

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
28 марта 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-02-36

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ,
ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ,
НА ТОПЛИВНУЮ АППАРАТУРУ
И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НЕЙ
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, МОТОЦИКЛОВ,
ТРАКТОРОВ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

Часть II

ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ТРАКТОРОВ
И КОМБАЙНОВ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1990

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 27-08 «Оптовые цены на запасные части к тракторам» (раздел I «Двигатели») издания 1981 г. и все последующие дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР и Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 47 «Тракторы и сельскохозяйственные машины» подкласса 5 «Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин» и класса 45 подкласса 6 «Дизельные двигатели, установленные на тракторы», разработанные Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР и утвержденные в установленном порядке

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, изготовляемую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации 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 действовавшей нормативно-технической документации.

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

В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

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

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

При отпуске продукции потребителям со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

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

Этот же порядок расчета применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не вошла в оптовые цены на продукцию, включенную в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов.

Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию со своего склада. При отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены покупателем (заказчиком) продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

При внесении по требованию или с согласия покупателя изменений в комплектацию двигателей 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.

6. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателем продукции из расчета 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провода, лента, веревка и др.), учтены в оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

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

а) часть стоимости деревянной тары, изготавливаемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

8. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставаться без тары, но по требованию покупателя или условиями поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

9. При изменении по требованию заказчика потребительских свойств и комплектации продукции, отраженных в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

За снижение оценочного расхода топлива и масла, а также увеличение ресурса двигателя до капитального ремонта, зафиксированных в технических условиях или изменениях к ним и согласованных с потребителем конечной продукции, на которую устанавливаются двигатели, доплаты к оптовым ценам устанавливаются согласно расчетных условий.

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

11. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 27-08 «Оптовые цены на запасные части к тракторам» (раздел I «Двигатели») издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР и Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

12. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действующим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,36.

Раздел I. ДВИГАТЕЛИ

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные		
				Мощность эксплуа- ционная, л. с.	Оценоч- ный рас- ход топ- лива**, г/л. с.·ч	
1	2	3	4	5	6	
01-001	47 5137 0073	Д21А1	ТУ 23.1. 63—81	25	198	
01-002	47 5132 3162	Д144 09	ТУ 23.1. 158—79	60	198	
01-003	47 5132 3121	Д144-12	ТУ 23.1. 158—79	60	198	
01-004	47 5132 3098	Д144-32	ТУ 23.1. 158—79	50	195	
01-005	47 5132 3119	Д144-34	ТУ 23.1. 158—79	50	195	
01-006	47 5132 3101	Д144-36	ТУ 23.1. 158—79	50	195	
01-007	47 5132 3125	Д144-38	ТУ 23.1. 158—79	50	195	
01-008	47 5132 3105	Д144-80	ТУ 23.1. 158—79	40	195	
01-009	47 5132 4084	Д65Н	ТУ 23.1. 210—76	60,5	190	
01-010	47 5132 4081	Д65М	ТУ 23.1. 210—76	60,5	190	
01-011	47 5132 4101	Д65Н1	ТУ 23.1. 210—76	60,5	190	
01-012	47 5132 4104	Д65М1	ТУ 23.1. 210—76	60,5	190	
01-013	47 5132 4087	Д65ЛС	ТУ 23.1. 210—76	60,5	190	

* Приведены по состоянию на 1 сентября 1988 г.

** В комплектации, соответствующей определению эксплуатационной мощности.

ТРАКТОРНЫЕ И КОМБАЙНОВЫЕ

потребительские параметры двигателей*							Основные комплектующие изделия	
Общий расход масла, % от рас- хода топли- ва	Моторе- курс, м·ч	Трудо- емкость техниче- ского обслужи- вания, чел.·ч/ м·ч	Наработка на отказ по груп- пам сложности, м·ч			Мас- са дви- гате- ля, кг	Пусковое устрой- ство	Генера- тор
			I	II	III			
7	8	9	10	11	12	13	14	15
1,3	8000	0,006	2285	3333	8421	280	Стартер 222А	46.37.01
1,1	8000	0,0095	870	2000	8000	380	Стартер 212Б1	46.37.01
1,1	8000	0,0095	870	2000	8000	390	Стартер 212Б1	46.37.01
1,1	8000	0,0095	870	2000	8000	380	Стартер 212Б1	46.37.01
1,1	8000	0,0095	870	2000	8000	390	Стартер 212Б1	46.37.01
1,1	8000	0,0095	870	2000	8000	420	ПА-8М	46.37.01
1,1	8000	0,0095	870	2000	8000	430	ПА-8М	46.37.01
1,1	8000	0,0095	870	2000	8000	375	Стартер 212Б1	46.37.01
1,1	10000	0,0102	1880	2500	6240	610	П-10УД со стартером 362А	46.37.01
1,1	10000	0,0102	1880	2500	6240	570	Стартер 242.3708	46.37.01
1,1	10000	0,0102	1880	2500	6240	625	П-10УД со стартером 362А	46.37.01
1,1	10000	0,0102	1880	2500	6240	585	Стартер 242.3708	46.37.01
1,1	10000	0,0102	1880	2500	6240	620	П-10УД о стартером 365А	46.37.01

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные	
				Топливный насос	
1	2	3	4	16	
01-001	47 5137 0073	Д21А1	ТУ 23.1. 63—81	НД21/2	
01-002	47 5132 3162	Д144-09	ТУ 23.1. 158—79	НД/21/4	
01-003	47 5132 3121	Д144-12	ТУ 23.1. 158—79	НД21/4	
01-004	47 5132 3098	Д144-32	ТУ 23.1. 158—79	НД21/4	
01-005	47 5132 3119	Д144-34	ТУ 23.1. 158—79	НД21/4	
01-006	47 5132 3101	Д144-36	ТУ 23.1. 158—79	НД21/4	
01-007	47 5132 3125	Д144-38	ТУ 23.1. 158—79	НД21/4	
01-008	47 5132 3105	Д144-80	ТУ 23.1. 158—79	НД21/4	
01-009	47 5132 4084	Д65Н	ТУ 23.1. 210—76	УТН-5 или 4УТНМ-II	
01-010	47 5132 4081	Д65М	ТУ 23.1. 210—76	УТН-5 или 4УТНМ-II	
01-011	47 5132 4101	Д65Н1	ТУ 23.1. 210—76	УТН-5 или 4УТНМ-II	
01-012	47 5132 4104	Д65М1	ТУ 23.1. 210—76	УТН-5 или 4УТНМ-II	
01-013	47 5132 4087	Д65ЛС	ТУ 23.1. 210—76	УТН-5 или 4УТНМ-II	

комплектующие изделия		Применяемость	Оптовая цена в рублях за штуку
Компрес- сор	Гидрона- сос		
17	18	19	20
—	—	На тракторы и самоходные шасси клас- са тяги 0,6 т и другие машины	770
—	—	На тракторы тягового класса 0,9 т и другие машины	975
A29.02.000		На тракторы Ташкентского трактор- ного завода	1025
—	НШ32У-2-Л	На тракторы Липецкого тракторного завода	1010
A29.02.000	НШ32У-2-Л	На тракторы Липецкого тракторного завода	1070
—	НШ32У-2-Л	На тракторы Липецкого тракторного завода	1195
A29.02.000	НШ32У-2-Л	На тракторы Липецкого тракторного завода	1260
—	—	На различные машины в качестве сило- вого агрегата	970
—	—	На тракторы класса 1,4 т тяги и другие машины, на колесный тракт р ЮМЗ-6Л/ АЛ/КЛ	1260
—	—	На колесные тракторы ЮМЗ-6М, ЮМЗ-6АМ, ЮМЗ-6КЛ	1100
A29.03.000	—	На колесные тракторы ЮМЗ-6Л, ЮМЗ- 6АЛ, ЮМЗ-6КЛ	1340
A29.03.000	—	На колесные тракторы ЮМЗ-6М, ЮМЗ-6АМ, ЮМЗ-6КМ	1175
—	—	Для экскаваторов и доро ных машин	1325

№ поз	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные		
				Мощность эксплуа- тацион- ная, л. с.	Оценоч- ный рас- ход топ- лива**, г/л. с.·ч	
1	2	3	4	5	6	
01-014	47 5132 4109	Д65А-1	Д65-1000005 ТУ	40	187	
01-015	47 5133 4001	Д240	ТУ 23.1. 90—79	75	183,6	
01-016	47 5133 4017	Д240Л	ТУ 23.1. 90—79	75	183,6	
01-017	47 5133 4026	Д241Л	ТУ 23.1 90—79	70	183,6	
01-018	47 5132 4128	Д242	ТУ 23.1 90—79	60	183,6	
01-019	47 5132 4132	Д242Л	ТУ 23.1. 90—79	60	183,6	
01-020	47 5133 4088	Д243	ТУ 23.1. 90—79	78	183,6	
01-021	47 5133 4091	Д243Л	ТУ 23.1. 90—79	78	183,6	
01-022	47 5133 4063	Д240Т	ТУ 23.1. 365—84	100	178	
01-023	47 5133 4066	Д240ТЛ	ТУ 23.1. 365—84	100	178	
01-024	47 5132 5074	СМД14БН	ТУ 23.1. 238—77	80	192	
01-025	47 5133 5016	СМД14НГ	ТУ 23.1. 112—77	80	192	

потребительские параметры двигателей*							Основные комплектующие изделия	
Общий расход масла, % от рас- хода топли- ва	Моторе- сурс, м·ч	Трудо- емкость техниче- ского обслужи- вания, чел.·ч/ м·ч	Наработка на отказ по груп- пам сложности, м·ч			Мас- са дви- гате- ля, кг	Пусковое устрой- ство	Генера- тор
			I	II	III			
7	8	9	10	11	12	13	14	15
1,5	10000	0,0102	1880	2500	6240	580	Стартер 242.3708	46.37.01
1,2	9000	0,0094	1350	1875	7500	467	Стартер 24.3708	464.3701
1,2	9000	0,0099	1350	1875	7500	527	П-10УД	464.3701
1,2	9000	0,0099	1350	1875	7500	512	П-10УД	464.3701
1,2	9000	0,0094	1350	1875	7500	457	Стартер 24.3701	464.3701
1,2	9000	0,0099	1350	1875	7500	517	ПД-10У	464.3701
1,2	9000	0,0094	1350	1875	7500	467	Стартер 24.3708	464.3701
1,2	9000	0,0099	1350	1875	7500	507	П-10УД или ПД-15	464.3701
1,3	8000	0,01	1200	1860	6150	505	Стартер 24.3708	468.3701
1,3	8000	0,01	1200	1860	6150	540	ПД-15	468.3701
1,2	Не ме- нее ре- сурса трак- тора	0,0176	645	1300	6670	755	П-10УД	468.3701
1,2	8000	0,0124	690	1400	5330	780	П-10УД	468.3701

* Приведены по состоянию на 1 сентября 1988 г.

** В комплектации, соответствующей определению эксплуатационной мощности.

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные	
				Топливный насос	
1	2	3	4	16	

01-014	47 5132 4109	Д65А-1	Д65-1000005 ТУ	4УТНМ-11 1111005-30	
01-015	47 5133 4001	Д240	ТУ 23.1. 90—79	УТН-5 или УТНМ	
01-016	47 5133 4017	Д240Л	ТУ 23.1. 90—79	УТН-5 или 4УТНМ	
01-017	47 5133 4026	Д241Л	ТУ 23.1. 90—79	УТН-5 или 4УТНМ	
01-018	47 5132 4128	Д242	ТУ 23.1. 90—79	УТН-5 или 4УТНМ	
01-019	47 5132 4132	Д242Л	ТУ 23.1. 90—79	УТН-5 или 4УТНМ	
01-020	47 5133 4088	Д243	ТУ 23.1. 90—79	УТН-5 или 4УТНМ	
01-021	47 5133 4091	Д243Л	ТУ 23.1. 90—79	УТН-5 или 4УТНМ	
01-022	47 5133 4063	Д240Т	ТУ 23.1. 365—84	4УТНМТ	
01-023	47 5133 4066	Д240ТЛ	ТУ 23.1. 365—84	4УТНМТ	
01-024	47 5132 5074	СМД14БН	ТУ 23.1. 238—77	ЛСТН49010 или ЛСТН410010	
01-025	47 5133 5016	СМД14НГ	ТУ 23.1. 112—77	ЛСТН4910 или ЛСТН410010	

комплектующие изделия		Применяемость	Оптовая цена в рублях за штуку
Компрес- сор	Гидрона- сос		
17	18	19	20

—	—	Для привода генераторов и специаль- ных передвижных и стационарных дизель- электрических агрегатов	1265
A29.01. 000	НШ10-3-02	На тракторы класса 1,4 т тяги МТЗ-80	1255
A29.01. 000	НШ10-3-00	На тракторы МТЗ-80 и модификации	1430
—	НШ10-3-00	Для установки на гусеничные тракторы класса 2,0 Кишиневского тракторного за- вода Т-70С и их модификации	1370
—	НШ10Е	На тракторы МТЗ-50 и Т-54В класса 1,4—2,0	1170
—	НШ10Е	На тракторы МТЗ-50 и Т-54В класса 1,4—2,5	1340
A29.01. 000	НШ10-3-00	На тракторы класса 1,4 т МТЗ-80А и их модификации	1285
A29.01. 000	НШ10-3-00	На тракторы класса 1,4 т МТЗ-80 и их модификации	1490
A29.01. 000	НШ10-13Л	На тракторы класса 1,4 т МТЗ-100, МТЗ-80ХМ, МТЗ-80Х2М и их модифи- кации	1760
A29.01. 000	НШ10-13Л	На тракторы класса 1,4 т МТЗ-100, МТЗ-80ХМ, МТЗ-80Х2М и их модифи- кации	1935
—	НШ50У-2-Л, НШ10Е-3-Л	На тракторы ТДТ-55А, ЛХТ-55, ТБ-1 производства Онежского тракторного за- вода	1460
—	НШ50-2-Л, НШ10Е-3-Л	На гусеничные тракторы ДТ-75В, ДТ- 75БВ	1420

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные	
				Мощность эксплуа- тацион- ная, л. с.	Оценоч- ный рас- ход топ- лива**, г/л. с.·ч
1	2	3	4	5	6
01-026	47 5133 5047	СМД17Н	ТУ 23.1. 318—81	95	185
01-027	47 5133 5077	СМД17Н-01	ТУ 23.1. 318—81	95	185
01-028	47 5133 5054	СМД18Н	ТУ 23.1. 318—81	95	185
01-029	47 5133 5057	СМД18Н-01	ТУ 23.1. 318—81	95	185
01-030	47 5133 5060	СМД18Н-02	ТУ 23.1. 318—81	95	185
01-031	47 5133 5063	СМД18Н-03	ТУ 23.1. 318—81	80	185
01-032	47 5133 5064	СМД18Н-04	ТУ 23.1. 318—81	80	185
01-033	47 5154 5010	СМД-21	ТУ 23.1. 329—83	140	187
01-034	47 5154 5007	СМД-22	ТУ 23.1. 329—83	140	187
01-035	47 5155 6007	СМД-31А	ТУ 23.3. 02—86	220	190
01-036	47 5133 5091	А-41	ТУ 23.1. 35—79	90	194
01-037	47 5133 5094	А-41Б	ТУ 23.1. 35—79	90	194
01-038	47 5133 5113	А-41Е	ТУ 23.1. 373—84	62	194

потребительские параметры двигателей*							(Основные комплектующие изделия)	
Общий расход масла, % от рас- хода топли- ва	Моторе- сурс, м·ч	Трудо- емкость техниче- ского обслужи- вания, чел.·ч/ м·ч	Наработка на отказ по груп- пам сложности, м·ч			Мас- са двигате- ля, кг	Пусковое устрой- ство	Генера- тор
			I	II	III			
7	8	9	10	11	12	13	14	15
1,0	8000	0,0130	690	1400	5330	790	СТ-100	468.3701
1,0	8000	0,0130	690	1400	5330	790	СТ-100	468.3701
1,0	8000	0,0133	690	1400	5330	825	П-10УД	468.3701
1,0	8000	0,0133	690	1400	5330	825	П-10УД	468.3701
1,0	8000	0,0133	690	1400	5330	825	П-10УД	468.3701
1,0	8000	0,0133	690	1400	5330	825	П-10УД	468.3701
1,0	8000	0,0133	690	1400	5330	825	П-10УД	468.3701
1,0	10 лет	0,01	—	—	—	760	СТ-100	154.3701.000
1,0	10 лет	0,01	—	—	—	840	П-10УД	154.3701.000
1,1	10 лет	0,0182	—	—	—	1050	Стартер 321.3708	122.3701.00
1,0	9000	0,0147	690	1400	5330	960	П-10УД	46.3701
1,0	9000	0,0147	690	1400	5333	940	ПД-10У	46.3701
1,0	8000	0,014	690	1400	5350	53	ПД-10У	46.3701

* Приведены по состоянию на 1 сентября 1988 г.

** В комплектации, соответствующей определению эксплуатационной мощности.

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные	
				Топливный насос	
1	2	3	4	16	
01-026	47 5133 5047	СМД17Н	ТУ 23.1. 318—81	ЛСТН49010 или ЛСТН410010	
01-027	47 5133 5077	СМД17Н-01	ТУ 23.1. 318—81	ЛСТН49010 или ЛСТН410010	
01-028	47 5133 5054	СМД18Н	ТУ 23.1. 318—81	ЛСТН49010 или ЛСТН410010	
01-029	47 5133 5057	СМД18Н-01	ТУ 23.1. 318—81	ЛСТН49010 или ЛСТН410010	
01-030	47 5133 5060	СМД18Н-02	ТУ 23.1. 318—81	ЛСТН-49010	
01-031	47 5133 5063	СМД18Н-03	ТУ 23.1. 318—81	ЛСТН-410010	
01-032	47 5133 5064	СМД18Н-04	ТУ 23.1. 318—81	ЛСТН-410010	
01-033	47 5154 5010	СМД-21	ТУ 23.1. 329—83	ЛСТН-410010	
01-034	47 5154 5007	СМД-22	ТУ 23.1. 329—83	ЛСТН-410010	
01-035	47 5155 6007	СМД-31А	ТУ 23.3. 02—86	5.8.111.1004.10	
01-036	47 5133 5091	А-41	ТУ 23.1. 35—79	А4ТН-10×10	
01-037	47 5133 5094	А-41Б	ТУ 23.1. 35—79	А4ТН-10×10	
01-038	47 5133 5113	А-41Е	ТУ 23.1. 373—84	А4ТН-10×10	

комплектующие изделия		Применяемость	Оптовая цена в рублях за штуку
Компрес- сор	Гидрона- сос		
17	18	19	20
—	НШ50У-2-Л, НШ10Е-3-Л	На трактор ДТ-75Н	2270
—	НШ50У-2-Л, НШ10Е-3-Л	На трактор ТБ-1М	2240
—	НШ50У-2-Л, НШ10Е-3-Л	На трактор ДТ-75Н	2310
—	НШ50У-2-Л, НШ10Е-3-Л	На тракторы ТБ-1М, ТЛТ-100, ЛХТ-100, ЛХТ-100Б	2290
—	НШ50У-2-Л, НШ10Е-3-Л	На трактор ДТ-75Н	2345
—	НШ50У-2-Л, НШ10Е-3-Л	На трактор ДТ-75БН	2315
—	НШ50У-2-Л, НШ10Е-3-Л	На тракторы ТДТ-55А, ЛХТ-55, ТБ-1	2315
—	НШ10Е-3-Л, НШ32У-2-Л	На зерноуборочные комбайны СК-5А «Нива», СКД-6 «Сибиряк», «Енисей-1200» и их модификации	2300
—	НШ10Е-3-Л, НШ32У-2-Л	На зерноуборочные комбайны СК-5А «Нива», СКД-6 «Сибиряк», «Енисей-1200» и их модификации	2435
—	НШ10Е-3-Л НШ32-3	На зерноуборочный комбайн «Дон- 1500»	4755
—	НШ50У-2-Л, НШ10-3-Л	На трактор ДТ-75М	2060
—	—	Для установки на насосные станции СНП-50/80, СНП-120/30, СНПЛ-120/30	2120
—	—	На электроагрегат АД-30С	1955

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные	
				Мощность эксплуа- тацион- ная, л. с.	Оценоч- ный рас- ход топ- лива**, г/л. с.·ч
1	2	3	4	5	6
01-039	47 5133 5116	A-41EG	ТУ 23.1. 373—84	62	194
01-040	47 5133 5108	A-41C	ТУ 23.1. 35—79	90	194
01-041	47 5133 5028	Д-440	ТУ 23.3. 11—87	90	190
01-042	47 5134 7041	Д-466	ТУ 23.1. 362—86	130	192
01-043	47 5134 7047	Д-466-1	ТУ 23.1. 362—86	130	192
01-044	47 5134 7001	A-01M	ТУ 23.1. 80—79	130	193
01-045	47 5133 7017	A-01MЛ	ТУ 23.1. 163—79	115	193
01-046	47 5134 7004	A-01MB	ТУ 23.1. 80—79	130	193
01-047	47 5134 7014	A-01MK	ТУ 23.1. 252—84	130	193
01-048	47 5134 7021	A-01MC	ТУ 23.1. 80—79	130	193
01-049	47 5134 7024	A-01MКС	ТУ 23.1. 252—84	130	193
01-050	47 5133 7014	A-01ME	ТУ 23.1. 165—82	100	194
01-051	47 5134 6001	СМД-60	ТУ 23.1. 51—78	150	190

потребительские параметры двигателей*							Основные комплектующие изделия	
Общий расход масла, % от рас- хода топ- лива	Моторе- сурс, м·ч	Трудо- емкость техниче- ского обслужи- вания, чел.·ч/ м·ч	Наработка на отказ по груп- пам сложности, м·ч			Мас- са дви- гате- ля, кг	Пусковое устрой- ство	Генера- тор
			I	II	III			
7	8	9	10	11	12	13	14	15
1,0	8000	0,014	690	1400	5350	936	ПД-10У	46.3701
1,0	8000	0,0147	690	1400	5333	913	Стартер СТ-142Б	46.3701
0,9	10000	0,0149	1428	2000	10000	940	П-10УД	153.3701
0,9	8000	0,0186	748	1176	5333	1220	П-10УД	153.3701
0,9	8000	0,0186	748	1176	5333	1100	Стартер СТ-142Б	153.3701
0,9	8500	0,0186	746	1180	5000	1230	П-10УД или ПД-10У	46.3701
0,9	8000	0,0186	667	1310	6154	1250	П-10УД	15.3701
0,9	10000	0,0186	1124	1754	8000	1210	ПД-10У	46.3701
0,9	10000	0,0186	1124	1754	8000	1094	ПД-10У	46.3701
0,9	10000	0,0186	1076	1694	7692	1170	Стартер СТ-142Б	46.3701
0,9	10000	0,0186	1124	1754	8000	1037	Стартер СТ-142Б	46.3701
0,9	9000	0,0186	840	1323	4755	1075	ПД-10У	46.3701
1,2	8000	0,0151	690	1400	5330	1177	П-350	15.3701

* Приведены по состоянию на 1 сентября 1988 г.

** В комплектации, соответствующей определению эксплуатационной мощности.

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные	
				Топливный насос	
1	2	3	4	16	

01-039	47 5133 5116	A-41EG	ТУ 23.1. 373—84	A4TH-10×10	
01-040	47 5133 5108	A-41C	ТУ 23.1. 35—79	A4TH-10×10	
01-041	47 5133 5028	Д-440	ТУ 23.3. 11—87	ATHM-410010	
01-042	47 5134 7041	Д-466	ТУ 23.1. 362—86	6TH-10×10-03	
01-043	47 5134 7047	Д-466-1	ТУ 23.1. 362—86	6TH-9×10-03	
01-044	47 5134 7001	A-01M	ТУ 23.1. 80—79	6TH-10×10-03	
01-045	47 5133 7017	A-01ML	ТУ 23.1. 163—79	6TH-9×10Л	
01-046	47 5134 7004	A-01MB	ТУ 23.1. 80—79	6TH-10×10-03	
01-047	47 5134 7014	A-01MK	ТУ 23.1. 252—84	6TH-10×10-03	
01-048	47 5134 7021	A-01MC	ТУ 23.1. 80—79	6TH-10×10-03	
01-049	47 5134 7024	A-01MKC	ТУ 23.1. 252—84	6TH-9×10-03	
01-050	47 5133 7014	A-01ME	ТУ 23.1. 165—82	6TH-10×10E	
01-051	47 5134 6001	СМД-60	ТУ 23.1. 51—78	22111110.04-ГЧ	

комплектующие изделия		Применимость	Оптовая цена в рублях за штуку
Компрес- сор	Гидрона- сос		
17	18	19	20

—	НШ50У-2-Л	На буровой агрегат ЗИФ-650М, буровые установки УРБ-ЗАМ	2150
—	НШ50У-2-Л, НШ10-3-Л	На тракторы ДТ-75В, ДТ-15 «Казахстан», автогрейдеры ДЗ-99, ДЗ-99А, ДЗ-148	2155
—	НШ32-3-Л, НШ10-3-Л	На трактор Т-90П	2830
—	НШ32А-3-Л, НШ10-3-Л	На трелевочный трактор ТТ-4М и лесозаготовительные машины	2840
—	НШ32А-3-Л, НШ10-3-Л	На трелевочный трактор ТТ-4М и лесозаготовительные машины	2755
—	НШ50У-3-Л, НШ10-3-Л	На тракторы Т4А, Т4АП2	2720
—	НШ50А-3-Л, НШ10-3-Л	На трелевочный трактор ТТ-4, балочно-трелевочную машину ВТМ-4 и другие машины	2695
—	—	На насосные станции СНП250/18М, СНП240/80, СНПЛ-240/80, СНП-400/14	2615
—	—	На компрессорную станцию ПР-10М, фронтальные погрузчики ТО-18, ТО-18А и ТО-28	2470
—	НШ50А-3-Л, НШ10-3-Л	На автогрейдер ДЗ-122, экскаватор 70-4121	2530
—	—	На фронтальные погрузчики ТО-18, ТО-18А	2305
—	—	На электроагрегат АД60С	2384
540-3509015	—	На гусеничный трактор Т-150	3610

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные		
				Мощность эксплуа- тацион- ная, л. с.	Оценоч- ный рас- ход топ- лива**, г/л. с.·ч	
1	2	3	4	5	6	
01-052	47 5134 6010	СМД-60-02	ТУ 23.1. 51—78	150	190	
01-053	47 5134 6014	СМД-61	ТУ 23.1. 51—78	150	190	
01-054	47 5154 6013	СМД-61-02	ТУ 23.1. 51—78	150	190	
01-055	47 5134 6004	СМД-62	ТУ 23.1. 51—78	165	190	
01-056	47 5135 6004	СМД-62Г	ТУ 25.1. 613—82Д	165	190	
01-057	47 5134 6017	СМД-63	ТУ 23.1. 51—78	165	190	
01-058	47 5155 6001	СМД-64	ТУ 23.1. 265—78	150	192	
01-059	47 5155 6007	СМД-65	ТУ 23.1. 265—78	150	192	
01-060	47 5135 6008	СМД-66	ТУ 23.1. 387—85	170	188	
01-061	47 5135 6012	СМД-67	ТУ 23.1. 387—85	170	188	
01-062	47 5155 6001	СМД-72	ТУ 23.1. 206—82	200	192	
01-063	47 5155 6004	СМД-73	ТУ 23.1. 206—82	200	192	

* Приведены по состоянию на 1 сентября 1988 г.

** В комплектации, соответствующей определению эксплуатационной мощности.

потребительские параметры двигателей*								Основные комплектующие изделия	
Общий расход масла, % от рас- хода топ- лива	Моторе- сурс, м·ч	Трудо- емкость техниче- ского обслужи- вания, чел.·ч/ м·ч	Наработка на отказ по груп- пам сложности, м·ч			Мас- са двигате- ля, кг		Пусковое устрой- ство	Генера- тор
			I	II	III				
7	8	9	10	11	12	13		14	15
1,2	8000	0,0151	690	1400	5330	1177		П-350	15.3701
1,2	8000	0,0150	690	1400	5333	1142		Стартер СТ-142Г	15.3701
1,2	8000	0,0150	690	1400	5330	1142		Стартер СТ-142Г	15.3701
1,2	8000	0,0149	635	1330	6150	1177		П-350	15.3701
1,2	8000	0,0149	635	1330	6150	1177		П-350	15.3701
1,2	8000	0,0148	635	1330	6150	1142		Стартер СТ-142Г	15.3701
1,2	Срок службы комбай- на	0,011	400	640	Не до- пу- ска- ется	1135		П-350	15.3701
1,2	Срок службы комбай- на	0,009	400	640	Не до- пу- ска- ется	1100		Стартер СТ-142Г	15.3701
1,2	8000	0,0153	690	1400	5330	1220		П-350	15.3701
1,2	8000	0,0153	690	1400	5330	1155		Стартер СТ-142Г	15.3701
1,2	8 лет	0,0129	425	500	Не до- пуска- ется	1157		П-350	15.3701
1,2	8 лет	0,0125	425	500	Не до- пуска- ется	1122		Стартер СТ-142Г	15.3701

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные	
				Топливный насос	
1	2	3	4	16	

01-052	47 5134 6010	СМД-60-02	ТУ 23.1. 51—78	2211111.004-40ГЧ	
01-053	47 5134 6014	СМД-61	ТУ 23.1. 51—78	2211111.003-ГЧ	
01-054	47 5154 6013	СМД-61-02	ТУ 23.1. 51—78	2211111.003	
01-055	47 5134 6004	СМД-62	ТУ 23.1. 51—78	2211111-10ГЧ	
01-056	47 5135 6004	СМД-62Г	ТУ 25.1. 613—82Д	2211111.004-10ГЧ	
01-057	47 5134 6017	СМД-63	ТУ 23.1. 51—78	2211111.004-20ГЧ	
01-058	47 5155 6001	СМД-64	ТУ 23.1. 265—78	2211111.004-40ГЧ	
01-059	47 5155 6007	СМД-65	ТУ 23.1. 265—78	2211111.004-40ГЧ	
01-060	47 5135 6008	СМД-66	ТУ 23.1. 387—85	2211111.003-30ГЧ	
01-061	47 5135 6012	СМД-67	ТУ 23.1. 387—85	2211111.003-30ГЧ	
01-062	47 5155 6001	СМД-72	ТУ 23.1. 206—82	НД22/6-Б4	
01-063	47 5155 6004	СМД-73	ТУ 23.1. 206—82	НД22/6-Б4 (2211111.003-50ГЧ)	

комплектующие изделия		Применяемость	Оптовая цена в рублях за штуку
Компрес- сор	Гидрона- сос		
17	18	19	20

—	—	На корнеуборочный комбайн КС-6Б	3390
540- 3509015	—	На гусеничный трактор Т-150	3465
—	—	На корнеуборочный комбайн КС-6Б	3270
540- 3509015	—	На колесные тракторы Т-150К, Т-158	3615
540- 3509015	—	На легкий колесный тягач Т-155	3655
540- 3509015	—	На колесные тракторы Т-150К, Т-158	3470
—	—	На зерноуборочный комбайн «Колос» и корнеуборочный КС-6	3385
—	—	На зерноуборочный комбайн «Колос» и корнеуборочный КС-6	3260
(по требо- ванию пот- ребителя)	—	На трактор ДТ-175С	4295
(по требо- ванию пот- ребителя)	—	На трактор ДТ-175С	3620
—	—	На кукурузоуборочный комбайн КСКУ-6, кормоуборочный комбайн КСК- 100 и их модификации	3630
—	—	На кукурузоуборочный комбайн КСКУ-6, кормоуборочный комбайн КСК-100 и их модификации	3500

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные		
				Мощность эксплуа- тацион- ная, л. с.	Оценоч- ный рас- ход топ- лива**, г/л. с.·ч	
1	2	3	4	5	6	

01-064	47 5134 7090	Д-160-3	ТУ 23.1. 171—80	170	188	
01-065	47 5134 7119	Д-160-17	ТУ 23.1. 171—80	170	188	
01-066	47 5134 7141	Д-160Б-6	ТУ 23.1. 171—80	140	188	
01-067	47 5134 7144	Д-160Б-7	ТУ 23.1. 171—80	140	188	
01-068	47 5136 8008	8ДВТ-330А	ТУ 23.1. 172—87	340	203	
01-069	47 5136 8005	8ДВТ-330- 1УХЛ1-2	ТУ 23.1. 382—86	340	203	
01-070	45 6142 5181	ЯМЗ-8423.10 1000175	ТУ 37.001- 1385—86	350	175	

* Приведены по состоянию на 1 сентября 1988 г.

** В комплектации, соответствующей определению эксплуатационной мощности.

потребительские параметры двигателей*							Основные комплектующие изделия	
Общий расход масла, % от рас- хода топ- лива	Моторе- сурс, м·ч	Трудо- емкость техниче- ского обслужи- вания, чел.·ч/ м·ч	Наработка на отказ по груп- пам сложности, м·ч			Мас- са двигате- ля, кг	Пусковое устрой- ство	Генера- тор
			I	II	III			
7	8	9	10	11	12	13	14	15

1,2	8000	0,04	1000	1600	6700	2161	П-23У	123.3701
1,2	8000	0,04	1000	1600	6700	2161	П-23У	123.3701
1,2	8000	0,04	1000	1600	6700	2161	П-23У	123.3701
1,2	8000	0,04	1000	1600	6700	2161	П-23У	123.3701
0,8	8000	0,048	—	1200	1200	3600	Стартер 721	11.3701
1,2	8000	0,048	—	1200	1200	2680	Стартер 721	11.3701
1,0	8000	0,0275	—	—	—	1410	Стартер 2523708	5702.3701

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные	
				Топливный насос	
1	2	3	4	16	
01-064	47 5134 7090	Д-160-3	ТУ 23.1. 171—80	16-67с6-1	
01-065	47 5134 7119	Д-160-17	ТУ 23.1. 171—80	16-67с6-1	
01-066	47 5134 7141	Д-160Б-6	ТУ 23.1 171—80	16-67с6-1	
01-067	47 5134 7144	Д-160Б-7	ТУ 23.1. 171—80	16-67с6-1	
01-068	47 5136 8008	8ДВТ-330А	ТУ 23.1. 172—87	НП «Моторпал»	
01-069	47 5136 8005	8ДВТ-330- 1УХЛ-2	ТУ 23.1. 382—86	НП «Моторпал»	
01-070	45 6142 5181	ЯМЗ-8423.10 1000175	ТУ 37.001- 1385—86	423.1111005	

комплектующие изделия		Применяемость	Оптовая цена в рублях за штуку
Компрес- сор	Гидрона- сос		
17	18	19	20
—	—	На промышленный трактор Т-170	4150
—	—	Для поставки в запчасти	4150
—	—	На экскаваторы, гусеничные краны и различное оборудование	4150
—	—	Для поставки в запчасти	4150
—	—	На трактор Т-330	16040
—	—	На трактор ТТ-330	16070
13.3509	—	На трактор К-701М	7670

Раздел II. ДВИГАТЕЛИ ПУСКОВЫЕ

№ поз.	Код ОКП	Тип, марка двигателя	Стандарт или ТУ	Основные потребительские параметры двигателей			Оптовая цена в рублях за штуку
				Мощ- ность, л. с.	Масса дви- гателя, кг	Пуск двига- теля	
01-071	47 5111 1001	ПА-8М (с редук- тором ПД8- 0000120М)	ТУ 23.1.26—82	7,0	40,0	Стартер + + МРП*	199
01-072	47 5111 1004	ПД-8М	ТУ 23.1.26—82	7,0	40,0	Стартер + МРП	150
01-073	47 5111 1013	ПД-10У (Д24С01-1, Д24С01-2,3)	ТУ 23.1.126—81	10,0	48,5	Стартер + шнур	118
01-074	47 5111 1026	П-10УД (Д24С01-4, Д24С01-5, Д24С01-6)	ТУ 23.1.126—81	10,0	49,0	Стартер + шнур	124
01-075	47 5111 1029	ПД-10У-1 (Д24С30-1)	ТУ 23.1.126—81	10,0	42,0	Шнур	100
01-076	47 5111 1051	П-350	ТУ 23.1.7—78	13,5	51,0	Стартер + шнур	140

* МРП — механизированный ручной пуск.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
Раздел I. Двигатели тракторные и комбайновые	6
Раздел II. Двигатели пусковые	30

Настоящая часть прейскуранта разработана
Научно-исследовательским
конструкторско-технологическим институтом тракторных
и комбайновых двигателей
(НИКТИД. 600029, г. Владимир, ул. Лакина, 1а)

Ответственный за выпуск А. Н. Яшин
Редактор издательства Н. Е. Ковалькова
Технический редактор А. П. Мурашова
Корректор М. А. Родионова

	Н/К	
Сдано в набор 21.11.89	Подп. в печать 06.03.90	Форм. 60×90 ^{1/16}
Бум. газетная	Гарнитура литературная	Офсетная печать
Объем 2,0 п. л.	Кр.-отг. 2,125	Уч.-изд. л. 1,21
Тираж 170.000 экз.	Зак. тип. № 8	Изд. № 1702
		Бесплатно

Издательство и типография «Прейскурантиздат»
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1