64-0142	47 6513 0464	T4.39.105	Барабан тормозной	28,200	СЧ 32-52	8—20	14—60
64-0143	47 6513 0467	T4.39.111	Крышка картера	48,200	45Л	21—00	29—00
64-0144	47 6513 0470	T4.39.114	Крышка	4,200	СЧ 18-36	2—10	3—15
64-0145	47 6513 0474	T4.39.119	Картер левый	109,050	45Л	48—50	69—00
64-0146	47 6513 0475	T4.39.120	Картер правый	109,050	45Л	48—50	69—00
64-0147	47 6513 0476	T4.39.121	Станок подшипника	5,470	СЧ 21-40	4—30	5—70
64-0148	47 6513 0484	T4.39.130	Станок подшипника	1,640	45	1—15	2—35
64-0149	47 6513 0485	T4.39.131	Болт М 24×2	0,355	45	0—49	0—75
64-0150	47 6513 0486	T4.39.132	Крышка	5,131	45	3—55	6—80
64-0151	47 6513 0487	T4.39.133	Втулка коническая	0,120	50Г	0—26	0—40
64-0152	47 6513 2518	T4.39.134-1	Ступица ведомой шестерни	16,020	45	5—90	12—30
64-0153	47 6513 0491	T4.39.138-1	Фланец	10,250	45Л	4—80	7—30
64-0154	47 6513 0493	T4.39.141-1	Гайка	0,725	45	1—65	2—65
64-0155	47 6513 0496	T4.39.144	Станок подшипника	4,870	45	4—80	9—20
64-0156	47 6513 0500	T4.39.148	Станок подшипника	5,830	СЧ 18-36	3—75	5—70
64-0157	47 6513 0503	T4.39.151-1	Болт М27×2—6д×65	0,361	45Х	0—23	0—40
64-0158	47 6513 0504	T4.39.152	Крышка	1,640	СЧ 21-40	2—05	3—00
64-0159	47 6513 1555	T4.39.155-1	Гайка М24×2-6Н	0,098	75Х	0—10	0—17

Группа Т4.40. Приводы управления трактором

64-0160	47 6513 0510	T4.40.004	Вал управления лебедкой	22,950	—	19—90	34—00
64-0161	47 6513 0511	T4.40.005	Вал управления тормозами заднего моста	25,425	—	29—00	48—00
64-0162	47 6513 0512	T4.40.006	Тяга	1,400	—	0—22	0—80
64-0163	47 6513 0520	T4.40.016	Тяга	0,845	—	0—52	0—95

64-0164	47 6513 0521	T4.40.017	Тяга	1,017	—	0—33	0—65
64-0165	47 6513 0523	T4.40.019	Кронштейн	5,925	—	8—80	13—00
64-0166	47 6513 0524	T4.40.020	Мостик промежуточный	8,500	—	8—60	13—80
64-0167	47 6513 0525	T4.40.024	Кронштейн	7,300	—	7—70	10—90
64-0168	47 6513 0526	T4.40.025	Бак	7,600	—	22—00	36—50
64-0169	47 6513 0527	T4.40.026	Труба	0,900	—	1—15	2—95
64-0170	47 6513 0528	T4.40.027	Труба	0,880	—	0—60	2—10
64-0171	47 6513 0529	T4.40.028	Труба	1,140	—	0—37	2—05
64-0171a		T4.40.029-1	Труба	1,626	—	0—85	3—35
64-0172	47 6513 0531	T4.40.030	Труба	0,808	—	0—75	1—40
64-0173	47 6513 0532	T4.40.031	Маслопровод	0,599	—	1—35	3—35
64-0174	47 6513 0556	T4.40.063	Фильтр заливной	0,023	—	0—55	0—75
64-0175	47 6513 0567	T4.40.101	Рычаг	1,365	45	1—30	2—55
64-0176	47 6513 0568	T4.40.102	Рычаг	1,116	45	1—30	2—60
64-0177	47 6513 0571	T4.40.105	Вилка	0,113	45Л	0—10	0—35
64-0178	47 6513 0572	T4.40.106	Ось	0,034	40Х	0—11	0—18
64-0179	47 6513 1561	T4.40.113-2	Пружина	0,414	Пр. II-4	0—39	0—60
64-0180	47 6513 0577	T4.40.114	Пружина	0,079	Пр. II	0—35	0—44
64-0181	47 6513 1821	T4.40.116A	Корпус мостика	14,310	СЧ 21-40	0—65	12—80
64-0182	47 6513 0587	T4.40.125	Корпус подшипника	1,669	СЧ 21-40	0—95	1—70
64-0183	47 6513 0588	T4.40.126	Опора	0,746	СЧ 21-40	0—85	1—20
64-0184	47 6513 0589	T4.40.127	Обойма сальника	0,024	08Ю	0—14	0—23
64-0185	47 6513 3239	T4.40.176ПЛ	Втулка	0,023	СТ8	0—10	0—31
64-0186	47 6513 0643	T4.40.199	Кронштейн	2,730	СЧ 18-36	1—65	2—50
64-0187	47 6513 0644	T4.40.200	Втулка	0,103	АСЧ-1	1—10	3—25
64-0188	47 6513 0646	T4.40.203-1	Кронштейн	5,476	45Л	2—85	4—65
64-0189	47 6513 0656	T4.40.216-1	Крышка бака	0,810	СЧ 18-36	2—00	2—55
64-0190	47 6513 0667	T4.40.229	Втулка	0,135	АСК-1	0—75	1—00
64-0191	47 6514 0596	60.17.002Б	Корпус промежуточного мостика	2,440	СЧ 18-36	1—30	2—25
64-0192	47 6514 2610	76Т-17-051	Собачка левая	0,150	45Л	0—25	0—42
64-0193	47 6514 2640	76Т-17-056	Собачка правая	0,150	45Л	0—25	0—42
64-0194	47 6514 0625	60-17-044	Кронштейн собачки	0,210	45Л	0—34	0—46
64-0195	47 6514 0626	60-17-046	Кронштейн рычага лебедки	2,392	СЧ 15-32	1—50	2—50

Группа Т4.42. Раздаточная коробка двухскоростная

64-0196	47 6513 0682	T4.42.001-4	Коробка раздаточная двухскоростная	198,500	—	31—00	272—00
64-0197	47 6513 0684	T4.42.003-1	Лента тормозная	3,640	—	0—22	5—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
64-0198	47 6513 0696	T4.42.101-3	Кронштейн тормоза	15,810	СЧ 18-36	4—40	12—50
64-0199	47 6513 0698	T4.42.103-2	Вал-шестерня	12,138	20ХНЗА	8—90	19—80
64-0200	47 6513 0699	T4.42.105-5	Барaban тормозной	14,030	45Л	7—90	14—10
64-0201	47 6513 0700	T4.42.111-4	Шестерня привода лебедки (Z = 40)	5,705	18ХГТ	5—90	10—20
64-0202	47 6513 0705	T4.42.119-1	Стакан	3,500	СЧ 18-36	1—10	3—05
64-0203	47 6513 0709	T4.42.156-3	Блок шестерен (Z = 30, Z = 27)	7,280	18ХГТ	8—50	14—60
64-0204	47 6513 0710	T4.42.157-3	Шестерня промежуточная	3,910	18ХГТ	6—50	10—40
64-0205	47 6513 0720	T4.42.181-1	Вал коробки первичный	6,075	45	5—20	8—80
64-0206	47 6513 0721	T4.42.183-1	Шестерня подвижная (Z = 19)	2,690	18ХГТ	5—30	8—20
64-0207	47 6513 0722	T4.42.184	Корпус раздаточной коробки	33,000	СЧ 15-32	6—50	26—50
64-0208	47 6513 0731	T4.42.197-2	Вилка кардана	2,460	45	5—00	7—80
64-0209	47 6513 0744	T4.42.211	Пружина	0,002	Пр. I	31—90*	39—90*
64-0210	47 6513 0753	T4.42.220	Втулка конусная	0,120	45	0—80	1—00
64-0211	47 6513 0755	T4.42.222	Гайка М39×1,5-6Н-8,19 ГОСТ 11871—66	0,102	35	0—37	0—55
64-0212	47 6514 1230	60-40-019	Ось нижняя	2,111	45	1—15	2—25
64-0213	47 6514 1230	60-40-020	Ось верхняя	2,357	45	1—15	2—15
64-0214	47 6514 1241	60-40-033А	Вилка включения лебедки	0,916	45Х	1—75	2—80
64-0215	47 6513 0752	T4.42.219	Крышка	1,550	—	1—20	3—10
64-0216	47 6514 1264	60-40-066	Валик рычага тормоза	0,730	45	1—00	1—75

Группа Т4.45. Кабина

64-0217	47 6513 0761	T4.45.002	Кабина	280,000	—	214—00	520—00
64-0218	47 6513 0770	T4.45.011	Дверь левая	22,500	—	0—85	47—00
64-0219	47 6513 0771	T4.45.012	Дверь правая	22,510	—	0—85	47—00

Группа Т4.47. Гидропривод погрузочного устройства

64-0220	47 6513 1024	T4.47.004	Корпус масляного бака	18,000	—	10—00	20—50
64-0221	47 6513 1027	T4.47.009	Труба всасывающая	1,418	—	1—45	4—30

64-0222	47 6513 028	T4.47.010	Труба нагнетательная	2,277	—	1—05	3—70
64-0223	47 6513 1036	T4.47.023	Угольник	0,590	—	1—75	2—65
64-0224	47 6514 2632	76Т-47-021	Штуцер угловой	0,461	45	0—90	1—40
64-0225	47 6514 2635	76Т-47-022	Штуцер угловой	0,408	45	0—90	1—55
64-0226	47 6514 1507	60-47-с6.117	Маслопровод нагнетательный	1,975	—	1—15	3—20
64-0227	47 6514 1508	60-47-с6.118	Труба всасывающая	1,871	—	1—15	3—20

Группа 60-48. Цилиндр гидропривода

64-0228	47 6514 1553	60-48-1замСБ	Цилиндр гидропривода	107,36	—	52—00	85—00
64-0229	47 6514 1555	60-48-101СБ	Крышка цилиндра задняя	16,520	—	11—20	16—50
64-0230	47 6514 1556	60-48-102СБ	Головка штока	6,635	—	4—80	8—20
64-0231	47 6514 1557	60-48-103СБ	Шток	10,780	—	9—10	13—20
64-0232	47 6514 1559	60-48-001зам	Гнездо цилиндра	53,580	СЧ 18-36	13—80	24—50
64-0233	47 6514 1561	60-48-003	Крышка цилиндра передняя	8,835	СЧ 28-48	3—60	5—40
64-0234	47 6514 1563	60-48-006	Поршень	5,264	СЧ 28-48	2—65	3—95
64-0235	47 6514 1564	60-48-007	Кольцо поршневое	0,121	СЧ 28-48	0—95	2—20
64-0236	47 6514 1572	76Т-48-025-1	Втулка	0,610	СЧ 18-36	1—15	1—55

Группа Т4.50. Топливный бак

64-0237	47 6513 1595	T4.50.007	Корпус топливного бака	41,700	—	5—10	31—00
64-0238	47 6513 1134	T4.50.015	Бензобак	1,850	—	2—20	3—60
64-0239	47 6513 1135	T4.50.017	Топливопровод	0,369	—	1—15	2—30

Группа Т4.54. Лебедка

64-0240	47 6513 1596	T4.54.001-3	Лебедка	679,800	—	28—90	424—00
64-0241	47 6513 2438	T4.54.101-1	Корпус редуктора лебедки нижний	85,780	—	5—90	38—50
64-0242	47 6513 2441	T4.54.102-1	Корпус верхний опорный	53,750	СЧ 21-40	17—10	26—50
64-0243	47 6513 1598	T4.54.111	Болт	0,235	45Х	0—21	0—33
64-0244	47 6513 1599	T4.54.112	Болт	0,368	45Х	0—55	0—80
64-0245	47 6513 1600	T4.54.113	Болт	0,319	45Х	0—47	0—70
64-0246	47 6513 2444	T4.54.125-1	Крышка	2,570	СЧ 18-32	1—40	2—30
64-0247	47 6513 1602	T4.54.142-2	Кронштейн	1,882	СЧ 15-32	2—35	3—25
64-0248	47 6513 1295	76Т-41-002	Корпус верхней опоры	53,32	СЧ 21-40	11—80	22—00

* За 1000 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
64-0249	47 6514 2769	76Т-41-003А	Кронштейн-корпус	44,650	СЧ 21-40	15—90	24—50
64-0250	47 6514 2800	60-41-004Б	Крышка кронштейна-корпуса	19,000	СЧ 18-36	6—80	10—50
64-0251	47 6514 1298	76Т-41-005	Барабан	131,510	СЧ 32-52	22—00	40—50
64-0252	47 6514 2493	60-41-009	Вал опорный	5,201	45	1—50	3—45
64-0253	47 6514 1302	76Т-41-010	Шестерня цилиндрическая ведущая	9,492	55	8—90	16—50
64-0254	47 6514 1307	60-41-016	Полукольцо	0,372	45	0—95	1—50
64-0255	47 6514 2614	76Т-41-018	Втулка	3,300	Бр. ОЦС 3,5-7-5	2—35	9—40
64-0256	47 6514 1310	60-41-019	Стакан упорный	4,450	45Х	4—85	8—10
64-0257	47 6514 1318	60-41-030	Муфта включения	7,140	45	6—90	11—30
64-0258	47 6514 1337	60-41-057	Болт	0,460	45Х	0—20	0—50
64-0259	47 6514 1338	60-41-058	Болт	0,415	45Х	0—20	0—50
64-0260	47 6514 1339	60-41-060	Болт	0,315	45Х	0—20	0—42
64-0261	47 6514 1342	60-41-064	Щиток	5,980	08	0—70	2—75
64-0262	47 6514 1346	76Т-41-069	Шестерня коническая ведомая (Z = 48)	13,279	18ХГТ	6—80	14—60
64-0263	47 6514 1347	60-41-070	Ступица	13,900	СЧ 21-40	5—10	8—10
64-0264	47 6514 2817	60-41-073А	Болт призонный	0,094	45	0—24	0—33
64-0265	47 6514 1281	76-41-с6101	Верхняя часть лебедки	484,785	—	161—00	328—00
64-0266	47 6514 1282	60-41-с6102	Часть лебедки нижняя	125,761	—	9—60	90—00
64-0267	47 6514 1288	60-41-с6108	Вилка включения муфты	1,842	—	2—65	3—55
64-0268	47 6514 1292	60-41-с6115	Стакан лебедки	21,220	—	9—70	15—90

Группа Т4.56. Погрузочное устройство

64-0269	47 6513 3267	Т4.56.011-5	Щит	1019,240	—	88—00	307—00
64-0270	47 6513 1161	Т4.56.025	Рама передняя	127,881	—	0—50	54—00
64-0271	47 6513 1726	Т4.56.028Р	Рычаг замыкающего устройства	26,100	—	26—00	48—00
64-0272	47 6513 1169	Т4.56.223	Блок	12,617	40Л	7—20	10—60
64-0273	47 6513 1176	Т4.56.232	Струна	9,245	45	2—20	5—10
64-0274	47 6513 1178	Т4.56.234	Скоба блока	6,369	40Л	6—80	9—50
64-0275	47 6513 1237	Т4.56.318	Серьги	4,974	45Л	1—95	2—85

64-0276	47 6514 1420	60-43-246	Рычаг передней рамки	13,84	Зпс	0—18	2—35
64-0277	47 6514 1422	60-43-248	Поперечина передней рамки	10,135	Зпс	0—16	1—70
64-0278	47 6514 1444	60-43-283	Крышка подшипника	1,428	СЧ 18-36	0—85	1—40
64-0279	47 6514 1445	60-43-284	Ось блока	3,736	45	2—30	4—15
64-0280	47 6514 1451	60-43-300	Кронштейн передний правый	11,626	45Л	3—90	6—10
64-0281	47 6514 1452	60-43-310	Кронштейн передний левый	11,626	45Л	3—90	6—10
64-0282	47 6513 2713	РК-10ТТ-4	Комплект стопорных шайб, пластин, колец и регулировочных прокладок на 10 тракторов ТТ-4 (без двигателя и муфты главного сцепления)	16,122	—	32—00	55—00

Группа 60-05. Бак топливный пускового двигателя

64-0283	47 6514 0171	767.05с6-102	Корпус топливного бака	2,160	—	0—95	2—40
---------	--------------	--------------	------------------------	-------	---	------	------

Группа 60-15. Бортовая передача

64-0284	47 6514 2761	60-15-007А	Шестерня ведомая (Z = 48)	37,200	20ХНЗА	14—70	42—00
64-0285	47 6514 0432	60-15-017	Болт призонный	0,144	45Х	0—20	0—30

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ Т-100М, Т-100МГП, Т-100МГС, Т-100МБ, Т-100БГП, Т-100МБГС, Т-100МЗ, Т-100МЗБ, Т-100МЗБГП, Т-100МЗБГС, Т-100МЗГП, Т-100МЗГС, Т-130.1Г-1, Т-130.1Г-3, Т-130БГ-3

Группа 11

65-0001	47 6611 0005	11158	Корпус коробки скоростей	103,100	СЧ 21-40	32—00	49—50
65-0002	47 6611 0103	11402	Корпус коробки скоростей	103,000	СЧ 21-40	42—50	70—00
65-0003	47 6613 2481	50-11-20	Втулка	0,067	ЖГР1,5Д	0—21	0—46

Группа 12. Коробка перемены передач

65-0004	47 6611 0106	12304	Болт специальный	0,017	45Х	0—06	0—10
65-0005	47 6611 0107	12310	Шестерня верхнего вала 5-й передачи (Z = 27)	6,900	20ХГНР	3—25	10—30
65-0006	47 6611 0108	12312	Шестерня привода сервомеханизма (Z = 22)	0,600	20Х	1—65	3—30
65-0007	47 6611 0113	12324	Корпус шарикового подшипника	1,630	СЧ 21-40	1—75	2—55
65-0008	47 6611 0114	12324-Р1-1	Корпус с наружным диаметром, увеличенным на 4,0 мм	1,630	СЧ 21-40	1—75	2—55
65-0009	47 6611 0115	12326	Шестерня промежуточного вала (Z = 28)	6,600	20ХГНР	3—25	10—20

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
65-0010	47 6611 0116	12328	Шестерня 1-й и 2-й передач промежуточного вала ($Z_1 = 15$; $Z_2 = 20$)	5,916	20ХГНР	4—30	12—70
65-0011	47 6611 0117	12331	Шестерня 2-й передачи нижнего вала ($Z = 25$)	6,000	20ХГНР	3—00	9—60
65-0012	47 6611 0120	12334	Корпус шарикового подшипника	1,410	СЧ 18-36	1—65	2—40
65-0013	47 6611 0121	12334-Р1-1	Корпус с наружным диаметром, увеличенным на 3,0 мм	1,570	СЧ 18-36	1—65	2—40
65-0014	47 6611 0131	12389	Вал промежуточной шестерни	3,100	45	2—95	5—00
65-0015	47 6611 0134	12394	Шайба упорная	0,415	20Г1	0—32	0—60
65-0016	47 6611 0135	12396	Гайка специальная	0,140	45	0—04	0—12
65-0017	47 6611 0137	12407	Шестерня	10,300	20ХГНР	5—05	16—10
65-0018	47 6611 0138	12411	Шестерня	2,400	20ХГНР	3—80	8—20
65-0019	47 6611 0139	12412	Кольцо разрезное замковое	0,130	65Г	0—60	1—00
65-0020	47 6611 0143	12437	Шайба	0,304	20Г1	0—25	0—46
65-0021	47 6611 0144	12438	Шайба	0,065	8кп	0—04	0—07
65-0022	47 6611 0147	12442	Корпус шарикового подшипника	1,530	5сп	2—55	4—15
65-0023	47 6611 0148	12442-Р1-1	Корпус шарикового подшипника с наружным диаметром, увеличенным на 4,0 мм	1,730	5	2—55	4—10
65-0024	47 6611 0149	12456СП	Шестерня верхнего вала двойная ($Z = 22$, $Z = 26$)	11,000	—	5—90	17—50
65-0025	47 6611 0152	12463	Вал нижний с конической шестерней и шестерня коническая, комплект	43,000	—	17—50	48—00
65-0026	47 6611 0153	12530	Шестерня	7,000	20ХГНР	7—10	13—50
65-0027	47 6611 0154	12531	Шестерня	5,300	20ХГНР	4—80	9—30
65-0028	47 6611 0155	12743	Шестерня	8,156	20ХГНР	5—80	15—50
65-0029	47 6611 0156	12744	Шестерня	12,216	20ХГНР	6—30	21—50
65-0030	47 6611 0157	12751	Вал промежуточный, комплект (взамен вала 12322)	22,200	—	7—30	14—30
65-0031	47 6611 0159	12753	Шестерня 3-й и 4-й передач промежуточного вала ($Z = 22$, $Z = 26$)	11,000	20ХГНР	5—10	16—10
65-0032	47 6611 0160	12754	Шестерня	8,800	20ХГНР	5—80	18—70

65-0033	47 6612 0004	12796	Корпус уплотнения в сборе	1,736	—	2—30	3—75
65-0034	47 6611 0161	12829	Вал промежуточный	18,500	35Г2	9—60	18—50
65-0035		12848	Вал верхний в сборе	21,730	—	12—00	29—50
65-0036	47 6612 0006	12855	Отражатель	0,055	08кп	0—02	0—07
65-0037		12857	Вал верхний в сборе	21,731	—	11—40	29—50
65-0038	47 6612 0009	12859	Вал верхний	19,940	35Г2	8—60	21—00
65-0039	47 6612 0010	12860	Вал верхний	19,940	35Г2	8—80	21—00
65-0040	47 6613 0032	15-12-157	Корпус валика фиксатора	1,375	СЧ 18-36	1—60	2—40
65-0041	47 6613 0033	15-12-164	Плита направляющая	0,360	3кп	0—20	0—35
65-0042		16-01-166сб	Шестерня	6,239	—	3—15	8—15
65-0043		16-01-167сб	Шестерня	2,234	—	2—10	5—30
65-0044	47 6613 0089	18-12-59	Маслоотражатель	0,140	16кп	0—24	0—39
65-0045	47 6613 0092	18-12-106	Кольцо	0,125	65Г	0—38	0—65
65-0046	47 6613 0093	18-12-107	Шестерня	2,000	20Х	4—30	6—80
65-0047	47 6613 0094	18-12-108	Шестерня	3,860	20Х	6—90	11—00
65-0048	47 6613 0095	18-12-112	Кольцо	0,300	20Х	1—10	1—70
65-0049	47 6613 0097	18-12-130	Валик фиксатора левый	0,430	20Г	1—80	2—70
65-0050	47 6613 0098	18-12-131	Валик фиксатора правый	0,430	20Г	1—80	2—70
65-0051	47 6613 0099	18-12-132	Вал верхний	16,520	35Г2	13—90	25—00
65-0052	47 6613 0100	18-12-133	Кольцо	0,280	20Х	1—35	2—05
65-0053	47 6613 0102	18-12-141	Втулка	0,700	20Х	2—65	4—10
65-0054	47 6613 0103	18-12-142	Втулка	0,150	Бр. АЖ9-4Л	0—85	1—70
65-0055	47 6613 0076	18-12сб143	Хомут	0,970	—	3—30	5—70
65-0056	47 6613 0107	18-12-147	Шестерня	6,840	20ХГНР	6—40	11—30
65-0057	47 6613 0108	18-12-148	Шестерня	6,460	20ХГНР	6—40	12—10
65-0058	47 6613 0082	18-12-150СП	Крышка	4,400	—	4—55	6—90
65-0059	47 6613 0109	18-12-150	Шестерня	4,870	20ХГНР	4—90	8—60
65-0060	47 6613 0110	18-12-151	Шестерня	3,710	20ХГНР	4—45	8—10
65-0061	47 6613 0111	18-12-152	Шестерня	5,210	20ХГНР	7—00	12—20
65-0062	47 6613 0112	18-12-153	Шестерня	4,350	20ХГНР	4—55	7—90
65-0063	47 6613 0113	18-12-154	Шестерня	5,400	20ХГНР	6—90	12—00
65-0064	47 6613 0114	18-12-155	Шестерня заднего хода ведомая	5,320	20ХГНР	6—90	11—50
65-0065	47 6613 0083	18-12-156СП	Корпус коробки перемены передач	180,000	—	84—00	131—00
65-0066	47 6613 0084	18-12-161СП	Рычаг правый	1,570	—	2—00	3—55
65-0067	47 6613 0085	18-12-162СП	Рычаг левый	1,570	—	2—00	3—55
65-0068	47 6613 0116	18-12-164	Проставка	1,150	20Х	2—05	3—35
65-0069	47 6613 0117	18-12-168	Втулка	0,510	20Х	1—85	2—85

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
65-0070	47 6613 0124	18-12-187	Корпус подшипника	1,950	30Л1	5—50	9—20
65-0071	47 6613 0124	18-12-187-1	Корпус подшипника	2,680	35	5—50	9—00
65-0072	47 6613 0125	18-12-188	Корпус подшипника	2,250	30Л1	5—30	8—80
65-0073	47 6613 0125	18-12-188-1	Корпус подшипника	2,250	35	5—30	8—80
65-0074	47 6613 0126	18-12-189	Корпус подшипника	1,900	30Л1	5—30	8—80
65-0075	47 6613 0126	18-12-189-1	Корпус подшипника	1,900	35	5—30	8—60
65-0076	47 6613 0127	18-12-190	Корпус подшипника	1,940	30Л1	4—50	7—60
65-0077	47 6613 0127	18-12-190-1	Корпус подшипника	1,930	35	4—50	7—40
65-0078	47 6613 0136	18-12-199	Кольцо	0,320	20Х	1—90	2—85
65-0079	47 6613 0137	18-12-201	Фланец	4,600	45Х	7—40	12—10
65-0080	47 6613 0138	18-12-232	Вилка 1-й и 2-й передач	1,510	45	6—20	10—00
65-0081	47 6613 0139	18-12-233	Вилка 2-й и 4-й передач	1,250	45	6—20	9—50
65-0082	47 6613 0140	18-12-234	Вилка ускоренного диапазона	1,420	45Х	6—20	9—50
65-0083	47 6613 0141	18-12-235	Вилка заднего хода нормального диа- пазона	1,900	45Х	6—20	9—50
65-0084	47 6613 2400	18-12-247	Валик	0,590	45	1—05	1—70
65-0085	47 6613 0144	18-12-261	Вал 1-й промежуточный	10,000	35Г2	6—80	13—70
65-0086	47 6613 0151	18-12-313	Шестерня	8,410	20ХГНР	12—00	20—00
65-0087	47 6613 0152	18-12-314	Шестерня	6,360	20ХГНР	9—20	16—80
65-0088	47 6613 0153	18-12-315	Шестерня	4,340	20ХГНР	7—60	12—90
65-0089	47 6613 0154	18-12-316	Муфта	2,800	20ХГНР	4—20	7—30
65-0090	47 6613 0155	18-12-317	Муфта	2,420	20ХГНР	4—20	7—30
65-0091	47 6613 0156	18-12-318	Шестерня 4-й передачи ведомая	2,420	20ХГНР	7—30	11—80
65-0092	47 6613 0157	18-12-319	Муфта	1,440	20ХГНР	2—80	4—80
65-0093	47 6613 0158	18-12-320	Шестерня (заднего хода ведущая)	5,600	20ХГНР	8—20	14—10
65-0094	47 6613 0159	18-12-321	Шестерня	2,860	20ХГНР	7—50	12—60
65-0095	47 6613 0160	18-12-322	Шестерня	3,850	20ХГНР	7—50	12—20
65-0096	47 6613 0161	18-12-323	Муфта	1,520	20ХГНР	2—95	5—00
65-0097	47 6613 0162	18-12-324	Муфта	1,800	20ХГНР	5—20	8—80
65-0098	47 6613 0164	18-12-328	Крышка левая	8,090	СЧ 21-40	4—90	7—50

65-0099	47 6613 0165	18-12-329	Крышка правая	8,090	СЧ 21-40	4—90	7—50
65-0100	47 6613 0166	18-12-330	Проставка	8,640	СЧ 21-40	5—50	8—60
65-0101	47 6613 0168	18-12-391	Проставка	8,640	СЧ 21-40	5—50	8—60
65-0102	47 6613 0169	18-12-410	Рычаг	1,230	45Х	2—85	4—50
65-0103	47 6613 0171	18-12-412	Валик	0,700	45	1—00	2—15
65-0104	47 6613 0172	18-12-413	Валик	0,650	45	1—00	1—55
65-0105	47 6613 0589	20-12-79	Валик	1,900	45	1—25	2—30
65-0106	47 6613 0596	20-12-90	Рычаг	0,800	45Х	2—70	4—25
65-0107	47 6613 0597	20-12-91	Хвостовик	0,350	45Х	1—95	3—00
65-0108	47 6613 0598	20-12-92	Валик	1,900	45	1—30	2—40
65-0109	47 6613 0584	20-12-129СП	Проставка правая	19,000	—	28—50	43—00
65-0110	47 6613 0585	20-12-130СП	Проставка левая	19,000	—	28—50	43—00
65-0111	47 6613 0970	21-12-116сб	Корпус	36,000	—	18—90	29—50
65-0112	47 6613 2449	24-12-сб1	Коробка перемены передач в сборе	500,000	—	518—00	792—00
65-0113	47 6612 0971	24-12-105СП	Вал нижний с шестерней	35,400	—	33—00	60—00
65-0114	47 6613 1874	35-12-1	Втулка	1,070	СЧ 21-40	1—90	2—45
65-0115	47 6613 1875	35-12-2	Втулка	1,140	СЧ 21-40	1—90	3—15
65-0116	47 6613 1876	35-12-3	Втулка	1,250	СЧ 21-40	2—50	4—90
65-0117	47 6613 2632	50-12-213СП	Хвостовик	1,300	—	3—20	5—00
65-0118	47 6613 3291	50-12-214СП	Хвостовик	1,300	—	3—20	5—00
65-0119	47 6613 2400	50-12-524	Хвостовик	0,300	45Х	1—95	2—95
65-0120	47 6613 0167	50-12-525	Валик	0,900	20Г	0—75	1—30
65-0121	47 6613 0633	50-12-526	Валик	0,900	20	0—75	1—30

Группа 13. Механизм переключения передач и управление поворотом

65-0122	47 6613 0166	13308	Рычаг	1,050	50Г	1—15	2—00
65-0123	47 6613 0172	13314СП	Рычаг переключения передач в сборе	2,422	—	1—70	3—25
65-0124	47 6613 0175	13317	Фланец шаровой внутренний	0,346	10	0—22	0—42
65-0125	47 6613 0182	13327СП	Вилка	2,448	—	3—70	6—30
65-0126	47 6613 0185	13330	Валик	1,255	20Г	0—85	1—55
65-0127	47 6611 0186	13331	Вилка	1,576	45	1—85	2—90
65-0128	47 6611 0187	13332	Валик вилки переключения 3-й и 4-й передач	1,290	20Г	0—80	1—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
65-0129	47 6611 0188	13333	Вилка	2,230	45	2—00	3—45
65-0130	47 6611 0189	13334	Валик	1,295	20Г	0—90	1—65
65-0131	47 6611 0190	13335	Вилка	1,540	45	2—10	3—50
65-0132	47 6611 0191	13336	Валик	1,255	20Г	0—90	1—65
65-0133	47 6611 0192	13338	Фиксатор	0,115	20Г	0—48	0—70
65-0134	47 6611 0193	13339	Кольцо	0,015	A12	0—03	0—06
65-0135	47 6611 0194	13340	Плита направляющая	0,537	3кп	0—07	0—21
65-0136	47 6611 0195	13341	Валик фиксаторов	0,650	20Г	0—95	1—55
65-0137	47 6611 0197	13343	Корпус валика фиксатора в сборе	2,110	—	1—75	3—05
65-0138	47 6611 0201	13346	Рычаг валика фиксатора	0,600	КЧ 30-6	0—55	1—15
65-0138a	47 6611 0223	13405	Валик вилки	0,620	50Г	0—47	0—85
65-0139	47 6611 0225	13407	Втулка	0,100	20Г	0—38	0—65
65-0140	47 6611 0239	13616СП	Вилка в сборе	2,400	—	3—10	5—10
65-0141	47 6611 0243	13627	Валик	0,860	50Г	0—55	0—95
65-0142	47 6613 0921	24-13-18	Валик	0,340	45Х	0—65	0—90
65-0143	47 6613 0922	24-13-19	Втулка	0,170	AЧС-2	0—50	0—80
65-0144	47 6613 0923	24-13-20	Валик	0,550	45Х	1—15	1—45
65-0145	47 6613 0924	24-13-21	Валик	0,550	45Х	1—15	1—45
65-0146	47 6613 0934	24-13-34	Втулка	0,190	AЧС-2	0—75	1—20
65-0147	47 6613 0902	24-13-101СП	Рычаг в сборе	2,040	—	2—05	2—90
65-0148	47 6613 0903	24-13-102СП	Корпус в сборе	21,400	—	18—30	30—00
65-0149	47 6613 0906	24-13-105СП	Валик в сборе	1,560	—	6—00	6—50
65-0150	47 6613 1877	35-13-9	Рычаг	0,830	45Х	3—30	5—50
65-0151	47 6613 1878	35-13-11-1	Рычаг	0,280	45Л-1	1—45	2—30
65-0152	47 6613 1880	35-13-16	Втулка	0,190	AЧС-2	0—70	1—00
65-0153	47 6613 2012	50-13-2	Рычаг	0,150	45Л-1	1—55	2—35
65-0154	47 6613 2010	50-13-101СП	Рычаг	0,650	—	1—35	2—15
65-0155	47 6613 2634	50-13-109СП	Рычаг	0,980	—	8—64	10—80

Группа 14. Муфта сцепления

65-0156	47 6611 0246	14308	Диск передний в сборе	17,130	—	4—60	12—10
65-0157	47 6611 0250	14310	Диск средний в сборе	40,666	—	6—20	16—80
65-0158	47 6611 0258	14320	Палец специальный	0,345	20	0—45	0—75
65-0159	47 6611 0260	14321	Втулка	0,778	50Г	1—05	1—80
65-0160	47 6611 0261	14322	Диск нажимной в сборе	18,603	—	6—90	15—00
65-0161	47 6611 0267	14325	Пластина пружины длинная	0,017	65Г	0—02	0—12
65-0162	47 6611 0269	14326	Пластина пружины средняя	0,012	65Г	0—02	0—04
65-0163	47 6611 0271	14327	Пластина пружины короткая	0,011	65Г	0—02	0—03
65-0164	47 6611 0275	14331	Кулачок	0,330	45	0—14	0—55
65-0165	47 6611 0278	14333	Палец длинный	0,048	20ХН	0—05	0—11
65-0166	47 6611 0279	14334	Палец короткий	0,045	20ХН	0—05	0—11
65-0167	47 6611 0280	14335	Серьга пружинная	0,235	65Г	0—16	0—30
65-0168	47 6611 0281	14344	Рычаг включения в сборе	4,284	—	2—40	4—05
65-0169	47 6611 0287	14348	Палец рычага включения нижний	0,185	35	0—21	0—40
65-0170	47 6611 0002	14355	Втулка	0,060	20	0—42	0—60
65-0171	47 6611 0288	14360-1	Муфта сцепления в сборе	121,446	—	46—50	112—00
65-0172	47 6611 0292	14385	Муфта нажимного диска	1,870	45	1—45	2—80
65-0173	47 6611 0295	14412	Державка кулачков	3,186	45	3—05	4—05
65-0173a		14436	Вал муфты сцепления с гайками в сборе	11,299	—	4—60	10—40
65-0174	47 6611 0299	14474	Муфта включения	2,878	20Х	3—05	5—30
65-0175	47 6611 0300	14476	Гайка	0,600	5сп	0—55	1—00
65-0176	47 6611 0301	14477	Кольцо	0,050	СМЧ-1	0—95	1—20
65-0177	47 6611 0303	14481	Палец рычага включения	0,157	35	0—27	0—48
65-0178	47 6611 0304	14496	Вал муфты сцепления в сборе	15,270	—	14—10	25—30
65-0179	47 6611 0321	14523	Муфта карданного вала	3,000	45Х	9—60	15—10
65-0180	47 6611 0322	14524	Венец	2,900	20Х	8—20	12—80
65-0181	47 6611 0323	14528	Крышка	3,362	СЧ 21-40	0—95	1—80
65-0182	47 6611 2528	14536	Вал муфты сцепления с накладкой, гайкой и шайбой в сборе	24,720	—	5—50	12—70
65-0183	47 6611 2416	15-14с6102	Корпус шарикоподшипника в сборе	3,573	—	1—45	2—65
65-0184	47 6613 0183	18-14-33	Заглушка	0,005	08мс	0—02	0—03
65-0185	47 6613 0184	18-14-34	Кольцо упорное	0,253	20Г	0—42	0—85
65-0186	47 6613 0187	18-14-44	Диск ведущий	18,500	—	5—50	10—10
65-0187	47 6613 0188	18-14-45	Диск нажимной	27,100	СЧ 18-36	6—70	13—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
65-0188	47 6613 0189	18-14-47	Призма	0,080	45ХЛ	0—12	0—18
65-0189	47 6613 0190	18-14-49	Палец	0,088	20	0—31	0—55
65-0190	47 6613 0192	18-14-66	Кольцо пружинное	0,035	65Г	0—35	0—55
65-0191	47 6613 0194	18-14-69	Ролик	0,050	20Г	0—20	0—30
65-0192	47 6613 0195	18-14-77-1	Вал карданный	3,620	36ХС	3—70	8—70
65-0193	47 6613 0196	18-14-78	Муфта карданного вала	1,680	20Х	3—45	5—50
65-0194	47 6613 0197	18-14-81	Венец диска ведомого	1,370	45	1—85	4—95
65-0195	47 6613 0198	18-14-88	Кольцо	0,044	СЧМ-1	0—05	0—75
65-0196	47 6613 0201	18-14-92	Рычаг	0,790	45	1—00	2—60
65-0197	47 6613 0202	18-14-93	Ползун	5,150	35Л-1	4—00	9—90
65-0198	47 6613 0203	18-14-96	Гайка	0,560	45	0—90	2—35
65-0199	47 6613 0204	18-14-104	Барабан зубчатый	7,800	38ХС	5—70	15—70
65-0200	47 6613 0210	18-14-123	Корпус подшипника	3,113	СЧ 21-30	1—10	3—00
65-0201	47 6613 0211	18-14-124	Крышка	4,860	СЧ 18-36	2—10	3—70
65-0202	47 6613 0213	18-14-126	Муфта	6,500	38ХС	5—10	13—90
65-0203	47 6613 0214	18-14-127	Палец рычага включения нижний	0,194	35	0—19	0—55
65-0204	47 6613 0215	18-14-128	Палец рычага	0,176	35	0—33	0—85
65-0205	47 6613 0218	18-14-131	Болт с гайкой	0,485	—	0—65	1—65
	47 6613 0217	18-14-130					
65-0207	47 6613 0177	18-14-135СП	Диск ведомый	6,152	—	3—65	13—70
65-0208	47 6613 0212	18-14-140-1СП	Тормозок в сборе	5,090	—	2—85	8—60
65-0209	47 6613 0179	18-14-142СП	Фланец в сборе	24,940	—	13—30	34—00
65-0210	47 6613 0180	18-14-144СП	Подпятник	0,049	—	0—05	0—23
65-0211	47 6613 0604	20-14-2сб	Муфта сцепления в сборе	158,200	—	86—00	245—00
65-0212	47 6613 0605	20-14-8	Вал карданный	9,087	38ХС	5—30	16—90
65-0213	47 6613 0296	21-14-3	Планка передняя	0,280	3кп	0—05	0—12
65-0214	47 6613 0298	21-14-4	Планка задняя	0,280	3кп	0—05	0—12
65-0215	47 6613 0301	21-14-101СП	Планка соединительная в сборе	0,544	—	0—18	2—00
65-0216	47 6613 0929	24-14-104СП	Рычаг	6,100	—	2—60	6—90
65-0217	47 6613 0972	38-14-1	Вал карданный	9,500	38ХС	5—40	17—80

Группа 15. Механизм управления муфтой сцепления

65-0218	47 6611 0339	15211	Рычаг промежуточный	0,600	КЧ 30-6	0—42	0—85
65-0219	47 6611 0343	15212	Валик промежуточный	0,609	45	0—14	0—32
65-0220	47 6611 0346	15213	Рычаг вилки включения в сборе	1,444	—	0—75	1—60
65-0221	47 6611 0354	15219-Р0-1	Втулка	0,070	СЧ 21-40	0—29	0—41
65-0222	47 6611 0356	15221	Втулка	0,068	СЧ 21-40	0—19	0—26
65-0223	47 6611 0366	15236-Р0-1	Втулка валика бендикса (большая ремонтная)	0,075	АЧС-1	0—26	0—39
65-0224	47 6611 0305	21-15сб153	Крышка	1,570	—	1—35	1—95
65-0225	47 6611 0973	21-15-155СП	Кожух	75,200	—	28—50	43—50
65-0226	47 6613 0941	24-15-11	Ролик	0,050	20Г	0—10	0—15
65-0227	47 6613 0946	24-15-36	Ось	0,533	45Х	0—49	0—75
65-0228	47 6613 0950	24-15-74	Втулка	0,120	АЧС-1	0—44	0—65
65-0229	47 6613 0954	24-15-83	Вал	1,800	45Х	2—85	4—40
65-0230	47 6613 0964	24-15-88	Втулка	0,180	45Х	0—22	0—42
65-0231	47 6613 0965	24-15-90	Рычаг	0,823	45	1—05	1—65
65-0232	47 6613 0963	24-15-118СП	Сервомеханизм в сборе	15,600	—	19—20	27—00
65-0233	47 6613 0937	24-15-121СП	Рукав	0,345	—	1—50	3—05
65-0234	47 6613 0974	24-15-129СП	Кожух	74,800	—	31—00	50—00
65-0235	47 6613 2018	50-15-2	Ось	0,382	45Х	0—50	0—80
65-0236	47 6613 2019	50-15-19	Ось	0,438	45Х	0—48	0—80
65-0237	47 6613 2405	50-15-20	Втулка	0,067	ЖГР-1,5	0—20	0—47
65-0238	47 6613 2017	50-15-22	Втулка	0,110	ЖГР-1,5	0—34	0—60
65-0239	47 6613 0945	50-15-23	Втулка	0,120	ЖГР-1,5	0—34	0—60
65-0240	47 6611 0358	50-15-27	Стакан рычага муфты сцепления	0,230	20Г	0—50	0—80

Группа 16. Главная передача и бортовые фрикционы

65-0241	47 6611 0383	16114	Корпус упорного шарикоподшипника	1,800	5сп	1—55	2—70
65-0242	47 6611 0388	16121	Диск	0,860	45	0—14	0—46
65-0243	47 6611 0389	16127	Палец пружины	0,245	45	0—05	0—14
65-0244	47 6611 0398	16136	Палец специальный	0,355	45	0—03	0—18
65-0245	47 6611 0399	16137	Болт специальный	0,092	40Г	0—05	0—12
65-0246	47 6611 0404	16177	Тарелка пружины	0,030	08кп	0—02	0—04

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
65-0247	47 6611 0406	16178	Сухарь	0,013	20В	0—05	0—07
65-0248	47 6611 0416	16250	Корпус роликового подшипника правый	3,820	СЧ 18-36	2—40	3—70
65-0249	47 6611 0417	16250-Р1-1	Корпус с наружным диаметром, увеличенным на 4,0 мм	3,900	СЧ 18-36	2—40	3—70
65-0250	47 6611 0418	16251	Корпус роликового подшипника левый	3,820	СЧ 18-36	2—40	3—70
65-0251	47 6611 0419	16251-Р1-1	Корпус с наружным диаметром, увеличенным на 4,0 мм	3,900	СЧ 18-36	2—40	3—70
65-0252	47 6611 0426	16305	Тарелка нажимная	10,653	45	3—85	8—20
65-0253	47 6611 0427	16306СП	Диск	1,000	—	0—27	1—50
65-0253а	47 6611 0434	16307	Диск с наружными дисками в сборе	0,900	—	0—17	0—65
65-0254	47 6611 0434	16338	Полуось с внутренним барабаном	32,000	—	5—85	23—00
65-0255	47 6611 0435	16339	Вал конической шестерни с фланцами	29,069	—	11—90	34—00
65-0256	47 6611 0437	16350	Палец специальный	0,350	45	0—18	0—36
65-0257	47 6613 0980	24-16-103СП	Диск с наружными зубьями в сборе	1,200	—	1—75	2—80
65-0258	47 6613 0982	24-16-1	Вал конической шестерни	22,200	33ХА	15—20	25—50
65-0259	47 6613 0983	24-16-2	Фланец	7,100	АЦ35Г2	6—20	9—20
65-0260	47 6613 0984	24-16-4	Полуось	14,200	38ХС	5—70	11—00
65-0261	47 6613 0985	24-16-5	Барабан внутренний	29,030	Ф4	7—40	15—30
65-0262	47 6613 1849	28-16-3-1	Корпус подшипника (левый)	4,120	35	5—05	9—30
65-0263	47 6612 0975	28-16-3-1-РП	Корпус подшипника (левый)	4,120	35	5—05	9—30
65-0264	47 6613 1850	28-16-4-1	Корпус подшипника (правый)	4,120	35	5—05	9—30
65-0265	47 6612 0976	28-16-4-1-РП	Корпус подшипника (правый)	4,120	35	5—90	9—00
65-0266	47 6613 1851	28-16-10	Тарелка нажимная	11,000	45	7—90	14—00
65-0267	47 6613 1852	28-16-11	Корпус шарикоподшипника упорного	2,200	45	4—85	7—60
65-0268	47 6613 1856	28-16-15	Барабан наружный	33,300	СЧ 21-40	12—10	19—40

Группа 17. Механизм управления бортовыми фрикционами с сервомеханизмом.

65-0269	47 6611 0445	17303-1	Гильза сервомеханизма	1,200	45	1—00	1—70
---------	--------------	---------	-----------------------	-------	----	------	------

65-0270	47 6611 0458	17323	Фильтр заливной горловины в сборе	0,060	—	0—29	0—45
65-0271	47 6611 0470	17335	Корпус масляного насоса в сборе	7,050	—	4—25	7—50
65-0272	47 6611 0474	17338РП	Втулка корпуса масляного насоса	0,022	БрОЦС 3,5-6-5	0—12	0—22
65-0273	47 6611 0476	17339	Корпус шестерен в сборе	0,880	—	1—05	1—45
65-0274	47 6611 0479	17341	Крышка масляного насоса в сборе	0,730	—	0—95	1—45
65-0275	47 6611 0482	17343	Шестерня ведущая (Z = 10)	0,400	45Х	1—30	1—80
65-0276	47 6611 0484	17344	Шестерня ведомая (Z = 10)	0,350	45Х	1—30	2—15
65-0277	47 6611 0487	17346	Муфта соединительная	0,096	45	0—21	0—31
65-0278	47 6611 0489	17347	Валик шестерни привода	0,235	45	0—65	0—85
65-0279	47 6611 0491	17348	Шестерня привода (Z = 36)	1,045	20	1—45	2—20
65-0280	47 6611 0493	17349	Втулка корпуса масляного насоса	0,250	БрОЦС3,5-7	0—65	1—25
65-0281	47 6611 0492	17349-2	Втулка	0,220	ЖГ-1,5	0—26	0—60
65-0282	47 6611 0494	17350	Фильтр в сборе	0,080	—	0—36	0—60
65-0283	47 6611 0516	17381	Валик	1,990	45	0—80	1—65
65-0284	47 6611 0518	17385	Толкатель	0,380	45	0—31	0—50
65-0285	47 6611 0528	17491	Насос масляный в сборе	13,400	—	11—60	18—10
65-0286	47 6613 0230	18-17-27	Втулка	0,166	АЧС-4	0—41	0—65
65-0287	47 6613 0233	18-17-37	Кольцо пружинное	0,008	65Г	0—16	0—24
65-0288	47 6613 0977	21-17-с6103	Поршень с золотником и с пружиной в сборе	0,955	—	2—55	3—70
65-0289	47 6612 0978	21-17-111СП	Толкатель	0,630	—	1—00	1—45

Группа 18. Тормоза

65-0290	47 6611 0552	18206	Валик педали	0,453	45	0—07	0—21
65-0291	47 6611 0554	18207	Тяга педали тормоза в сборе	0,731	—	0—60	1—00
65-0292	47 6611 0561	18212-1	Вилка тяги педали	0,156	45Л1	0—60	0—85
65-0293	47 6611 0603	18360СП	Лента тормоза в сборе	7,130	—	1—95	5—40
65-0294	47 6611 0605	18361СП	Лента	2,100	—	0—80	1—75
65-0295	47 6612 0319	21-18с6102	Тяга педали правая	0,600	—	0—60	1—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа 19. Бортовой редуктор

65-0296	47 6611 0618	19211	Щиток грязевой	0,668	10кп	0—21	0—70
65-0297	47 6611 0620	19212	Корпус подшипника	3,010	СЧ 18-36	1—40	2—50
65-0298	47 6611 0621	19212-Р1-1	Корпус подшипника с наружным диаметром, увеличенным на 3,0 мм	3,010	СЧ 18-36	1—40	2—50
65-0299	47 6611 0622	19213	Шестерня двойная	34,350	20ХГНР	10—60	39—50
65-0300	47 6611 0623	19214	Крышка подшипника	2,420	СЧ 21-40	1—35	2—10
65-0301	47 6611 0625	19216	Шестерня	53,250	45	13—50	32—00
65-0302	47 6611 0626	19218	Полуось	51,220	45	5—10	18—60
65-0303	47 6611 0629	19222	Шайба сальника	0,950	20Г1	1—05	1—85
65-0304	47 6611 0644	19234	Гайка ступицы	2,660	45	0—90	1—85
65-0305	47 6611 0644	19234-1	Гайка ступицы	2,100	45	0—90	1—85
65-0306	47 6611 0646	19235	Гайка специальная	5,650	КЧ 35-10	0—80	3—20
65-0307	47 6611 0648	19236	Корпус подшипника	3,900	5сп	1—95	4—05
65-0308	47 6611 0649	19237	Подшипник полуоси в сборе	14,430	—	6—70	13—00
65-0309	47 6611 0653	19239	Подшипник полуоси концевой в сборе	17,500	—	6—70	15—70
65-0310	47 6611 0657	19241-РП	Втулка с уменьшенным отверстием на 2,0 мм	1,440	БрОЛС	0—30	4—45
65-0311	47 6611 0660	19243	Щиток грязевой	2,600	3,5-7	0—21	0—70
65-0312	47 6612 0697	19255-1-РП	Фланец ведущий ремонтнопригоночного размера	19,000	3кп	6—60	13—70
65-0313	47 6611 0670	19252	Фланец ведущий с шестерней, комплект	27,840	—	11—80	24—00
65-0314	47 6611 0672	19264	Кожух правый в сборе	80,400	—	31—00	42—00
65-0315	47 6611 0674	19265	Кожух левый в сборе	80,400	—	31—00	42—00
65-0316	47 6611 0696	19358	Ступица с ведущим колесом в сборе, комплект	158,200	—	22—50	59—00
65-0317	47 6611 0700	19387	Полуось	76,500	35Г2	31—00	48—00
65-0318	47 6611 0702	19389	Проставка стальная	21,350	—	24—00	36—50

65-0319	47 6611 0707	19392	Кожух правый	79,000	30Л-1	44—00	75—00
65-0320	47 6611 0709	19393	Кожух левый	79,000	30Л-1	44—00	75—00
65-0321	47 6613 0008	19463	Кольцо замковое	0,290	65Г	1—20	2—00
65-0322	47 6611 0716	19562	Ступица с ведущим колесом в сборе	171,000	—	54—00	110—00
65-0323	47 6611 0718	19563	Корпус подшипника правый 19304-1 с болтом 700-28-2105	3,566	—	2—35	3—75
65-0324	47 6611 0719	19563-Р1-1	Корпус подшипника 19304-1Р1-1 с наружным диаметром, увеличенным на 3,0 мм с болтом 700-28-2105	3,566	—	2—35	3—75
65-0325	47 6611 0720	19564	Корпус подшипника левый 19305-1 с болтом 700-28-2105	3,566	—	2—35	3—75
65-0326	47 6611 0721	19564-Р1-1	Корпус подшипника левый 19305-1Р1-1 с наружным диаметром, увеличенным на 3,0 мм с болтом 700-28-2105	3,566	—	2—35	3—65
65-0327	47 6613 0034	15-19-15	Козырек	0,830	08кп	0—19	0—50
65-0328	47 6613 0036	15-19-36	Валец	0,014	45	0—09	0—13
65-0329	47 6613 0037	15-19-37	Сушарик	0,015	45В	0—06	0—09
65-0330	47 6613 0237	18-19-19	Втулка	0,150	50	0—09	0—19
65-0331	47 6613 0239	18-19-23	Втулка	0,880	БрВАЖД-4	1—20	3—20
65-0332	47 6613 0240	18-19-33-1	Гайка полуоси	1,600	5сп	1—25	2—10
65-0333	47 6613 0623	20-19-18	Втулка	1,850	5сп	1—45	2—80
65-0334	47 6613 0625	20-19-20	Полуось	80,000	45	26—50	57—00
65-0335	47 6613 0627	20-19-22	Крышка	2,900	3кп	0—60	2—25
65-0336	47 6613 0629	20-19-24	Шестерня двойная	39,800	20ХН3А	28—00	77—00
65-0337	47 6613 0617	20-19-120СП	Ступица	134,000	—	27—00	85—00
65-0338	47 6613 0619	20-19-124СП	Уплотнение	3,395	—	7—00	10—10
65-0339	47 6613 0621	20-19-130СП	Проставка	35,000	—	39—00	49—50
65-0340	47 6613 0713	21-19-3	Втулка	0,140	45Х	0—14	0—26
65-0341	47 6613 0709	21-19-103СП	Подшипник концевой в сборе	18,000	—	4—20	15—80
65-0342	47 6613 0710	21-19-104СП	Подшипник концевой в сборе	18,000	—	4—20	15—80
65-0343	47 6612 0979	21-19-с6110	Болт в сборе	0,730	—	0—65	1—10
65-0344	47 6612 0328	21-19-с6113	Сальник бортового редуктора в сборе	1,120	—	0—80	2—65
65-0345	47 6613 1020	24-19-1	Крышка	5,100	30Л1	4—80	9—20

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
65-0346	47 6613 1022	24-19-22	Сушарик	0,025	45В	0—09	0—14
65-0347	47 6613 1023	24-19-25	Фланец	11,700	30Л-1	13—40	21—50
65-0348	47 6613 1023	24-19-25-1	Фланец	9,400	СЧ 21-40	6—30	10—40
65-0349	47 6613 1026	24-19-29	Шестерня ведущая	10,800	20ХНЗА	15—80	19—40
65-0350	47 6613 1027	24-19-30	Фланец ведущий	18,800	45Х	11—30	15—10
65-0351	47 6613 1028	24-19-31	Корпус подшипника	7,500	СЧ 18-36	2—45	4—00
65-0352	47 6613 1031	24-19-35	Кожух левый	106,000	30Л-1	48—50	69—00
65-0353	47 6613 1032	24-19-36	Кожух правый	106,000	30Л-1	48—50	69—00
65-0354	47 6613 1033	24-19-37	Полуось	79,000	45	14—30	42—50
65-0355	47 6613 1034	24-19-38	Корпус подшипника	3,400	СЧ 21-40	2—30	3—90
65-0356	47 6613 1036	24-19-47	Лабиринт (взамен 24-19-9)	16,800	30Л-1	5—00	15—10
65-0357	47 6613 1012	24-19-113СП	Лабиринт в сборе	11,830	—	5—40	10—20
65-0358	47 6613 1013	24-19-114СП	Уплотнение в сборе	12,480	—	11—60	14—10
65-0359	47 6613 1017	24-19-118СП	Ступица	94,400	—	22—00	48—00
65-0360	47 6613 1864	28-19-37	Пробка	0,755	45	2—30	2—90
65-0361	47 6613 2021	50-19-99	Колесо ведущее (взамен 21-19-18 и 34-19-28)	109,000	40РЛ	37—50	51—00

Группа 20. Рессоры и прицепное устройство

65-0362	47 6611 0730	20312	Стремянка большой рессоры	2,000	45Г2	0—55	1—20
65-0363	47 6611 0731	20313	Рессора большая	273,000	—	18—60	79—00
65-0364	47 6611 0733	20314	Лист рессоры	58,000	60С2ХА	1—45	12—70
65-0365	47 6611 0741	20323	Рессора малая	11,300	—	2—90	5—60
65-0366	47 6611 0742	20324	Лист рессоры	2,200	60С2	0—30	0—80
65-0367	47 6611 0759	20343	Серьга в сборе	84,400	—	2—30	28—50
65-0368	47 6611 0782	20417	Стойка подвески в сборе	4,097	—	1—60	2—80
65-0369	47 6611 0800	20482	Коробка большой рессоры в сборе	65,600	—	12—50	20—30
65-0370	47 6611 0815	20546	Лист рессоры	64,500	60С2ХА	2—30	15—10
65-0371	47 6611 0819	20593-1	Корпус бортовых фрикционных с лонжеронами в сборе	1026,000	—	298—00	542—00

65-0372	47 6611 0831	20692	Рессора большая в сборе	342,000	—	47—00	111—00
65-0373	47 6611 0839	20725	Палец	5,750	20Г	1—80	4—25
65-0374	47 6611 0841	20731	Лист рессоры	48,300	60С2ХА	1—45	11—60
65-0375	47 6611 0843	20733	Втулка	1,000	45	1—35	2—50
65-0376	47 6611 0851	20760-1	Корпус бортовых фрикционных с лонжеронами в сборе	965,800	—	283—00	494—00
65-0377	47 6611 0858	20770	Корпус бортовых фрикционных с лонжеронами в сборе	950,000	—	263—00	459—00
65-0378	47 6611 0862	20774	Рессора в сборе	264,235	—	62—00	138—00
65-0379	47 6611 0864	20782	Стремянка	2,800	45Х	0—70	1—65
65-0380	47 6612 0161	15-20с6107	Коробка большой рессоры в сборе	5,700	—	15—40	31—50
65-0381	47 6612 0187	18-20с6109	Коробка со втулками в сборе	118,000	—	13—70	33—00
65-0382	47 6613 0638	20-20-21	Лист рессоры	86,000	60С2ХА	3—75	21—00
65-0382a		20-20-26	Стремянка	4,620	45Х	1—60	3—20
65-0383	47 6613 1045	24-20-5	Лист рессоры	69,600	60С2ХА	3—00	17—20
65-0384	47 6613 1039	24-20-103СП	Рессора в сборе	255,200	—	46—00	96—00
65-0385	47 6613 2406	50-20-2	Стремянка	3,000	45Х	0—75	1—80

Группа 21. Тележки гусениц

65-0386	47 6611 0868	21274-Р1	Опора кронштейна поддерживающего катка	5,500	5сп	1—25	3—10
65-0387	47 6611 0880	21435-1	Крышка	4,000	30Л-1	1—15	2—10
65-0388	47 6611 0862	21436-1	Крышка	4,300	30Л-1	1—15	2—00
65-0389	47 6611 0884	21438	Кольцо	0,182	ШХ15	0—20	0—41
65-0390	47 6611 0889	21442	Кольцо дистанционное	0,120	СЧ 18-36	0—09	0—17
65-0391	47 6611 0897	21448	Шайба отгибная	0,022	08кп	0—01	0—03
65-0392	47 6611 0906	21483	Упор направляющий	6,800	40Л-1	1—30	4—65
65-0393	47 6611 0912	21486	Колесо натяжное	111,600	40Л-1	7—80	44—00
65-0394	47 6611 0914	21487-1	Стержень стяжной, комплект	14,550	—	1—75	5—60
65-0395	47 6611 0938	21606-1	Опора оси правая	12,000	5сп	4—20	7—50
65-0396	47 6611 0942	21607-1	Опора оси левая	12,000	5сп	4—20	7—50
65-0397	47 6611 0944	21608	Стопор оси	0,157	45	0—12	0—22
65-0398	47 6611 0947	21609-1	Крышка опоры	2,300	45	0—43	1—15
65-0399	47 6611 0947	21609-2	Крышка опоры	3,300	3кп	0—43	1—30
65-0400	47 6611 0953	21617	Ролик поддерживающий в сборе	21,400	—	7—70	9—70
65-0401	47 6611 0955	21623	Втулка сальника	0,225	20	0—23	0—46
65-0402	47 6611 0973	21680	Винт механизма натяжения	11,500	45Х	2—70	6—30
65-0403	47 6611 0975	21684-1	Кронштейн	10,250	35Л-1	3—40	5—60

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
65-0404	47 6611 0987	21716	Ось	6,300	20Г	1—20	3—65
65-0405	47 6611 0988	21717	Шайба	0,170	20Г	0—18	0—36
65-0406	47 6611 0989	21720	Крышка	1,190	СЧ 18-36	0—37	1—05
65-0407	47 6611 0993	21787	Кронштейн	14,000	35Л-1	3—45	5—60
65-0408	47 6611 0995	21788Р1	Опора кронштейна поддерживающего ролика	4,100	5	1—10	2—60
65-0409	47 6611 0996	21794	Кронштейн	12,000	35Л-1	0—80	5—30
65-0410	47 6611 1000	21873	Полукольцо	0,062	35	0—07	0—14
65-0411	47 6611 1008	211060	Плечи вилки в сборе	17,200	—	4—00	8—00
65-0412	47 6611 1036	211220	Обойма сальника	0,026	08кп	0—13	0—21
65-0413	47 6611 1038	211222	Упор направляющий в сборе	7,400	—	3—95	6—30
65-0414	47 6611 1046	211236	Ось катка	8,100	45	1—60	5—40
65-0415	47 6611 1047	211237	Ось	8,500	45	2—30	6—45
65-0416	47 6611 1048	211238	Шайба	0,300	20Г1	0—14	0—30
65-0417	47 6611 1053	211258	Опора оси левая	9,000	30Л-1	4—35	7—10
65-0418	47 6611 1055	211259	Опора оси правая	9,000	30Л-1	4—35	7—10
65-0419	47 6611 1070	211319	Раскос рамы	130,100	—	33—00	59—00
65-0420	47 6611 1072	211321	Пята в сборе, правая	23,100	—	10—50	21—00
65-0421	47 6611 1073	211322	Пята в сборе, левая	23,100	—	10—50	21—00
65-0422	47 6611 0245	18-21-32	Кольцо	0,056	СЧМ-1	6—80	7—80
65-0423	47 6611 0247	18-21-45	Стопор	0,131	45	0—16	0—30
65-0424	47 6611 0664	20-21-64	Кронштейн	18,000	30Л-1	12—40	19—40
65-0425	47 6612 0353	20-21-121СП	Опора левая	14,800	—	4—80	15—70
65-0426	47 6611 0646	20-21-122СП	Опора правая	14,800	—	4—80	15—70
65-0427	47 6612 1085	20-21-131СП	Цилиндр	10,600	—	10—10	15—20
65-0428	47 6613 2709	20-21-133СП	Проставка	11,700	—	2—50	5—90
65-0429	47 6613 2710	20-21-134СП	Проставка	11,700	—	2—50	5—90
65-0430	47 6612 0346	21-21-41	Колесо натяжное	138,000	40Л-1	48—00	111—00
65-0431	47 6612 0353	21-21-с6121	Вкладыш пята в сборе	1,965	—	1—80	5—80
65-0432	47 6612 0354	21-21-с6121-Р1	Вкладыш с уменьшенным отверстием на 1,5 мм и наружным диаметром, увеличенным на 0,3 мм в сборе	1,965	—	1—80	5—80

65-0433	47 6612 0355	21-21-131СП	Ролик однобортный	38,000	—	5—35	19—50
65-0434	47 6612 0356	21-21-132СП	Ролик двубортный	43,900	—	5—35	21—50
65-0435	47 6612 0357	21-21-134СП	Пружина в сборе	0,305	—	0—02	0—27
65-0436	47 6612 1190	21-21-163сб	Раскос	140,000	—	45—00	113—00
65-0437	47 6612 1069	21-21-165СП	Рама правой тележки	464,200	—	123—00	253—00
65-0438	47 6612 1087	21-21-166СП	Рама левой тележки	464,200	—	123—00	253—00
65-0439	47 6612 1122	21-21-175СП	Шайба упорная, комплект	1,880	—	1—70	3—60
65-0440	47 6612 0569	24-21-1	Ось натяжного колеса	8,500	45Х	2—70	5—60
65-0441	47 6613 1085	24-21-42	Втулка	1,400	СЧ 18-36	1—15	1—90
65-0442	47 6613 1091	24-21-61	Колесо натяжное	145,000	40Л-1	14—00	73—00
65-0443	47 6613 1093	24-21-68	Шайба	0,090	08кп	0—28	0—49
65-0444	47 6613 1095	24-21-71	Накладка	0,900	45Х	0—49	0—90
65-0445	47 6613 1096	24-21-72	Накладка нижняя	1,400	45Х	0—49	1—35
65-0446	47 6613 1059	24-21-77	Ролик однобортный	44,500	45ГЛ	22—00	34—50
65-0447	47 6613 1058	24-21-78	Ролик двубортный	46,000	45ГЛ	22—00	38—00
65-0448	47 6613 1104	24-21-92	Шток	6,200	45	3—45	6—00
65-0449	47 6612 1053	24-21-с6119	Упор в сборе	9,140	—	2—45	4—60
65-0450	47 6613 1054	24-21-с6120	Плита в сборе	1,450	—	0—65	1—05
65-0451	47 6613 1112	24-21-123	Ось	11,000	45Х	4—80	8—00
65-0452	47 6613 1115	24-21-126	Кольцо	0,100	ШХ15	0—63	1—30
65-0453	47 6613 1116	24-21-127	Кольцо	0,180	ШХ15	0—47	0—85
65-0454	47 6613 1118	24-21-129	Шайба	0,315	20Г1	0—37	0—70
65-0455	47 6613 1119	24-21-130	Обойма	0,030	08кп	0—01	0—04
65-0456	47 6613 1058	24-21-144СП	Ролик двубортный опорный	46,000	—	4—30	22—00
65-0457	47 6613 1059	24-21-145СП	Ролик двубортный опорный	38,300	—	4—30	20—00
65-0458	47 6613 1061	24-21-147СП	Шайба упорная в сборе	3,300	—	3—70	6—00
65-0459	47 6613 1062	24-21-148СП	Опора правая	14,800	—	5—20	15—80
65-0460	47 6613 1125	24-21-148	Крышка	4,200	30Л-1	2—10	3—55
65-0461	47 6613 1063	24-21-149СП	Опора левая	14,800	—	5—20	15—80
65-0462	47 6613 1126	24-21-149	Крышка	3,800	30Л-1	3—00	4—65
65-0463	47 6613 1131	24-21-155	Кольцо	0,150	ШХ15	0—25	0—50
65-0464	47 6613 1132	24-21-156	Кольцо	0,100	ШХ15	0—25	0—47
65-0465	47 6612 1140	24-21-171	Ось	3,300	45Х	2—90	5—10
65-0466	47 6612 1141	24-21-172	Ролик	6,800	45ГЛ	4—55	6—90
65-0467	47 6612 1075	24-21-173СП	Шайба упорная	1,900	—	1—10	2—10
65-0468	47 6612 1145	24-21-180	Кронштейн	12,600	КЧ 35-10	5—00	9—80

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. в коп. на шт.	Оптовая цена в руб. в коп. за шт.
65-0469	47 6613 1880	35-21-34	Упор	1,050	45X	0—75	1—40
65-0470	47 6613 1890	35-21-38	Крышка сальника	0,250	10	0—08	0—21
65-0471	47 6612 1089	37-21-158СП	Рама левой тележки в сборе	541,700	—	86—00	208—00
65-0472	47 6612 1090	37-21-159СП	Рама правой тележки в сборе	541,700	—	86—00	208—00
65-0473		38-21-119СП	Рама левой тележки в сборе	616,000	—	79—00	218—00
65-0474		38-21-120СП	Рама правой тележки в сборе	616,000	—	79—00	218—00
65-0475	47 6613 1105	50-21-14	Поршень	2,200	—	2—15	3—85
65-0476	47 6613 2024	50-21-113СП	Клапан	0,050	—	1—10	1—80
65-0477	47 6612 0985	50-21-118СП	Плечи вилки	16,200	—	5—15	12—10
65-0478	47 6613 2486	50-21-123СП	Плита	1,280	—	0—80	1—10
65-0479	47 6612 2487	50-21-124СП	Крышка	1,600	—	0—85	2—10
65-0480	47 6612 2635	50-21-136СП	Цилиндр	10,600	—	10—10	15—10
65-0481	47 6612 2636	50-21-137СП	Цилиндр	10,600	—	10—10	15—10
65-0482	47 6612 2637	50-21-140СП	Манжета, комплект	0,150	—	0—38	0—75
65-0483	47 6612 2878	50-21-142СП	Шайба упорная	2,000	—	1—65	3—10
65-0484	47 6612 2879	50-21-144СП	Манжета, комплект	1,800	—	1—15	2—65

Группа 22. Гусеница

65-0485	47 6612 1074	225	Втулка замыкающего кольца	2,206	20Г	0—37	1—35
65-0486		226	Втулка	2,350	20Г	0—44	1—50
65-0487	47 6612 1077	2210А-1	Башмак гусеницы	14,000	40Г	0—45	3—40
65-0488	47 6612 1080	22105	Палец звена гусеницы	3,088	50Г	0—22	1—00
65-0489	47 6612 1081	22107	Палец звена замыкающий	2,413	20Х	0—90	1—95
65-0490	47 6612 1083	22109	Конус стопорный	0,110	45Х	0—09	0—18
65-0491	47 6612 1094	22182	Шпора	6,000	35Л-1	3—35	4—60
65-0492	47 6612 1095	22183	Звено	4,500	45	0—34	1—55
65-0493	47 6612 1096	22184	Звено	4,500	45	0—34	1—55
65-0494	47 6612 2530	22273	Башмак	15,400	40Г	0—50	3—50
65-0495	47 6613 0257	18-22-15	Башмак	16,800	40Г	0—50	3—50
65-0496	47 6613 0669	20-22-4	Башмак	24,200	—	0—60	5—00
65-0497	47 6613 1147	24-22-1	Звено левое	5,500	—	0—28	3—40

65-0498	47 6613 1148	24-22-2	Звено правое	5,500	—	0—28	3—40
65-0499	47 6613 1149	24-22-3	Втулка звена	2,890	20Г	0—95	2—80
65-0500	47 6613 0669	24-22-4	Втулка замыкающая	2,650	20Г	0—85	2—55
65-0501	47 6613 1152	24-22-6	Палец звена	3,320	50Г	0—60	1—50

Группа 24. Площадка и крылья

65-0502	47 6611 1219	24634	Крыло правое в сборе	36,740	—	3—25	10—50
65-0503	47 6611 1221	24635	Крыло левое в сборе	34,320	—	2—90	10—10
65-0504	47 6611 1226	24643	Крыло правое в сборе	37,000	—	3—25	10—50

Группа 25. Бак топливный

65-0505	47 6611 1233	25439СП	Фильтр топливного бака	0,340	—	0—38	0—85
65-0506	47 6611 0968	25839	Бак топливный с крышкой в сборе, комплект	138,000	—	49—00	107—00
65-0507	47 6613 1221	24-25-124СП	Бак топливный	78,000	—	31—00	80—00
65-0508	47 6871 8903	51-25-102СП	Бензобачок (взамен 16-25-107СП)	5,000	—	3—25	6—20

Группа 26. Узлы и детали гидросистем

65-0509	47 6611 1308	2624	Седло клапана	0,022	45Х	0—38	0—47
65-0510	47 6611 1312	26414	Чистик	0,0013	10кп	0—03	0—04
65-0511	47 6611 1314	26415	Чистик	0,0043	10кп	0—03	0—05
65-0512	47 6611 1316	26416	Чистик	0,007	10кп	0—04	0—06
65-0513	47 6611 2534	26736	Ось	0,060	38Х	0—56	0—85
65-0514	47 6611 2535	26737	Рычаг сферический	0,180	45Х	0—60	0—90
65-0515	47 6611 2536	26738	Крышка верхняя	3,500	СЧ 21-40	15—50	19—40
65-0516	47 6611 1338	26823	Кольцо замковое	0,006	65Г	0—24	0—36
65-0517	47 6611 1340	26830	Муфта	0,670	20ХГНР	1—55	3—20
65-0518	47 6611 1410	261040	Фланец в сборе	2,514	—	7—50	11—60
65-0519	47 6611 1444	261164	Кольцо	0,003	М3	0—02	0—05
65-0520	47 6611 1446	261169	Гайка	0,100	45	0—50	0—85
65-0521	47 6611 1448	261170	Цанга	0,030	20Г	0—35	0—65
65-0522	47 6611 2539	261204	Кольцо стопорное гайки золотника	0,001	Пр. II	0—04	0—05

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
65-0523	47 6611 2540	261207	Стакан верхний возвратной пружины	0,057	08кп	0—09	0—17
65-0524	47 6611 1454	261245	Скребок	0,490	45	0—70	1—50
65-0525	47 6611 1456	261255	Прокладка	0,0013	Зпс	0—05	0—09
65-0526	47 6611 2541	261302	Седло предохранительного клапана	0,150	45X	1—05	1—40
65-0527	47 6611 2543	261304	Направляющая клапана	0,120	ШХ15	2—35	3—00
65-0528	47 6611 2544	261305	Клапан переливной	0,156	ШХ15	1—95	2—50
65-0529	47 6611 1543	261470	Палец	7,270	45	5—90	10—00
65-0530	47 6611 1575	261501	Втулка	0,290	45X	1—40	2—30
65-0531	47 6611 1602	261535СП	Цепь в сборе	21,520	—	29—00	45—50
65-0532	47 6611 1641	261800	Втулка	0,340	45X	1—40	2—25
65-0533	47 6611 2546	261833	Крышка нижняя	5,540	СЧ 21-40	11—10	14—10
65-0534	47 6613 0287	18-26-161СП	Элемент фильтрующий	0,026	—	0—08	0—34
65-0535	47 6613 0307	18-26-335СП	Труба	6,100	—	4—30	8—50
65-0536	47 6613 0311	18-26-374СП	Труба	2,400	—	2—55	4—00
65-0537	47 6613 0323	18-26-486СП	Вал	5,860	—	13—00	21—50
65-0538	47 6613 0375	18-26-551	Штуцер	0,350	45В	0—27	0—50
65-0539	47 6613 0408	18-26-801	Фланец	5,300	СЧ 18-36	4—35	6—40
65-0540	47 6613 0409	18-26-802	Фланец	5,300	СЧ 18-36	4—35	6—40
65-0541	47 6613 0410	18-26-803	Муфта	0,250	12ХН3А	1—55	2—50
65-0542	47 6613 0411	18-26-804	Шестерня	2,100	12ХГТ	10—00	12—60
65-0543	47 6613 0412	18-26-805	Муфта	1,100	12ХН3А	3—70	6—30
65-0544	47 6613 0414	18-26-807	Муфта	0,750	12ХН3А	1—60	3—20
65-0545	47 6613 0418	18-26-811	Вилка	0,630	45X	1—75	2—80
65-0546	47 6613 1868	28-26-209СП	Клапан	0,045	—	0—36	0—65
65-0547	47 6612 0664	37-26-6101	Труба в сборе	2,180	—	1—35	2—65
65-0548	47 6612 0666	37-26-6102	Труба в сборе	1,000	—	1—20	2—10
65-0549	47 6612 0669	37-26-6103	Труба в сборе	3,030	—	4—35	6—00
65-0550	47 6612 0668	37-26-103	Шестерня ведущая	4,800	20ХГНР	7—30	11—80
65-0551	47 6612 0671	37-26-104	Шестерня ведомая	2,086	45X	4—80	7—80

65-0552	47 6612 0718	37-26-166СП	Труба	2,890	—	2—30	1—85
65-0553	47 6612 1005	37-26-177СП	Труба	0,130	—	0—30	0—85
65-0554	47 6612 0732	37-26-207СП	Клапан	0,113	—	2—50	3—10
65-0555	47 6612 0742	37-26-222СП	Вал торсионный	1,436	—	5—60	8—90
65-0556	47 6612 0828	39-26-113СП	Труба	4,160	—	4—05	8—80
65-0557	47 6612 0838	40-26-8	Палец	0,200	45X	0—20	0—37
65-0558	47 6612 0839	40-26-9	Втулка	0,600	ЖГР1,5Д	0—05	0—85
65-0559	47 6612 0961	40-26-61	Ось верхняя	25,000	45X	13—80	25—00
65-0560	47 6612 0864	40-26-120СП	Винт в сборе	15,140	—	5—10	14—00
65-0561	47 6612 0866	40-26-121СП	Вилка в сборе	20,720	—	13—00	22—50
65-0562	47 6612 0868	40-26-126СП	Устройство прицепное	88,400	—	38—00	64—00
65-0563	47 6613 1968	48-26-16-1	Муфта угловая	1,400	45	1—30	2—25

Группа 28. Болты

65-0564	47 6611 1749	28234	Болт М20×60 ТУ14-4-347—73	0,194	40X	0—01	0—09
65-0565	47 5371 3029	28504	Болт маховика	0,183	45X	0—10	0—25
65-0566	47 6611 2440	700-28-2098/3014	Болт с гайкой М20×1,5 ТУ 14-4-347—73	0,250	45X	0—26	0—37
65-0567	47 6715 4136	700-28-2137	Болт	0,250	45X	2—60	3—10
65-0568	47 6715 3530	700-28-2242	Болт	1,530	45X	2—50	3—70
65-0569		700-28-2292	Болт	0,146	45X	1—15	1—45
65-0570	47 6613 2512	700-28-2296	Болт 2М30×100.109.45х ГОСТ 15591—71	0,700	45X	0—48	0—80
65-0571	47 6715 3535	700-28-2311	Болт	0,581	45X	1—65	2—25
65-0572	47 6612 0993	700-28-2320	Болт	0,230	45X	0—32	0—50
65-0573	47 6715 3537	700-28-2350	Болт	0,320	45X	2—10	2—60
65-0574	47 6715 3538	700-28-2351	Болт	0,450	45X	1—60	1—80
65-0575	47 6715 3542	700-28-2408	Болт	0,140	40X	1—15	1—55

Группа 29. Шпильки

65-0576	47 6613 2091	700-29-2369	Шпилька	0,470	45X	0—43	0—75
---------	--------------	-------------	---------	-------	-----	------	------

Группа 30. Гайки

65-0577	47 6611 1789	700-30-2081	Гайка	0,150	45	0—10	0—25
65-0578	47 6613 2094	700-30-2018	Гайка	0,240	45X	0—45	1—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
65-0579	47 6613 2095	700-30-2018-01	Гайка	0,240	45X	0—45	1—00
65-0580	47 6613 2098	700-30-2047	Гайка обжатая	0,150	45	0—10	0—25
65-0581	47 6613 2521	700-30-2075	Гайка 2М30×2,8 ГОСТ 5915—70	0,225	35	0—10	0—25
65-0582	47 6715 3556	700-30-2249	Гайка	0,200	45X	2—35	2—70
65-0583	47 6715 3555	700-30-2251	Гайка круглая	7,800	45X	40—00	54—00
65-0584	47 6715 3559	700-30-2255	Гайка	0,800	45X	2—10	3—85

Группа 31. Шайбы

65-0585	47 6715 4141	700-31-2134	Шайба стопорная	0,028	10кп	0—23	0—28
65-0586	47 6613 2118	700-31-2371	Шайба отгибная	0,020	08пс	0—01	0—03
65-0587	47 6715 3585	700-31-2413	Пластина стопорная	0,050	3кп	0—36	0—40
65-0588	47 6715 3591	700-31-2477	Шайба стопорная	0,070	65Г	0—88	1—10

Группа 32. Штифты

65-0589	47 6715 3603	700-32-2150	Штифт специальный	0,020	20	0—92	1—15
---------	--------------	-------------	-------------------	-------	----	------	------

Группа 34. Шпонка

65-0590	47 6715 3607	700-34-2062	Шпонка сегментная	0,028	45	2—00	2—50
---------	--------------	-------------	-------------------	-------	----	------	------

Группа 36. Заклепки

65-0591		3629	Заклепка	0,002	Л62	0—05 *	0—10 *
65-0592		3650	Заклепка	0,002	Л62	0—05 *	0—10 *

Группа 37. Пробки

65-0593	47 6613 3705	379	Пробка	0,052	A-12	0—02	0—05
65-0594		37110	Пробка	0,05	A-12	1—20	2—00
65-0595	47 6715 3617	700-37-2199	Пробка	0,06	A-12	1—20	2—00

Группа 38. Пружины

65-0596	47 5371 3050	3854	Пружина масляного редуктора	0,002	Пр. II-1	0—06	0—08
65-0597	47 5211 6243	3868	Пружина клапана	0,060	Пр. II-3,5	0—03	0—07
65-0598	47 6611 1867	38303	Пружина толкателя	0,086	Пр. II	0—04	0—08
65-0599	47 5141 7118	38304	Пружина обратного клапана	0,018	Пр. II-1	0—01	0—02
65-0600	47 5141 7119	38305	Пружина толкателя	0,040	Пр. II-3	0—01	0—03
65-0601	47 5371 3052	38307	Пружина	0,010	Пр. II-II	0—01	0—02
65-0602	47 6611 1868	38318	Пружина внутренняя	0,141	Пр. II-4	0—03	0—08
65-0603	47 5371 8058	38319	Пружина редукционного клапана	0,0129	Пр. II-1,6	0—03	0—04
65-0604	47 5371 3054	38320	Пружина крышки	0,030	Пр. IIA-3	0—04	0—06
65-0605	47 6611 1870	38321	Пружина фильтра сервомеханизма	0,005	Пр. II-1,6	0—01	0—02
65-0606	47 6611 1871	38325	Пружина фланца	0,030	Пр. II-3	0—03	0—05
65-0607	47 6611 1872	38327	Пружина фиксатора	0,017	Пр. II-2,3	0—02	0—05
65-0608	47 5371 1773	38330	Пружина предохранительная	0,035	Пр. IIA-2,3	0—06	0—08
65-0609	47 6611 1873	38333	Пружина	0,216	Пр. II-3	0—03	0—11
65-0610	47 6611 2571	38338	Пружина	0,005	Пр. IIA-1	0—03	0—05
65-0611	47 6211 6246	38340	Пружина регулятора	0,030	Пр. II-2,5	0—03	0—06
65-0612	47 5371 3055	38346	Пружина	0,010	Пр. II-II	0—04	0—06
65-0613	47 5111 209	38349	Пружина	0,029	Пр. II-2,5	0—03	0—05
65-0614	47 6611 1876	38350	Пружина	0,009	Пр. II-2	0—02	0—03
65-0615	47 6612 0052	38355	Пружина	0,020	Пр. II-II	0—03	0—04
65-0616	47 6611 1877	38360	Пружина наружная	0,332	Пр. II-5,6	0—06	0—18
65-0617	47 5371 4778	38366	Пружина клапана	0,250	Пр. IIA-6	0—10	0—23
65-0618	47 5131 5101	38377	Пружина манжеты	0,0006	Пр. II-03	0—04	0—05
65-0619	47 6611 1880	38391	Пружина	78,700	55C2	4—80	19—30
65-0620	47 6611 2550	38413	Пружина переливного клапана	0,150	Пр. II	0—04	0—06
65-0621		38427	Пружина	0,030	Пр. II-II	0—03	0—04
65-0622	47 6611 1881	38429	Пружина	0,020	Пр. II-II	0—02	0—03
65-0623	47 6611 1882	38435	Пружина	0,0333	Пр. II-2,5	0—02	0—05
65-0624	47 6613 0017	38441	Пружина опоры оси	0,770	60C2A-10	0—75	1—15
65-0625	47 6611 2551	38446	Пружина фиксатора	0,028	Пр. II-3,5	0—11	0—14
65-0626	47 6613 0018	38460	Пружина	0,315	Пр. IIA-6	0—10	0—20
65-0627	47 6613 0019	38461	Пружина	0,122	Пр. IIA-4	0—10	0—18
65-0628	47 6613 0020	38462	Пружина	0,129	Пр. II-5,6	0—10	0—18

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
65-0629	47 6612 0969	38494	Пружина предохранительного клапана	0,055	Пр. II-4,5	0—11	0—15
65-0630	47 6611 1884	38496	Пружина	0,060	Пр. II-4	0—01	0—03
65-0631	47 6611 1886	38515	Пружина	0,070	Пр. II-11	0—04	0—07
65-0632		700-38-217	Пружина	0,135	Пр. II-11	0—05	0—11
65-0633		700-38-383	Пружина	0,155	Пр. II-11	0—06	0—14
65-0634	47 6713 4644	700-38-385	Пружина	27,800	55C2-25	3—90	10—50
65-0635		700-38-386	Пружина	150,000	55C2-56	10—10	38—00
65-0636	47 6713 0063	700-38-443	Пружина	0,520	60C2-10	0—80	1—00
65-0637		700-38-511	Пружина	0,014	Пр. II-11	0—08	0—10
65-0638	47 6713 0064	700-38-809	Пружина	3,700	60C2A-12,2	3—70	5—90
65-0639	47 6713 0065	700-38-810	Пружина	3,700	60C2A-12,2	3—70	5—90
65-0640	47 5371 3530	700-38-2026	Пружина	0,030	Пр. II-11	0—02	0—04
65-0641	47 6613 2136	700-38-2037	Пружина	0,155	Пр. II-6	0—09	0—18
65-0642		700-38-2112	Пружина	0,065	Пр. II	0—03	0—10
65-0643		700-38-2153	Пружина	24,500	55C2-25	2—50	8—20
65-0644	47 5371 8734	700-38-2191	Пружина	0,025	Пр. II-A-2,8	0—04	0—07
65-0645	47 6613 2454	700-38-2225	Пружина	0,087	Пр. II-4	0—04	0—07
65-0646	47 6371 8735	700-38-2235	Пружина уплотнения	0,0105	Пр. II-2,3	0—04	0—07
65-0647	47 6613 2143	700-38-2243	Пружина	0,148	Пр. II-4	0—06	0—13
65-0648	47 6613 2144	700-38-2279	Пружина	0,030	Пр. II-2	0—03	0—05
65-0649	47 6715 3623	700-38-2280	Пружина	0,004	Пр. II-1,2	0—02	0—03
65-0650	47 6613 2146	700-38-2306	Пружина	0,005	Пр. II-1,4	0—03	0—05
65-0651	47 6715 3624	700-38-2332	Пружина	0,090	Пр. II-4	0—03	0—07
		700-38-2339	Пружина	0,0066	Пр. II-1,4	0—02	0—03
65-0652	47 6715 4145	700-38-2344	Пружина	0,059	Пр. II-A-2	0—03	0—06
65-0653	47 6715 3626	700-38-2349	Пружина	0,0011	Пр. II-0,8	0—05 *	0—10 *
65-0654	47 5371 8737	700-38-2374	Пружина	0,085	68ГА-3,5	0—05	0—12
65-0655	47 5371 3531	700-38-2465	Пружина	0,038	КЛ-II	0—09	0—12

65-0656		700-38-2489	Пружина	0,0046	Пр. II-1,4	0—01	0—02
65-0657	47 6715 3628	700-38-2517	Пружина	0,015	Пр. II-1,8	0—02	0—03
65-0658	47 6715 3629	700-38-2542	Пружина	127,000	60C2XA	52—00	65—00
65-0659	47 6715 3632	700-38-2552	Пружина	0,057	Пр. II-1,6	0—02	0—05
65-0660		700-38-2563	Пружина	0,0083	Пр. II-1,4	0—02	0—03
65-0661	47 6613 2157	700-38-2568	Пружина	0,080	Пр. II-4,5	0—13	0—21
65-0662	47 5371 3532	700-38-2578	Пружина	0,0195	Пр. IIA	0—03	0—05
65-0663	47 5371 8741	700-38-2585	Пружина	0,500	Пр. IIA-112,5	0—27	0—55
65-0664	47 6715 3634	700-38-2586	Пружина	0,0048	12X18H9	0—55	0—70
65-0665		700-38-2596	Пружина	0,0208	Пр. II-2,3	0—02	0—10
65-0666	47 6715 3636	700-38-2612	Пружина	0,012	Пр. II-2,5	0—02	0—04
65-0667	47 6715 3637	700-38-2620	Пружина	0,047	Пр. II-3,5	0—02	0—04
65-0668		700-38-2623	Пружина	0,205	Пр. II-5	0—03	0—05
65-0669	47 6715 3638	700-38-2629	Пружина	0,003H	Пр. IIA-1,1	0—02	0—04
65-0670		700-38-2630	Пружина	0,038	Пр. II-3	0—03	0—05
65-0671		700-38-2635	Пружина	0,025	Пр. II-2	0—02	0—04
65-0672	47 6715 3640	700-38-2637	Пружина	0,046	Пр. II-3	0—02	0—04
65-0673		700-38-2641	Пружина	0,0009	Пр. II-0,8	0—02	0—04
65-0674		700-38-2644	Пружина	0,0493	Пр. IIA-2,5	0—05	0—09
65-0675	47 6715 3641	700-38-2646	Пружина	0,042	Пр. II-3	0—05	0—09
65-0676		700-38-2649	Пружина	0,028	Пр. II-2,2	0—03	0—04
65-0677	47 6715 3642	700-38-2654	Пружина	0,010	Пр. II-0,8	0—95	1—20
65-0678	47 6715 3643	700-38-2660	Пружина	0,020	Пр. II-0,8	0—84	1—05
65-0679	47 6715 3644	700-38-2662	Пружина	0,012	Пр. II-1,6	0—02	0—03
65-0679a		700-38-2665	Пружина	0,0026	Пр. II-1	0—01	0—02
65-0680	45 7163 1035	700-38-2674	Пружина форсунок А-ПХП	0,025	50ХФА	0—13	0—21
65-0681	47 5371 8742	700-38-2693	ГОСТ 1493—69 Пружина	0,840	Пр. IIA-2	0—03	0—08

Группа 39. Шариковые и роликовые подшипники

65-0682	47 6713 4656	700-39-55	Кольцо стопорное	0,060	65Г	0—85	1—25
65-0683	47 6713 4660	700-39-152	Кольцо	0,055	65Г	0—85	1—25

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 40. Прокладки медно-асбестовые и сальники

65-0684	47 5371 4785	40201	Прокладка под гильзу	0,022	МЗ	0—01	0—08
65-0685	47 5371 4786	40206	Прокладка выпускного патрубка	0,028	Лист асбест.	0—02	0—05
65-0686	47 5211 6260	40251СП	Сальник в сборе	0,033	—	0—10	0—32
65-0687	47 5211 6272	40263СП	Сальник в сборе	0,069	—	0—08	0—53
65-0688	47 5211 1896	40529	Кольцо	0,002	—	0—04	0—06
65-0689	47 5211 1910	40716СП	Сальник комбинированный сервомеханизма	0,021	—	0—12	0—32
65-0690	47 5211 1926	40773СП	Сальник	0,100	—	0—09	0—54
65-0691		40789	Сальник в сборе	0,131	—	0—10	0—96
65-0692	47 5371 4799	40805СП	Сальник	0,110	—	0—09	0—54
65-0693	47 5371 4806	40812СП	Сальник	0,040	—	0—09	0—35
65-0694		40844	Прокладка цилиндра	0,656	МЗ	0—16	1—40
65-0695	47 5371 4812	40831СП	Сальник в сборе	0,116	—	0—07	0—76
65-0696	47 5371 4830	40857СП	Сальник в сборе	0,034	—	0—10	0—28
65-0697	47 5371 4838	40872	Прокладка	0,037	Асбосталь	0—03	0—10
65-0698	47 6611 1945	40884СП	Сальник двойной бортового редуктора	0,200	—	0—16	1—64
65-0699	47 6611 2583	40900СП	Сальник	0,202	—	0—13	0—80
65-0700	47 5371 3070	40911	Кольцо медное	0,001	М1	0—01	0—02
65-0701	47 5371 3071	40912	Кольцо	0,002	МЗ	0—01	0—02
65-0702	47 6611 1957	40920	Кольцо	0,002	М1М	0—01	0—02
65-0703	47 5371 4843	40927СП	Кольцо медно-асбестовое 53×65	0,017	—	0—03	0—10
65-0704	45 7163 1001	40936	Кольцо уплотнения	0,0013	М1	0—01	0—02
65-0705	47 5311 3073	40938	Кольцо	0,0006	М1М	0—01	0—02
65-0706	47 5211 6284	40944СП	Прокладка под головку цилиндров	0,124	—	0—14	0—42
65-0707	47 5371 3074	40967СП	Сальник в сборе	0,013	—	0—10	0—28
65-0708	45 7511 227	40976СП	Сальник в сборе	0,028	—	0—10	0—44
65-0709	47 6715 4218	40986	Кольцо уплотнительное	0,0015	М1М	0—24	0—30

65-0710	45 7163 1036	700-40-2010	Кольцо	0,0035	Ма	0—03	0—05
65-0711	47 5211 5070	700-40-2049	Прокладка к выпускному и впускному коллекторам	0,021	ЛА-1	0—02	0—05
65-0712	47 5371 3536	700-40-2253	Прокладка	0,005	М1М	0—05 *	0—10 *
65-0713	47 5371 8753	700-40-2636	Прокладка	0,055	Асбосталь	0—02	0—10
65-0714	47 5371 8757	700-40-2754СП	Прокладка в сборе	0,027	—	0—09	0—30
65-0715	47 6611 2483	700-40-3767СП	Сальник в сборе	0,034	—	0—12	0—30
65-0716	47 5371 3554	700-40-3880СП	Прокладка	0,144	—	0—21	0—48
65-0717	47 6715 4164	700-40-5662сп	Сальник	0,680	—	8—00	10—00

Группа 41. Трубопроводы

65-0718	47 6611 4863	41643	Трубка в сборе	0,170	—	2—90	4—00
65-0719	47 5371 4865	41645	Трубка в сборе	0,188	—	2—90	4—00
65-0720	47 5371 4867	41647	Трубка в сборе	0,183	—	2—90	4—00
65-0721	47 5371 4869	41649	Трубка в сборе	0,112	—	0—39	0—75
65-0722	47 5371 4872	41655	Тройник	0,100	45Л-1	0—90	1—35
65-0723	47 6612 0449	21-41с6103	Трубка в сборе	0,260	—	0—37	0—70
65-0724	47 5371 3569	700-41-2154СП	Трубка в сборе	0,240	—	0—50	0—80
65-0725	47 6613 2345	700-41-2975	Штуцер	0,060	45	0—07	0—13
65-0726	47 6613 0548	700-41-3248	Зажим	0,111	А12	0—37	0—60

Группа 44. Ходоуменьшитель

65-0727	47 6613 0452	18-44-27	Вал второй промежуточный	13,350	35Г2	11—00	19—90
---------	--------------	----------	--------------------------	--------	------	-------	-------

Группа 46. Прокладки и сальники

65-0728		46142	Прокладка к всасывающей трубе	0,085	—	0—09	0—29
65-0729	47 5311 3125	46238	Прокладка	0,011	Асбосталь	0—03	0—05

Группа 47. Обогреватель кабины

65-0730	47 6613 2367	700-47-2027	Палец	0,030	45	0—24	0—35
---------	--------------	-------------	-------	-------	----	------	------

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 51. Прицепное устройство

65-0731	47 6613 0462	18-51-10	Кронштейн правый	40,000	35Л-1	2—40	15—30
65-0732	47 6613 0463	18-51-11	Кронштейн левый	40,000	35Л-1	2—40	15—30
65-0733	47 6613 0459	50-51-110СП	Серьга в сборе	36,300	—	14—20	23—50
65-0734	47 6613 2375	700-51-2080	Бонка (гайка)	0,170	45	0—38	0—65

Группа 56. Гидравлическая система управления трактором

65-0735	47 6613 0715	21-56-44	Муфта угловая	0,600	СЧ 18-36	1—40	1—95
65-0736	47 6612 0986	21-56-141СП	Труба	0,400	—	1—60	2—65
65-0737	47 6612 0987	21-56-143СП	Труба	2,300	—	2—00	4—55
65-0738	47 6612 0988	21-56-144СП	Труба	1,400	—	2—20	4—30
65-9739	47 6613 1409	24-56-104СП	Труба	2,100	—	1—50	3—50
65-0740	47 6613 1411	24-56-115сб	Труба	1,050	—	2—00	3—30
65-0741	47 6612 0989	38-56-107СП	Труба	1,815	—	2—95	4—65
65-0742	47 6612 0990	38-56-109СП	Труба	0,318	—	1—15	1—70
65-0743	47 6612 0991	38-56-110СП	Труба	1,440	—	2—20	4—30
65-0744	47 6613 2070	50-56-109СП	Угольник	0,218	—	1—00	1—45
65-0745	47 6613 0495	50-56-115СП	Труба	1,185	—	1—55	2—75
65-0746		768-8609091	Рукав высокого давления Ø 16 в сборе	0,502	—	0—90	7—80

Группа 57. Установка вентилятора кабины

65-0747	47 6613 0510	18-57-102СП	Кожух	3,100	—	1—65	4—35
---------	--------------	-------------	-------	-------	---	------	------

Группа 58. Кольца

65-0748	47 5371 3591	700-58-2084	Кольцо	0,040	65Г	0—20	0—32
65-0749	47 6613 2384	700-58-2085	Кольцо	0,120	Зкп	0—38	0—65
65-0750	47 5371 8826	700-58-2112	Кольцо пружинное	0,066	65Г	0—22	0—37
65-0751		700-58-2138	Кольцо	0,0011	Пр. II-2	0—01	0—02

65-0752	47 6715 4005	700-58-2142	Кольцо пружинное	0,028	Пр. II-2	0—37	1—42
65-0753	47 6611 2520	700-58-2158	Кольцо пружинное	0,012	ПФ 2,5	0—01	0—03
65-0754	47 6715 4008	700-58-2247	Кольцо пружинное	0,084	Пр. II-4	0—56	0—70
65-0755	47 6613 2552	700-58-2251	Кольцо 1Б100 ГОСТ 13941—68	0,027	65Г	0—25	0—60
65-0756		700-58-2253	Кольцо стопорное	0,0019	Пр. II-2	0—03	0—04
65-0757		700-58-2266	Кольцо	0,100	Пр. II-6	0—03	0—06
65-0758	47 6613 2386	700-58-2273	Кольцо пружинное	0,008	65	0—03	0—05
65-0759		700-58-2303	Кольцо стопорное	0,020	Пр. II-4	0—05 *	0—10 *
65-0760	47 6613 2388	700-58-2341	Кольцо замковое	0,370	65Г	0—85	1—55
65-0761	47 6613 2389	700-58-2369	Кольцо пружинное	0,130	Пр. 2,5	0—02	0—09
65-0762	47 6715 4011	700-58-2375	Кольцо	0,213	65Г	6—50	8—00
65-0763		700-58-2402	Кольцо	0,0049	Пр. 2А	0—05	0—07
65-0764	47 6715 4013	700-58-2410	Кольцо	0,001	Пр. 2А	0—01	0—02
65-0765	47 6613 2390	700-58-2414	Кольцо	0,0038	65Г	0—10	0—13
65-0766	47 6613 2392	700-58-2416	Кольцо	0,006	65Г	0—17	0—23
65-0767	47 6715 4015	700-58-2423	Кольцо пружинное	0,012	Пр. 2А	0—05 *	0—10 *
65-0768	47 6613 3203	700-58-2439	Кольцо	0,018	65Г	0—23	0—33
65-0769		700-58-2682	Кольцо	0,004	Пр. II-1,4	0—01	0—02

Группа 59. Кабина

65-0770	47 6612 0100	59240	Кабина в сборе	204,000	—	71—00	157—00
---------	--------------	-------	----------------	---------	---	-------	--------

Группа 60. Система смазки трансмиссии

65-0771	47 6613 0554	18-60-66	Клапан	0,040	20	0—23	0—34
65-0772	47 6613 1708	24-60-22	Корпус фильтра	6,750	СЧ 18-36	6—90	9—60
65-0773	47 6613 1679	24-60-107СП	Кран	0,650	—	4—55	6—40
65-0774	47 6613 2401	50-60-197	Крышка	0,250	45	0—95	1—15
65-0775	47 6613 3032	50-60-200СП	Насос	15,550	—	17—60	38—50
65-0776	47 6613 3035	50-60-208	Шестерня	1,540	45	8—70	13—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ Т-180, Д-804М, Д-804ПГ

Группа 08. Система охлаждения

66-0001	47 6711 0104	711-08-с6.143-1	Штора в сборе	3,620	—	8—80	16—60
66-0002	47 6711 0106	711-08-с6.144	Трос в сборе	0,220	—	0—52	0—95

Группа 09. Система смазки

66-0003	47 6711 0184	711-09-с6.105	Кран спускной в сборе	0,410	—	1—65	3—20
66-0004	47 6711 0190	711-09-с6.109	Труба в сборе	0,300	—	1—10	1—80
66-0005	47 6711 0194	711-09-с6.112-1	Бак масляный в сборе	9,740	—	8—10	12—00
66-0006	47 6711 0188	Т180-09-с6. 107	Труба в сборе	1,670	—	1—95	3—80

Группа 11. Корпус трансмиссии и трубы выпускные

66-0007	47 5381 1275	Д180-11-с6.3	Глушитель в сборе	12,400	—	20—40	34—00
66-0008	47 5381 1295	Д180-11-12сб.	Труба выпускная в сборе	11,000	—	8—90	14—20
66-0009	47 6711 0445	Т180-11-с6.101	Корпус трансмиссии с маслозаборником в сборе	531,300	—	165—00	625—00
66-0010	47 6712 0086	Д804-2401011	Корпус трансмиссии в сборе	532,200	—	165—00	625—00
66-0011	47 5381 1283	Д180-11-7	Патрубок	4,000	45Л	3—37	9—10
66-0012	47 5381 1286	Д180-11-8	Труба выпускная задняя	13,000	20	4—35	11—50
66-0013	47 5381 1288	Д180-11-9	Труба выпускная передняя	13,000	20	4—35	11—50
66-0014	47 6711 4406	711-с6.101-1	Трансмиссия в сборе	2875,090	—	2271—00	5645—00

Группа 12. Коробка передач

66-0015	47 6711 0513	711-12-с6.105	Прокладка в сборе	0,100	—	0—78	1—30
66-0016	47 6711 0515	711-12-с6.106	Прокладка в сборе	0,100	—	0—78	1—30
66-0017	47 6711 0516	711-12-с6.107	Прокладка в сборе	0,100	—	0—78	1—30
66-0018	47 6711 0517	711-12-с6.108	Прокладка в сборе	0,100	—	0—78	1—30
66-0019	47 6711 0519	711-12-с6.109	Хомут в сборе	0,980	—	2—36	8—40

66-0020	47 6711 0527	711-12-с6.114	Муфта в сборе	0,980	—	7—44	12—60
66-0021	47 6711 0531	711-12-с6.117	Вал отбора мощности в сборе	9,740	—	5—48	11—90
66-0022	47 6711 0533	711-12-с6.126	Вал промежуточный в сборе	15,300	—	18—98	37—50
66-0023	47 6711 0539	711-12-с6.127	Вал верхний	19,300	—	36—77	76—00
66-0024	47 6712 0030	Д804-1700060	Вал промежуточный в сборе	15,300	—	37—34	63—00
66-0025	47 6712 0031	Д804-1700081	Вал нижний с шестерней	24,000	—	40—47	91—00
66-0026	47 6712 0032	Д804-1700070	Вал верхний	16,500	—	34—32	73—00
66-0027	47 6711 0451	711-12-6	Муфта зубчатая (Z = 26)	26,000	20ХН3А	3—93	11—60
66-0028	47 6711 0452	711-12-10	Шестерня (Z = 26, Z = 48)	6,000	20ХН3А	4—31	18—40
66-0029	47 6711 0453	711-12-11	Втулка	0,120	БрАЖ9-4	1—44	4—80
66-0030	47 6711 0454	711-12-12	Шестерня (Z = 26, Z = 43)	5,200	20ХН3А	5—88	19—60
66-0031	47 6114 422	712-12-19	Крышка	0,510	5	0—52	3—25
66-0032	47 6711 0457	711-12-23	Шестерня (Z = 22)	4,200	20ХН3А	2—90	12—30
66-0033	47 6711 0458	711-12-24	Шестерня (Z = 21)	2,800	20ХН3А	2—23	9—60
66-0034	47 6711 0459	711-12-27	Кольцо разрезное	0,120	45	0—34	3—50
66-0035	47 6711 0040	711-12-28	Кольцо замковое	0,100	20	0—06	0—80
66-0036	47 6711 0464	711-12-35	Шестерня (Z = 26, Z = 28)	4,200	20ХН3А	5—20	15—70
66-0037	47 6711 0468	711-12-39	Кольцо разрезное	0,065	45	0—30	2—25
66-0038	47 6711 0470	711-12-43	Шайба упорная	0,300	20	0—63	1—70
66-0039	47 6711 0471	711-12-45	Обойма подшипника	1,900	25Л1	2—67	5—90
66-0040	47 6711 0472	711-12-46	Крышка	2,100	СЧ 12-28	2—08	5—20
66-0041	47 6711 0473	711-12-49	Шайба упорная	0,280	20	0—68	1—10
66-0042	47 6711 0476	711-12-53	Шайба упорная	0,430	20	1—00	1—40
66-0043	47 6711 0477	711-12-54	Кольцо разрезное	0,060	45	0—40	1—90
66-0044	47 6711 0478	711-12-55	Кольцо замковое	0,080	20	0—72	1—55
66-0045	47 6711 0489	711-12-75	Муфта (Z = 16, Z = 18)	0,700	20ХН3А	6—18	10—00
66-0046	47 6711 0491	711-12-77	Втулка	0,140	БрАЖ9-4	1—56	1—95
66-0047	47 6711 0492	711-12-78	Втулка	0,258	20	1—63	3—50
66-0048	47 6711 0500	711-12-92	Муфта (Z = 26)	1,570	20ХН3А	4—43	8—20
66-0049	47 6711 0502	711-12-95	Шестерня (Z = 23)	8,950	20ХН3А	3—00	14—10
66-0050	47 6711 0503	711-12-96	Шестерня (Z = 34)	9,000	20ХН3А	8—00	22—00
66-0051	47 6711 0506	711-12-99	Шестерня (Z = 17, Z = 26)	3,900	20ХН3А	3—00	15—00
66-0052	47 6711 0507	711-12-100	Втулка	0,630	БрАЖ9-4	1—56	5—70
66-0053	47 6711 0509	711-12-101	Шестерня промежуточная (Z = 24)	4,700	20ХН3А	2—80	12—30
66-0054	47 6711 0510	711-12-102	Муфта (Z = 26)	1,100	20ХН3А	3—96	7—70
66-0055	47 6711 0512	711-12-104	Шестерня (Z = 26, Z = 28)	7,600	20ХН3А	5—97	19—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
66-0056	47 6711 0511	711-12-103	Муфта зубчатая (Z = 26)	1,800	20ХНЗА	4—96	13—90
66-0057	47 6711 0514	711-12-106	Обойма подшипника	1,500	25Л1	3—41	7—00
66-0058	47 6711 0518	711-12-109	Шестерня (Z = 18, Z = 26)	3,600	20ХНЗА	4—02	13—70
66-0059	47 6711 0520	711-12-110	Ось промежуточной шестерни	2,750	45	5—22	10—60
66-0060	47 6711 0522	711-12-111	Шестерня промежуточная (Z = 21)	2,500	20ХНЗА	6—74	18—70
66-0061	47 6711 0525	711-12-113	Шестерня промежуточная (Z = 26)	3,500	20ХНЗА	2—71	11—70
66-0062	47 6711 0526	711-12-114	Втулка	0,800	20ХНЗА	1—05	9—40
66-0063	47 6711 0528	711-12-115	Обойма подшипника	2,200	25Л1	2—64	6—50
66-0064	47 6711 0529	711-12-116	Крышка	2,400	СЧ 12-28	1—26	7—50
66-0065	47 6711 0536	711-12-122	Кольцо замковое	0,070	20	0—65	0—95
66-0066	47 6711 0542	711-12-141	Кольцо стопорное	0,025	65Г	0—55	0—80
66-0067	47 6711 0549	711-12-151	Фланец	0,340	45Х	0—52	2—45
66-0068	47 6711 0556	711-12-163-1	Крышка	2,500	45Х	5—99	11—50
66-0069	47 6711 0557	711-12-165	Опора	4,550	45Х	5—77	10—20
66-0070	47 6711 0559	711-12-169	Шестерня (Z = 23)	9,000	20ХНЗА	8—00	22—00
66-0071	47 6711 0560	711-12-170	Шестерня (Z = 28)	3,900	20ХНЗА	3—00	15—00
66-0072	47 6711 2675	711-49-5	Корпус подшипника	2,075	25Л1	2—15	4—65

Группа 13. Механизм переключения передач

66-0072a	47 6712 0051	Д804-1702040-1	Механизм переключения передач	59,655	—	94—00	172—00
66-0073	47 6711 0565	711-13-сб.3-1	Механизм переключения передач в сборе	51,250	—	94—29	177—00
66-0074	47 6711 0615	Т180-13-сб.101	Рычаг в сборе	1,320	—	3—85	6—10
66-0075	47 6711 0521	711-13-сб.110	Корпус в сборе	25,500	—	20—80	57—00
66-0076	47 6711 0579	711-13-63	Вилка	2,178	45Х	4—10	6—70
66-0077	47 6711 0580	711-13-64	Вилка	2,288	45Х	4—10	6—50
66-0078	47 6711 0581	711-13-65	Вилка	2,063	45Х	3—80	6—40
66-0079	47 6711 0582	711-13-67	Валик	2,750	20Х	3—80	5—70
66-0080	47 6711 0583	711-13-68	Валик	3,000	20Х	3—47	5—10
66-0081	46 7120 052	Д804-1702050	Корпус в сборе	25,100	—	26—44	368—00
66-0082	47 6711 0608	711-13-92	Втулка	0,045	БрАЖ9-4	0—69	1—15

66-0083	47 6711 0561	Т180-13-1-1	Основание кулисы	10,000	СЧ 18-36	5—31	13—00
66-0084	47 6711 0562	Т180-13-2	Крышка кулисы	3,100	СЧ 18-36	2—59	5—50
66-0085	47 6711 0569	Т180-13-7	Хвостовик	0,310	40ХЛ	0—39	0—90

Группа 711-14. Муфта сцепления

66-0086	47 6711 0690	711-14-сб.108	Маховик в сборе	77,800	—	33—86	78—60
66-0087	47 6711 0692	711-14-сб.109	Фланец в сборе	25,767	—	21—75	43—50
66-0087a	47 6711 069	711-14-сб.113	Корпус сальника в сборе	1,845	—	0—73	4—50
66-0088	47 6711 069	711-14-сб.117	Барaban внутренний в сборе	9,460	—	15—95	29—00
66-0089	47 6711 095	711-14-сб.118	Вал карданный в сборе	12,600	—	26—39	42—50
66-0090	47 6711 0696	711-14-сб.119	Диск ведомый в сборе	5,870	—	8—37	22—50
66-0091	47 6711 0627	711-14-1	Цапфа	2,350	45Х	5—87	9—40
66-0092	47 6711 0629	711-14-2	Муфта карданного вала	2,600	20Х	4—48	7—50
66-0093	47 6711 0654	711-14-38-1	Диск нажимной	24,500	СЧ 18-36	9—21	24—00
66-0094	47 6711 0655	711-14-39	Диск ведущий	17,585	СЧ 18-36	6—74	17—60
66-0095	47 6711 0656	711-14-40	Болт в сборе с гайкой	0,447	—	1—23	2—90
66-0096	47 6711 2086	711-14-44	Кольцо стопорное	0,026	56Г	0—35	0—48
66-0097	47 6711 0660	711-14-45	Пластина пружинная	0,042	Пр. П-1	0—35	0—50
66-0098	47 6711 0666	711-14-59-1	Рычаг	0,650	45	2—67	4—20
66-0099	47 6711 0667	711-14-60	Кольцо замковое	0,025	45	0—30	0—42
66-0100	47 6711 0676	711-14-80	Кольцо разрезное	0,078	20Х	0—27	0—41
66-0101	47 6711 0678	711-14-82	Кольцо пружинное	0,035	65Г	0—47	0—75
66-0102	47 6711 0637	Т180-14-13	Тормозок	5,500	45Х	3—19	7—90
66-0103	47 6711 0638	Т180-14-14-1	Ступица тормозка	1,550	45Х	10—80	13—50
66-0103a	47 6711 0638	Т180-14-сб.1-1	Муфта сцепления в сборе	330,000	—	171—77	368—00
66-0104	47 6711 0683	Т180-14-сб.101-1	Муфта выключения в сборе	24,530	—	24—11	58—00
66-0105	47 6711 0685	Т180-14-сб.103-1	Корпус в сборе	8,650	—	6—17	15—10
66-0106	47 6711 0686	Т180-14-сб.104-1	Тормозок в сборе	8,000	—	10—96	20—00
66-0107	47 6711 0687	Т180-14-сб.105-1	Рычаг выключения в сборе	6,106	—	4—72	8—90
66-0108	47 6711 0689	Т180-14-сб.107	Муфта выключения с тормозком	38,536	—	54—12	108—00
66-0109	47 6711 0635	Т180-14-11-1	Ползун	5,450	40Л1	6—58	13—10
66-0110	47 6711 0682	711-14-88	Палец рычага выключения	0,190	45	0—23	0—37
66-0111	47 6711 0647	Т180-14-23	Палец рычага выключения верхний	0,150	45	0—85	1—10

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Группа 15. Механизм управления муфтой сцепления

66-0112	47 6711 0755	711-15-сб.118-1	Рычаг в сборе	0,750	—	1—70	4—20
66-0113	47 6711 0756	711-15-сб.119	Тяга в сборе	0,599	—	0—85	1—30
66-0114	47 6711 0760	711-15-сб.126	Камера тормозная в сборе	2,875	—	1—36	5—20
66-0115	47 6711 0761	711-15-сб.128	Кожух в сборе	2,875	—	6—13	8—70
66-0116	47 6711 0712	711-15-51	Валик	1,000	45	1—48	2—15
66-0117	47 6711 0719	711-15-55-1	Вилка	0,265	45	0—75	1—30
66-0118	47 6711 0737	711-15-86	Втулка	0,150	20X	0—11	1—10
66-0119	47 6711 0738	711-15-87	Стакан	0,260	20X	1—43	1—90
66-0120	47 6711 0747	711-15-96-1	Кронштейн	1,400	25Л10	1—29	3—60

Группа 16. Планетарный механизм поворота

66-0121	47 6711 0808	711-16-сб.114	Сателлит в сборе	1,310	—	4—17	8—70
66-0122	47 6711 0810	711-16-сб.115-1	Ось сателлита в сборе	0,340	—	2—94	4—25
66-0123	47 6711 0813	711-16-сб.117-1	Муфта в сборе	84,030	—	44—66	97—00
66-0124	47 6711 0818	711-16-сб.122	Фланец с шестерней	38,910	—	33—00	87—00
66-0125	47 6711 0819	711-16-сб.123	Фланец с шестерней	46,700	—	36—71	96—00
66-0126	47 6711 0820	711-16-сб.124	Шестерня коническая с нижним валом КПП в сборе	38,370	—	49—61	103—00
66-0127	47 6711 0822	711-16-сб.127	Барaban в сборе	59,100	—	37—69	90—00
66-0128	47 6711 0769	711-16-14	Гайка	1,050	45	2—10	3—90
66-0129	47 6711 0770	711-16-15	Гайка	1,500	65Г	2—16	4—20
66-0130	47 6711 0772	711-16-46	Кольцо	0,345	65Г	2—71	4—65
66-0131	47 6711 0773	711-16-47	Шестерня венечная (Z = 67, Z = 128)	9,600	45X	12—02	22—00
66-0132	47 6711 0775	711-16-49-1	Вал (Z = 14)	5,900	38XC	5—33	8—70
66-0133	47 6711 0776	711-16-50	Шестерня солнечная (Z = 14, Z = 35)	15,750	20XH3A	8—75	20—50
66-0134	47 6711 0768	711-16-11	Болт специальный	0,090	45X	0—11	0—20
66-0135	47 6711 0777	711-16-51	Болт	0,124	45X	0—19	0—29
66-0136	47 6711 0778	711-16-52	Кольцо	0,055	65Г	0—81	1—35

66-0137	47 6711 0779	711-16-53	Корпус подшипника	4,800	45	3—86	8—50
66-0138	47 6711 0781	711-16-56-1	Ступица шестерни	14,200	45X	17—49	34—00
66-0139	47 6711 0786	711-16-76-1	Барaban тормозной	25,000	40Л1	17—03	41—00
66-0140	47 6711 0788	711-16-79	Втулка	0,210	БрАЖ9-4	0—07	2—05
66-0141	47 6711 0791	711-16-83	Шестерня солнечная (Z = 35; Z = 48)	1,810	20XH3A	7—44	13—30
66-0142	47 6711 0794	711-16-86	Болт специальный	0,078	45X	0—19	0—26
66-0143	47 6711 0792	711-16-84	Шайба упорная	0,050	20	0—27	0—37
66-0144	47 6711 0793	711-16-85	То же	0,150	45X	1—17	1—90
66-0145	47 6711 0798	711-16-101	Болт специальный	0,150	45X	0—18	0—31
66-0146	47 6711 0803	711-16-107	Кольцо стопорное	0,032	65Г	0—49	0—80
66-0147	47 6711 0804	711-16-112	Втулка	1,900	БрАЖ9-4	2—71	12—00
66-0148	47 6711 0811	711-16-116	Сателлит (Z = 16)	3,678	—	2—96	11—60
66-0149	47 6711 0812	711-16-117	Винт специальный	0,032	—	0—17	0—24

Группа 17. Управление

66-0150	47 6711 0867	711-17-сб. 111	Корпус в сборе	10,700	—	8—00	17—00
66-0151	47 6711 0894	711-17-сб. 143	Тяга в сборе	1,166	—	4—28	8—30
66-0152	47 6711 0824	711-17-28	Валик	0,530	45	1—19	1—75

Группа 18. Тормоза

66-0153	47 6711 0922	711-18-сб. 118-1	Корпус левый в сборе	17,920	—	20—00	36—00
66-0154	47 6711 0925	711-18-сб. 119-1	Корпус правый в сборе	17,920	—	20—00	36—00
66-0155	47 6711 0946	711-18-сб. 137	Лента в сборе	23,750	—	36—81	65—00
66-0156	47 6711 0949	711-18-сб. 142	Лента в сборе левая	19,600	—	31—71	55—00
66-0157	47 6711 0950	711-18-сб. 143	Лента в сборе правая	19,600	—	31—71	55—00
66-0158	47 6711 0951	711-18-сб. 145-1	Тормозной цилиндр в сборе	8,430	—	2—87	12—80
66-0159	47 6711 0909	711-18-107	Штанга	0,910	20X	0—59	2—60
66-0160	47 6711 0910	711-18-108	Штанга	0,420	20	0—14	1—25
66-0161	47 6711 0911	711-18-109	Кронштейн	0,800	25Л11	0—55	1—90
66-0162	47 6711 0912	711-18-110	Шток	0,540	45	0—81	1—45
66-0163	47 6711 0913	711-18-111	Шток	0,420	45	0—75	1—20
66-0164	47 6711 0914	711-18-112	Шток	0,760	45X	1—15	2—15
66-0165	47 6711 0917	711-18-114	Палец	0,454	45X	0—65	0—95
66-0166	47 6711 0920	711-18-117	Упор	1,146	45X	2—70	4—35
66-0167	47 6711 0923	711-18-119	Серьга	0,115	45	0—80	1—10
66-0168	47 6711 0926	711-18-120	Рычаг	0,340	45X	2—00	3—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. за шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
66-0169	47 6711 0927	711-18-121	Рычаг	0,428	45X	2—00	2—90
66-0170	47 6711 0935	711-18-127	Вал	1,350	45X	0—71	1—30
66-0171	47 6711 0939	711-18-131	Рычаг	0,800	45X	1—92	3—00
66-0172	47 6711 0940	711-18-134-1	Рычаг	0,520	45X	2—51	3—55
66-0173	47 6711 0952	711-18-146	Вал	1,700	45X	1—80	2—75
66-0174	47 6711 0975	711-18-172	Втулка	0,920	БрАЖ9-4	0—58	1—05
66-0175	47 6711 0976	711-18-173	Втулка	0,108	БрАЖ9-4	0—58	1—10
66-0176	47 6711 0979	711-18-176	Втулка	0,178	БрАЖ9-4	0—65	1—40
66-0177	47 6711 0985	711-18-188	Втулка	0,175	БрАЖ9-4	0—65	1—10
66-0178	47 6711 0988	711-18-192-1	Рычаг	0,500	45X	1—83	2—80
66-0179	47 6711 0989	711-18-193	Вал	1,610	45X	1—88	2—90
66-0180	47 6711 0991	711-18-196	Вал	1,140	45X	1—52	2—30
66-0181	47 6711 0994	711-18-203	Пружина	2,367	60СГ	0—15	8—10
66-0182	47 6711 0995	711-18-205	Рычаг	1,100	45X	2—20	3—60
66-0183	47 6711 0996	711-18-206	Рычаг	1,200	45X	2—20	3—70
66-0184	47 6711 0997	711-18-208A	Рычаг	0,293	45X	1—48	2—20
66-0185	47 6711 0998	711-18-209	Рычаг	0,425	45X	2—30	3—50
66-0186	47 6711 1017	711-18-271-1	Кронштейн правый	1,000	25Л1	0—83	2—80
66-0187	47 6711 1018	711-18-272-1	Кронштейн левый	1,000	25Л1	0—83	2—80

Группа 19. Редукторы бортовые

66-0187a	47 6711 1085	711-19-сб. 116-1	Редуктор бортовой правый	648,190	—	312—49	912—00
66-0188	47 6711 1087	711-19-сб. 117-1	Редуктор бортовой левый	647,824	—	312—49	912—00
66-0189	47 6711 1093	711-19-сб. 120	Корпус в сборе	83,030	—	30—21	107—00
66-0190	47 6711 1107	711-19-сб. 127	Шестерня в сборе	58,985	—	45—89	132—00
66-0191	47 6711 1115	711-19-сб. 137	Фланец в сборе	11,000	—	11—95	23—50
66-0192	47 6711 1116	711-19-сб. 138	Сальник в сборе	10,600	—	13—64	29—00
66-0193	47 6711 1118	711-19-сб. 140	Шиток в сборе	1,700	—	1—12	1—60
66-0194	47 6711 1120	711-19-сб. 142	Корпус левый в сборе	136,043	—	14—95	100—00
66-0195	47 6711 1121	711-19-сб. 143	Корпус правый в сборе	136,145	—	14—95	100—00

66-0196	47 6711 1122	711-19-сб. 144	Вал в сборе с барабаном	213,000	—	54—54	152—00
66-0197	47 6712 0458	T140Д-2607012-1	Корпус правый в сборе	121,000	—	79—47	189—00
66-0198	47 6712 0461	T140Д-2607015-1	Корпус левый в сборе	121,000	—	79—47	189—00
66-0199	47 6712 0464	T140Д-2607018-3	Корпус правый в сборе	136,045	—	49—96	138—00
66-0200	47 6712 0465	T140Д-2607020-3	Корпус левый в сборе	136,045	—	49—96	138—00
66-0201	47 6712 0103	Д804-2607060	Вал с барабаном в сборе	218,800	—	72—74	208—00
66-0202	47 6711 1030	711-19-40	Палец	4,300	45X	2—10	3—85
66-0203	47 6711 1042	711-19-61	Кольцо пружинное	0,250	65Г	0—79	1—35
66-0204	47 6711 1046	711-19-65	Кольцо	0,125	45	0—06	1—65
66-0205	47 6711 2088	711-30-14	Болт специальный с гайкой	0,665	45X	0—69	1—30
66-0206	47 6711 1050	711-19-71	Кольцо	0,950	10кп	0—69	1—15
66-0207	47 6711 1052	711-19-73-2	Корпус подшипника	2,950	25Л1	3—09	7—40
66-0208	47 6711 1053	711-19-74-1	Крышка	4,100	25Л1	1—70	5—10
66-0209	47 6712 0104	Д804-2607070	Корпус левый в сборе	171,697	—	54—53	172—00
66-0210	47 6712 0105	Д804-2607080	Корпус правый в сборе	171,697	—	54—53	172—00
66-0211	47 6711 1058	711-19-80	Кольцо	0,110	45	0—42	0—65
66-0212	47 6711 1066	711-19-82	Кольцо	0,036	65Г	0—42	0—65
66-0213	47 6711 1061	711-19-83	Кольцо	0,052	65Г	0—32	0—42
66-0214	47 6711 1062	711-19-84	Кольцо	0,110	65Г	0—41	0—80
66-0215	47 6711 1064	711-19-86	Втулка	0,300	20X	0—10	0—21
66-0216	47 6711 1074	711-19-96	Венец ведущего колеса	55,600	40Л1	6—77	37—50
66-0217	47 6711 1075	711-19-99	Кольцо	0,155	45	0—63	1—10
66-0218	47 6711 1076	711-19-100-1	Корпус подшипника	3,200	25Л1	4—87	10—00
66-0219	47 6711 1077	711-19-101-1	Стакан	4,500	25Л1	4—86	12—70
66-0220	47 6711 1078	711-19-102	Шестерня	21,650	20ХНЗА	16—56	42—00
66-0221	47 6711 1081	711-19-113	Маслоотражатель	0,260	45	0—05	0—06
66-0222	47 6711 1082	711-19-114	Маслоотражатель	0,125	10кп	0—07	0—09
66-0223	47 6711 1083	711-19-115	Крышка	3,600	СЧ 18-36	0—58	7—40
66-0224	47 6711 1091	711-19-119-1	Корпус подшипника	2,920	25Л1	3—20	8—00
66-0225	47 6711 1094	711-19-121	Кольцо разрезное	0,240	45	0—18	2—30
66-0226	47 6711 1095	711-19-122	Кольцо	0,100	45	0—13	0—18
66-0227	47 6711 1096	711-19-123	Кольцо разрезное	0,180	45	0—14	2—20
66-0228	47 6711 1099	711-19-124	Кольцо	0,048	45	0—22	0—39
66-0229	47 6711 2301	711-42-17	Шпилька	0,350	45	0—33	0—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

Группа 20. Рама

66-0230	47 6711 1132	711-20-сб. 2-1	Рама	2025,600	—	579—08	1483—00
66-0231	47 6711 1260	711-20-сб. 125	Очиститель	12,000	—	5—59	12—60
66-0232	47 6712 0108	Д804-2800010	Рама	3533,000	—	333—99	1505—00
66-0233	47 6712 0477	Т140Д-2800011	Накладка	2,400	20	2—44	3—70
66-0234	47 6712 0109	Д804-2800051	Очиститель	12 600	40Л1	0—82	6—40
66-0235	47 6711 1315	711-20-183	Втулка	1,870	БрАЖ9-4	0—31	7—30
66-0236	47 6711 1316	711-20-184	Втулка	0,940	БрАЖ9-4	0—36	4—65
66-0237	47 6711 1377	711-20-378	Втулка задняя	1,078	БрАЖ9-4	0—23	5—20
66-0238	47 6711 1382	711-20-384	Втулка	2,870	БрАЖ9-4	0—28	10—10
66-0239	47 6712 0509	Т140Д-2801411	Полозок	1,360	45	1—14	2—00
66-0240	47 6712 0163	Д804-2801427	Заклепка	0,029	20	0—11	0—17
66-0241	47 6711 1221	Т180-20-сб. 101	Очиститель правый	7,850	—	2—58	6—20
66-0242	47 6711 1224	Т180-20-сб. 102	Очиститель левый	7,850	—	2—58	6—20
66-0243	47 6711 1133	Т180-20-3	Втулка	0,600	БрАЖ9-4	2—98	4—60

Группа 21. Подвеска нижняя

66-0244	47 6711 1500	Т180-21-сб. 103	Стакан в сборе	11,900	—	7—58	12—40
66-0245	47 6711 1444	Т180-21-16	Болт	0,200	—	0—22	0—33
66-0246	47 6711 1448	Т180-21-18	Тяга	3,700	—	2—31	4—40
66-0247	47 6712 0172	Д804-3203010	Каток опорный в сборе	100,000	—	65—28	171—00
66-0248	47 6712 0173	Д804-3203011	Каток опорный	50,000	—	9—36	33—00
66-0249	47 6712 0175	Д804-3203013-1	Ось катка	19,000	—	15—25	30—00
66-0250	47 6712 0173	Д804-3203011	Каток опорный	50,000	—	9—36	33—00
66-0251	47 6712 0175	Д804-4203013-1	Ось катка	19,000	—	15—25	30—00
66-0252	47 6712 0524	Т140Д-3203016	Крышка катка	5,500	—	2—69	11—50
66-0253	47 6712 0176	Д804-3203020	Подшипник в сборе	4,600	—	5—09	17—70
66-0254	47 6712 0181	Д804-3203040	Уплотнение катка в сборе	0,980	—	2—37	4—55
66-0255	47 6712 1498	711-21-сб. 102	Цапфа в сборе правая	19,250	—	17—81	35—00

66-0256	47 6711 1504	Т180-21-сб. 106	Балансир передний в сборе правый	47,900	—	27—00	66—00
66-0257	47 6711 1514	711-21-сб. 111	Цапфа в сборе левая	19,250	—	17—81	35—00
66-0258	47 6711 1519	711-21-сб. 115	Балансир двуплечий в сборе	38,780	—	19—00	42—50
66-0259	47 6711 1505	Т180-21-сб. 107	Балансир правый в сборе	40,670	—	22—00	53—00
66-0260	47 6711 1524	711-21-сб. 124	Ось каретки в сборе	6,157	—	3—90	7—20
66-0261	47 6711 1526	711-21-сб. 132	Пружина в сборе	0,136	—	0—09	0—31
66-0262	47 6711 1533	711-21-сб. 137	Уплотнение оси	0,755	—	3—60	7—70
66-0263	47 6711 1534	711-21-сб. 139	Пружина в сборе	0,190	—	0—15	0—60
66-0264	47 6711 1429	711-21-5	Пластина торсионна	17,800	45ХНМФА	1—45	8—30
66-0265	47 6711 1430	711-21-6	То же	17,200	45ХНМФА	1—45	8—10
66-0266	47 6711 1432	711-21-7	То же	16,500	45ХНМФА	1—45	8—70
66-0267	47 6711 1433	711-21-8	То же	9,200	45ХНМФА	1—45	5—30
66-0268	47 6711 1435	711-21-9	То же	7,800	45ХНМФА	1—45	5—80
66-0269	47 6711 1437	711-21-10	То же	4,400	45ХНМФА	1—59	4—05
66-0270	47 6711 1460	711-21-32	Крышка	2,860	65Г	1—77	4—20
66-0271	47 6711 1465	711-21-38	Цапфа	2,900	20Х	8—26	14—50
66-0272	47 6711 1466	711-21-39	Цапфа	2,900	20Х	8—26	14—50
66-0273	47 6711 1467	711-21-40	Тяга	4,400	45Х	4—63	7—90
66-0274	47 6711 1468	711-21-55	Пластина торсионна	15,600	45ХНМФА	2—67	10—00
66-0275	47 6711 1469	711-21-56	То же	14,900	45ХНМФА	1—55	8—40
66-0276	47 6711 1470	711-21-57	То же	6,860	45ХНМФА	1—24	5—40
66-0277	47 6711 1471	711-21-58	Каток опорный	22,500	25Л1	3—80	17—80
66-0278	47 6711 1436	Т180-21-9	Шайба	0,530	20	0—79	1—35
66-0279	47 6711 1501	Т180-21-сб. 104	Цапфа в сборе	19,250	—	17—83	35—00
66-0280	47 6711 1508	Т180-21-сб. 108	Балансир передний в сборе левый	47,900	—	27—00	63—00
66-0281	47 6711 1511	Т180-21-сб. 109	Балансир в сборе	40,680	—	22—00	53—00
66-0282	47 6711 1523	Т180-21-сб. 117	Балансир двуплечий в сборе	38,400	—	19—00	42—50
66-0283	47 6711 1480	711-21-76	Кольцо резьбовое	1,000	20	1—23	2—40
66-0284	47 6711 1481	711-21-77-1	Вилка	0,550	45	1—11	3—45
66-0285	47 6711 1483	711-21-80	Кожух	0,135	10кп	0—14	0—31
66-0286	47 6711 1484	711-21-81	Крышка	0,120	10кп	0—08	0—13
66-0287	47 6711 1490	711-21-92	Кольцо пружинное	0,085	65Г	1—45	2—20
66-0288	47 6711 1491	711-21-98	Втулка сферическая	0,450	25Л1	1—30	2—50
66-0289	47 6711 1493	711-21-96-1	Кольцо упорное	0,410	45Х	0—47	0—85
66-0290	47 6711 1495	711-21-99	Втулка	0,604	БрАЖ9-4	0—97	3—90
66-0291	47 6711 1499	711-21-103	Труба	9,800	10	1—99	4—40

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
66-0292	47 6711 1503	711-21-105-1	Крышка передняя	1,400	20	0—97	2—40
66-0293	47 6711 1531	711-21-136	Труба	4,100	20	0—40	1—15
66-0294	47 6711 1509	711-21-108-2	Крышка	1,100	27Л	1—87	3—80
66-0295	47 6711 4416	710-21-256-1	Крышка	0,145	5	1—40	2—45

Группа 22. Гусеница

66-0296	47 6711 1554	711-22-сб. 105-1	Звено гусеницы в сборе со втулками	38,600	—	3—73	33—75
66-0297	47 6711 1556	711-22-сб. 107-2сб или 711-22-сб. 107-3сб	Палец с головкой	6,090	—	0—75	2—90
66-0298	47 6711 539	711-22-12	Втулка	1,050	20Г	0—40	0—90
66-0299	47 6712 0184	Д804-3209011	Звено гусеницы	45,200	СтКДВЛТ	0—43	33—50

Группа 25. Топливная система

66-0300	47 6711 1861	T180-25-102-СП	Бак топливный	89,600	—	69—74	138—00
66-0301	47 6711 1863	T180-25-102-1сб	То же	89,600	—	69—75	138—00
66-0302	47 6711 1864	T180-25-сб. 103	Бачок ПД в сборе	4,970	—	5—56	8—40
66-0303	47 6711 1881	T180-25-127СП	Трубка в сборе	0,096	—	0—93	1—35
66-0303а		T180-25-128СП	Трубка в сборе	0,065	—	0—93	1—30

Группа 31. Механизм натяжения

66-0304	47 6712 0611	Д804-3205002сб.	Крышка в сборе	6,245	—	2—70	14—80
66-0305	47 6712 0526	T140Д-3205010-1сб	Колесо натяжное правое в сборе	220,000	—	133—34	374—00
66-0306	47 6712 0613	Д804-3205004	Ось ленивца	16,860	45Х	10—00	17—58
66-0307	47 6712 0528	T140Д-3205011-1сб	Колесо натяжное левое в сборе	220,000	—	133—34	374—00
66-0308	47 6712 0529	T140Д-3205012	Упор боковой	8,640	—	3—88	7—60
66-0309	47 6712 0530	T140Д-3205013	Опора	18,000	—	12—31	20—00

66-0310	47 6712 0531	T140Д-3205014	Втулка	0,450	45Х	1—84	2—60
66-0311	47 6712 0532	T140Д-3205015	Стопор	0,200	45	1—46	1—95
66-0312	47 6712 0533	T140Д-3205016	Втулка	0,660	20	0—55	0—90
66-0313	47 6712 534	T140Д-3205017	Втулка	1,000	20	0—79	1—45
66-0314	47 6712 0183	T140Д-3205021/ГО-24	Болт с гайкой ГО-24	0,514	—	1—00	1—55
66-0315	47 6712 0543	T140Д-3205027	Ось	17,000	45Х	9—69	17—40
66-0316	47 6712 0545	T140Д-3205040СБ	Кронштейн в сборе	20,850	—	14—93	30—50
66-0317	47 6712 0549	T140Д-3205050	Крышка в сборе	6,245	—	1—13	12—60
66-0318	47 6712 0551	T140Д-3205060СБ	Уплотнение в сборе	1,600	—	3—19	7—85
66-0319	47 6712 054	T140Д-3205070СБ	Плита в сборе	1,500	—	2—06	3—20
66-0320	47 6712 0560	T140Д-3205081-2	Ленивец	111,400	—	15—15	121—00
66-0321	47 6712 0189	Д804-3211010-1	Амортизатор с механизмом натяжения в сборе правый	447,000	—	201—47	408—00
66-0322	47 6712 0196	Д804-3211060	Цилиндр в сборе	20,350	—	38—01	59—00
66-0323	47 6712 0198	Д804-3211070	Струна с пробкой в сборе	16,600	—	16—60	23—00
66-0324	47 6712 0200	Д804-3211080	Амортизатор с механизмом натяжения в сборе левый	447,000	—	201—47	408—00
66-0325	47 6712 0209	Д804-3211182	Втулка	1,600	—	3—28	11—40
66-0326	47 6712 0569	T140Д-3211029	Упор	3,950	45	3—63	6—30
66-0327	47 6712 0570	T140Д-3211033Б	Шток	4,500	45	2—92	5—20
66-0328	47 6712 0669	T140Д-3211070	Струна в сборе	8,040	—	16—62	28—00
66-0329	47 6712 0580	T140Д-3211072	Гайка	0,640	45	3—12	4—70
66-0330	47 6711 2157	711-31-сб. 113	Кривошип с уплотнением в сборе	72,640	—	36—68	80—00
66-0331	47 6711 2158	711-31-сб. 114	Крышка в сборе	7,625	—	5—10	13—50
66-0332	47 6711 2160	711-31-сб. 122	Уплотнение оси кривошипа в сборе	1,540	—	5—31	11—20
66-0333	47 6711 2121	711-31-14	Кольцо	0,180	65Г	0—87	1—60
66-0334	47 6711 2123	711-31-15-1	Крышка	3,040	45	1—54	3—60
66-0335	47 6711 2125	711-31-55	Крышка	0,650	20	0—02	0—06
66-0336	47 6711 2127	711-31-65-2	Ленивец	82,700	40Л1	12—59	13—00
66-0337	47 6711 2130	711-31-70	Палец	1,700	45Х	0—53	1—10
66-0338	47 6711 2132	711-31-72	Палец	2,350	45Х	0—88	1—85
66-0339	47 6711 2133	711-31-73	Шайба разрезная	0,115	45	1—23	1—85
66-0340	47 6711 2134	711-31-74	Кольцо	0,100	45	0—36	0—60
66-0341	47 6711 2135	711-31-77	Цапфа	5,600	45	6—00	10—00
66-0342	47 6711 2136	711-31-78	Фланец	8,200	45	3—62	8—50

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
66-0343	47 6711 2137	711-31-79	Шток	2,800	45	2-60	5-00
66-0344	47 6711 2140	711-31-82	Струна	5,200	45	1-65	3-45
66-0345	47 6711 2143	711-31-85	Рычаг	10,200	27СГТ	5-26	14-00
66-0346	47 6711 2146	711-31-88-1	Блок шарниров	16,500	40Л1	6-79	17-10
66-0347	47 6711 2162	711-31-154	Винт	4,600	45Х	6-14	10-70
66-0348	47 6711 2163	711-31-155	Тяга	8,200	45	4-20	9-80
66-0349	47 6711 2043	711-28-123	Болт	0,120	45Х	0-10	0-17
66-0350	47 6711 2325	711-44-27	Шайба	0,150	08кп	0-01	0-03

Группа 34. Каток поддерживающий

66-0351	47 6711 2183	711-34-сб. 106	Ось в сборе с уплотнением	3,700	—	7-60	13-70
66-0352	47 6711 2184	711-34-сб. 107	Крышка в сборе	2,350	—	2-56	6-10
66-0353	47 6711 2185	711-34-сб. 108	Уплотнение оси с катком в сборе	0,440	—	3-81	7-50
66-0354	47 6711 2169	711-34-1	Каток поддерживающий	15,000	25СГТ	2-49	8-10
66-0355	47 6711 2179	711-34-11-1	Крышка передняя	0,950	20	0-97	2-05
66-0356	47 6711 4421	710-34-82	Кольцо стопорное	0,060	65Г	0-49	0-75

Группа 54. Пневмооборудование

66-0357	47 6711 2730	T180-54-сб. 110	Ресивер в сборе	7,400	—	7-20	11-00
66-0358	47 6711 2731	T180-54-сб. 111	То же	10,050	—	7-60	14-10
66-0359	47 6711 2732	T180-54-сб. 112	То же	9,560	—	6-87	13-10
66-0360	47 6711 2734	T180-54-сб. 115-1	Сервомеханизм в сборе	1,150	—	7-14	12-80
66-0361	47 6711 2801	711-54-сб. 259	Трубка в сборе	0,510	—	1-11	1-75
66-0362	47 6711 2802	711-54-сб. 264	То же	0,500	—	2-15	3-15
66-0363	47 6711 2841	711-54-сб. 332	Поворотный угольник в сборе	0,085	40Л	0-44	0-65
66-0364	47 6711 2844	711-54-342	Кронштейн компрессора	3,000	СЧ 21-4	1-40	3-00
66-0365	47 6711 2704	T180-54-84	Плунжер	0,080	45Х	0-83	1-25

Группа 59. Кабина

66-0366	47 6711 3127	711-59-сб. 1-1	Кабина в сборе	334,600	—	358-97	674-00
66-0367	47 6711 3274	T180-59-сб. 129	Комплект ручек двери в сборе	0,680	—	1-36	3-35

Группа 60. Система смазки трансмиссии

66-0368	47 6711 3453	711-60-сб. 122	Насос масляный в сборе	14,500	—	35-37	63-00
66-0369	47 6711 3464	711-60-сб. 132	Клапан перепускной в сборе	1,135	—	6-26	8-80
66-0370	47 6711 3465	711-60-сб. 133	Шестерня насоса в сборе	0,710	—	4-33	14-50
66-0371	47 6711 3466	711-60-сб. 143	Крышка передняя в сборе	7,650	—	8-15	15-20
66-0372	47 6711 3467	711-60-сб. 135	Крышка задняя в сборе	2,090	—	2-85	5-50
66-0373	47 6711 3379	711-60-27	Корпус насоса	1,250	СЧ 18-36	2-07	3-30
66-0374	47 6711 3381	711-60-28	Винт регулировочный	0,140	45	0-67	0-90
66-0375	47 6711 4424	712-60-36	Валик ведущей шестерни	0,260	45Х	1-58	2-20
66-0376	47 6711 4425	712-60-52	Ось	0,180	СЧ 18-36	0-53	0-80

Группа 68. Трубки высокого давления

66-0377	47 5381 1569	D180-68-сб. 108	Трубки высокого давления	0,480	—	1-14	2-10
---------	--------------	-----------------	--------------------------	-------	---	------	------

Группа 74. Механизм заводки

66-0378	47 5381 1578	729-74-сб. 102	Вал в сборе	2,900	—	0-99	2-25
66-0379	47 5381 1579	729-74-сб. 103	Кронштейн в сборе	5,000	—	6-12	11-20
66-0380	47 5381 1573	729-74-2	Валик кронштейна	1,190	45	1-23	1-95

Группа 76. Редуктор ПД

66-0381	47 5381 1583	729-76-6	Шестерня	0,700	20ХН3А	5-64	8-70
---------	--------------	----------	----------	-------	--------	------	------

Группа 80. Гидравлическая система

66-0382	47 6711 2378	T140-4614060-1сб.	Бак в сборе	36,260	—	52-04	81-00
66-0383	47 6711 2418	T140-4615030	Гидроциклон в сборе	4,800	—	15-41	29-50
66-0384	47 6711 2448	T180-4616040	Труба в сборе	3,720	—	1-80	11-30
66-0385	47 6711 2455	T180-4616050	Штуцер в сборе	1,400	—	3-60	8-40
66-0386	47 6711 2486	T140-4616360	Труба в сборе	3,630	—	3-70	6-50
66-0387	47 6711 2488	T140-4616370	То же	4,354	—	5-30	8-90

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
66-0388	47 6711 2498	T140-4618022	Вилка	0,560	45X	3—35	5—10
66-0389	47 6711 2503	T140-4618033	Шестерня редуктора	2,000	18ХГТ	9—05	14—10
66-0390	47 6711 2512	T140-4618048	Муфта	1,500	45	7—25	10—80
66-0391	47 6711 2515	T140-4618051	Вал—шестерня	2,760	18ХГТ	10—30	15—90
66-0392	47 6711 2516	T140-4618052	Шестерня	4,450	18ХГТ	7—90	23—00
66-0393	47 6711 2517	T140-4618053	Муфта	1,400	18ХГТ	4—30	7—10
66-0394	47 6711 4100	T180-461100СП	Вал карданный в сборе	15,800	—	32—80	64—00
66-0395	47 6711 2477	T180-4616280	Трубопровод нагнетательный в сборе	1,730	—	11—70	15—60
66-0396	47 6711 2480	T180-4616290	Трубопровод всасывающий в сборе	4,200	—	16—70	22—00

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ ДЭТ-250, ДЭТ-250М

Группа 11. Рама тележек

67-0001	47 6713 2007	748-21-29РП	Втулка	2,430	БрАЖ9-4	7—00	13—50
67-0002	47 6713 2008	748-21-41РП	Втулка	2,090	БрАЖ9-4	7—00	14—00

Группа 12. Коническая передача

67-0003	47 6713 1108	748-12-19	Кольцо разрезное	0,240	45	1—95	2—50
67-0004	47 6713 1109	748-12-20	Кольцо стопорное	0,110	3кп	0—90	1—35
67-0005	47 6713 1110	748-12-39	Кольцо	0,319	65I	0—90	1—15
67-0006	47 6713 1123	748-12-63	Шестерня	6,940	20X	15—20	22—00
67-0007	47 6713 1131	748-12-75	Муфта	9,470	20X	32—50	48—00
67-0008	47 6713 1138	748-12-109СП	Шестерня в сборе	6,000	—	19—40	26—50

Группа 16. Планетарный механизм поворота и главная передача

67-0009	47 6713 1186	748-16-102СП	Диск в сборе	2,400	—	14—00	23—50
67-0010	47 6713 1196	748-16-118СП	Стакан (для левого ПМП)	6,500	—	15—60	24—00
67-0011	47 6713 1197	748-16-119СП	Стакан (для правого ПМП)	6,500	—	15—60	24—00

67-0012	47 6713 1206	748-16-132СП	Водило	39,980	—	114—00	146—00
67-0013	47 6713 1210	748-16-с6. 139	Комплект муфты	14,914	—	15—70	33—00
67-0014	47 6713 1211	748-16-140СП	Комплект планетарного механизма поворота левого с валом	270,000	—	494—00	761—30
67-0015	47 6713 1212	748-16-141СП	Комплект планетарного механизма поворота правого с валом	270,000	—	494—00	761—00
67-0016	47 6713 1215	748-16-144СП	Комплект барабана с фланцем	58,840	—	83—00	126—00
67-0017	47 6713 1216	748-16-145СП	Комплект барабана с шестерней	42,300	—	88—00	133—00
67-0018	47 6713 1219	748-16-с6. 152	Комплект конических шестерен	50,000	—	100—00	158—00
67-0019	47 6713 1152	748-16-19	Кольцо уплотнительное	0,067	ХНВ	1—50	2—00
67-0020	47 6713 1155	748-16-23	Диск	2,000	65Г	3—55	6—20
67-0021	47 6713 1166	748-16-67	Диск нажимной	11,970	45X	22—00	33—50
67-0022	47 6713 1170	748-16-75	Ступица	20,220	38ХС	38—50	56—00
67-0023	47 6713 1173	748-16-78	Фланец	22,600	38ХС	23—50	35—00
67-0024	47 6713 1174	748-16-79	Гайка	0,750	45X	5—30	6—90
67-0025	47 6713 1176	748-16-82	Шестерня муфты	10,580	45X	18—50	27—00
67-0026	47 6713 1178	748-16-86	Кольцо стопорное	0,145	65Г	2—65	3—95
67-0027	47 6713 1191	748-16-109	Шестерня вечная	9,700	38ХС	24—00	34—00
67-0028	47 6713 1192	748-16-110	Сателлит	2,550	20ХГНР	6—00	8—50
67-0029	47 6713 4914	748-16-155	Вал	17,500	38ХС	38—00	50—00
67-0030	47 6713 4918	748-16-165СП	Водило	40,000	—	114—00	147—00

Группа 17. Приводы управления

67-0031	47 6713 1235	748-17-184СП	Ползун в сборе	0,998	—	23—00	29—50
67-0032	47 6713 1356	748-17-372СП	Рычаг	2,100	—	7—30	9—70

Группа 18. Тормоза

67-0033	47 6713 1491	748-18-156СП	Лента	20,835	—	54—00	71—00
67-0034	47 6713 1492	748-18-157СП	Лента	17,800	—	50—00	66—00
67-0035	47 6713 1507	748-18-176СП	Крышка правая-в сборе	0,590	—	5—20	7—50
67-0036	47 6713 1508	748-18-177СП	Крышка левая в сборе	0,590	—	5—20	7—50
67-0037	47 6713 1543	748-18-с6. 217	Комплект тяги золотника	0,372	—	5—30	6—60
67-0038	47 6713 1551	748-18-221СП	Комплект корпуса с манжетой, правый	21,324	—	79—00	125—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
67-0039	47 6713 1554	748-18-222СП	Комплект корпуса с манжетой, левый	21,324	—	79—00	125—00
67-0040	47 6713 4974	748-18-223СП	Комплект золотника	0,320	—	11—70	14—40
67-0041	47 6713 1467	748-18-21	Шток	0,540	33ХС	1—85	2—65
67-0042	47 6713 1474	748-18-91	Серьга	0,088	45Х	0—60	0—85
67-0043	47 6713 1481	748-18-139	Корпус бустера правый	8,300	СЧ 18-36	12—30	16—60
67-0044	47 6713 1482	748-18-140	Корпус бустера левый	8,300	СЧ 18-36	12—30	16—30
67-0045	47 6713 1498	748-18-168	Рычаг	0,520	45Х	3—20	4—05
67-0046	47 6713 1500	748-18-169	Рычаг	0,500	45Х	3—20	4—60
67-0047	47 6713 1505	748-18-173	Рычаг	1,100	38ХС	5—20	6—90
67-0048	47 6713 1506	748-18-174	Рычаг	1,100	38ХС	5—20	6—70
67-0049	47 6713 1519	748-18-194	Палец	0,455	45Х	1—05	1—40
67-0050	47 6713 1520	748-18-195	Палец резьбовой	0,454	45Х	1—00	1—35
67-0051	47 6713 1556	748-18-223	Упор	1,700	38ХС	8—00	10—40
67-0052	47 6713 1557	748-18-224	Накладка	0,430	40-Б-1-10	0—65	1—20
67-0053	47 6713 1558	748-18-225	Накладка	0,430	40-Б-1-10	0—65	1—20
67-0054	47 6713 1559	748-18-226	Накладка	0,500	40-Б-1-10	0—65	1—20
67-0055	47 6713 1560	748-18-227	Накладка	0,500	40-Б-1-10	0—65	1—20
67-0056	47 6713 1561	748-18-228	Накладка	0,472	40-Б-1-10	0—65	1—20
67-0057	47 6713 1562	748-18-229	Накладка	0,472	40-Б-1-10	0—65	1—20
67-0058	47 6713 1563	748-18-230	Накладка	0,520	40-Б-1-10	0—65	1—20
67-0059	47 6713 1564	748-18-231	Накладка	0,520	40-Б-1-10	0—65	1—20

67-0060	47 6713 1565	748-18-232	Накладка	0,635	40-Б-1-10	0—85	1—60
67-0061	47 6713 1566	748-18-233	Накладка	0,690	40-Б-1-10	0—85	1—60
67-0062	47 6713 1567	748-18-234	Накладка	0,615	40-Б-1-10	0—85	1—60
67-0063	47 6713 1568	748-18-235	Накладка	0,550	40-Б-1-10	0—85	1—60
67-0064	47 6713 1570	748-18-254	Корпус бустера правый	8,300	СЧ 18-36	12—90	17—40
67-0065	47 6713 1571	748-18-255	Корпус бустера левый	8,300	СЧ 18-36	12—90	17—40

Группа 19. Бортовые редукторы

67-0066	47 6713 1670	748-19-103СП	Уплотнение в сборе	30,300	—	60—00	89—00
67-0067	47 6713 1678	748-19-139СП	Муфта	12,600	—	26—50	38—50
67-0068	47 6713 1681	748-19-172СП	Шестерня в сборе	13,460	—	33—50	51—00
67-0069	47 6713 1693	748-19-206СП	Комплект водила с шайбой	91,640	—	169—00	267—00
67-0070	47 6713 1695	748-19-207СП	Комплект сателлита с кольцом	6,714	—	12—60	20—50
67-0071	47 6713 4976	748-19-209СП	Редуктор бортовой	577,000	—	628—00	1109—00
67-0072	47 6713 4980	748-19-216СП	Кронштейн	146,150	—	213—00	297—00
67-0073	47 6713 3984	748-19-226СП	Комплект венечной шестерни	25,100	—	29—50	46—00
67-0074	47 6713 4985	748-19-230СП	Сальник в сборе	1,470	—	10—70	15—20
67-0075	47 6713 1629	748-19-1	Венец ведущего колеса	64,900	КДЛВТ	45—50	76—00
67-0076	47 6713 1631	748-19-5	Муфта	46,120	35Л	64—00	88—00
67-0077	47 6713 1653	748-19-52	Кольцо	0,117	20	0—95	1—25
67-0078	47 6713 1656	748-19-54	Кольцо маслоотражательное	0,520	3кп	3—25	4—30
67-0079	47 6713 1657	748-19-55	Кольцо разрезное	0,220	33ХС	1—00	1—45
67-0080	47 6713 1659	748-19-58	Шестерня ведомая	17,070	12Х2НЧА	23—50	41—50
67-0081	47 6713 1660	748-19-59	Шестерня	15,000	12Х2НЧА	27—00	51—00
67-0082	47 6713 4983	748-19-223	Шайба	0,580	65Г	4—00	5—30

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 20. Рама

67-0083	47 6713 1759	748-20-269СП	Труба большая	44,500	—	17—00	31—50
67-0084	47 6713 1799	748-20-315СП	Труба малая	11,130	—	8—40	13—80
67-0085	47 6713 1806	748-20-327СП	Сетка	0,382	—	1—05	1—50

Группа 21. Подвеска

67-0086	47 6713 2042	748-21-111СП	Балансир	53,020	—	31—00	59—00
67-0087	47 6713 2064	748-21-146СП	Каток опорный с уплотнениями	23,240	—	14—30	23—50
67-0088	47 6713 2005	748-21-7	Шайба	0,210	ШХ15	1—50	2—10
67-0089	47 6713 2006	748-21-8	Кольцо	0,327	ШХ15	1—15	2—30
67-0090	47 6713 2020	748-21-79	Кольцо	0,250	65Г	1—15	1—75
67-0091	47 6713 2202	748-21-80	Ось катка	12,700	33ХС	7—00	15—50
67-0092	47 6713 2025	748-21-83	Труба балансира	22,850	33ХС	17—60	34—00
67-0093	47 6713 2032	748-21-88	Вал торсионный	39,800	45ХН2МФА	17—00	40—00
67-0094	47 6713 2033	748-21-89	То же	30,000	45ХН2МФА	15—40	37—00
67-0095	47 6713 2049	748-21-127	Крышка	3,000	45Х	4—00	6—10
67-0096	47 6713 2050	748-21-128	Крышка	2,500	45Х	2—95	4—45
67-0097	47 6713 2051	748-21-129	Кольцо	0,410	ШХ15	1—65	2—50
67-0098	47 6713 2053	748-21-130	Шайба	0,280	ШХ15	1—50	2—20

Группа 22. Гусеницы

67-0101	47 6713 2094	748-22-132СП	Отрезок гусеницы (одиночный)	53,700	—	5—40	43—00
67-0102	47 6713 2097	748-22-133СП	Отрезок гусеницы (из 10 звеньев)	529,280	—	45—00	360—00
67-0103	47 6713 2100	748-22-134СП	Отрезок гусеницы (из 11 звеньев)	581,870	—	45—00	401—00
67-0104	47 6713 2066	748-22-1	Звено правое	7,100	ТВМ	1—05	6—50
67-0105	47 6713 2067	748-22-2	Звено левое	7,100	ТВМ	1—05	6—50
67-0106	47 6713 2068	748-22-3	Втулка	5,050	20Г	1—15	3—25
67-0107	47 6713 2069	748-22-4	Втулка	4,600	20Г	1—15	3—30
67-0108	47 6713 2070	748-22-5	Палец звена	5,300	45	0—75	3—00
67-0109	47 6713 2071	748-22-6	Палец замыкающий	5,900	20ХГНР	3—00	6—30
67-0110	47 6713 2072	748-22-7	Конус стопорный	0,240	45ХВ	0—46	0—75
67-0111	47 6713 2073	748-22-8	То же	0,200	45Х	0—65	1—10
67-0112	47 6713 2076	748-22-30	Башмак	25,000	45	0—75	5—70
67-0113	47 6713 2080	748-22-50	Гайка башмака	0,145	45Х	0—19	0—46
67-0114	47 6713 2081	748-22-51	То же	0,150	45Х	0—19	0—46

Группа 26

67-0115	730-26-558	Крыльчатка	0,040	Ал-9	2—20	2—85
---------	------------	------------	-------	------	------	------

Группа 31. Колесо направляющее с натяжными механизмами

67-0116	47 6713 2830	748-31-103СП	Колесо направляющее	193,600	—	105—00	150—00
67-0117	47 6713 2831	748-31-106СП	Манжета в сборе	0,107	—	0—55	0—80
67-0118	47 6713 2835	748-31-109СП	Поршень	6,000	—	17—00	27—00
67-0119	47 6713 2836	748-31-110СП	Корпус	19,700	—	28—50	42—50
67-0120	47 6713 2843	748-31-123СП	Пружина в сборе	0,280	—	0—60	0—90

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
67-0121	47 6713 2774	748-31-1	Ось колеса	27,400	33ХС	18—00	22—50
67-0122	47 6713 2777	748-31-4	Шайба	1,500	ШХ15	1—90	3—45
67-0123	47 6713 2778	748-31-5	Кольцо	0,400	ШХ15	2—15	3—05
67-0124	47 6713 2779	748-31-6	Кожух	0,300	08кп	0—70	1—05
67-0125	47 6713 2780	748-31-7	Крышка	1,870	45	4—40	6—00
67-0126	47 6713 2781	748-31-8	Ползун левый	31,750	30Л-1	34—00	46—00
67-0127	47 6713 2782	748-31-9	Ползун правый	31,750	30Л-1	34—00	46—00
67-0128	47 6713 2785	748-31-12	Захват левый	13,500	45	7—70	14—50
67-0129	47 6713 2786	748-31-13	Захват правый	13,500	45	7—70	14—50
67-0130	47 6713 2794	748-31-29	Крышка упорная	6,900	50Г	11—90	16—80
67-0131	47 6713 2802	748-31-61	Коромысло	32,200	30Л1	16—40	24—00
67-0132	47 6713 2803	748-31-64	Шайба	0,065	Зкп	0—07	0—13
67-0133	47 6713 2807	748-31-67	Шайба	0,400	ШХ15	1—75	2—45
67-0134	47 6713 2823	748-31-83	Обойма сальника	0,290	10кп	0—41	0—65
67-0135	47 6713 2846	748-31-141	Ползун	47,150	30Л-1	47—50	63—00
66-0136	47 6713 2847	748-31-142	Ползун	47,150	30Л-1	47—50	63—00

Группа 34. Каток поддерживающий

67-0137	47 6713 2873	748-34-105СП	Пружина	0,190	—	0—70	1—00
67-0138	47 6713 2875	748-34-112СП	Ось поддерживающего катка	38,300	—	30—50	44—50
67-0139	47 6713 2856	748-34-37	Каток	12,500	50Г	8—20	14—00

Группа 50. Установка электромашин

67-0140	47 6713 3001	748-50-127СП	Вал карданный в сборе	15,910	—	17—20	27—70
67-0141	47 6713 3011	748-50-144СП	Муфта в сборе	0,648	—	11—30	14—30
67-0142	47 6713 3016	748-50-152СП	Барaban ведущий	24,500	—	58—00	83—00
67-0143	47 6713 3032	748-50-сб. 176	Шестерня раздаточного редуктора	1,601	—	21—50	28—50
67-0144	47 6713 3038	748-50-186СП	То же	45,400	—	92—00	144—00
67-0145	47 6713 3039	748-50-193СП	Муфта фрикциона	70,900	—	199—00	301—00

67-0146	47 6713 3043	748-50-сб. 200СП	Барaban ведомый	15,700	—	31—50	55—00
67-0147	47 6713 3044	748-50-203СП	Муфта	10,400	—	27—50	39—00
67-0148	47 6713 3045	748-50-204СП	Корпус в сборе	46,800	—	147—00	196—00
67-0149	47 6713 5141	748-50-214СП	Комплект корпуса редуктора привода генератора	62,610	—	149—00	272—00
67-0150	47 6713 3033	748-50-177	Муфта	3,350	20Х	13—30	17—60
67-0151	47 6713 3047	748-50-206	Вал передний	25,100	45ХН2МФА	30—50	51—00
67-0152	47 6713 3057	748-50-301	Диск ведущий	1,630	50Г	2—45	4—40
67-0153	47 6713 3058	748-50-302	Диск ведомый	1,400	65Г	2—60	4—40
67-0154	47 6713 3079	748-50-378	Валик	0,108	45	2—85	3—55
67-0155	47 6713 3080	748-50-379	Вилка	0,170	20Х	4—40	5—50
67-0156	47 6713 3101	748-50-408	Муфта	0,920	38ХС	4—90	6—60
67-0157	47 6713 3103	748-50-428	Диск нажимной	1,670	65Г	7—70	12—50
67-0158	47 6713 3105	748-50-445	Шестерня ведомая	7,320	12ХН2	14—00	21—50
67-0159	47 6713 3109	748-50-466	Муфта	4,523	12ХН3А	8—30	13—60
67-0160	47 6713 3111	748-50-484	Вал ведомый	4,700	38ХС	12—10	15—90
67-0161	47 6713 3110	748-50-467	Муфта	2,550	20ХН3А	10—80	15—70
67-0162	47 6713 3116	748-50-497	Вал ведущий	8,306	20Х	15—90	24—00
67-0163	47 6713 3120	748-50-501	Шестерня ведущая	2,750	12ХН3А	11—10	15—70
67-0164	47 6713 5146	748-50-546	Шестерня	2,339	12ХН3А	9—10	12—30
67-0165	47 6713 5147	748-50-547	Шестерня	1,7113	12ХН3А	12—00	16—30
67-0166	47 6713 5154	748-50-552	Корпус	15,000	СЧ 21-40	72—00	92—00
67-0167	47 6713 5156	748-50-554	Муфта	1,3477	12ХН3А	6—90	10—00

Группа 59. Кабина

67-0168	47 6713 5214	748-59-1897	Ручка двери	0,170	АЛ-15В	0—90	1—45
---------	--------------	-------------	-------------	-------	--------	------	------

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изде- лия, кг	Марка основного материала	Норма- тив чи- стой про- дукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
-----------	---------	-------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	--	---

Группа 60. Масляная система трансмиссии

67-0169	47 6713 4040	748-60-232СП	Насос масляный в сборе	11,070	—	81—00	117—00
67-0170	47 6713 4046	748-60-241СП	Клапан управления	2,400	—	23—00	28—50
67-0171	47 6713 4028	748-60-164	Валик	2,200	12ХНЗА	7—00	10—00

Группа 82. Установка тягового электрооборудования

67-0171а		748-82-324	Шестерня	0,095	45Х	2—70	3—40
67-0172а		748-82-370СП	Сектор	0,135	—	4—70	5—90

Группа 99. Гидропривод управления бульдозером

67-0172	47 6713 4334	748-99-307СП	Крышка силового цилиндра в сборе	3,100	—	15—20	19—60
67-0173	47 6713 4336	748-99-309СП	Кронштейн в сборе с осью	66,750	—	141—00	188—00
67-0174	47 6713 4355	748-99-357СП	Комплект клапана с направляющей	0,920	—	11—20	14—30
67-0175	47 6713 4377	748-99-с6415	Распределитель	33,000	—	353—00	422—00
67-0176	47 6713 4425	748-99-492СП	Комплект золотника	1,400	—	130—00	163—00
67-0177	47 6713 4423	748-99-491СП	Комплект золотника	1,390	—	19—70	24—50
67-0178	47 6713 391	748-99-441СП	Распределитель	32,800	—	14—00	17—80
67-0179	47 6713 4350	748-99-349	Кольцо уплотнительное распределе- тельное	0,008	Пр. ММЗ,0	0—17	0—20
67-0180	47 6713 4354	748-99-354	Втулка	2,900	45Х	16—00	19—70
67-0181	47 6713 4393	748-99-445	Кольцо	0,024	АД1МЗ	0—07	0—12
67-0182	47 6713 4551	748-99-993	Шайба	0,008	АД1М	0—02	0—07

УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ГИДРОСИСТЕМ ТРАКТОРОВ.
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ ТРАКТОРОВ

Амортизаторы

70-0001		АС20.050.00.000	Амортизатор	0,594	—	1—75	4—90
70-0002		АС20.075.00.000	Амортизатор	0,666	—	1—75	4—90

Гидромоторы и насосы шестеренные

70-0003		ГМШ-100-2сб	Гидромотор шестеренный	17,456	—	17—70	63—00
70-0004		ГМШ-100-Л-2сб	То же	17,456	—	17—70	63—00
70-0005	47 9119 4012	НМШ-25-00-00	Насос шестеренный	8,800	—	6—80	13—00
70-0006	47 9119 4001	НМШ-50-00-00	Насос масляный	6,120	—	8—20	16—80
70-0007	47 9145 4021	НШ6Т1-0101002-04	Насос шестеренный	2,500	—	3—25	9—20
70-0008		НШ10Е-2-00	То же	2,480	—	2—85	8—15
70-0009		НШ10Е-2-0101002	То же	2,860	—	3—25	9—30
70-0010		НШ10Е-2-0101002-02	То же	2,800	—	3—25	9—90
70-0011		НШ32-3	То же	6,800	—	10—50	35—80
70-0012		НШ32-Л-3	То же	6,800	—	10—50	35—80
70-0013	47 9145 2215	НШ32У-Л-0303001Б	Насос шестеренный левого вращения	6,536	—	5—45	16—20
70-0014		НШ-32УЛ	Насос шестеренный	6,536	—	5—45	16—20
70-0015		НШ46У-0505002	То же	8,430	—	4—00	16—80
70-0016	47 9148 2286	НШ46У-Л-0505001-Б	Насос шестеренный (левого вращения)	8,431	—	4—00	11—50
70-0017	47 9148 2315	НШ46УЛ/Л-0505002	Насос шестеренный	8,431	—	4—00	13—70
70-0018		НШ50-3-00	То же	7,400	—	11—60	37—50
70-0019		НШ50-Л-3-00	То же	7,400	—	11—60	37—50
70-0020	47 9148 2069	НШ-67-00сб	То же	17,400	—	17—70	63—00
70-0021	47 9148 2070	НШ67Л-00сб	То же	17,400	—	17—70	63—00
70-0022		НШ100-3	То же	17,456	—	17—70	63—00
70-0023		НШ100-Л-3	То же	17,456	—	17—70	63—00

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
--------	---------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

Распределительные устройства, распределители гидравлические, регуляторы, вибраторы, гидроаккумуляторы

70-0024	47 6213 4282	P50-4614020-Б	Регулятор в сборе	10,481	—	44—00	75—00
70-0025		P60-49	Распределитель	15,800	—	14—00	27—00
70-0026	47 9148 5099	P75-22-001	Распределитель в сборе	10,145	—	9—40	22—00
70-0027	47 9148 5001	P75-23-001	Распределитель гидравлический	15,300	—	13—20	31—00
70-0028		P75-23X-001	Распределитель в сборе	15,370	—	13—20	31—00
70-0029	47 9148 5115	P75-33-Р	То же	15,800	—	19—00	34—00
70-0030		P75-43-ПГ1-А	То же	15,300	—	13—20	31—00
70-0031		P75-43-ПГ2-Б	То же	15,300	—	13—20	31—00
70-0032	47 9148 5978	P150-13-20-000	Распределитель гидравлический	36,315	—	40—50	89—00
70-0033		P150-23-10-000	Распределитель гидравлический (без рукоятки)	37,500	—	37—00	82—00
70-0034		P150-23-20-000	Распределитель гидравлический	34,740	—	40—50	90—00
70-0035		P150-23-30-000	То же	36,880	—	36—00	79—00

Цилиндры гидравлические тракторные (поршневые, плунжерные, телескопические, специальные)

70-0036	47 9148 4264	Ц55-1010001	Цилиндр Ц55	12,400	—	5—20	13—80
70-0037	47 9148 4306	Ц75-1111001А	Цилиндр Ц75	17,460	—	6—10	15—90
70-0038	47 9148 4339	Ц75-1111001Б	Цилиндр Ø 75 мм в сборе	14,540	—	5—60	14—95
70-0039	47 9148 4361	Ц90-1212001А	Цилиндр Ц90	18,550	—	5—30	16—90
70-0040	47 9148 4515	Ц100-1313001А	Цилиндр Ц100 в сборе	23,410	—	6—00	18—50
70-0041	47 9148 6001	Ц100-1414001А	Цилиндр Ø 110 мм в сборе	34,200	—	6—55	23—00

70-0042	47 9148 6086	Ц110-1414001Г	Гидроцилиндр Ø 110 мм в сборе (ход поршня 250 мм)	33,700	—	6—55	22—00
70-0043		Ц110А-1414001	Цилиндр Ø 110 мм в сборе	30,100	—	13—90	35—50
70-0044		Ц110Б-1414001	Гидроцилиндр	32,500	—	17—50	54—00
70-0045	47 9148 6165	Ц125-250.160.001-1	Гидроцилиндр	46,000	—	20—00	49—00
70-0046	47 9148 4485	ЦС-90М	Гидроцилиндр Ц90М	19,500	—	4—45	19—40

Рукава высокого давления, рукава среднего давления для тракторов и сельхозмашин

70-0047	47 9182 9846	H.036.82.090	Рукав высокого давления II Ø 10 в сборе (дл. 1405 мм)	1,410	—	0—65	4—15
70-0048	47 9182 9849	H.036.82.120	Рукав высокого давления II Ø 10 в сборе (дл. 505 мм)	0,690	—	0—45	1—95
70-0049	47 9182 9866	H.036.83.010	Рукав высокого давления II Ø 10 в сборе (дл. 380 мм)	0,575	—	0—55	2—05
70-0050	47 9182 9867	H.036.83.020	Рукав высокого давления II Ø 10 в сборе (дл. 405 мм)	0,638	—	0—70	2—10
70-0051	47 9182 9868	H.036.83.030	То же (дл. 505 мм)	0,728	—	1—00	2—25
70-0052	47 9182 9869	H.036.83.040	То же (дл. 555 мм)	0,778	—	0—34	2—35
70-0053	47 9182 9870	H.036.83.050	То же (дл. 605 мм)	0,818	—	0—34	2—45
70-0054	47 9182 9871	H.036.83.060	То же (дл. 655 мм)	0,868	—	0—34	2—50
70-0055	47 9182 9872	H.036.83.070	То же (дл. 705 мм)	0,908	—	0—55	2—60
70-0056	47 9182 9873	H.036.83.080	Рукав высокого давления II Ø 12 в сборе (дл. 805 мм)	0,898	—	0—55	2—80
70-0057	47 9182 9874	H.036.83.090	То же (дл. 1005 мм)	1,174	—	0—80	3—20
70-0058	47 9182 9875	H.036.83.100	То же (дл. 1205 мм)	1,358	—	0—70	3—50
70-0059	47 9182 9876	H.036.83.110	То же (дл. 1405 мм)	1,538	—	1—05	3—85
70-0060	47 9182 9877	H.036.83.120	То же (дл. 1605 мм)	1,718	—	0—60	4—20

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
70-0061	47 9182 9878	H.036.83.130	То же (дл. 1805 мм)	1,898	—	0—60	4—55
70-0062	47 9182 9879	H.036.83.140	Рукав высокого давления II Ø 12 в сборе (дл. 455 мм)	0,618	—	0—40	2—15
70-0063	47 9182 9880	H.036.83.150	Рукав высокого давления II Ø 12 в сборе (дл. 195 мм)	0,446	—	0—60	1—70
70-0064	47 9182 9881	H.036.83.160	Рукав высокого давления II Ø 12 в сборе (дл. 325) мм	0,558	—	1—00	1—95
70-0065	47 9182 9903	H.036.84.040	Рукав высокого давления II Ø 12 в сборе (дл. 555 мм)	0,798	—	0—20	2—40
70-0066	47 9182 9906	H.036.84.070	Рукав высокого давления II Ø 12 в сборе (дл. 705 мм)	0,928	—	0—20	2—60
70-0067	47 9182 9908	H.036.84.090	Рукав высокого давления II Ø 12 в сборе (дл. 1005 мм)	1,198	—	0—20	3—15
70-0068	47 9182 9910	H.036.84.110	Рукав высокого давления II Ø 12 в сборе (дл. 1405 мм)	1,558	—	0—20	3—85
70-0069	47 9182 9916	H.036.85.010	Рукав высокого давления II Ø 16 в сборе (дл. 380 мм)	0,912	—	0—80	2—70
70-0070	47 9182 9917	H.036.85.020	Рукав высокого давления II Ø 16 в сборе (дл. 405 мм)	0,942	—	0—80	2—75
70-0071	47 9182 9918	H.036.85.030	Рукав высокого давления II Ø 16 в сборе (дл. 505 мм)	1,052	—	0—75	2—95
70-0072		РИ.85.030	Рукав высокого давления II Ø 16 в сборе (дл. 505 мм)	1,052	—	0—70	3—25
70-0073	47 9182 9919	H.036.85.040	Рукав высокого давления II Ø 16 в сборе (дл. 605 мм)	1,162	—	0—65	3—15
70-0074		РИ.85.040	Рукав высокого давления II Ø 16 в сборе (дл. 605 мм)	1,162	—	0—70	3—60
70-0075	47 9182 9920	H.036.85.050	То же (дл. 705 мм)	1,272	—	0—42	3—40
70-0076		РИ.85.050	То же (дл. 705 мм)	1,272	—	0—70	3—90
70-0077	47 9182 9921	H.036.85.060	То же (дл. 805 мм)	1,382	—	0—80	3—60

70-0078	47 9182 9922	H.036.85.070	Рукав высокого давления II Ø 16 в сборе (дл. 905 мм)	1,492	—	0—65	3—80
70-0079	47 9182 9923	H.036.85.080	То же (дл. 1005 мм)	1,602	—	0—70	4—00
70-0080		РИ.35.080	То же	1,602	—	0—70	4—95
70-0081	47 9182 9924	H.036.85.090	То же (дл. 1205 мм)	1,822	—	0—75	4—45
70-0082		РИ.85.090	То же (дл. 1205 мм)	1,822	—	0—75	5—70
70-0083	47 9182 9925	H.036.85.100	То же (дл. 1405 мм)	2,042	—	0—65	4—85
70-0084		РИ.85.100	То же (дл. 1405 мм)	2,042	—	0—65	6—35
70-0085	47 9182 9926	H.036.85.110	То же (дл. 1605 мм)	2,262	—	0—75	5—30
70-0086		РИ.85.110	То же (дл. 1605 мм)	2,262	—	0—75	7—10
70-0087	47 9182 9927	H.036.85.120	То же (дл. 1805 мм)	2,482	—	0—85	5—70
70-0088	47 9182 9928	H.036.85.130	То же (дл. 2205 мм)	2,922	—	1—00	6—50
70-0089		H.036.85.140	То же (дл. 255 мм)	0,777	—	0—75	2—45
70-0090	47 9182 9946	H.036.86.010	Рукав высокого давления II Ø 20 в сборе (дл. 455 мм)	1,254	—	1—90	4—35
70-0091	47 9182 9951	H.036.86.060	То же (дл. 1205 мм)	2,264	—	1—60	6—00
70-0092	47 9182 9954	H.036.86.090	То же (дл. 1805 мм)	3,074	—	1—70	8—00

Запасные части к гидромоторам и насосам шестеренным

70-0093	47 9148 2644	НШ 10Е-07	Шестерня ведомая	0,191	18ХГТ	0—50	1—00
70-0094	47 9148 2649	НШ 10Е-08А	Кольцо опорное	0,006	08кп	0—05 *	0—10 *
70-0095		НШ 32-0303025	Втулка (заготовка)	0,725	ОЦС5-5-5	0—09	1—45
70-0096	47 9148 2265	НШ 32У-025-01	Втулка нижняя	0,470	БрОЦС5-5-5	0—29	1—60
70-0097		НШ 32У-025	Втулка нижняя	0,160	АМО-7-3	0—27	0—85
70-0098	47 9148 2267	НШ 32У-0303029	Кольцо опорное	0,008	08кп	0—06 *	0—12 *
70-0099	47 9148 2278	НШ 32У-0303051А	Вкладыш	0,0037	АД1М	0—01	0—02
70-0100	47 9148 2279	НШ 32У-0303053	Кольцо	0,0028	08кп	0—01	0—02
70-0101	47 9148 2299	НШ 46-0505036В	Штуцер	0,212	45	0—13	0—26
70-0102	47 9148 2293	НШ 46У-0505023Б	Шестерня ведущая	0,955	18ХГТ	0—70	1—75
70-0103	47 9148 2295	НШ 46У-0505024	Шестерня ведомая	0,695	18ХГТ	0—65	1—65

Запасные части к распределителям

70-0104	47 9148 5038	P40/75-0808040А	Гнездо клапана	0,025	ШХ15	0—09	0—17
70-0105	47 9148 5039	P40/75-0808041Б	Клапан перепускной	0,132	—	0—46	0—65

* За 10 штук.

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
70-0106	47 9148 5043	P40/75-0808048Б	Пружина предохранительного клапана	0,009	Пр. ОВС-2	0—02	0—03
70-0107	47 9148 5061	P40/75-0808063А	Гнездо предохранительное	0,020	ШХ15	0—09	0—15
70-0108		P75-054А	Рычаг	0,176	45Х	0—30	0—60
70-0109	47 9148 5048	P75-054Б	Рычаг	0,175	45Х	0—30	0—60
70-0110	47 9148 5014	P75-3-022Б	Крышка верхняя	0,700	АЛ-9	0—46	2—00
70-0111	47 9148 5017	P75-3-023	Крышка нижняя	1,240	АЛ-9	0—24	2—80
70-0112	47 9148 5006	P75-В-006А	Гильза золотника в сборе	0,055	—	0—50	0—75
70-0113	47 9148 5027	P75-В-032	Пружина фиксатора	0,012	Пр. II-Г	0—03	0—04
70-0114	47 9148 5033	P75-В-036	Пружина	0,040	65	0—03	0—05
70-0115	47 9148 5120	P75-В3ВР-010	Клапан перепускной в сборе со стержневым	0,124	—	2—04	2—55

Запасные части к гидравлическим тракторным цилиндрам

70-0116	47 9148 4270	Ц55-1010010А	Крышка передняя в сборе	2,695	—	1—15	3—10
70-0117	47 9148 4273	Ц55-1010020Г	Крышка задняя	2,500	СЧ 21-40	0—27	1—50
70-0118	47 9148 4281	Ц55-1010022	Корпус цилиндра	1,900	45	0—60	1—60
70-0119	47 9148 4284	Ц55-1010023А	Поршень	0,150	АЛ-10В	0—12	0—60
70-0120		Ц75-1111002Б	Шток	1,850	—	1—50	3—10
70-0121	47 9148 4309	Ц75-1111009	Поршень в сборе	0,320	—	0—15	1—30
70-0122	47 9148 4312	Ц75-1111010А	Крышка передняя в сборе	3,900	—	1—20	3—20
70-0123	47 9148 4315	Ц75-1111020Г	Крышка цилиндра задняя	3,350	45	0—55	2—10
70-0124	47 9148 4323	Ц75-1111022	Корпус цилиндра	3,350	45	0—45	1—35
70-0125	47 9148 4342	Ц75-1111022-Б	Корпус цилиндра	2,350	45	0—45	1—35
70-0125а		Ц75-1111023Г	Поршень	0,800	СЧ 21-40	0—38	0—90
70-0126	47 9148 4349	Ц75-1111026А-Б	Маслопровод	0,256	35	0—07	0—24
70-0127	47 9148 4364	Ц90-1212002А	Шток в сборе	3,140	—	0—80	2—35
70-0127а	47 9148 4367	Ц90-1212003А	Упор в сборе	0,134	—	0—07	0—46
70-0128	47 9148 4370	Ц90-1212004А	Клапан с уплотнением	0,143	—	0—27	0—49
70-0129	47 9148 4373	Ц90-1212005А	Клапан в сборе	0,037	—	0—32	0—50
70-0130	47 9148 4382	Ц90-1212010Б	Крышка цилиндра передняя в сборе	4,640	СЧ 21-40	1—10	3—90

70-0131	47 9148 4385	Ц90-1212020Е	Крышка задняя	3,800	—	0—60	2—30
70-0132	47 9148 4393	Ц90-1212022	Корпус цилиндра	3,600	45	0—60	1—90
70-0133	47 9148 4396	Ц90-1212023Г	Поршень	0,460	АЛ-10В	0—48	1—35
70-0134	47 9148 4406	Ц90-1212026А	Маслопровод	0,420	35	0—07	0—30
70-0135	47 9148 4438	Ц90-1212036	Чистик	0,0015	10	0—01	0—02
70-0136	47 9148 4518	Ц100-1313002А	Шток в сборе	4,780	—	1—10	2—80
70-0137	47 9148 4524	Ц100-1313010Б	Крышка цилиндра	5,163	—	1—45	3—65
70-0138	47 9148 4531	Ц100-1313021	Крышка цилиндра передняя в сборе	4,800	СЧ 21-40	0—95	2—40
70-0139	47 9148 4535	Ц100-1313022	Корпус цилиндра	4,600	45	0—75	2—15
70-0140	47 9148 4538	Ц100-1313023Г	Поршень	1,400	СЧ 21-40	0—33	1—05
70-0141	47 9148 6004	Ц110-1414002А	Шток в сборе	5,130	—	1—05	3—15
70-0142	47 9148 6007	Ц110-1414003А	Упор в сборе	0,156	—	0—11	0—55
70-0143	47 9148 6013	Ц110-1414008А	Крышка цилиндра задняя с бугелем	8,400	—	1—20	5—35
70-0144	47 9148 6019	Ц110-1414010	Крышка передняя в сборе	4,700	—	1—20	3—80
70-0145		Ц110-1414010А	То же	7,480	—	1—50	4—35
70-0146		Ц110-1414010В	То же	7,370	—	1—50	4—45
70-0147	47 9148 6030	Ц110-1414022	Корпус цилиндра	7,300	45	0—85	2—90
70-0148	47 9148 6033	Ц110-1414023В	Поршень	2,015	СЧ 21-40	0—38	1—40
70-0149	47 9148 6043	Ц110-1414026А	Маслопровод	0,435	35Л	0—07	0—32
70-0150	47 9148 6057	Ц110-1414036	Чистик	0,002	10	0—01	0—02
70-0151	47 9148 6109	Ц110-1414023	Поршень	2,015	—	0—38	1—40
70-0152	47 9148 6128	Ц110-1414060	Корпус с фланцем и крышкой в сборе	14,700	—	6—80	15—80
70-0153	47 9148 6229	Ц125-250.160.047-III	Болт зажимной	0,240	45Х	0—65	1—05
70-0154	47 9148 6232	Ц125-250.160.047-IV	Болт зажимной	0,290	45Х	0—90	1—35
70-0155	47 9148 6245	Ц125-250.160.058-1	Клапан замедлительный	0,018	45	0—46	0—60
70-0156	47 9148 4488	ЦС90М-1212002	Шток в сборе	3,100	—	1—10	5—05

Унифицированная соединительная гидроарматура, специальное гидравлическое оборудование (сумматоры, краны, дроссели, регуляторы потока) и запасные части к ним

70-0157	47 9182 9301	Н.036.01.002	Гайка	0,026	45	0—03	0—05
70-0158	47 9182 9303	Н.036.01.005	Гайка накидная (М27×1,5)	0,061	45	0—05	0—11
70-0159	47 9182 9327	Н.036.04.003	Штуцер ввертный	0,069	35	0—07	0—14
70-0160	47 9182 9329	Н.036.04.005	Штуцер проходной	0,113	35	0—09	0—15

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
70-0161	47 9182 9334	H.036.04.011	Штуцер ввертный	0,146	35	0—05	
70-0162	47 9182 9343	H.036.05.002	То же	0,077	35	0—03	0—15
70-0163	47 9182 9344	H.036.05.003	Штуцер	0,119	35	0—21	0—08
70-0164	47 9182 9345	H.036.06.001	Штуцер концевой	0,030	35	0—09	0—37
70-0165	47 9182 9349	H.036.06.005	То же	0,052	35	0—07	0—15
70-0166	47 9182 9352	H.036.06.008	То же	0,086	35	0—15	0—13
70-0167	47 9182 9353	H.036.06.009	То же	0,074	35	0—09	0—21
70-0168	47 9182 9363	H.036.07.003	Штуцер приварной	0,025	35	0—06	0—16
70-0169	47 9182 9364	H.036.07.004	То же	0,044	35	0—07	0—10
70-0170	47 9182 9366	H.036.08.001	Ниппель	0,009	35	0—04	0—11
70-0171	47 9182 9369	H.036.09.003	Ниппель	0,019	45	0—04	0—07
70-0172	47 9182 9373	H.036.09.007	Ниппель наружный	0,067	45	0—08	0—07
70-0173	47 9182 9379	H.036.10.004	Ниппель внутренний	0,123	45	0—04	0—18
70-0174	47 9182 9389	H.036.12.041	Заглушка сферическая	0,051	45	0—02	0—15
70-0175	47 9182 9515	H.036.27.008	Болт поворотного угольника M20×1,5	0,108	40	0—07	0—05
70-0176	47 9182 9528	H.036.27.023	Болт поворотного угольника M24×1,5	0,178	40	0—09	0—16
70-0177	47 9182 9546	H.036.28.004	Шайба	0,003	ДПРНМ2М	0—01	0—26
70-0178	47 9182 9548	H.036.28.006	Шайба	0,018	M3A2	0—01	0—03
70-0179	47 9182 9667	H.036.50.000	Муфта разрывная	0,363	—	1—55	0—05
70-0180		H.036.50.110	Крестовина в сборе	0,003	—	0—02	2—65
70-0181	47 9182 9684	H.036.52.000	Муфта разрывная	0,773	—	2—00	0—03 3—20

70-0182	47 9182 9	H.036.52.110	Крестовина в сборе	0,006	—	0—01	
70-0183	47 9182 9711	H.036.57.100	Корпус левый	0,300	—	0—85	0—03
70-0184	47 9182 9713	H.036.57.200	Корпус правый	0,324	—	1—00	1—10
70-0185	47 9182 9723	H.036.60.004	Шайба клапана	0,0015	10	0—01	1—50
70-0186	47 9182 9725	H.036.60.006	Шайба клапана	0,0025	10	0—01	0—02
70-0187	47 9182 9726	H.036.60.010	Клапан замедлительный в сборе	0,071	—	0—19	0—02
70-0188	43 9182 9727	H.036.60.020	Клапан замедлительный в сборе	0,074	—	0—19	0—43
70-0190	47 9182 9728	H.036.60.030	То же	0,071	—	0—19	0—43
70-0192	47 9182 9735	H.036.62.001	Штифт	0,0008	45	0—01	0—43
70-0193		H.036.62.002	Корпус замедлительного клапана	0,079	35	0—31	0—02
70-0194	47 9182 9736						0—55
70-0195	47 9182 9732	H.036.62.020	Клапан замедлительный	0,081	—	0—38	
70-0196	47 9182 9734	H.036.62.040	То же	0,082	—	0—38	0—65
70-0197	47 9182 9739	H.036.75.000	Устройство запорное	0,624	—	1—85	0—65
70-0198	47 9182 9864	H.036.82.001	Муфта	0,073	20	0—06	2—60
70-0199	47 9182 9865	H.036.82.002	Ниппель	0,042	45	0—08	0—15
70-0200	47 9182 9898	H.036.83.001	Муфта	0,074	20	0—06	0—15
70-0201	47 9182 9899	H.036.83.002	Ниппель	0,039	45	0—05	0—15
70-0202	47 9182 9942	H.036.85.001	Ниппель	0,070	45	0—17	0—09
70-0203	47 9182 9943	H.036.85.002	Муфта	0,120	20	0—09	0—33 0—22

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

80-0001	16-110A	Болт поворотного угольника	0,032	—	0—08	
80-0002	БПУС-10	То же	0,033	40	0—17	0—15
80-0003	ПШС-802-A	Втулка распорная	0,021	20	0—03	0—27
80-0004	ГПК-1M14×1,5	Гайка корончатая	0,026	45	0—04	0—08 0—06

№ поз.	Код ОКП	№ изделия по чертежу	Наименование изделия	Масса изделия, кг	Марка основного материала	Норматив чистоты продукции в руб. и коп. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.
80-0005	47 9114 5012	H23-02-163	Гайка	0,010	45	0—22	0—35
80-0006		83.4/1	Корпус ГОСТ 15868—70	0,084		0—14	0—24
80-0007		83.4/2	Колпачок ГОСТ 15868—70	0,015		0—02	0—03
80-0008		Ш.101.31.107A	Кольцо	0,630	45	0—16	0—23
80-0009	47 9114 1064	ГОСТ 15872—70	Кран в сборе 1-12	0,434		0—65	1—15
80-0010	47 6519 2528	2В-35	Кольцо (ГОСТ 13940—68)	0,0069	65Г	0—25	0—50
80-0011		2В-65	Кольцо упорное (ГОСТ 13941—68)	0,0143	65Г	0—01	0—06
80-0012		160/1	Каркас ГОСТ 15870—70	0,075		0—16	0—28
80-0013	47 9114 1001	ГОСТ 15868—70	Крышка 83,4	0,365		0—80	1—55
80-0014		A29.61.000	Кран тормозной	2,660		12—10	19—30
80-0015		A29.71.000	Кран разобщительный	0,600		2—10	4—20
80-0016		160/3	Направляющая ГОСТ 15870—70	0,017	—	0—02	0—04
80-0017		22.6K ₅ 18Ц : 20ц6хр	Ось ГОСТ 9650—71	0,005		0—08	0—13
80-0018		83.4/5	Облицовка ГОСТ 15868—70	0,145		0—08	0—19
80-0019		160/4	Ободок ГОСТ 15870—70	0,033		0—03	0—07
80-0020		ПШС-510	Ось цилиндров	0,355	Зкп	0—04	0—15
80-0021		ПШС-601-1	Ось платформы	0,200	45	0—02	0—08
80-0022		ПЖБ $\frac{200}{200Б}$	Подогреватель	12,000		35—00	97—00
80-0023		ПЖБ $\frac{300}{300Б}$	Подогреватель	15,000		35—00	108—00
80-0024		КГ-1/8	Пробка	0,0098	A12	0—09	0—12
80-0025		КГ-3/8	Пробка	0,0136	10	0—04	0—08
80-0026		ПММ-39Бсб	Пробка магнитная	0,335		0—06	0—37

80-0027	47 6313 1720	ПСМ КГ-1 $\frac{1}{4}$	Пробка сливная магнитная	0,100		0—50	0—90
80-0028		КГ 1 $\frac{1}{4}$	Пробка ГОСТ 12719—67	0,1723	СЧ 15-32	0—05	0—15
80-0029		Ш.101.31.109A	Рычаг правый	1,320	45	0—86	2—10
80-0030		Ш.101.31.110A	Рычаг левый	1,720	45	1—10	2—60
80-0031		160/2	Сетка фильтра ГОСТ 15870—70	0,020		0—02	0—19
80-0032	47 9154 2251	A31.00.000	Сиденье водителя	32,535		16—60	57—40
80-0033	47 9154 2254	A31.00.000-02	Сиденье водителя	34,387		19—20	61—80
80-0034	47 9154 2257	A31.00.000-03	Сиденье водителя	33,345		18—40	60—20
80-0035	47 9114 1015	ГОСТ 15870—70	Фильтр 160	0,160		0—90	1—35
80-0036		ХС-18сб	Хомут стяжной	0,019	MT35	0—06	0—12
80-0037		ХС-23сб	То же	0,019	MT30,1	0—06	0—12
80-0038		ХС-24сб	То же	0,0196	MT35	0—06	0—12
80-0039		ХС-26сб	То же	0,020	MT30,1	0—06	0—12
80-0040		ХС-31сб	То же	0,022	MT30,1	0—06	0—12
80-0041		ХС-41сб	То же	0,025	MT30,1	0—06	0—12
80-0042		ХС-56сб	То же	0,0295	MT35	0—06	0—12
80-0043		ХС-61сб	То же	0,0315	MT35	0—06	0—13
80-0044		ХС-66сб	То же	0,0335	MT35	0—06	0—13
80-0045		ХС-68	То же	0,070		0—25	0—32
80-0046		ХС-71сб	То же	0,0345	MT35	0—06	0—13
80-0047		ХС-76сб	Хомут стяжной	0,0365	MT30,1	0—06	0—13
80-0048		ГОСТ 15872—70	Штуцер 8/2	0,073	45	0—38	0—46
80-0049	47 9114 1069	ГОСТ 15872—70	Штуцер 12/2	0,164		0—31	0—55
80-0050		3,10×8×40	Шпонка	0,025	45	0—36	0—43
80-0051	47 6519 2756	ШПУ-10	Шайба	0,0016	АОМ-2	0—01	0—02
80-0052		ШПУ-20	Шайба поворотного устройства	0,002	АО	0—01	0—02

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
01. Двигатели	6
02. Запасные части к двигателям Д-21 и Д-22	62
03. Запасные части к двигателям Д-37М, Д-37Б, Д-37Е	69
04. Запасные части к двигателям Д-48Л, Д-48ЛС, Д-48М, Д-48Т, Д-65М, Д-65Н, Д-65ЛС, Д-65Т	84
05. Запасные части к двигателю Д-50	93
06. Запасные части к двигателям Д-54А, Д-55А, Д-60К, Д-60Р	100
07. Запасные части к двигателю Д-144	109
08. Запасные части к двигателю Д-240	112
09. Запасные части к двигателям СМД-14, СМД-15 (всех модификаций)	117
10. Запасные части к двигателям СМД-19, СМД-20	135
11. Запасные части к двигателям А-01М и А-41	136
12. Запасные части к двигателям Д-108, Д-160, Д-130	151
13. Запасные части к двигателю В-31	169
14. Запасные части к двигателю СМД-60	171
15. Запасные части к пусковому двигателю П46	183
16. Запасные части к пусковому двигателю П350	186
17. Оригинальные узлы и детали пускового двигателя ПА-700	187
18. Запасные части к пусковым двигателям ПД8, ПД10, ПД10М, ПД10М-1	189
Запасные части к тракторам без двигателей	
Запасные части к колесным сельскохозяйственным тракторам	
33. Запасные части к трактору Т-16М	198
34. Запасные части к тракторам Т-25, Т-25А1	212
35. Запасные части к тракторам Т-28Х4, Т-28Х4-С, Т-28Х4М, Т-28Х4М-С1	224
36. Запасные части к тракторам Т-40, Т-40А, Т-40АН, Т-40АМ, Т-40АНМ	233
37. Запасные части к тракторам МТЗ-5ЛС, МТЗ-5МС, ЮМЗ-6Л, ЮМЗ-5М, ЮМЗ-6АЛ, ЮМЗ-6АМ	250
38. Запасные части к тракторам МТЗ-50, МТЗ-50Л, МТЗ-50Х, МТЗ-52, МТЗ-52Л	263

	Стр.
39. Запасные части к тракторам МТЗ-80, МТЗ-80Л, МТЗ-82, МТЗ-82Л, МТЗ-80Х	295
40. Запасные части к трактору Т-150К	318
41. Запасные части к тракторам К-700, К-700А, К-701, К-702, К-703 . . .	335

Запасные части к гусеничным сельскохозяйственным тракторам

51. Запасные части к тракторам Т-54В, Т-54С, Т-70С	352
52. Запасные части к тракторам ДТ-54А, ДТ-55А	361
53. Запасные части к трактору Т-74	372
54. Запасные части к тракторам ДТ-75У, ДТ-75Х, ДТ-75Р, ДТ-75М-У, ДТ-75МХ, ДТ-75МР, ДТ-75Б, ДТ-75К, ДТ-75М	380
55. Запасные части к трактору Т-150 (оригинальные детали)	439
56. Запасные части к трактору Т-4А	444

Запасные части к промышленным, трелевочным и лесохозяйственным тракторам

61. Запасные части к тракторам Т-157, Т-158 (оригинальные детали) . .	456
62. Запасные части к тракторам ТДТ-55А, ЛХТ-55 и ТБ-1	457
63. Запасные части к тракторам Т-4АП-1, Т-4АП-2 (оригинальные детали)	482
64. Запасные части к трелевочному трактору ТТ-4	484
65. Запасные части к тракторам Т-100М, Т-100МГП, Т-100МБГП, Т-100МБГС, Т-100МБ, Т-100МЗГП, Т-100МЗГС, Т-100МЗБ, Т-100МЗБГП, Т-100МЗБГС, Т-130БГ-3, Т-130.1Г-1, Т-130.1Г-3, Т-100МЗ	495
66. Запасные части к тракторам Т-180, Д-804М, Д-804ПГ	524
67. Запасные части к тракторам ДЭТ-250, ДЭТ-250М	538
70. Унифицированные запасные части гидросистем	547
80. Запасные части общего применения	555

Ответственный за выпуск В. К. Кузьменков

Редактор издательства Л. Б. Беланова

Технические редакторы: Г. В. Белавина, А. М. Кузнецова

Корректор Г. В. Терлеминская

Сдано в набор 29/01-81 г. Подп. в печать 5/11-81 г. Форм. 60×90¹/₁₆.

Бум. типогр. № 3. Гарнитура литературная. Высокая печать.

Объем 35 п. л. Тираж 168 000 экз. Заказ, тип. № 435. Изд. № 216.

Бесплатно

Прейскурантиздат (125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, 1)

Ленинградская типография № 6 ордена Трудового Красного Знамени
Ленинградского объединения «Техническая книга» им. Евгения Соколовой
Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
193144, г. Ленинград, ул. Моисеенко, 10.