

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДЕН
Министерством
угольной промышленности
СССР
18 июля 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-01-44

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К ОБОРУДОВАНИЮ ГОРНО-ШАХТНОМУ**

**Часть II. Запасные части к станкам для бурения
вспомогательных скважин, пневмомоторам, вентиляторам,
оборудованию стволовых подъемов, транспорта подземного
и поверхности шахт**

Вводится в действие с 1 января 1990 года

**Москва
1989**

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДЕН
Министерством угольной промыш-
ленности СССР 18 июля 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-01-44
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ
ГОРНОШАХТНОМУ

часть II Запасные части к станкам для бурения
вспомогательные: скважин, пневмомоторам,
вентиляторам, оборудование столовых
подъемов, транспорта подземного и^епо-
верхности шахт

Вводится в действие с 1 января 1990 года

Москва - 1989

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты №27-01-44 "Оптовые цены на запасные части к оборудованию горношахтному", №27-04-44 "Оптовые цены на запасные части к оборудованию вентиляционному (шахтному)" издания 1980г и дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Министерством угольной промышленности СССР.

Прейскурант разработан Донецким Государственным проектно-конструкторским и экспериментальным институтом комплексной механизации шахт Министерства угольной промышленности СССР.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на запасные части к оборудованию горношахтному, производимые всеми предприятиями, независимо от их ведомственной подчиненности.

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

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям чертежей или другой нормативно-технической документации 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.

При продлении в установленном порядке срока действия нормативно-технической документации (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

4. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии с нормативно-технической документацией за исключением тех случаев, когда нормативно-технической документацией отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит 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) продукция оплачивается только стоимость перевозки.

5. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической документации) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или ремонта и консервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующей нормативно-технической документацией предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается покупателем сверх оптовых цен.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допущенных по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

6. 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 покупателям со склада 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 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.

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

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

При транспортировке крупногабаритных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их бруском (в качестве подкладок), а также с изготовлением металлоконструкций и приспособлений для их крепления, оплачиваются покупателями (заказчиками) сверх оптовых цен на эту продукцию.

Лесоматериалы для крепления грузов бруском оплачиваются покупателями из расчета 72 руб.за 1 м³ древесины в чистоте.

8. 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, изготавляемой 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";

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 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 (относится к подпунктам "а" и "б");

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

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

(Если в отдельных случаях стоимость мешков бумажных и из полимерных материалов не включена в цены товаров, то это должно быть оговорено в прейскуранте).

10. Если по действующей нормативно-технической документации продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям 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.

II. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых 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.

Реализация продукции с применением таких доплат (скидок) осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено изменение в технико-экономические показатели и с ним согласована доплата (скидка) к прейскурантной цене.

I2. Общие указания настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

I3. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты № 27-01-44 "Оптовые цены на запасные части к оборудованию горношахтному" и № 27-04-44 "Оптовые цены на запасные части к оборудованию вентиляционному (шахтному)" издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Министерством угольной промышленности СССР.

I4. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам действовавшим на нее до 01.01.1990 г. с применением коэффициента 1,23.

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расхо- дового ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (узла) в руб- ли коп. за штуку
-----------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	--

III. СТАНКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН В ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТКАХ

Станки буровые БС1М и БМ45

01-001	БС1М.00.003	Игла	70г	Ст.40Х13	6-40
01-002	БС1М.00.011	Втулка	0,25	Ст.95Х18	10-25
01-003	БС1М.00.012	Кран	0,27	Ст.95Х18	15-00
01-004	БС1М.00.070СБ	Резец буровой	0,34	-	7-00
01-005	БС1М.00.080СБ	Резец буровой	0,35	-	7-00
01-006	БС1М.01.003	Блок шестерни $m=2$, $Z=66$	2,3	Ст.18Х17Т	23-00
01-007	БС1М.01.006	Шестерня $m=3$, $Z=46$	1,8	Ст.18Х17Т	20-80
01-008	БС1М.01.014А	Шестерня $m=2$, $Z=26$	0,35	Ст.18Х17Т	11-90
01-009	БС1М.01.032АСБ	Поршень	0,65	-	5-35
01-010	БС1М.01.033АСБ	Стакан	0,68	-	6-70
01-011	БС1М.01.038	Манжета	20г	Резина	0-16
01-012	БС1М.01.057	Манжета	50г	Резина	0-29
01-013	БС1М.01.064	Пружины	1,8	Ст.60С2А	11-15
01-014	БС1М.01.067	Втулка	0,67	Ст.45	32-50

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого материала	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
01-015	БС1М.01.068СБ	Поршень	0,74	-	50-00
01-016	БМ45-1009.02.010СБ	Ингота буровая	4,1	-	10-55

Станки буровые БГА2М и БГА4М

01-017	БГА4М.03.01.800 СБ	Расширитель прямого хода	58,7	-	117-00
01-018	БГА4М.03.01.700ВСБ	Ингота буровая	17,2	-	23-00

Станок буровой БС1М

01-019	БС1М.01.007	Шпиндель	1,8	Ст.45	13-00
01-020	БС1М.01.008Б	Кронштейн	3,0	Ст.45Х-II	29-70
01-021	БС1М.01.041	Поршень	1,7	-	43-00
01-022	БС1М.01.045	Корпус	5,8	Ст.40Х13	77-00
01-023	БС1М.01.046	Пружина	1,2	Ст.65Г	9-75
01-024	БС1М.01.047А	Кулачок	0,32	Ст.9ХС	9-55
01-025	БС1М.01.049	Гайка	2,9	Ст.40Х13	64-00
01-026	БС1М.01.050	Цилиндр	16,8	Ст.45	179-00

Н поиник	Н детали (уала) по чертежу	Наименование детали (уала)	Чистый вес детали (уала), кг	Марка расхо- дового ме- тала (мета- риала)	Оптовая цена детали (уала) в руб- ли кон. за штуку
01-027	БС1М.01.051	Гайка	0,2	Ст.45	12-10
01-028	БС1М.01.052А	Манжета	30г	Резина	0-29
01-029	БС1М.01.053	Втулка	1,0	Ст.95Х18	23-30
01-030	БС1М.01.063	Цилиндр	11,7	Ст.40Х13	75-00
01-031	БС1М.01.065	Гайка	2,5	Ст.45	19-00
01-032	БС1М.01.070	Кроншт	3,5	Ст.40Х13	58-50
01-033	БС1М.01.071	Втулка	0,88	Ст.95Х18	18-70
01-034	БС1М.01.080СБ	Муфта	1,5	-	9-25

Станок буровой БМ45-1003

01-035	БС1М.00.007	Манжета	4г	Резина	0-06
01-036	БС1М 01.048	Кольцо пружинное	30г	Пр.Л-2,5	0-60
01-037	БМ45-1003.01.020СБ	Цилиндр	17,2	-	175-00
01-038	БМ45-1003.01.032	Шинидаль	1,6	Ст.45	12-00
01-039	БМ45-1003.01.033А	Кронштейк	2,6	Ст.45М-Л	25-50
01-040	БМ45-1003.01.102	Гайка	2,7	Ст.40Х13	6Л-00

№ позиции	В деталях (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого материала	Очная цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
01-041	БМ45-1003.01.103	Пружины	1,0	Ст.60С2А	9-90
01-042	БМ45-1003.01.104	Втулка	1,2	Ст.95Х18	13-70
01-043	БМ45-1003.01.105	Кулачок	0,32	Ст.18Х17	5-20
01-044	БМ45-1003.01.110СБ	Корпус	7,1	-	104-00
01-045	БМ45-1003.01.120СБ	Поршень	2,5	-	56-00
01-046	БМ45-1003.01.131	Втулка	0,92	Ст.95Х18	15-70
01-047	БМ45-1003.01.132	Цилиндр	3,2	Ст.40Х13	80-00
01-048	БМ45-1003.01.133	Гайка	2,4	Ст.45	16-60
01-049	БМ45-1003.01.140 СБ	Корпус	7,9	-	77-00

Станок буровой БГА2

01-050	БГА2-1-1-0003	Колесо приводное $m=3, Z=69$	5,5	Ст.40Х	28-00
01-051	БГА2-1-1-0004А	Вал-шестерня $m=5, Z=12$	3,2	Ст.18Х17	16-20
01-052	БГА2-1-1-0020	Шестерня $m=3, Z=26$	1,3	Ст.18Х17	13-50

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расхо- даемого ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (узла) в руб- лях за штуку
01-053	БГА2-1-1-0023	Втулка	2,5	Ст.45	18-00
01-054	БГА2-1-1-0024	Подшипник	2,6	Ст.18ХТ	21-50
01-055	БГА2-1-1-0025	Вал-шестерня №3, $Z=39$	8,0	Ст.18ХТ	69-00
01-056	БГА2-1-1-0101а	Втулка	6,5	Ст.40Х	30-50
01-057	БГА2-1-1-0102а	Колесо $m=5$, $Z=56$	12,5	Ст.40Х	48-50
01-058	БГА2-1-1-0103б	Трекеров	21,7	Ст.35Л-1	19-40
01-059	БГА2-1-1-0106	Шпиндель	29,8	Ст.40Х	43-00
01-060	БГА2-1-1-0107а	Втулка	1,6	Бр.А9К3М	8-20
01-061	БГА2-1-0108а	Втулка	1,3	Бр.А9К3М	9-20
01-062	БСАБ-2-01	Штанга	13,9	Ст.45	10-40
01-063	БСАБ-2-02	Переходник	15,7	Ст.45	20-70
01-064	БГА4.02.08.002	Шестерня $m=2$, $Z=34$	1,2	Ст.45	20-50
01-065	БГА2-3-0402	Шестерня	0,5	Ст.45	14-00
01-066	БГА2-3-0403а	Шестерня $m=2$, $Z=30$	1,1	Ст.45	13-90
01-067	БГА2-4-01	Штанга со штекером	22,6	-	14-40
01-068	БГА2-4-1ВСБ	Расширитель прямого хода	32,2	-	62-00

№ позиции	В детали (уала) по чертежу	Наименование детали (уала)	Чистый вес детали (уала), кг	Марка расходуемого материала (материала)	Оптовая цена детали (уала) в руб за штуку
01-069	БГА2-4-2Б СБ	Расширитель обратного хода	52,5	-	87-00
01-070	БГА2-4-3Б СБ	Фонарь для вертикального бурения	33,8	-	30-80
01-071	БГА2-4-4Б СБ	Расширитель прямого хода	31,2	-	69-00
01-072	БГА2-4-5А	Фонарь для горизонтального бурения	41,0	-	52-00
01-073	ЛБС2-08046СБ	Забурник короткий	6,0	-	29-00
01-074	ЛБС2-08056СБ	Забурник длинный	11,7	-	37-00
01-075	СВМ-3У-0708А	Транспортир	0,45	Ст.3	12-55
Станок буровой БГА2М					
01-076	БГА2М.00.00.105	Пружины	75г	Пр.П-3,0	2-60
01-077	БГА2М01.01.002	Колесо зубчатое $m=2$, $Z=55$	8,2	Ст.40ХН	87-00
01-078	БГА2М.01.01.006	Вал-шестерня $m=3$, $Z=13$	9,2	Ст.20Х2Н4А	46-00
01-079	БГА2М.01.01.007	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=59$	15,5	Ст.40ХН	112-00
01-080	БГА2М.01.01.008	Крышка	2,9	Ст.35Л-І	16-00
01-081	БГА2М.01.01.012	Вал-шестерня $m=5$, $Z=17$	7,5	Ст20Х2Н4А	64-60

№ позиции	В детали (узлы) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого материала (магистрала)	Оптовая цена детали (узла) в руб за штуку
01-082	БГА2М.01.01.016	Втулка	11,0	Ст.40ХН	112-00
01-083	БГА2М.01.01.017	Втулка	18,5	Ст.40ХН	130-00
01-084	БГА2М.01.01.018	Колесо зубчатое $m=8, Z=47$	32,0	Ст.40ХН	101-00
01-085	БГА2М.01.01.025	Уплотнение	38г	Резина	1-30
01-086	БГА2М.01.01.027	Подшипник	2,4	Ст.40Х	18-50
01-087	БГА2М.01.01.028	Подшипник	2,3	Ст.18ХНТ	18-10
01-088	БГА2М.01.01.038	Винк	1,0	Ст.35Л-І	21-50
01-089	БГА2М.01.04.00005	Цилиндр	11,0	-	90-00
01-090	БГА2М.01.04.003	Манжета	15г	Резина	0-82
01-091	БГА2М.01.04.02005	Поршень	0,5	-	18-40
01-092	БГА2М.01.04.03005	Стакан	0,8	-	24-80
01-093	БГА4.01.04.205	Корпус	12,2	Ст.40ХН3	163-00
01-094	БГА4.01.04.207	Крышка	7,5	Ст.45	27-80
01-095	БГА4.01.04.209	Крышка	3,0	Ст.45	21-70
01-096	БГА4.01.04.211	Крышка	5,2	Ст.35Л-І	23-00
01-097	БГА2М.01.05.00005	Цилиндр	27,0	-	59-00

Н позиции	В детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расхо- дуемого ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (узла) в руб- ли и коп. за штук
01-098	БГА2М.01.05.002	Шток	5,6	Ст.40Х	37-60
01-099	БГА2М.01.07.001	Шинидель	27,5	Ст.40ХН	142-00
01-100	БГА2М.01.07.002	Триверс	32,0	Ст.35Л-1	85-00
01-101	БГА2М.00.09.110СБ	Шлангир	22,2	-	72-00
01-102	БГА2М.00.09.120СБ	Коллектор	4,6	-	51-00
01-103	БГА2М.02.01.210СБ	Коллектор	3,4	-	47-00
01-104	БГА2М.02.01.230СБ	Золотник	0,69	-	25-50
01-105	БГА2М.02.01.840СБ	Коллектор	6,5	-	121-00
01-106	БГА2М.02.03.101	Колесо	2,5	Ст.40ХН	24-40
01-107	БГА2М.02.03.102	Вал	0,35	Ст.30Х	15-50
01-108	БГА2М.02.03.104	Шестерня $m=3, Z=25$	2,3	Ст.40ХН	28-00
01-109	БГА2М.03.00.100СБ	Забурник секционный	105,0	-	397-00
01-110	БГА4М.01.04.220СБ	Стекан	3,5	-	43-70
01-111	БГА4М.03.01.400СБ	Коронка	32,9	-	84-00
01-112	БГА4М.03.01.450СБ	Коронка	45,7	-	94-00
01-113	БГА4 .03.01.800АСБ	Фонарь опорный	52,1	-	58-00

№ позиции	№ детали (уала) по чертежу	Наименование детали (уала)	Чистый вес детали (уала), кг	Марка расхо- дового ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (уала) в руб. за кг.
--------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	---

Станок буровой БГА4М

01-II4	БГА4.01.01.003В	Полумуфта	2,6	Ст.18ХГТ	19-00
01-II5	БГА4.01.01.005	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=43$	10,0	Ст.40Х	39-00
01-II6	БГА4.01.01.006	Вал-механический $m=6$, $Z=18$	10,3	Ст.18ХГТ	44-00
01-II7	БГА4.01.01.014А	Вал-механический $m=5$, $Z=18$	5,2	Ст.18ХГТ	40-00
01-II8	БГА4.01.01.019	Полумуфта	4,8	Ст.18ХГТ	33-00
01-II9	БГА4.01.01.022А	Втулка	1,8	Бр.А9М3	17-00
01-I20	БГА4.01.01.023	Колесо зубчатое $m=2,5$; $Z=68$	30,6	Ст.40ХН	98-00
01-I21	БГА4.01.01.024	Винт	1,2	Ст.35Л-1	20-00
01-I22	БГА4.01.01.025	Обойма	3,8	Ст.18ХГТ	37-50
01-I23	БГА4.01.01.026	Муфта	3,8	Ст.40Х	35-40
01-I24	БГА4.01.01.027А	Колесо зубчатое $m=2,5$; $Z=68$	21,8	Ст.40ХН	104-00
01-I25	БГА4.01.01.037	Вал-механический $m=8$, $Z=13$	11,3	Ст.20Х2Н4А	49-50
01-I26	БГА4.01.01.038	Механический вал $m=6$, $Z=25$	7,0	Ст.40ХН	35-60
01-I27	БГА4.01.01.042	Колесо зубчатое $m=6$, $Z=41$	11,7	Ст.40ХН	66-70

Номер позиции	Номер детали (указана) по чертежу	Наименование детали (указана)	Чистый вес детали (указана), кг	Марка расходуемого ме- тала (мате- риала)	Плитовая цена детали (указана) в руб- лях и коп. за штуку
01-128	БГ44.01.01.044А	Втулка шлицевая	17,5	Ст.40ХН	146-00
01-129	БГ44.01.02.120Б СБ	Ключ отбойный	15,8	-	52-00
01-130	БГ44.01.04.101	Ниппель	39,7	Ст.40Х	163-00
01-131	БГ44.01.04.102А	Трaversa	32,6	Ст.35Л-1	76-00
01-132	БГ44.01.04.104А	Стакан	4,5	Ст.40Х	38-00
01-133	БГ44.01.04.105Б	Кронка	7,8	Ст.40ХН	78-00
01-134	БГ44.03.01.120	Головка	5,5	Ст.40Х	59-00
01-135	БГ44.03.01.303А	Форсунка	20т	Резина	0-42
01-136	БГ44.03.01.402	Форсунка	20т	Резина	0-44
01-137	БГ44М.03.01.500СБ	Коронка	72,5	-	166-00
01-138	БГ44.03.01.600АСБ	Фонарь-опорный	44,5	-	80-00
01-139	БГ44.03.02.100СБ	Распределитель прямого хода	58,7	-	186-00
01-140	БГ44.03.02.200ВСБ	Штанга опорная	42,5	-	70-00
01-141	БГ44.03.02.300В	Штанга шнековая	33,3	-	31-00

Номер позиции	Номер детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого материала	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
---------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---

Буровой станок БИ2М

01-I42	БИУ-01.00.000	Штанга	26,7	-	33-00
01-I43	БИУ-02.00.000	Штанга фонарная	30,0	-	38-00
01-I44	БИУ-0503.000A	Гребенка в сборе	1,4	-	20-70
01-I45	БИУ-0504.000A	Гребенка в сборе	1,3	-	19-40
01-I46	БИУ-05.06.000	Забурник Ø 100	2,3	-	26-00
01-I47	БИУ-07.00.000A	Коронка Ø170	7,8	-	70-50
01-I48	БИ2-1-1-0001A	Винт	57,0	Ст.40ХН	193-00
01-I49	БИ2-1-1-02A	Гайка	13,5	Ст.35ХСЛ-1	78-00
01-I50	БИ2-1-1-0202	Вал-шестерня $m=4, Z=18$	2,9	Ст.18ХТ	28-00
01-I51	БИ2-1-4-0204	Колесо $m=4, Z=71$	14,5	Ст.18ХТ	38-00
01-I52	БИ2-1-4-0208	Вал-шестерня $m=4, Z=20$	3,5	Ст.18ХТ	20-40
01-I53	БИ2-1-4-0209	Колесо $m=4, Z=58$	5,1	Ст.18ХТ	27-60
01-I54	БИ2М-2-1-03Б	Направляющая	3,8	Ст.35Л-1	19-00
01-I55	БИ2М-2-1-0104A	Крышка патрона	14,5	Ст.35ХСЛ-1	78-00
01-I56	БИ2М-2-1-0109A	Втулка	4,2	Ст.18ХТ	21-40
01-I57	БИ2М-10-1-0007	Колесо	10,3	Ст.18ХТ	80-00

№ позиции	Номер детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Монтажная цена детали (узла) в руб за штуку
OI-I58	БИ2М-10-1-1011	Кольцо разрезное	0,7	Ст.45	2-90
OI-I59	БИ2М-10-1-1012	Винт	55,8	Ст.40ХН	200-00
OI-I60	СЧ01.029	Манжета	5г	Резина	0-39
OI-I61	СЧ01.029-01	Манжета	22г	Резина	0-47

Станок буровой "Старт"

OI-I62	Б15С.01.125.001	Шток	13,7	Ст.45	58-00
OI-I63	Б15С.01.126.000	Корпус цилиндра	18,9	Ст.45	92-00
OI-I64	Б15М.01.11.017	Вал-мастерия $m=3$, $\chi=15$	1,16	Ст.18ХГТ	24-00
OI-I65	Б15М.03.00.001	Корпус бура #300	6,3	Ст.35ХГСЛ	61-00
OI-I66	Б15М.03.00.002	Корпус бура #250	5,3	Ст.35ХГСЛ	57-00
OI-I67	СЧ11.01.001	Планетайба	3,7	Ст.35Л-П	31-00
OI-I68	СЧ11.01.004	Кулечок	0,6	Ст.18ХГТ	14-60
OI-I69	СЧ1.11.01.005	Рычаг	0,23	Ст.40Х	15-70
OI-I70	СЧ1.11.02.002	Пружина	0,44	Пр.П-6	1-30

№ позиции	В детали (уала) по чертежу	Наименование детали (уала)	Чистый вес детали (уала), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (уала) в рублях коп. за штуку
01-171	СЦД.14.00.033	Колесо кубчатое $m=1,5$; $Z=82$	0,84	Ст.40Х	17-70
01-172	СЦД.14.00.035	Вал-шестерня $m=1,5$; $Z=23$	0,53	Ст.40Х	13-00
01-173	СЦД.15.00.010	Ковшатель штамп	18,4	Ст.60С2	82-00
01-174	СЦД.15.00.030СБ	Штанга	11,9	-	29-60
01-175	СЦД21.01.012	Сателлит	0,6	Ст.18ХНТ	9-25
01-176	СЦД21.01.100СБ	Петров	19,7	-	199-00
01-177	СЦД24.00.018	Полумуфта	0,58	Ст.40Х	9-00
01-178	СЦД24.00.021	Муфта	0,7	Ст.40Х	4-85
01-179	СА.И.01.009	Пружина	19г	Пр.И-1,6	0-92
01-180	СА.И.01.025	Пружина	9г	Пр.И-2,0	1-00
01-181	СА.И.01.030	Ролик в сборе	0,15	-	7-00
01-182	БМУ-05.01.000	Забурник спиральный	2,4	-	27-00

Станок буровой СБГТМ

01-183	СБГТМ-0012СБ	Коронка буровая $\#70$ мм	1,6	Ст.45	30-00
01-184	СБГТМ-00-13	Коронка буровая $\#100$ мм	2,1	Ст.45	47-00

Номер позиции	Номер детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого материала (металла)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
OI-I85	СБГТМ-01-0013	Втулка	0,32	Бр.АН9	9-40
OI-I86	СБГТМ-01-0101	Шинидель	19,0	Ст.45	117-00
OI-I87	СБГТМ-01-0102	Траверса	25,0	Ст.35Л-II	92-00
OI-I88	СБГТМ-01-0206	Полумуфта $m=3$, $Z=40$	2,6	Ст.40Х	18-20
OI-I89	СБГТМ-01-0301A	Муфта приводная	9,2	Ст.40Х	50-00
OI-I90	СБГТМ-01-0303A	Колесо коническое $m=8$, $Z=25$	5,0	Ст.40Х	32-00
OI-I91	СБГТМ.01.01.052	Вал-шестерня $m=8$, $Z=20$	9,7	Ст.40Х	50-00
OI-I92	СБГТМ.01.02.100СБ	Муфта гидромеханическая	39,0	-	417-00
OI-I93	СБГТМ.01.40.000СБ	Гидролиниадр	24,0	-	132-00
OI-I94	СБГТМ-01-0003	Колесо кубчатое $m=5$, $Z=46$	7,4	Ст.40Х	35-60
OI-I95	СБГТМ-03-0004	Шестерня $m=5$, $Z=25$	3,7	Ст.40Х	19-50
OI-I96	СБГТМ-03-0005	Шестерня $m=5$, $Z=43$	7,4	Ст.40Х	44-00
OI-I97	СБГТМ-03-0006	Вал	2,8	Ст.45	15-00
OI-I98	СБГТМ-03-0007	Вал	9,4	Ст.45	38-00
OI-I99	СБГТМ-03-0008	Шестерня $m=5$, $Z=17$	1,9	Ст.40Х	27-70
OI-200	СБГТМ-03-0009	Шестерня $m=5$, $Z=46$	3,0	Ст.40Х	31-00

В позиции	В детали (уала) по чертежу	Наименование детали (уала)	Чистый вес детали (уала), кг	Марка расхо- даемого ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (уала) в руб- ли и коп. за штуку
01-201	СБГТМ-03-0010	Шестерня $m=5$, $Z=17$	1,2	Ст.40Х	14-00
01-202	СБГТМ-03-0011	Вал	2,5	Ст.45	8-80
01-203	СБГТМ-03-0014А	Муфта-шестерня	4,6	Ст.40Х	46-00
01-204	СБГТМ-03-0031А	Валик	0,47	Ст.45	4-40
01-205	СБГТМ-03-0101	Вал	7,2	Ст.45	21-10
01-206	СБГТМ-03-0102	Шестерня $m=5$, $Z=27$	3,4	Ст.40Х	19-40
01-207	СБГТМ-03-0103	Шестерня $m=5$, $Z=24$	2,0	Ст.40Х	14-00
01-208	СБГТМ-03-0104	Шестерня $m=5$, $Z=21$	1,9	Ст.40Х	14-15
01-209	СБГТМ-03-0203А	Шестерня $m=5$, $Z=23$	4,8	Ст.40Х	35-00
01-210	СБГТМ-03-0204А	Вал	8,2	Ст.45	22-30
01-211	СБГТМ-03-0206А	Блок-шестерня $m=5$, $Z=30$	15,0	Ст.40Х	53-70
01-212	СБГТМ-03-0302А	Блок-шестерня $m=5$, $Z=26$	2,5	Ст.40Х	24-40
01-213	СБГТМ-03-0303А	Шестерня $m=5$, $Z=22$	1,5	Ст.40Х	18-15
01-214	СБГТМ-03-0304	Ось	0,46	Ст.45	4-00
01-215	СБГТМ-04-0001СБ	Барaban сварной	68,5	-	120-00
01-216	СБГТМ-04-0002	Венец зубчатый $m=5$, $Z=69$	9,2	Ст.40Х	25-60

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расхо- дового ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (узла) в руб- ли и коп. за единицу
01-217	СБГИМ-04-0009	Корпус подшипника	7,0	Ст.35Л-II	34-60
01-218	СБГИМ-04-0012	Шестеря сателлит $m=5$, $Z=25$	3,1	Ст.40Х	27-60
01-219	СБГИМ-04-0013	Шестеря $m=5$, $Z=18$	1,7	Ст.40ХН	11-00
01-220	СБГИМ-04-0021	Муфта-шестеря $m=5$, $Z=40$	7,8	Ст.40Х	54-00
01-221	СБГИМ-04-0027	Вал	15,0	Ст.40Х	35-00
01-222	СБГИМ-04-01A	Колодка	6,5	Ст.3	20-40
01-223	СБГИМ-06-05СБ	Гидрозамок	5,2	-	33-40
01-224	СБГИМ-06-0102СБ	Поршень со штоком	3,4	Ст.45	24-70
01-225	СБГИМ-06-0103СБ	Штанка	1,1	Ст.40Х	11-65
01-226	СБГИМ-13-0001	Корпус	3,8	Ст.35Л-II	28-00
01-227	СБГИМ-14-01	Резец	0,45	-	4-85
01-228	СБГИМ-15-0003	Рычаг	0,87	Ст.40ХН	13-60
01-229	СБГИМ-15-0004	Ось	0,29	Ст.40ХН	2-80
01-230	СБГИМ-15-0005	Колодка	1,8	Ст.40Х	21-60
01-231	СБГИМ-15-0006 (СБГИМ-15-0008)	Вкладыш	0,9	Ст.У7	18-60

№ позиции	В деталях (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого материала	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
01-232	СБГПМ-15-01	Компир маслоподводящий	10,0	Ст.45	III-00
01-233	СБГПМ-15-02	Поршень со штоком	12,3	Ст.45	73-00
01-234	СБГПМ-15-03	Кранка	16,0	Ст.35ХГСЛ	155-00
01-235	СБГПМ-20	Гидропатруб	71,3	Ст.45	768-00
01-236	СБГПМ-51СБ	Петром	27,5	-	127-00
01-237	СБГПМ-СТ1	Водило с кранкой	213,0	Ст.35Л-И	227-00

Станок буровой Б100-200

01-238	БСА.00.19.006	Штанга	16,5	Ст.40ХН2МА	37-00
--------	---------------	--------	------	------------	-------

Станок буровой Б68КП

01-239	Б68КП.00.13.120СБ	Штанга	46,7	-	115-00
--------	-------------------	--------	------	---	--------

№ позиции	В детали (уала) во чертежу	Записование детали (уала)	Чистый вес детали (уала), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (уала) в руб и коп. за штуку
-----------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	--	--

02. ПНЕВМОМОТОРЫ ДЛЯ ГОРНЫХ МАШИН

Пневмомоторы поршневые П5.5-12; П6.3-12; П6.3-12.1М

02-001	П5.5.001	Корпус крана	1,9	КЧ30-3	4-90
02-002	П5.5.002	Конус крана	0,98	Ст.20Х	3-60
02-003	П5.5.003	Ручка крана	0,26	Ст.45	0-35
02-004	П5.5.006	Фланец	80г	Ст.20	0-05
02-005	П5.5.007	Трубка соединительная	0,28	Ст.20	0-60
02-006	П5.5.008	Угольник нижний	0,25	КЧ30-6	0-85
02-007	П5.5.014	Диап. пневмомотора	9,0	СЧ20	9-45
02-008	П5.5.020СБ	Коробка золотниковая	2,9	-	9-70
02-009	П5.5.110СБ	Вал коленчатый в сборе	8,5	-	19-90
02-010	П5.5.120СБ	Вал коленчатый с противовесом	5,2	-	11-20
02-011	П5.5.200СБ	Кран в сборе	3,6	-	11-10
02-012	П5.5.430СБ	Вал коленчатый	4,3	-	10-35
02-013	П5.5.431	Колено	3,0	Ст.50	3-90

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расхо- даемого ме- талла (мате- риала)	Оптовая цена детали (узла) в руб- лях коп. за штуку
02-014	П5.5.432	Вал	1,1	Ст.20Х	1-00
02-015	П6.3.012	Корпус пневмомотора	33,0	СЧ15	45-00
02-016	П6.3.034	Пробка масляной камеры	20г	Ст.45	0-09
02-017	П6.3.300СБ	Корпус в сборе	35,9	-	55-70
02-018	П2Л-013	Крышка корпуса	5,6	СЧ15	8-80
02-019	П2Л.037	Шатун главный	1,2	Ст.45	7-00
02-020	П2Л-1-01СБ	Шатун главный в сборе	1,2	-	8-90
02-021	ЗНП123-66	Угольник	0,24	КЧ30-6	0-80

- 24 -

Пневмомотор поршневой П6.3-12.ИМ

02-022	П6.3.ИМ.058	Ниппель резьбовой	0,15	Ст.45	0-59
02-023	П6.3.ИМ.059	Прокладка	2г	Паронит	0-03

Пневмомоторы поршневые П6.3-12.ИМ; П9-12.ИМ

02-024	П9.ИМ.050СБ	Глушитель шума	9,6	-	14-00
--------	-------------	----------------	-----	---	-------

Номер позиции	Номер детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. за кг. за штуку
02-025	П9.1М.051	Корпус передний	4,9	СЧ20	7-10
02-026	П9.1М.052	Корпус задний	3,2	СЧ20	5-00
02-027	П9.1М.053	Перемычка	0,11	Полиэтилен	0-12
02-028	П9.1М.055	Гайка	90г	Ст.45	0-70
02-029	П9.1М.056	Труба с резьбой	0,35	Ст.20	0-75
02-030	П9.1М.057	Труба	0,75	Ст.20	0-85
02-031	П9.1М.070СБ	Патрубок	1,1	-	2-40
Пневмомоторы поршневые П6,3-12; П7,5-12; П9-12					
02-032	П7,5.030СБ	Золотник	1,3	-	7-00
02-033	П7,5.050СБ	Глушитель шума	3,6	-	5-70
02-034	П7,5.051	Корпус глушителя	3,5	СЧ20	5-40
02-035	П7,5.052А	Рассекатель воздуха	0,1	Полиэтилен	0-36
Пневмомоторы поршневые П9-12, П9-12.1М					
02-036	П2.50.013	Крышка корпуса	16,4	СЧ15	16-20
02-037	П2.50.082	Втулка прицепного шатуна	11г	Бр. ОПС	0-14

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка реа- холдуемого металла (материала)	Оптовая цена, детали и узла, в руб. и коп. за штуку
02-038	П9.012	Корпус пневмомотора	33,0	СЧ15	45-50
02-039	П9.020СБ	Коробка золотниковая	2,9	Ст.20	8-90
02-040	П9.040СБ	Корпус пневмомотора	37,2	-	58-60
02-041	П9.043	Вал коленчатый	3,6	Ст.50	6-20
02-042	П9.086-01	Пробка воздушная	0,17	Ст.45	0-19
02-043	П9.III	Шека коленчатого вала	2,7	Ст.45	4-45

Пневмомоторы поршневые П6, З-12; П6, З-12.ИМ; ПIII-16

02-044	ДР5.019	Конргайка	40г	Ст.45	0-19
02-045	П6.3.044	Прокладка под пробку	1г	Шаронит	0-01

Пневмомотор поршневой ПIII-16

02-046	ДР13У-099	Разбрзагиватель	50г	Ст.20	0-05
02-047	ДР13У-100	Штуцер	28г	Ст.45	0-20
02-048	ДР13У-104	Маслоотражатель	31г	Полиэтилен	0-12

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла в руб. и коп. за штуку
02-049	ДР13У-106	Планка стопорная	5г	Ст.20	0-03
02-050	ДР13У-3-001	Пробка сливная	80г	Ст.А12	0-22
02-051	II2.50I.013-2	Крышка корпуса	23,0	СЧ15	25-40
02-052	II2.50I.030СБ	Шунт масломерный	32г	-	0-25
02-053	II2.50I.035	Упор	7г	Полиамид	0-05
02-054	II2.50I.043	Вал коленчатый	2,6	Ст.50	7-70
02-055	II2.50I.054	Колпак выпускной	1,2	СЧ15	3-60
02-056	II2.50I.088	Шунт	24г	Ст.45	0-20
02-057	II2.50I.089	Ручка	8г	Полистилен	0-10
02-058	II9.110СБ	Вал коленчатый в сборе	7,6	-	14-30
02-059	II9.120СБ	Вал коленчатый с противовесом	4,3	-	9-80
02-060	III.012	Корпус пневмомотора	33,0	СЧ15	39-30
02-061	III.020СБ	Коробка золотниковая	2,9	Ст.20	10-40
02-062	III.050СБ	Корпус пневмомотора	38,0	-	48-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рабо- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
--------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--	--

Пневмомоторы поршневые П6,3-12; П6,3-12.ИМ; П9-12; П9-12.ИМ

02-063	ДР10У-3-001	Пробка слива	80г	Ст.45	0-21
02-064	П2.54.018	Прокладка	40г	Паронит	0-07
02-065	П2.54.046	Разбрзгиватель	0,1	Ст.20	0-30
02-066	П9.080СБ	Пробка воздушная в сборе	0,17	Ст.А12	0-21 28

Пневмомоторы поршневые П9-12; П9-12.ИМ; П11-16

02-067	П2.54-037	Шатун главный	1,2	Ст.45	7-20
02-068	П2.54-041А	Планка	25г	Ст.20	0-02
02-069	П2.54-1-01	Шатун главный в сборе	1,2	-	7-30
02-070	П2.541.034	Заглушка	6г	Полиэтилен	0-06
02-071	П7.5.091	Маслоуказатель	20г	Ст.45	0-20

Пневмомоторы поршневые П6,3-12; П6,3-12.ИМ; П9-12; П9-12.ИМ; П11-16

02-072	ДР10-5-03036	Ниппель	0,12	Ст.45	0-30
02-073	ДР10У-5-0902	Угольник	0,23	КЧ30-6	0-62

# позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка ре-ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руд. и коп. за штуку
02-074	ДР13У-109	Пробка	8г	Полиэтилен	0-09
02-075	ДР13У-3-003	Прокладка	3г	Паронит	0-01
02-076	И2,5Ф.016	Прокладка цилиндра	18г	Картон	0-07
02-077	И2,5Ф.033	Коршень	0,41	Ал.9В	1-70
02-078	И2,5Ф.036	Шатун прицепной	0,21	Ст.18ХГТ	1-65
02-079	И2,5Ф.045	Прокладка крышки	18г	Картон	0-22
02-080	И2,5Ф.081	Палец прицепного шатуна	55г	Ст.20Х	0-36
02-081	И2,5Ф.1-02СБ	Шатун прицепной в сборе со втулками	0,25	-	3-20
02-082	И2,5Ф.109	Гайка накидная	0,17	Ст.45	0-37
02-083	И2,5Ф.110СБ	Вал коленчатый в сборе	8,5	-	14-80
02-084	И2,5Ф.1.120СБ	Вал коленчатый с противовесом	5,1	-	9-60
02-085	И2,5Ф.130СБ	Вал коленчатый с заглушкой	2,6	-	8-00
02-086	И7,5.021	Втулка золотниковой коробки	0,13	Бр.ОЦС-4-4	0-86
02-087	И7,5.022	Корпус золотниковой коробки	2,8	Ст. 35	3-80
02-088	И7,5.030-01	Золотник	1,4	Ст.50Л-II	6-70

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-089	II7.5.060СБ	Золотник в сборе	1,7	-	9-25
02-090	II9.015	Кольцо пружинное	51г	Пр.П	0-20
02-091	II9.032	Цилиндр	3,5	СЧ20	4-75
Пневмомоторы поршневые II6.3-I2; II6.3-I2.1M; II9-I2; II9-I2.1M; III-I6, III-25					
02-092	ДР5У-02	Цапа поршневая с пробками	0,15	Ст.40Х	0-50
02-093	ДР5У-026	Пробка пальца поршня	3г	Полиамид	0-03
02-094	ДР5У-030	Цапа поршня	0,15	Ст.20Х	0-45
02-095	ДР13У-063	Штифт конический	70г	Ст.40Х	0-54
02-096	II2.561.003	Ниппель	0,26	Ст.20	0-33
02-097	II2.562-040	Втулка	22г	Бр.ОЦС-4-4	0-14
02-098	II2.56.042А	Кольцо опорное	3г	Полиамид	0-04
02-099	II2.562.077	Противовес	0,80	СЧ20	I-20
02-100	II9.092	Штифт специальный	55г	Ст.45	0-II

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка ре- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
--------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--	--

Пневмомотор корневой П6-25

02-I01	II2.502-025	Трубка	7г	Ст.20	0-12
02-I02	II2.502-027	Шайба	2г	Ст.65Г	0-06
02-I03	II2.502.033	Поршень	0,36	Ал.9В	I-54
02-I04	II2.502.036	Шатун прицепной	0,21	Ст.18ХГТ	I-90
02-I05	II2.502.037	Шатун главный	1,2	Ст.45	7-80
02-I06	II2.502.043	Вал коленчатый	3,3	Ст.50	7-50
02-I07	II2.502.046	Компакт	90г	Ст.45	0-06
02-I08	II2.502.068	Шека коленчатого вала	3,2	Ст.45	4-50
02-I09	II2.502.081	Палец прицепного шатуна	46г	Ст.18ХГТ	0-45
02-II0	III6.010СБ	Корпус в сборе	36,5	-	65-00
02-III	III6.012СБ	Корпус пневмомотора	32,0	-	55-00
02-II2	III6.013	Крышка корпуса	20,0	СЧ15	24-70
02-II3	III6.023	Корпус золотника	1,1	Ст.50Л-II	5-20
02-II4	III6.024	Ось подшипника	0,31	Ст.20Х	0-35

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-II5	III6.030СБ	Золотник с трубками	1,4	-	8-40
02-II6	III6.032	Цилиндр	3,7	СЧ20	5-80
02-II7	III6.047	Угольник	0,85	КЧ30	I-55
02-II8	III6.054	Крышка золотника	1,1	СЧ15	I-90
C2-II9	III6.070СБ	Золотник	1,4	-	8-30
02-I20	III6.080СБ	Шатун главный в сборе	1,3	-	9-10
02-I21	III6.085	Прокладка корпуса	64г	Картон	0-28
02-I22	III6.086	Прокладка цилиндра	8г	Картон	0-07
02-I23	III6.090СБ	Шатун прицепной	0,25	-	3-45
02-I24	III6.110СБ	Вал коленчатый в сборе	7,5	-	I6-00
02-I25	III6.120СБ	Вал коленчатый с противовесом	4,2	-	9-80
02-I26	III6.130СБ	Коробка золотниковая	4,7	-	I8-60
Пневмомотор ДАР14М					
02-I27	3I.048.005.003	Ротор	4,1	Ст.20Х-б	87-00
02-I28	3I.048.005.005	Коробка	2,1	AK5M7	I7-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-I29	3I.048.005.006	Крышка задняя	2,0	AK5M7	12-40
02-I30	3I.048.005.010СБ	Полублок	8,9	-	40-90
02-I31	3I.048.005.010-01СБ	Полублок	9,0	-	40-90
02-I32	3I.048.005.012	Гильза	0,52	Бр. А9К3Л	7-80
02-I33	3I.048.005.013	Гильза	0,64	Бр. А9К3Л	8-20
02-I34	3I.048.005.050СБ	Крышка передняя	3,3	-	22-40
02-I35	3I.048.005.050-01СБ	Крышка передняя	2,6	-	21-80
02-I36	3I.048.006.030-02СБ	Поршень	1,6	-	22-20
02-I37	3I.048.006.034-02	Поршень	0,7	АЛ-30	10-40

Пневмомотор ДАРЗОМ

02-I38	3I.048.009.001-01	Полублок задний	33,0	СЧ20	159-00
02-I39	3I.048.009.002-01	Полублок передний	42,0	СЧ20	166-00
02-I40	3I.048.009.003-01	Крышка передняя	3,9	AK5M7	24-00
02-I41	3I.048.009.007-01	Крышка задняя	3,7	AK5M7	20-00
02-I42	3I.048.009.010-01СБ	Ротор	14,3	-	384-00

№ позиции	Номер детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого материала (матер-иалка)	Оптовая цена детали (узла) в руб-ли и коп. за штуку
-----------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

02-I43	3I.048.009.020-01СБ	Поршень	3,5	-	85-00
02-I44	3I.048.009.02I	Поршень	1,4	Ст.40Х	55-00

Пневмомотор ДАР5Б

02-I45	3I.048.015.00I	Подублок задний	5,9	Ст20	54-00	
02-I46	3I.048.015.002	Подублок передний	6,6	Ст20	53-00	1
02-I47	3I.048.015.003	Крышка передняя	1,2	АК5М7	9-10	34
02-I48	3I.048.015.004	Крышка задняя	0,75	АК5М7	6-00	
02-I49	3I.048.015.020 СБ	Поршень	0,4	-	19-50	
02-I50	3I.048.015.02I	Поршень	0,2I	АИ-30	10-00	
02-I5I	3I.048.015.040 СБ	Ротор	2,3	-	84-00	

# позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

3. ВЕНТИЛЯТОРЫ ШАХТНЫЕ

Вентилятор СВМ-6М2

03-001	СВМ5-II05	Втулка	25г	Аминопласт	0-10
03-002	СВМ5-II06	Колпачок	21г	Аминопласт	0-07
03-003	СВМ6-08АСБ	Колесо рабочее	16,7	-	25-00
03-004	ВД5М2-25А	Кольцо уплотнительное	60г	Резина	0-33 35
03-005	55НУ4-1-65СБ	Корпус	42г	-	0-26

Вентилятор ВМП-4М

03-006	ВМП4-05СБ	Колесо -турбинка	8,7	-	44-50
03-007	ВМП4-0503	Лопатка	4г	Полиамид	0-07
03-008	ВМП4-0505	Лопатка замковая	10г	А-5	0-36
03-009	ВМП4-0607А	Кран	0,II	АС-59	3-30
03-010	ВМП4-0608	Кольцо уплотнительное	20г	Резиносмесь	0-II
03-011	ВМП4-08ЕСБ	Сопло с корпусом	0,46	-	II-00
03-012	ВМП4-10СБ	Колесо рабочее	8,1	Ал6	37-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Материал расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	---	---

Вентилятор ВМ6

03-013	ВМ6-07СБ	Колесо	45,1	-	171-00
03-014	ВМ6М-0601	Лопатка	5г	Полиамид	0-08
03-015	ВМ6М-0602	Лопатка замковая	72г	Ст.45	5-00
03-016	ВМ6М-12СБ	Сопло	3,35	-	28-50

Вентилятор ВМ-4

03-017	ВМ4М-17МСБ	Лопатка	0,28	-	2-90
--------	------------	---------	------	---	------

Вентилятор ВМ6

03-018	ВМ6-17Б СБ	Лопатка	0,56	-	3-90
--------	------------	---------	------	---	------

Вентилятор ВОКЛ,8

03-019	ВОКЛ,8-01.012А	Вал трансмиссионный	289,0	Ст.45	171-00
03-020	ВОКЛ,8-01-157-А	Вал ротора	264,0	Ст.45	247-00
03-021	ВОКЛ,8-01.350	Лопатка	15,1	Ст3	48-00
03-022	ВОКЛ,8-01.360А	Втулка рабочего колеса	404,0	Ст3	640-00
03-023	ВОКЛ,8-01.420Б	Лопатка клёпанная	23,9	Ст.3	49-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
Вентилятор НШ-16					
03-024	НШ-16 (ВШ-95)	Колесо рабочее	506,0	Ст.3	773-00
Вентилятор НШ-16					
03-025	НШ16.01.010	Ротор	1082,0	Ст.40Х	2150-00
03-026	НШ16.01.012	Вал	188,0	Ст.40Х	181-00
Вентилятор ВОКД2,4					
03-027	ВОКД2,4-1-0001В	Вал ротора	388,0	Ст.45	314-00
03-028	ВОКД2,4-1-02А	Втулка рабочего колеса	687,0	Ст.3	814-00
03-029	ВОКД2,4-1-04Г	Лопатка сварная	28,2	Ст.3	65-00
03-030	ВОКД2,4-2-0001	Вал трансмиссионный	552,0	Ст.40Х	270-00
Вентилятор НШ1					
03-031	ВВШ16.01.120СБ	Узел вала	460,0	-	800-00
03-032	ВШ1.01.040ПСБ (ВШ1.01.040ЛСБ)	Колесо рабочее	175,0	-	379-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
Вентилятор НД25					
03-033	НД25-1-1-0002	Вал главный	550,0	Ст.40Х	390-00
Вентилятор ВОД24					
03-034	ВОД24.01.071	Шкив вентилятора	480,0	СЧ 18-36	246-00
03-035	ВОД24.01.072	Вал	466,0	Ст.40Х	350-00
03-036	ВОД24.01.085	Кольцо пружинное	0,19	Пр.П-8	0-45
03-037	ВОД24.01.105	Шестерня коническая прямозубая	1,2	Ст.45	23-00
03-038	4П.51.004	Пружины	0,47	Пр.П-8	2-14
Вентилятор ВОД-16					
03-039	730.00.017	Муфта упругая	127,0	СЧ 18-36	194-00
Вентилятор ВОД-16II					
03-040	ВОД16II.01.001	Лопатка рабочего колеса I ступени	5,4	Прессматериях	117-00
03-041	ВОД16II.01.002	Лопатка рабочего колеса II ступени	4,3	Прессматериях	102-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-043	ВОД16II-01±070 СБ	Колесо рабочее I ступени	415,0	-	1860-00
03-043	ВОД16II-01±080 СБ	Колесо рабочее II ступени	303,0	-	1500-00
03-044	730±00-015	Муфта упругая	132,0	Ст-25III	247-00
Вентилятор ВОД16И					
03-045	ВОД16II-01±001	Лопатка	2,2	Прессматериал	74-00
Вентилятор ВОД21					
03-046	ВОД21±01±000 СБ	Ротор	2414,0	-	5150-00
03-047	ВОД21±02±000 СБ	Вал трансмиссионный	715,0	-	831-00
03-048	ВОД21±02±002	Вал	525,0	Ст-40Х	453-00
Вентилятор ВОД21И					
03-049	ВОД21И-01±030 СБ	Лопатка	26,5	-	76-00

№ позиции	Количество детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	-------------------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

04. СКИНЫ, КЛЕТЫ, ПРИВОДЫ СТОПОРОВ КЛЕТКИХ

Клетки 1ИИБ1,2; 61ИИБ1,2; 61ИИБ1,4; 61ИИБ1,45

04-001	ИИБ1,4;03;000 СБ (ИИБ1,4;04;006)	Устройство подвесное	69,0	-	413-00
04-002	ИИБ1,4;04;006 (ИИБ1,4;04;006)	Ловитель	9,6	Ст.35Г-И	35-00
04-003	ИИИ1,2;06;000СБ (2ИИ1,2;02;000СБ 3ИИ1,4;03;000СБ 4ИИ1,2;02;000СБ)	Устройство парашютное	155,0	-	618-00

Клетки 61ИИБ2,0; 61ИИБ2,5

04-004	2КИ1,8;03.000СБ	Устройство подвесное	135,0	-	613-00
04-005	5КИ2,0.04.000СБ	Устройство парашютное	200,0	-	780-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Отовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	--

05. ПАРАНОН.УСТРОЙСТВА ПОДВЕСНЫЕ

Параноны МПТ

05-001	МН31-01-1СБ	Муфта направляющая	5,5	-	14-00
05-002	МН31-0106-03 (МН37-0106)	Вкладыш	2,2	СЧ20	3-20
05-003	МН37-01-2СБ	Муфта направляющая	5,1	-	14-00
05-004	МН46-0106	Вкладыш	2,5	СЧ20	4-50
05-005	МП2-3-02АСБ	Ограничитель натяжения	6,2	-	9-60
05-006	МП2-3-03АСБ	Скоба калибровая	6,9	-	18-10
05-007	ТАСМ1-3СБ	Муфта соединительная без каната	154,0	-	184-00
05-008	ТАСМ1-3СБ	Муфта соединительная с канатом	817,0	-	472-00
05-009	ТАСМ-3М.000СБ	Муфта соединительная без каната	67,0	-	189-00
05-010	ТАСМ-3М.000СБ	Муфта соединительная с канатом	385,0	-	497-00

№ позиции	Количество детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
Парашюты ПТК					
05-011	ШТК6.3*022	Клип	5,2	Ст.40Х	36-00
05-012	ШТК6.3*024	Спинка	2,0	Ст.40Х	32-00
05-013	ШТК6.3*027	Пружина	14,0	Ст.60С2Н2А	34-00
05-014	ШТК12.5*022	Клип	15,6	Ст.40Х	63-50
05-015	ШТК12.5*024	Спинка	6,5	Ст.40Х	48-00
05-016	ШТК12.5*027	Пружина	35,8	Ст.60С2Н2А	64-00
05-017	ШТК19*022	Клип	16,7	Ст.40Х	81-00
05-018	ШТК19.024	Спинка	8,0	Ст.40Х	61-00
05-019	ШТК19.027	Пружина	43,3	Ст.60С2Н2А	53-00
05-020	ШТК25.022	Клип	23,7	Ст.40Х	112-00
05-021	ШТК25.024	Спинка	10,5	Ст.40Х	75-00
05-022	ШТК25.027	Пружина	57,5	Ст.60С2Н2А	96-00
05-023	ШТК25.028	Гайка	10,9	Ст.40Х	28-80
05-024	ШТК30.022	Клип	28,6	Ст.40Х	117-00
05-025	ШТК30.024	Спинка	12,5	Ст.40Х	88-00
05-026	ТА-ДМ0000 СБ	Амортизатор одноручьевой	124,5	-	358-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла в руб. и коп. за штуку
05-027	TA-3M.000 СБ	Амортизатор трехлучьевый	174,0	-	407-00
		Парашюты ПТКА, ПТКА			
05-028	ПТКА6,3#004	Валик	0,15	Ст#40Х	2-00
05-029	ПТКА6,3#006	Втулка	30г	Ст.40Х	I-30
05-030	ПТКА6,3#006-01	Втулка	40г	Ст#40Х	I-60
05-031	ПТКА6,3#006-02	Втулка	0,14	Ст#40Х	2-50
05-032	ПТКА6,3#006-03	Втулка	0,18	Ст#40Х	2-80
05-033	ПТКА6,3#006-04	Втулка	60г	Ст#40Х	I-80
05-034	ПТКА6,3.006-05	Втулка	0,1	Ст#40Х	2-20
05-035	МЕ25-0106-03	Вкладыш	1,3	СЧ20	2-20
05-036	ПТКА12,5.004	Валик	0,5	Ст.40Х	2-90
05-037	ПТКА12,5.006	Втулка	50г	Ст#40Х	I-60
05-038	ПТКА12,5.006-01	Втулка	0,1	Ст.40Х	2-35
05-039	ПТКА12,5.006-02	Втулка	0,11	Ст.40Х	2-45
05-040	ПТКА12,5.006-03	Втулка	0,16	Ст.40Х	2-80
05-041	ПТКА12,5.006-04	Втулка	0,22	Ст.40Х	2-90
05-042	ПТКА12,5.006-05	Втулка	0,31	Ст#40Х	3-65

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-043	ПТКА20.004	Валик	0,8	Ст.40Х	4-55
05-044	ПТКА20.006-01	Втулка	70г	Ст.40Х	2-00
05-045	ПТКА20.006-03	Втулка	0,15	Ст40Х	2-75
05-046	ПТКА20.006-05	Втулка	0,3	Ст.40Х	3-30
05-047	ПТКА20.006-06	Втулка	0,35	Ст.40Х	3-80
05-048	ПТКА20.006-08	Втулка	0,16	Ст.40Х	3-00
05-049	ПТКА20.006-09	Втулка	0,28	Ст.40Х	3-65
05-050	ПТКА25.004	Валик	1,2	Ст.40Х	5-55
05-051	ПТКА25.006	Втулка	80г	Ст.40Х	2-20
05-052	ПТКА25.006-01	Втулка	0,19	Ст.40Х	3-09
05-053	ПТКА25.006-02	Втулка	0,14	Ст.40Х	2-80
05-054	ПТКА25.006-03	Втулка	0,35	Ст.40Х	4-20
05-055	ПТКА25.006-04	Втулка	0,48	Ст.40Х	5-60
05-056	МН40-0106-03	Вкладыш	1,6	СЧ20	2-85
05-057	ПТКА30.006	Втулка	90г	Ст.40Х	2-50
05-058	ПТКА30.006-01	Втулка	0,14	Ст.40Х	2-70
05-059	ПТКА30.006-03	Втулка	0,18	Ст.40Х	2-95
05-060	ПТКА30.006-06	Втулка	0,55	Ст.40Х	5-55

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла в руб. и коп. за штуку
05-061	ПТКА30.018-01	Валик	0,9	Ст.45	4-90
05-062	ПТКА30.018-03	Валик	1,7	Ст.45	5-90
05-063	ПТКА30.042	Втулка	0,18	Ст.40Х	3-30
05-064	ПТКА30.042-01	Втулка	0,3	Ст.40Х	5-00
05-065	ПТКА30.042-03	Втулка	0,55	Ст.40Х	6-80
05-066	ПТКИА.006	Втулка	70г	Ст.40Х	2-00
05-067	ПТКИА.006-01	Втулка	90г	Ст.40Х	2-10
05-068	ПТКИА.006-02	Втулка	0,25	Ст.40Х	3-20
05-069	ПТКИА.006-03	Втулка	0,11	Ст.40Х	2-80
05-070	ПТКИА.006-06	Втулка	0,34	Ст.40Х	4-30
05-071	ПТКИА.018	Валик	0,32	Ст.40Х	3-00
05-072	ПТКИА.018-01	Валик	0,67	Ст.45	3-90

Устройства подвесные УП

05-073	УП6.3.004	Шайба	70г	Ст.3	0-79
05-074	УП6.3.004-01	Шайба	0,11	Ст.3	0-90
05-075	УП6.3.006	Чека	0,14	Ст.3	2-80
05-076	УП6.3.014	Втулка	95г	Ст.40Х	2-40

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
05-077	УП6.3-014-01	Втулка	0,11	Ст.40Х	2-60
05-078	УП6.3-026	Втулка	90г	Ст.40Х	2-20
05-079	УП6.3-026-01	Втулка	80г	Ст.40Х	2-10
05-080	УП6.3-063	Втулка	-	Резиномесь	1-90
05-081	УП6.3-140 СБ	Валик	1,2	Ст.40Х	7-60
05-082	УП6.3-140-01 СБ	Валик	1,8	Ст.40Х	10-30
05-083	УП6.3-140-02СБ	Валик	1,9	Ст.40Х	10-60
05-084	УП6.3-140-03СБ	Валик	1,4	Ст.40Х	7-60
05-085	УП2.5-004	Шайба	95г	Ст.3	0-90
05-086	УП2.5-004-01	Шайба	80г	Ст.3	0-83
05-087	УП2.5-006	Чака	0,18	Ст.3	3-20
05-088	УП2.5-014	Втулка	0,14	Ст.40Х	3-20
05-089	УП2.5-014-01	Втулка	0,14	Ст.40Х	3-20
05-090	УП2.5-026	Втулка	0,14	Ст.40Х	3-00
05-091	УП2.5-026-01	Втулка	0,13	Ст.40Х	2-90
05-092	УП2.5-083	Втулка	-	Резиномесь	2-90
05-093	УП2.5-140СБ	Валик	2,1	Ст.40Х	10-00
05-094	УП2.5-140-01СБ	Валик	3,2	Ст.40Х	12-50

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка восходящего металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-095	УП12,5.140-02СБ	Валик	3,4	Ст.40Х	12-80
05-096	УП12,5.140-03СБ	Валик	3,5	Ст.40Х	13-00
05-097	УП20.004	Шайба	0,27	Ст.3	2-15
05-098	УП20.006	Чека	0,45	Ст.3	4-70
05-099	УП20.014	Втулка	0,21	Ст.40Х	4-20
05-100	УП20.014-01	Втулка	0,37	Ст.40Х	5-60
05-101	УП20.026	Втулка	0,16	Ст.40Х	3-15
05-102	УП20.026-01	Втулка	0,32	Ст.40Х	4-00
05-103	УП20.083	Втулка	-	Резиносмесь	4-90
05-104	УП20.140СБ	Валик	4,1	Ст.40Х	12-40
05-105	УП20.140-01СБ	Валик	5,7	Ст.40Х	14-70
05-106	УП20.140-02СБ	Валик	6,1	Ст.40Х	16-00
05-107	УП20.140-03СБ	Валик	7,2	Ст.40Х	18-40
05-108	УП25.004	Шайба	0,24	Ст.3	2-13
05-109	УП25.004-01	Шайба	0,22	Ст.3	2-10
05-110	УП25.006	Чека	0,5	Ст.3	5-30

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-III	УП25.014	Втулка	0,44	Ст.40Х	4-90
05-II2	УП25.014-01	Втулка	0,43	Ст.40Х	4-90
05-II3	УП25.026	Втулка	0,4	Ст.40Х	4-80
05-II4	УП25.026-01	Втулка	0,48	Ст.40Х	5-50
05-II5	УП25.083	Втулка	0,3	Ст.40Х	5-30
05-II6	УП25.140СБ	Валик	4,6	Ст.40Х	14-90
05-II7	УП25.140-01СБ	Валик	8,9	Ст.40Х	22-00
05-II8	УП25.140-02СБ	Валик	9,6	Ст.40Х	23-30
05-II9	УП25.140-03СБ	Валик	7,8	Ст.40Х	20-60
05-I20	УП30.004 (УП30.004-01)	Шайба	0,3	Ст3	2-40
05-I21	УП30.014	Втулка	0,47	Ст.40Х	5-30
05-I22	УП30.014-01	Втулка	0,48	Ст.40Х	6-00
05-I23	УП30.026	Втулка	0,37	Ст.40Х	4-90
05-I24	УП30.026-01	Втулка	0,45	Ст.40Х	5-80

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка раз- ходящего металла (материал)	Оптовая цена детали и узла в руб. и коп. за штуку
05-I25	УП30.083	Втулка	0,4	Резиномасл	6-70
05-I26	УП30.140 СБ	Валик	6,3	Ст.40Х	17-50
05-I27	УП30.140-01СБ	Валик	10,4	Ст.40Х	22-20
05-I28	УП30.140-02СБ	Валик	11,0	Ст.40Х	23-00
05-I29	УП30.140-03СБ	Валик	10,0	Ст.40Х	22-60
05-I30	УП6.3-070СБ	Коул КД6,3	48,0	-	375-00
05-I31	УП12.5-070СБ	Коул КД12,5	113,0	-	560-00
05-I32	УП20.070СБ	Коул КД20	218,0	-	750-00
05-I33	УП25-070СБ	Коул КД25	260,0	-	850-00
05-I34	УП30-070СБ	Коул КД30	338,0	-	1120-00

# позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	---

09. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

Конвейеры ленточные 2ЛУ100, 1ЛУ100, 1ЛБ100, 1Л100, 2ЛЛ100

09-001	РЛ100.000 СБ	Роликоопора	37,7	-	22-90	,
09-002	РЛ100.000-01СБ	Роликоопора	37,4	-	18-00	2
09-003	РЛЛ100.000СБ	Ролик	27,9	-	12-60	1
09-004	РВЛ100.000СБ	Ролик	11,5	-	6-65	
09-005	РЛ100.002В	Клин	0,16	Ст.3	0-16	
09-006	РЛ100.002Г	Клин	0,24	Ст.3	0-17	
09-007	РЛ100.001А	Кронштейн	0,46	Ст.3	0-34	
09-008	РЛ100.010АСБ	Кронштейн	0,9	Ст.3	0-62	
09-009	Р100.010БСБ	Кронштейн	1,1	Ст.3	0-66	
00-010	РВЛ100.003	Уплотнение	5г	Полиамид	1-75	
09-011	(РВЛ100.004А РВЛ100.005)	Кольцо лабиринтное	21г	Полиамид	7-20 (за 100 штук)	
09-012	РВЛ100.002	Втулка	0,2	СЧ10	17-50 (за 100 штук)	

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Конвейеры ленточные 2Л150, ЛЛУ120, 2ЛЛУ120

09-013	Р189.00.00.010СБ	Ролик верхний	4,9	-	4-00
09-014	Р189.00.00.020СБ	Ролик нижний	11,6	-	6-00
09-015	Л180К.11.00.100СБ	Ролик отклоняющий	36,2	-	22-40
09-016	Л80.11.00.130СБ	Ролик	36,2	-	21-40
09-017	ЛЛУ120.00.08.130СБ	Ролик	20,5	-	14-80
09-018	2ЛЛУ120.33.05.160СБ	Ролик	20,5	-	17-10
09-019	2ЛЛУ120.33.05.170СБ	Ролик	46,2	-	26-00
09-020	2ЛЛУ120.33.05.180СБ	Ролик	22,5	-	33-70

Конвейер ленточный ЛЛУ120

09-021	ЛЛУ120.00.07.110СБ (ЛЛУ120.00.07.120СБ)	Боковина	18,0	-	12-30
09-022	ЛЛУ120.12.00.010	Муфта зубчатая	124,0	Ст.45-ЛШ	480-00
09-023	ЛЛУ120.12.00.020	Муфта зубчатая	100,0	Ст.35-ЛШ	354-00
09-024	ЛЛУ120.12.03.200СБ	Барабан	1560,0	-	1396-00
09-025	ЛЛУ120.12.06.002	Втулка зубчатая $m=6, Z=56$	56,0	Ст.40	106-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в ру. и ксп. за штуку
09-026	LIVI20.12.06.003	Обойма зубчатая $m=6, Z=56$	46,0	Ст.40Х	131-00
09-027	LIVI20.16.04.010СБ	Барабан	295,0	-	185-00
09-028	LIVI20.50.07.001	Втулка зубчатая $m=8, Z=54$	190,0	Ст.45-III	208-00
09-029	LIVI20.50.07.010СБ	Барабан приводной	2360,0	-	2782-00
09-030	LIVI20.50.07.020СБ	Барабан	1520,0	-	1463-00
09-031	LIVI20.60.01.II2	Втулка	131,0	Ст.45-III	254-00
09-032	LIVI20.60.04.III	Втулка зубчатая $m=8, Z=54$	153,0	Ст.45-III	187-00
09-033	LIVI20.60.07.040СБ	Барабан	1766,0	-	1453-00
09-034	LIVI20.60.09.060СБ	Барабан	1560,0	-	1588-00
09-035	LIVI20.70.01.061	Обойма зубчатая $m=4, Z=56$	25,8	Ст.45	80-00
09-036	LIVI20.70.01.062	Обойма зубчатая $m=4, Z=56$	25,0	Ст.45	81-00
09-037	LIVI20.70.01.063	Втулка зубчатая $m=4, Z=56$	18,4	Ст.45	86-00
Конвейер ленточный 2ЛVI20					
09-038	2LVI20B5II:01:I06	Обойма зубчатая $m=10, Z=54$	130,0	Ст.45Л-II	280-00
09-039	2LVI20B5II:01:I07	Втулка зубчатая $m=10, Z=54$	200,0	Ст.45Л-II	319-00
09-040	2LVI20: II.02.080СБ	Барабан	2620,0	-	1857-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штучу
09-041	2ДУ120В.12.04.010СБ	Барабан	990,0	-	536-00
09-042	2ДУ120.16.08.001	Обойма зубчатая $m=4$, $Z=56$	26,0	Ст.45	88-00
09-043	2ДУ120.16.08.003	Втулка зубчатая $m=4$, $Z=56$	18,0	Ст.45	86-00
09-044	2ДУ120.21.01.020СБ	Муфта зубчатая	111,0	-	151-00
09-045	2ДУ120А.21.01.021	Втулка зубчатая $m=4$, $Z=56$	20,0	Ст.45	82-00
09-046	2ДУ120А.21.02.060СБ	Барабан отклоняющий	6462,0	-	6537-00
09-047	2ДУ120А.21.02.070СБ	Барабан	3820,0	-	2996-00
09-048	2ДУ120В.25.01.070СБ	Муфта зубчатая	138,0	-	413-00
09-049	2ДУ120В.25.01.072	Подмуфта зубчатая $m=4$, $Z=62$	17,5	Ст.45	109-00
09-050	2ДУ120В.25.01.073	Втулка зубчатая	7,8	Ст.45	61-00
09-051	2ДУ120В.25.01.074	Втулка зубчатая $m=4$, $Z=48$	18,0	Ст.45	60-00
09-052	2ДУ120Б.27.02.030СБ	Барабан приводной	7520,0	-	7587-00
09-053	2ДУ120Б.27.02.040СБ	Барабан	4144,0	-	3630-00
09-054	2ДУ120.30.01.140СБ	Роликоопора	28,2	-	12-30
09-055	2ДУ120.30.01.150СБ	Связь	8,1	-	2-80
09-056	2ДУ120.30.13.016	Швейлер	24,6	Ст.3	7-80

№озн.п/м	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
09-057	2Л120.33.05.010СБ	Боковина	14,5	-	9-10
09-058	2Л120.33.05.030СБ	Раскос	3,1	-	2-60
09-059	2Л120В-36.01.080СБ	Барабан	3816,0	-	3081-00
09-060	2Л120В-36.02.020СБ	Барабан	1570,0	-	1167-00

Конвейер ленточный КРУ-350

09-061	КРУ350-0104Е	Лист	29,0	Ст.3	9-10
09-062	КРУ350-1-013I	Вал-шестерня $n=6$, $Z=16$	55,8	Ст.40ХН	113-00
09-063	КРУ350-1-55.01Н-1 (КРУ350-1-55.02.Н-1)	Полумуфта	10,5	Ст.45	12-55
09-064	КРУ350-1-56Е	Муфта зубчатая	221,0	-	507-00
09-065	КРУ350-2-02Д	Барабан	1435,0	Ст.25-III	1257-00
09-066	КРУ350-2-02Е	Барабан	1396,0	Ст.25-III	1230-00
09-067	КРУ350-2-03СБ	Элемент футеровки	23,0	-	55-40
09-068	КРУ350-4-27Б	Барабан натяжной	955,0	Ст.3	672-00
09-069	Т90-5ИПСБ	Турбомуфта	142,0	-	510-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
Конвейеры ленточные LB80, LB80Y, LB80Y-02, LB80Y-05					
09-070	KPI50-2-0102Б	Колесо червячное $m=6, z=31$	21,0	С920	24-00
09-071	LB80-00-19-010СБ	Роликоопора	8,2	-	6-20
09-072	LB80-11-00-030СБ	Полумуфта	11,6	-	29-40
Конвейеры ленточные LB80, LMT80, LMT80-80, LMT80Y, 2LMT-80Y					
09-073	L80K.II.16.010-2	Колесо в сборе	102,0	-	120-00
09-074	L80K.II.16.010-04	Колесо зубчатое $m=6, z=118$	96,0	Ст.40Х	75-00
09-075	L80.12.04.110СБ	Барабан	183,0	-	135-00
09-076	LMT80.I3.01.014	Полумуфта	2,6	Ст.45	16-60
09-077	LMT80.I3.01.121	Колесо коническое	4,5	Ст.12ХН3А	24-40
09-078	LMT80.I3.01.122	Вал-шестерня $m=5, z=11$	2,5	Ст.40Х	11-20
09-079	LMT80.I3.01.123	Колесо зубчатое $m=5, z=39$	11,0	Ст.40Х	31-80
09-080	LMT80.I3.01.127	Ритцель	1,6	Ст.12ХН3А	11-30
09-081	2L80.17.00.010СБ	Стойка	5,9	-	2-55
09-082	L80.17.08.040СБ	Полумуфта	2,6	-	20-20

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали и узла) в руб. и коп. за штуку
--------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	---

09-083	Л180.17.09.102	Шестерня $m=5, Z=25$	5,7	Ст.40Х	17-30
09-084	Л180.17.09.104	Полумуфта	1,7	Ст.45	9-50

Конвейеры ленточные Л180У, Л180У-02, Л180У-05, Л18180, Л180

09-085	Л180.00.14.010С5	Стойка	6,4	-	4-00
09-086	Л180.00.14.030С5	Роликоспора	8,0	-	5-70
09-087	Л180К.ИI.00.07I	Полумуфта	19,8	Ст.45И-II	42-50
09-088	Л180К.ИI.00.080-0I	Муфта	36,0	Ст.45	82-00
09-089	Л180К.ИI.00.08I-0I	Полумуфта	15,9	Ст.45И-II	29-90
09-090	Л180.ИI.00.09I	Полумуфта	16,0	Ст.45И-II	36-40
09-09I	Л180.ИI.0I.0II	Вал-шестерня	16,3	Ст.40Х	36-40
09-092	Л180.ИI.0I.0I2	Колесо зубчатое $m=4, Z=63$	25,4	Ст.45	33-00
09-093	Л180.ИI.0I.0I3	Вал-шестерня $m=4, Z=22$	19,0	Ст.40Х	36-00
09-094	Л180.ИI.0I.0I4	Колесо зубчатой $m=4, Z=60$	21,5	Ст.45	41-00
09-095	Л180.ИI.0I.0I7-3	Вал-шестерня $m=4, Z=17$	15,0	Ст.40Х	27-30
09-096	Л180.ИI.0I.0I8-0I	Вал-шестерня $m=5, Z=26$	17,0	Ст.40Х	28-60
09-097	Л180.ИI.0I.0I9-0I	Колесо зубчатое $m=4, Z=65$	25,0	Ст.45	40-60

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка раз- ходоуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-098	ЛМ80.ИI-01-021	Вал	20,0	Ст.45	26-00
09-099	ЛМ80.ИI-01-022-03	Колесо зубчатое $m=6, \chi=75$	55,0	Ст.45	71-00
09-100	ЛМ80.ИI-01-033-01	Вал-мостерня $m=5, \chi=31$	17,0	Ст.40Х	44-00
09-101	ЛМ80.ИI-01-047-1	Полумуфта	6,4	Ст.45	12-60
09-102	ЛМ80К.ИI.16.000СБ	Редуктор	94,9	-	1200-00
09-103	ЛМ80К.ИI.16.002	Вал	19,8	Ст.45	27-00
09-104	ЛМ80.ИI.16.003	Колесо зубчатое $m=5, \chi=118$	96,0	Ст.40Х	88-00
09-105	ЛМ80.ИI.18.010СБ	Барабан	237,0	-	147-00
09-106	ЛМ80К.ИI.10.002-5	Червяк	3,8	Ст.40	12-00
09-107	ЛМ80.И5-45-000СБ	Барабан выносной	340,0	-	236-00
09-108	ЛМ80.И5-45-010СБ	Барабан	230,0	-	132-00

Конвейеры ленточные 2Л80, 2ЛТ-80, ЛМ-80, ДМ-80

09-109	2Л80.ИI-00-061	Обойма	14,0	Ст.45	50-00
09-110	2Л80.ИI-00-062	Обойма	14,2	Ст.45	49-00
09-111	2Л80.ИI-00-063	Втулка зубчатая $m=4, \chi=48$	12,8	Ст.40	41-00
09-112	2Л80.ИI-02-001	Вал	12,0	Ст.40Х	31-60

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-II3	2И80-II-02-012	Колесо коническое $m=4,5$; $Z=52$	22,0	Ст-40Х	52-00
09-II4	2И80-II-02-024-01	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=56$	26,1	Ст-40Х	55-00
09-II5	2И80-II-02-025-01	Колесо зубчатое $m=8$, $Z=52$	76,0	Ст-40Х	114-00
09-II6	2И80-II-02-031-01	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=61$	29,6	Ст-40Х	63-00
09-II7	2И80-II-02-033-01	Вал-шестерня $m=8$, $Z=14$	29,0	Ст-40Х	61-00
09-II8	2И80-II-02-081	Шестерня $m=5$, $Z=33$	12,1	Ст-40Х	37-30
09-II9	2И80-II-02-082	Шестерня $m=5$, $Z=38$	17,0	Ст-40Х	41-00
09-I20	2И80.II.02.I24	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=56$	27,6	Ст-40Х	53-00
09-I21	2И80.II.02.I25	Колесо зубчатое $m=8$, $Z=52$	69,5	Ст-40Х	118-00
09-I22	2И80.II.02.I31	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=61$	29,6	Ст-40Х	57-00
09-I23	2И80.II.02.I33	Вал-шестерня $m=8$, $Z=14$	32,2	Ст-40Х	65-00
09-I24	2И80.II.02.I81	Шестерня $m=5$, $Z=33$	10,7	Ст-40Х	30-00
09-I25	2И80.II.02.I82	Шестерня $m=5$, $Z=38$	15,5	Ст-40Х	33-00
09-I26	2И80.II.04.010СБ	Барабан	500,0	-	362-00
09-I27	2И80-II.00-001	Прогон	19,0	Ст.3	6-00
09-I28	2И80-II.00-020СБ	Связь	7,7	-	3-20

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка реа- хходящего металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
--------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	--

09-I29	ЛМ80-20-00-003	Полумуфта	1,6	Ст.45	9-40
09-I30	ШМ4-17-02024-01	Венец зубчатый $m=5$, $Z=76$	22,6	Ст.45	37-40

Канвейеры ленточные 2Л80У, 2ЛТ80У, 2ЛП80У

09-I31	Л80-20.00-150СБ	Барабан	456,0	-	423-00
09-I32	Л80-20-00-310СБ	Барабан	480,0	-	416-00
09-I33	Л80-22-01-002	Колесо зубчатое $m=8$, $Z=52$	83,6	Ст.40Х	154-00
09-I34	Л80-22-01-003	Вал-шестерня $m=8$, $Z=14$	20,2	Ст.40Х	64-00
09-I35	Л80-22-01-004	Колесо коническое $m=5$, $Z=42$	23,0	Ст.40ХН	67-50
09-I36	Л80-22-01-005	Вал-шестерня коническая $m=5$, $Z=21$	20,3	Ст.40ХН	63-50
09-I37	Л80-22-01-008	Вал	61,0	Ст.45	112-00
09-I38	Л80-22-01-034	Вал-шестерня $m=5$, $Z=26$	29,2	Ст.40Х	72-00
09-I39	Л80-22-01-035	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=68$	44,9	Ст.40Х	92-00
09-I40	Л80-22-01-036	Вал-шестерня $m=5$, $Z=31$	33,3	Ст.40Х	83-00
09-I41	Л80-22-01-037	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=64$	38,4	Ст.40Х	82-00
09-I42	Л80-22-01-038	Полумуфта	39,8	Ст.45	83-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-143	180.22.01.038-01	Полумуфта	18,2	Ст.45	83-00
09-144	180.23.02.100СБ	Барабан	379,0	-	268-00
09-145	180.23.03.068	Звездочка	8,8	Ст.45	51-00
09-146	180.23.03.103	Краповик	16,0	Ст.45	123-00
09-147	180.23.03.140СБ	Барабан	270,0	-	209-00
09-148	180.23.03.207	Полумуфта	11,2	Ст.45	40-00
09-149	180.23.03.213	Полумуфта	2,8	Ст.45	19-00
09-150	180.23.03.300СБ	Барабан	45,0	-	66-00
09-151	180.23.03.350СБ	Ступица	37,0	-	38-00
Конвейер ленточный 2ЛУ100					
09-152	2ЛУ100.11.02.000СБ	Барабан приводной	2523,0	-	2300-00
09-153	2ЛУ100.11.03.000АСБ	Барабан	2324,0	-	1870-00
09-154	2ЛУ100.14.02.110АСБ	Барабан	772,0	-	520-00
Конвейер ленточный 1ЛУ100					
09-155	1ЛУ100.11.02.000СБ	Барабан приводной	1848,0	-	1700-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-156	Л11100.11.03.000СБ	Барабан	1690,0	-	1370-00
09-157	Л11100.11.04.000СБ	Барабан приводной	740,0	-	463-00
09-158	Л11100.11.05.000АСБ	Барабан	635,0	-	430-00
09-159	Л11100.12.02.000СБ	Барабан натяжной	788,0	-	526-00
09-160	М111160.000 СБ	Муфта цепная двухрядная	117,0	-	210-00
Конвейер ленточный Л1100					
09-161	Л1100.11.01.000АСБ	Барабан приводной	1015,0	-	935-00
09-162	Л1100.11.02.000СБ	Барабан обводной	889,0	-	660-00
09-163	Л1100.11.03.000СБ	Барабан отклоняющий	545,0	-	485-00
09-164	Л1100.13.04.010СБ	Барабан натяжной	885,0	-	700-00
Конвейер ленточный Л16100					
09-165	Л16100.13.01.200СБ	Барабан натяжной	771,0	-	522-00
09-166	Л16100.15.02.000АСБ	Барабан	974,0	-	620-00
09-167	Л16100.17.02.000	Барабан	156,0	-	165-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка реа- хуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	---

Конвейеры ленточные МП100К1, МП100К-01

09-168	МП00.12.02.000 СБ	Барабан	110,0	-	73-00
09-169	МП00.13.00.000 СБ	Муфта	46,4	-	79-00
09-170	МП00.14.02.140АСБ	Барабан	620,0	-	408-00
09-171	Б63-100.00.000Б СБ	Барабан приводной	874,0	-	587-00
09-172	Б63-100.00.000БСБ	Барабан	850,0	-	555-00
09-173	Б63-100.00.000Б-01СБ	Барабан	880,0	-	602-00

Конвейеры ленточные МП1100, МП1100-01, 2МП100У, 2МП100У-01, МП100К1

09-174	МП00.20.01.000СБ	Барабан	934,0	-	732-00
09-175	МП00.21.01.000СБ	Барабан приводной	1085,0	-	1150-00
09-176	МП00.23.01.120СБ	Барабан	1078,0	-	782-00
09-177	МП00.31.01.000СБ	Барабан приводной	2436,0	-	2670-00
09-178	СМ100.010АСБ (СМ100.020АСБ)	Боковина	9,0	-	4-35
09-179	СМ100.010БСБ (СМ100.020БСБ)	Боковина	17,4	-	8-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео-ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	---	---

09-180	СН100-001В	Уголок	15,9	Ст.3	5-50
09-181	СН100-030БСБ	Распорка	11,5	-	5-40

Конвейеры ленточные КТМ, КТМА

09-182	I5I7.01.000СБ	Ролик	3,9	-	I0-20
09-183	I5I7.02.000СБ	Ролик	11,1	-	I4-00
09-184	KTM. 22. 00. 010СБ	Барабан	181,0	-	416-00
09-185	KTM. 22. 00. 020СБ	Барабан	41,5	-	152-00
09-186	KTM. 23. 02. 006	Полумуфта	8,5	Ст.45	69-00
09-187	KTM. 23. 02. 010СБ	Барабан	140,0	-	405-00
09-188	KTM. 23. 02. 014	Полумуфта	6,4	Ст.45	60-00
09-189	KTM. 24. 01. 010СБ	Барабан	133,0	-	311-00
09-190	KTM. 26. 00. 060СБ	Муфта	32,3	-	130-00
09-191	KTM. 26. 02. 000СБ	Барабан приводной	244,0	-	527-00

№ последн.	В детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расхо- даемого ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (узла) в руб- лях кол. за штуку
---------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--	---

10. ЭЛЕКТРОВОЗЫ, ГИРОВОЗЫ

Электровозы аккумуляторные АМ8Д, 2АМ8Д

10-001	АМ8Д-600.00.43.86I	Гайка специальная	2,8	СЧ10	2-85
10-002	АМ8Д-600.00.44.180	Башмак	1,4	Ст.20Л-І	1-57
10-003	АМ8Д-600.00.46.370 (АМ8Д-600.00.114)	Вкладыш	2,3	Бр.А933И	14-00
10-004	АМ8Д-600.00.47.934	Колодка	5,6	СЧ10	2-40
10-005	АМ8Д-550.00.47.935	Колодка	3,2	СЧ10	1-64
10-006	АМ8Д-600.00.51.86I	Буфер	78,3	Ст.35Л-ІІ	48-50
10-007	АМ8Д-600.00.53.064	Корпус буксы	14,0	Ст.35Л-ІІ	19-60
10-008	АМ8Д-600.00.53.142	Челюсть буксы	16,1	Ст.20Л-І	21-00
10-009	АМ8Д-600.І0.00.001	Пружины	6,7	Ст.60С2-А	5-50
10-010	АМ8Д-600.І0.00.002	Пружины	1,2	Ст.60С2А	1-90
10-011	АМ8Д-600.І0.04.000СБ	Сцепка переходная укороченная	7,5	-	12-45
10-012	АМ8Д-600.ІІ.00.003	Пружины	5,6	Ст.60С2А	4-70
10-013	АМ8Д-600.ІІ.00.000СБ	Планка	3,1	-	2-60

№ позиции	К детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка реохромируемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
IO-014	АМ8Д-600.II.00.034	Пружины	0,7	Ст.60С2А	1-65
IO-015	АМ8Д-600.II.00.035	Пружины	0,2	Ст.60С2А	0-64
IO-016	АМ8Д-600.II.00.052	Гайка	0,8	Ст.45	0-97
IO-017	АМ8Д-600.II.00.053	Винт	1,8	Ст.18Г2С	2-20
IO-018	АМ8Д-600.I2.00.010СБ	Пара колесная	455,0	-	275-00
IO-019	АМ8Д-900.I2.00.010СБ	Пара колесная	477,0	-	287-00
IO-020	АМ8Д-600.I2.00.013	Бандаж	91,0	-	42-50
IO-021	АМ8Д-600.I2.01.001	Колесо коническое	7,5	Ст.40Х	13-10
IO-022	АМ8Д-600.I2.01.002	Шестерня коническая $m=6, \text{Z}=19$	2,2	Ст.18ХТТ	5-80
IO-023	АМ8Д-600.I2.01.003	Вал-шестерня $m=6, \text{Z}=13$	7,3	Ст.18ХТТ	11-25
IO-024	АМ8Д-600.I2.01.020СБ	Уплотнение	0,1	-	0-80
IO-025	АМ8Д-600.I3.00.005	Пружины	40Г	Пр.Н	0-68
IO-026	АМ8Д-600.I3.00.015	Винт тормоза	9,8	Ст.45	7-80
IO-027	АМ8Д-600.I5.00.010СБ	Крышка задняя	31,6	-	15-20
IO-028	АМ8Д-900.I5.00.010СБ	Крышка задняя	36,7	-	17-10

№ позиции	№ детали (уала) по чертежу	Наименование детали (уала)	Чистый вес детали (уала), кг	Марка расхо- дового ме- тиала (мате- риала)	Оплата цена детали (уала) в руб- ли коп. за штуку
-----------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--	---

IO-029	АМ8Д-600.15.00.020СБ	Крышка средняя	28,5	-	15-00
IO-030	АМ8Д-900.15.00.020СБ	Крышка средняя	35,4	-	15-20
IO-031	АМ8Д-600.15.00.030СБ	Крышка передняя	28,5	-	15-00
IO-032	АМ8Д-900.15.00.030СБ	Крышка передняя	35,0	-	16-00
IO-033	2АМ8Д-900.13.00.000М3	Соединение металлическое	63,3	Ст.3	194-00
IO-034	ЗАМ8.00.48.178	Былдинг необработанный	3,2	Бр.А9М3Л	5-30
IO-035	ЗАМ8.13.00.120СБ	Корпус букона	19,0	-	20-40

Электровоз аккумуляторный АРП10

IO-036	АРП10-900.00.54.713	Корпус букона	15,0	Ст.35МП	29-00
IO-037	АРП10-600.00.55.346	Поршень	0,55	АЧС-2	6-30
IO-038	АРП10-600.02.00.010СБ	Крышка передняя	28,1	-	16-00
IO-039	АРП10-600.04.02.009	Пружины	2,6	Ст.60С2А	3-30
IO-040	АРП10-600.06.00.021	Пружины	0,47	Ст.60С2А	1-40
IO-041	АРП10-600.06.01.052	Втулка	8г	Аминопласт	0-70
IO-042	АРП10-600.06.01.053	Втулка	8г	Аминопласт	0-70

№ позиции	№ детали (указ.) по чертежу	Наименование детали (указ.)	Чистый вес детали (указ.) кг	Марка расходо- ваемого ме- тала (мате- риала)	Итоговая цена детали (указ.) в руб- лях в коп. за штуку
-----------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--	---

IO-043	АРП10-900.20.00.013	Пружина	3,7	Ст.60С2А	4-30
IO-044	АРП10-600.40.00.00005	Стойка зарядная	364,0	-	370-00

Электровоз аккумуляторный АРП14

IO-045	АРП14-900.00.01.002	Компакт нажимной	1,1	Ст.45	1-15
IO-046	АРП14-900.00.01.003	Втулка клиновая	1,4	Ст.30ХГСА	8-10
IO-047	АРП14-900.00.01.004	Корпус	1,7	Ст.45Х	6-80
IO-048	АРП14-900.00.05.006	Пружина	0,II	Пр.Н-3	0-51
IO-049	АРП14-900.00.07.007	Пружина	0,55	Ст.60С2А	1-55
IO-050	АРП14-900.00.18.007	Колесо зубчатое $m=8$, $Z=10$	0,64	Ст.18ХГТ	7-50
IO-051	АРП14-900.00.20.001	Пружина	3,0	Ст.60С2А	3-00
IO-052	АРП14-900.00.20.002	Пружина	5,4	Ст.60С2А	4-20
IO-053	АРП14-900.00.51.512	Направляющая	2,I	АЧС-2	6-60
IO-054	АРП14-900.00.52.898	Стакан	8,8	Ст.35Л-И	10-00
IO-055	АРП14-900.00.55.615	Корпус букс	47,0	Ст.35Л-И	79-00
IO-056	АРП14-900.01.00.006	Пружина	7,I	Ст.60С2А	5-80

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла в руб. и коп. за штуку
IO-057	АРН4-900.02.03.000СБ	Крышка	35,0	-	19-30
IO-058	АРН4-900.02.04.000СБ	Крышка задняя	41,6	-	19-60
IO-059	АРН4-900.03.00.004	Шестерня $m=5$, $Z=20$	2,4	Ст.18ХГТ	16-70
IO-060	АРН4-900.03.00.007	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=58$	10,6	Ст.40Х	50-00
IO-061	АРН4-900.03.00.008	Вал-шестерня $m=8$, $Z=11$	6,3	Ст.18ХГТ	22-70
IO-062	АРН4-900.03.00.020СБ	Уплотнение	0,21	-	1-10
IO-063	АРН4-900.03.01.000СБ	Колесная пара	531,0	-	439-00
IO-064	АРН4-900.07.01.000СБ	Блок переключения насоса	5,0	-	104-00
IO-065	АРН4-900.07.01.003	Пружины	3г	Пр.Л-1+2	0-26
IO-066	АРН4-900.07.01.005	Седло	17г	Ст.9ХС	2-00
IO-067	АРН4-900.07.01.006	Золотник	16г	Ст.40Х	1-50
IO-068	АРН4-900.07.01.011	Пружины	65г	Пр.Л-3,5	0-48
IO-069	АРН4-900.07.01.017	Втулка	0,12	Ст.40Х	4-80
IO-070	АРН4-900.07.03.003	Гильза	0,3	Ст.40Х	13-00
IO-071	АРН4-900.07.03.004	Золотник	40г	Ст.40Х	5-75
IO-072	АРН4-900.07.03.006	Пружины	74г	Пр.Л-5	0-60

# позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- хлдаемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
IO-073	АРП4-900.07.03.014	Седло	20г	Ст.9ХС	2-65
IO-074	АРП4-900.07.04.006	Тильза	0,17	Ст.40Х	8-40
IO-075	АРП4-900.07.04.008	Седло	40г	Ст.9ХС	3-60
IO-076	АРП4-900.07.05.000СБ	Клапан обратный	1,4	-	47-00
IO-077	АРП4-900.07.07.000СБ	Клапан перепускной	1,7	-	71-00
IO-078	АРП4-900.07.18.010СБ	Корпус	4,9	-	50-00
IO-079	АРП4-900.07.41.001	Золотник	60г	Ст.40Х	5-60
IO-080	АРП4-900.27.10.002	Шестерня $m=5$. $Z=18$	2,3	Ст.18ХГТ	17-00
IO-081	АРП4-900.40.00.000СБ	Стол зарядный	505,0	-	490-00

Электровозы аккумуляторные 4,5АРП2М,5АРВ2

IO-082	4,5АРП2-8-1-0005-01	Колодка тормозная	8,0	Ст20	5-45
IO-083	4,5АРП2-8-1-0006-01	Колодка тормозная	6,0	Ст20	4-50
IO-084	5АРВ2.38.01.030СБ	Устройство загрузочное	3,8	-	25-40

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	--

Электровоз аккумуляторный АРВ-7

IO-085	APB7.01.01.003	Шестерня промежуточная	5,9	Ст.20Х2Н4А	43-00
IO-086	APB7.01.02.001	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=63$	24,0	Ст.40Х	56-00
IO-087	APB7.06.02.000СБ	Тормоз	67,1	-	536-00
IO-088	APB7.06.02.040СБ	Катушка	6,7	-	85-00
IO-089	APB7.II.00.005	Пружина	4,1	Ст.60С2	15-00
IO-090	APB7.I9.00.000СБ	Ящик батарейный	3041,0	-	14500-00
IO-091	APB7.I9.00.000-01СБ	Ящик батарейный	3140,0	-	14520-00
IO-092	APB7.20.01.002	Шестерня $m=4$, $Z=15$	0,9	Ст.20Х2Н4А	27-00
IO-093	APB7.20.01.003	Колесо прямозубое $m=4$, $Z=61$	8,6	Ст.40Х	59-00
IO-094	APB7.20.01.004-01	Вал шестерня $m=5$, $Z=12$	5,1	Ст.20Х2Н4А	39-00
IO-095	APB7.20.02.000СБ	Колесная пара	350,0	-	562-00
IO-096	APB7.20.02.000-01СБ	Колесная пара	368,0	-	578-00
IO-097	APB7.21.01.002	Вал-шестерня	4,7	Ст.20Х2Н4А	44-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
IO-098	APB7.26.00.002	Болт	2,5	Ст.40Х	7-20
IO-099	APB7.28.00.004	Пружина	0,47	Пр.Н-6,0	2-40
IO-I00	APB7. 29.00.002	Пружина	1,3	Ст.60С2А	9-70
IO-I01	APB7.39.00.000СБ (APB7.39.00.000-05СБ)	Привод	688,0	-	3600-00
IO-I02	APB7.39.00.000-01СБ (APB7.39.00.000-06СБ)	Привод	706,0	-	3620-00
IO-I03	APB7.39.01.000СБ	Редуктор	149,0	-	1445-00
IO-I04	APB7.39.01.004	Вал-шестерня $m=5$, $Z=12$	5,0	Ст.20Х2Н4А	45-00
IO-I05	APB7.39.07.000СБ (APB7.39.08.000СБ)	Букса	29,6	-	170-00
IO-I06	APB7.40.00.000СБ	Щит батарейный	2555,0	-	8400-00
IO-I07	APB7.40.00.000-01СБ	Щит батарейный	2888,0	-	9870-00
Электровозы контактные 7КР1У, 10КР2, 14КР2А, К-10, К-14					
IO-I08	14КР2-4-1-02БСБ	Колодка	10,5	-	6-30
IO-I09	7КР1У-4АСБ	Тормозная система	145,0	-	186-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Электровозы контактные 7КР1У, 10КР2, К-10

10-II0	ДЭ-41А	Пружины	0,74	Ст.60С2	1-40
10-III	ДЭ-90	Шестерня коническая $m=6, \chi=19$	2,3	Ст.12ХН3А	10-25
10-II12	ДЭ-91А	Колесо коническое $m=6, \chi=43$	9,4	Ст.40Х	21-00
10-II13	ДЭ-III	Бандаж	106,0	Ст.60	41-50
10-II14	10КР2-2-1-0009Н	Вал-шестерня $m=6, \chi=13$	9,6	Ст.12ХН3А	20-75
10-II15	10КР2-2-1-05	Вал промежуточный	19,0	Ст.40Х	44-00
10-II16	10КР2-2-2КСБ	Пара колесная	620,0	-	471-00
10-II17	10КР2-2-2К-01СБ	Пара колесная	628,0	-	471-00
10-II18	10КР2-2-2К-02СБ	Пара колесная	674,0	-	467-00
10-II19	10КР2-3-0002А	Пружины наружные	8,5	Ст.60С2	4-20
10-I20	10КР2-3-0003А	Пружины внутренние	2,0	Ст.60С2	2-00
10-I21	10КР2-10-0001А	Пружины	1,7	Ст.60С2	1-90
10-I22	10КР2-2К	Ходовая часть (без зв.двигателя)	886,0	-	1035-00
10-I23	10КР2-2-3-01	Корпус буксы	22,0	Ст.35-III	44-00
10-I24	10КР2-2-1-02К	Корпус редуктора	186,0	Ст.35-III	129-00

# позиции	# детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
IO-I25	IOKP2-2-IK	Редуктор	229,0	Ст.30-III	372-00
IO-I26	IOKP2-2-2-0007K-I	Колесо зубчатое $m=6$, $Z=63$	45,0	Ст.40Х	51-00
Электровозы контактные IOKP2, I4KP2A					
IO-I27	IOKP2-6-036	Блок управления	5,9	Ст.45	35-00
IO-I28	I4KP2-2-4K-0006	Колесо зубчатое $m=8$, $Z=51$	69,0	Ст.40Х	80-00
IO-I29	I4KP2-4-I-0107	Манжета	0,12	Кожа	1-40
IO-I30	I4KP2-6-01Б	Воздухосборник	9,0	Ст.3	20-00
Электровозы контактные К-IO, К-14					
IO-I31	KI4.31.00.19I	Скоба	151,0	Ст.30M-I	143-00
IO-I32	KI4.04.03.000СБ	Цилиндр тормозной	26,4	-	55-00
IO-I33	KI4.04.04.000СБ	Цилиндр тормозной	26,4	-	55-00
IO-I34	KI0.06.00.070СБ	Клапан разделительный	3,5	-	19-00
IO-I35	KI4.06.03.320СБ	Блок управления	5,9	-	34-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео-ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	---	---

Электровоз контактные I4KP2A, K-14

I0-I36	I4KP1-2-2-0001-Н	Шестерня коническая $m=1,5$ $Z=15$	2,9	Ст.12ХН3А	9-00
I0-I37	I4KP1-2-2-0003Б	Коническое колесо $m=6$, $Z=59$	19,6	Ст.40Х	37-00
I0-I38	I4KP2-2-01Б "ч"	Букса	61,9	Ст.30-МП	95-00
I0-I39	KI4.02.01.000СБ	Редуктор	335,0	-	570-00
I0-I40	KI4.02.01.01ЗА	Вал-шестерня $m=8$, $Z=12$	17,0	Ст.12ХН3А	34-00
I0-I41	KI4.02.01.060СБ	Вал промежуточный	36,6	-	74-00
I0-I42	KI4.02.02.000СБ	Пара колесная	733,0	-	550-00
I0-I43	KI4.02.02.038	Бандаж	125,0	Ст.60	41-00
I0-I44	KI4-3.02.03.000	Пара колесная	712,0	-	540-00

Электровоз контактный К-10

I0-I45	KI0.00.13.227	Шестерня коническая $m=6$, $Z=19$	0,33	Текстолит	21-00
I0-I46	KI0.02.00.000СБ	Ходовая часть (без эл.двигателя)	955,0	-	1205-00
I0-I47	KI0.02.01.000СБ (KI0.02.01.000СБ)	Редуктор	230,0	-	330-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка реоходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
IO-I48	K10.02.03.000СБ	Букса	34,0	-	92-00
IO-I49	K10.02.03.002	Корпус буксы	20,5	Ст.30Л-П	46-00
Электровоз контактный I4KP2A					
IO-I50	I4KP2-2САСБ	Ходовая часть	1193,0	-	1390-00
IO-I51	I4KP2-2-С100СБ	Букса (корпус)	49,2	Ст.30Л-П	50-00
IO-I52	I4KP1-3-0008Б	Пружины наружные	9,5	Ст.60С2	5-40
IO-I53	I4KP1-3-0009А	Пружины внутренние	3,0	Ст.60С2	2-60
IO-I54	I4KP1-II-0001А	Пружины верхние	2,5	Ст.60С2	2-10
IO-I55	I4KP2-II-0002 "ч"А	Пружины нижние	1,6	Ст.60С2	1-75
Электровозы контактные К-14					
IO-I56	K14.02.04.000СБ	Букса	71,0	-	166-00
IO-I57	K14.02.04.061	Корпус буксы	44,0	Ст.30Л-П	51-00
IO-I58	K14.03.00.030СБ	Рессора	36,0	Ст.3	41-00
IO-I59	K14.03.00.591	Пружины	6,1	Ст.60С2	5-20

# позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
--------------	-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	--

IO-I60	К14.03.00.592	Пружина	10,8	Ст.60С2	6-20
IO-I61	К14.12.00.379	Шестерня коническая	0,35	Текстолит	28-40
IO-I62	К14.02.01.000-01С8	Редуктор	230,0	-	585-00

Электровоз контактный 4КР

IO-I63	4КР-3-1	Пара колесная $K=600$	297,0	-	494-00
IO-I64	4КР-3-1-0001	Ось с гайками	37,1	Ст.40Х	108-00
IO-I65	4КР-3-1-0002	Колесо зубчатое $m=4, Z=57$	29,0	Ст.18ХГТ	60-00
IO-I66	4КР-3-2-0002	Вал-шестерня $m=4, Z=16$	4,2	Ст.20Х2Н4А	31-00
IO-I67	4КР-3-2-0003А	Шестерня коническая $m=6, Z=16$	1,9	Ст.20Х2Н4А	23-00
IO-I68	4КР-3-2-0006А	Колесо коническое $m=6, Z=37$	7,5	Ст.18ХГТ	40-00
IO-I69	4КР-4-1	Колесная пара K-900	317,0	-	514-00
IO-I70	4КР-4-1-0001	Ось с гайками	49,0	Ст.40Х	112-00
IO-I71	4КР-14-04-01	Гайка специальная	2,7	Бр.АМ9	20-00
IO-I72	4КР-19-1	Пара колесная $K=750$	309,0	-	476-00

№ позиции	№ детали (узла) во чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
IO-I73	4КР-19-1-0001	Ось с гайками	43,0	Ст.40Х	95-00
IO-I74	4,5АР12-0001А	Пружины	4,4	Ст.60С2	14-30
IO-I75	4,5АР12-3-02	Колесо	104,0	Ст.25Л	138-00
Электровоз контактный ЭКР-600					
IO-I76	К2.02.01.01.001	Вкладыш верхний	0,93	Бр.05Д	9-00
IO-I77	К2.02.01.01.002	Вкладыш нижний	0,95	Бр.05Д	9-00
IO-I78	К2.02.01.02СБ	Колесо зубчатое $m=6, Z=76$	32,2	-	42-00
IO-I79	К2.02.01.СБ	Полускат передний	300,0	-	235-00
IO-I80	К2.02.02СБ	Полускат задний	355,0	-	266-00
IO-I81	К2.02.001	Шестерня моторная $m=6, Z=14$	2,0	Ст.40Х	7-30
IO-I82	К2.02.01.002-2	Колесо	107,0	Ст.35Л	76-00
IO-I83	К2.02.03.03.001	Шестерня паразитная $m=6, Z=59$	25,0	Ст.35Л	31-00
IO-I84	К2.05.006	Колодка	46,5	СЧ15	3-80
IO-I85	К2.08.СБ	Рессора	6,0	-	6-80

# позиции	# детали (узала) по чертежу	Наименование детали (узала)	Чистый вес детали (узала), кг	Марка рео- ходимого металла (материала)	Оптовая цена детали узала) в руб. и коп. за штуку
--------------	--------------------------------------	--------------------------------	--	--	---

Гиревозы рулничные

IO-I86	ГР4.00.50.458	Втулка	0,6	Бр.ОЦС	6-70
IO-I87	ГР4.00.50.608	Кольцо	8ГТ	Бр.ОЦС	I-50
IO-I88	ГР4.00.51.370	Полумуфта	1,5	Ст.20Л-І	8-30
IO-I89	ГР4.10.00.035	Пружина	4,7	Ст.60С2А	3-10
IO-I90	ГР4.10.00.041	Пластинка	72Г	Ст.30ХГСА	0-76
IO-I91	ГР4.10.01.011	Полумуфта верхняя	8,9	Ст.40Х	35-00
IO-I92	ГР4.10.03.000СБ	Полускат	278,0	-	305-00
IO-I93	ГР4.10.03.008	Звездочка	17,6	Ст.40Х	33-00
IO-I94	ГР4.10.04.000СБ	Полускат	278,0	-	309-00
IO-I95	ГР4.10.08.012	Червяк	0,34	Ст.18ХГТ	II-00
IO-I96	ГР4.12.00.001	Вал	3,6	Ст.40Х	7-60
IO-I97	ГР4.12.00.004	Шестерня $m=5$, $Z=32$	3,5	Ст.40Х	9-60
IO-I98	ГР4.12.00.014	Шестерня $m=5$, $Z=30$	3,4	Ст.20Х	I2-60
IO-I99	ГР4.12.00.017	Муфта зубчатая $m=2,5$; $Z=33$	0,5	Ст.20Х	5-60
IO-200	ГР4.12.00.018	Вал промежуточный	9,4	Ст.40Х	I8-40

# позиции	№ детали (узала) по чертежу	Наименование детали (узала)	Чистый вес детали (узала), кг	Марка ре-ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узала) в руб. и коп. за штуку
I0-201	ГР4.И2.00.021	Колесо коническое $m=5$, $Z=31$	4,2	Ст.18ХГТ	22-00
I0-202	ГР4.И2.00.022	Шестерня $m=5$, $Z=26$	3,0	Ст.18ХГТ	14-60
I0-203	ГР4.И2.00.035	Звездочка $Z=15$	11,2	Ст.40Х	30-00
I0-204	ГР4.И2.00.039	Вал шлицевый	22,0	Ст.40Х	28-00
I0-205	ГР4.И2.00.042	Втулка зубчатой муфты	0,77	Ст.40Х	9-60
I0-206	ГР4.И2.00.044	Колесо коническое	11,9	Ст.40Х	41-00
I0-207	ГР4.И2.00.052	Вал-шестерня $m=6$, $Z=15$	4,7	Ст.18ХГТ	17-70
I0-208	ГР4.И2.00.054	Муфта $m=3$, $Z=35$	1,3	Ст.40Х	6-30
I0-209	ГР4.И2.00.065	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=40$	5,4	Ст.40Х	16-70
I0-210	ГР4.И2.00.066	Вал	6,5	Ст.40Х	23-00
I0-211	ГР4.И2.00.068	Шестерня коробчатая $m=5$, $Z=19$	4,49	Ст.18ХГТ	26-00
I0-212	ГР4.И2.00.072	Диск внутренний	0,27	Ст.65Г	0-90
I0-213	ГР4.И2.00.073	Диск наружный	0,23	Ст.65Г	1-35
I0-214	ГР4.И2.00.074	Валик	1,1	Ст.45	4-40
I0-215	ГР4.И2.00.076	Муфта	2,4	Ст.45	7-70
I0-216	ГР4.И2.00.077	Шестерня коробчатая $m=5$, $Z=25$	6,1	Ст.18ХГТ	30-00

№ позиции	В детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
IO-2I7	ГР4.I2.00.086	Вал шестерня $m=8$, $Z=10$	11,8	Ст.18ХГТ	35-00
IO-2I8	ГР4.I2.00.088	Колесо $m=5$, $Z=33$	7,6	Ст.40Х	16-50
IO-2I9	ГР4.I2.00.091	Колесо $m=5$, $Z=27$	5,3	Ст.40Х	13-00
IO-220	ГР4.I2.00.099	Вилка	0,27	Ст.18ХГТ	11-60
IO-221	ГР4.I2.01.020СБ	Вилка спаренная	3,4	-	20-00
IO-222	ГР4.I3.00.001	Полумуфта	2,5	Ст.40Х	17-70
IO-223	ГР4.I3.00.003	Полумуфта	4,2	Ст.18ХГТ	20-30
IO-224	ГР4.I3.00.007	Гайка круглая	0,11	Ст.45	1-90
IO-225	ГР4.I3.00.010СБ	Полумуфта	6,9	-	40-00
IO-226	ГР4.I3.00.016	Вилка	0,85	Ст.40Х	6-90
IO-227	ГР4.I3.00.026	Кольцо ремонтное	6,2	Ст.18ХГТ	11-70
IO-228	ГР4.I3.01.006	Пружина	0,49	Пр.60С2А	0-80
IO-229	ГР4.I4.00.090СБ (ГР4.I4.00.100СБ)	Колодка тормозная	6,5	-	5-75
IO-230	ГР5.I0.03.000СБ (ГР5.I0.04.000СБ)	Полускат	291,0	-	325-00

Н оимен ни	В детали (уала) по чертежу	Назначение детали (уала)	Чистый вес детали (уала), кг	Марка расхо дуемого ме тала, (мате риала)	Оптовая цена детали (уала) в руб. и коп. за штуку
10-231	ГР5.14.00.01005 (ГР5.14.00.02005)	Колодка тормозная	7,4	-	6-50
10-232	Г6-600.03.00.005	Шток	3,0	Ст.60С2А	18-80
10-233	Г6-600.06.00.003	Вал-шестерня $\pi = 2$, $Z = 12$	0,28	Ст.18ХГТ	10-20
10-234	Г6-600.07.00.00005	Вал соединительный с муфтами	15,8	-	108-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео-ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	---	---

II. ДОРОГИ НАПОЧВЕННЫЕ, МОНОРЕЛЬСОВЫЕ

Дорога 6ДМК

II-001	4ДМК.00.006	Ось	0,22	Ст.45	0-22
II-002	4ДМК.00.170СБ	Шарнир	2,4	Ст.3	1-60
II-003	4ДМК.01.030 СБ	Муфта	48,0	Ст.25Л	108-00
II-004	4ДМК.01.127	Валик	8,8	Ст.40Х	30-00
II-005	4ДМК.03.050СБ	Каретка	52,0	Ст.45	135-00
II-006	6ДМКУ.00.010СБ	Каретка грузовая	59,0	-	144-00
II-007	6ДМКУ.00.020СБ	Секция монорельса	70,5	-	24-40
II-008	6ДМКУ.00.020-01СБ	Секция монорельса	66,3	-	21-00
II-009	6ДМКУ.00.030СБ	Балка концевая	386,0	-	256-00
II-010	6ДМКУ.00.060СБ	Блок концевой	107,0	Ст.35	145-00
II-011	6ДМКУ.00.100СБ	Устройство поддерживающее	78,0	-	100-00
II-012	6ДМКУ.00.110СБ	Балка несущая	17,0	-	5-80
II-013	6ДМКУ.00.120СБ	Блок отклоняющий	10,2	-	16-50

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
II-014	6ДМКУ.00.140 СБ	Подлок	59,7	-	46-00
II-015	6ДМКУ.00.190СБ	Тяга	32,0	-	23-00
II-016	6ДМКУ.00.210СБ	Каток опорный	5,0	-	26-20
II-017	6ДМКУ.00.270СБ	Блок роликов	54,0	-	57-00
II-018	6ДМКУ.00.380СБ	Ролик	10,9	-	13-00
II-019	6ДМКУ.00.390СБ	Ролик отклоняющий	5,6	-	12-30
II-020	6ДМК.01.070СБ	Муфта	51,3	-	127-70
II-021	6ДМКУ.04.010СБ	Тележка тормозная	204,0	--	1130-00
II-022	6ДМКУ.04.030СБ	Тяга	7,3	-	12-00
II-023	6ДМКУ.04.060СБ	Каток приводной	5,6	-	37-00
II-024	6ДМКУ.04.070СБ	Каток опорный	5,2	-	29-00
II-025	6ДМКУ.04.140СБ	Ограничитель скорости	38,0	-	299-00
II-026	6ДМКУ.04.240	Канат амортизационный	105,0	Ст.3	227-00
II-027	6ДМКУ.04.240-01	Канат амортизационный	133,0	Ст.3	250-00

В позиции	Б детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
II-028	6ДМУ.04.240-02	Канат амортизационный	160,0	Ст.3	276-00
II-029	6ДМУ.07.000СБ	Тележка приводная	433,0	-	1035-00
II-030	6ДМУ.07.020	Кронштейн	33,5	Ст.3	93-00
II-031	6ДМУ.07.060СБ	Каток стабилизирующий	2,8	-	16-70
II-032	6ДМУ.08.000СБ	Тележка приводная	442,0	-	1085-00

Дорога ДКН-1

84

-

II-033	ДКН.00.00.010СБ (ДКН.00.00.050СБ)	Замок	4,7	-	5-20
II-034	ДКН.00.00.030	Ключ	0,7	-	20-30
II-035	ДКН .00.01.001	Втулка клиновая	3,1	Ст.3	2-60
II-036	ДКН.00.01.050СБ	Втулка клиновая	3,1	Ст.3	2-00
II-037	ДКН.00.02.000-01	Устройство поддерживающее	88,7	-	133-00
II-038	ДКН.00.02.000-02 (ДКН.00.02.000-03)	Устройство поддерживающее	92,0	-	134-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
II-039	ДКН100.03.000СБ	Ролик поддерживаемый	13,6	-	20-30
II-040	ДКН1.00.06.000СБ	Блок	12,1	-	22-50
II-041	ДКН1.00.06.000-01СБ	Блок	13,8	-	23-60
II-042	ДКН1.00.07.000СБ	Блок опорный	16,4	-	28-60
II-043	ДКН1.00.07.000-01СБ	Блок опорный	18,9	-	29-60
II-044	ДКН1.01.00.100-01СБ	Вал гибкий	10,0	-	42-00
II-045	ДКН1.01.03.040СБ	Блок натяжной	79,3	-	236-00
II-046	ДКН1.01.03.084	Полоз	4,3	Ст.45	33-00
II-047	ДКН1.01.06.000СБ	Устройство направляющее	123,0	-	238-00
II-048	ДКН1.01.07.000	Блок направляющий	10,5	-	19-30
II-049	ДКН1.01.15.000СБ	Указатель местоположения состава	9,5	-	106-00
II-050	ДКН1.01.16.030СБ	Шкив	388,0	-	667-00
II-051	ДКН1.02.15.010СБ	Каток	5,9	-	57-00
II-052	ДКН1.02.17.000СБ	Ограничитель скорости	105,0	-	365-00
II-053	ДКН1.02.17.110СБ	Ограничитель скорости	2,2	-	45-50

В позиции	Номер детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------------	--------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	---

II-054	ДКН1.04.01.000СБ	Блок копцевой	153,0	-	194-00
II-055	ДКН1.06.00.000А СБ	Перевод стрелочный	606,0	-	785-00
II-056	ДКН1.06.00.000-01СБ	Перевод стрелочный	723,0	-	835-00
II-057	ДКН1.06.00.000-02СБ	Перевод стрелочный	713,0	-	845-00
II-058	ДКН1.06.00.000-03СБ	Перевод стрелочный	859,0	-	880-00

Дорога ДКН1

II-059	ДКН101.02.020СБ	Блок патрубок	42,5	-	113-00
II-060	ДКН101.02.030СБ	Устройство направляющее	36,0	-	34-00
II-061	ДКН101.03.000СБ	Шкив	128,0	-	249-00
II-062	ДКН102.00.010СБ	Рукоятка	5,8	-	39-00
II-063	ДКН102.10.000СБ	Новигель	98,5	-	491-00
II-064	ДКН102.10.100СБ	Комодка	0,63	-	19-00
II-065	ДКН104.00.000СБ	Станция копцевая	131,0	-	293-00
II-066	ДКН104.00.000-01СБ	Станция копцевая	151,0	-	326-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Дорога ДКНП

II-067	ДКНП100.01.000СБ	Устройство поддерживаемое	41,0	-	151-00
II-068	ДКНП100.02.000-01СБ	Блок направляющий	12,4	-	28-00
II-069	ДКНП100.02.000-02СБ (ДКНП.00.02.000-03СБ)	Блок направляющий	15,0	-	28-30
II-070	ДКНП100.05.000-01	Штамп	8,3	Ст.3	II-40 1
II-071	ДКНП100.05.000-02 (ДКНП.00.05.000-03)	Штамп	11,0	Ст.3	13-00 1

# позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	---

12. ЛЕВЕДКИ ШАХТНЫЕ

Лебедки скреперные I7MC-2II, I7MC-2C

I2-001	I7MC.2C.001	Вал	7,6	Ст.40Х	19-00
I2-002	I7MC.2C.0II	Шестерня $m=4, Z=25$	4,0	Ст.40Х	8-90
I2-003	I7MC.2C.024	Колесо	4,3	Ст.40Х	26-80
I2-004	I7MC.2C.025	Вал-шестерня $m=4, Z=20$	3,0	Ст.40Х	8-60
I2-005	I7MC.2C.026	Колесо $m=4, Z=53$	9,4	Ст.40Х	26-40
I2-006	I7MC.2C.046	Барабан	40,0	Ст25	52-00
I2-007	I7MC.2C.047	Венец зубчатый $m=4, Z=30$	18,4	Ст.40Х	37-00
I2-008	I7MC.2C.048	Сателлит $m=4, Z=28$	1,6	Ст.40Х	6-00
I2-009	I7MC.2C.049	Шестерня солнечная $m=4, Z=22$	1,5	Ст.40Х	4-70
I2-010	I7MC.2C.050СБ	Лента тормозная	7,2	-	15-30
I2-011	I7MC.2C.062	Шестерня солнечная $m=4, Z=34$	3,5	Ст.40Х	8-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
I2-012	И7МС.20.063	Сателлит $m=4$, $\tilde{Z}=22$	1,15	Ст.40Х	5-00
I2-013	И7МС.20.160	Ролик направляющий	1,6	Ст.45	8-00
I2-014	И7МС.20.160-01	Ролик направляющий	0,8	Ст.45	6-00
I2-015	И7МС.20.190СБ (И7МС.20.200СБ)	Водило	18,7	-	50-00
I2-016	И7МС.2И.007	Колесо $m=4$, $\tilde{Z}=53$	9,4	Ст.40Х	26-00
I2-017	И7МС.2И.009	Шестерня паразитная $m=4$, $\tilde{Z}=54$	6,5	Ст.40Х	18-40
Лебедка ЛМП					
I2-018	ЛМП.01.010СБ	Колесо гибонданс	56,0	-	328-00
I2-019	ЛМП.01.020СБ	Шкив	19,2	-	80-00
I2-020	ЛМП.01.035	Колесо косозубое $m=5$, $\tilde{Z}=34$	9,2	Ст.40ХН	26-00
I2-021	ЛМП.01.046	Вал	18,4	Ст.40Х	37-00
I2-022	ЛМП.04.018	Пружины	0,9	Пр.60С2	4-30

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Лебедка МК-6

I2-023	МК6.2.001-1	Шестерня $m=3,15, Z=19$	1,23	Ст.40Х	5-80
I2-024	МК6.2.008	Корпус редуктора	134,0	Ст20	140-00
I2-025	МК6.2.011-1	Колесо	20,0	Ст.40Х	28-00
I2-026	МК6.2.012-1	Колесо	8,5	Ст.40Х	13-20
I2-027	МК6.2.013-1	Вал-шестерня $m=6,3, Z=14$	8,0	Ст.40Х	16-30
I2-028	МК6.2.014-1	Вал-шестерня $m=3,15, Z=22$	4,0	Ст.40Х	8-00
I2-029	МК6.2.021	Фланец	11,5	Ст20	16-50
I2-030	МК6.2.050СБ	Устройство притормаживания	0,95	-	5-40
I2-031	МК6.2.051	Барабан левый	53,1	Ст25	59-00
I2-032	МК6.2.052	Вал	37,5	Ст.40Х	34-00
I2-033	МК6.2.072	Стойка	26,8	Ст20	27-40
I2-034	МК6.2.078	Колодка	0,27	Ст.3кп2	1-20
I2-035	МК6.2.080СБ	Колесо реверса	43,1		94-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I2-036	МК6.2.100СБ	Барабан правый	66,7	-	78-00
I2-037	МК6.2.130СБ	Корпус	45,3	-	99-00
Лебедка МТКН					
I2-038	МТКН-1-0206	Вал второй	2,8	Ст.18ХТ	13-30
I2-039	МТКН-1-0101	Вал-шестерня $m = 5, Z = 12$	5,2	Ст.25ХТ	11-00
I2-040	МТКН-1-0103А	Вал-шестерня $m = 5, Z = 22$	6,0	Ст.25ХТ	13-70
I2-041	МТКН-1-0105 (МТКН-1-0106)	Звездочка	2,3	Ст.40Х	6-50
I2-042	МТКН-1-0202	Шестерня $m = 5, Z = 22$	2,2	Ст.25ХТ	10-00
I2-043	МТКН-1-0205А	Шестерня $m = 5, Z = 35$	5,2	Ст.25ХТ	14-00
I2-044	МТКН-1-0206	Шестерня $m = 5, Z = 47$	8,5	Ст.25ХТ	20-30
I2-045	МТКН-1-0207	Шестерня $m = 5, Z = 14$	1,1	Ст.20ХХ4А	8-70
I2-046	МТКН-1-0208	Шестерня $m = 5, Z = 33$	4,8	Ст.18ХТ	16-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
II-047	ЛГКН-1-0301	Муфта	3,8	Ст.25ХГТ	11-20
II-048	ЛГКН-1-0302	Шестерня полумуфта	12,7	Ст.18ХГТ	30-00
II-049	ЛГКН-1-0303	Шестерня	6,3	Ст.25ХГТ	20-50
II-050	ЛГКН-1-0304	Вал	7,8	Ст.25ХГТ	15-60
II-051	ЛГКН-1-0305	Шестерня полумуфта	9,0	Ст.25ХГТ	30-00
II-052	ЛГКН-1-0404	Блок-шестерня $m=6$, $Z=17$	11,9	Ст.25ХГТ	36-00
II-053	ЛГКН-1-0535	Пружина	1,9	Ст.60С2	8-50
II-054	ЛГКН-1-0685	Венец зубчатый $m=10$, $Z=43$	37,0	Ст.40ХН	55-00
II-055	ЛГКН-1-2-0008	Рычаг	1,3	Ст.45	4-10
II-056	ЛГКН-1-2-0012	Валик	2,4	Ст.45	8-60
II-057	ЛГКН-2-0101	Полумуфта	0,5	Ст.25ХГТ	7-75
II-058	ЛГКН-0302	Муфта-стакан $m=3$, $Z=20$	1,3	Ст.18ХГТ	9-60
II-059	ЛГКН-1-0407	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=64$	14,5	Ст.25ХГТ	26-40
II-060	ЛГКН-1-0408	Колесо зубчатое $m=5$, $Z=57$	13,1	Ст.25ХГТ	24-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- ходуемого металла (материала)	Отовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I2-061	ЛПГН-1-0409	Вал шлифовий	13,3	Ст.25ХГТ	22-30
I2-062	ЛПГН-1-0411	Колесо зубчатое $m=5, Z=46$	7,1	Ст.25ХГТ	24-00
I2-063	ЛПГН-1-0502	Червяк	20,2	Ст.40Х	73-00
I2-064	ЛПГН-1-0506	Шайба	1,6	Ст.25ХГТ	10-10
I2-065	ЛПГН-2-0512	Втулка-полумуфта	2,7	Ст.25ХГТ	19-00
I2-066	ЛПГН-1-0514	Пружины	0,43	Ст.60С2	3-30 ♂
I2-067	ЛПГН-1-0517	Валик	0,85	Ст.45	5-10
I2-068	ЛПГН-1-0518	Вилка	0,78	Ст.45	7-00
I2-069	ЛПГН-1-0521	Полумуфта	3,7	Ст.40Х	19-10
I2-070	ЛПГН-1-0523	Вал	10,1	Ст.35	18-00
I2-071	ЛПГН-1-0524	Блок полумуфта	1,2	Ст.25ХГТ	10-00
I2-072	ЛПГН-1-0701	Валик	1,2	Ст.45	6-65
I2-073	ЛПГН-1-0702	Вилка	1,2	Ст.45	7-00
I2-074	ЛПГН-1-1-0002	Шайба зубчатая $m=6, Z=25$	4,2	Ст.40Х	15-60
I2-075	ЛПГН-1-1-0003	Полумуфта зубчатая $m=6, Z=25$	2,3	Ст.25ХГТ	15-30

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I2-076	LITKH-1-1-004	Вал-шестерня $m=10$, $Z=12$	26,0	Ст.20Х2Н4Т	56-00
I2-077	LITKH-1-1-02CE	Водило	70,0	-	171-00
I2-078	LITKH-2-0101	Полумуфта $m=3$, $Z=20$	1,7	Ст.25ХТ	14-30
I2-079	LITKH-2-0105	Полумуфта $m=3$, $Z=20$	0,5	Ст.25ХТ	7-50
I2-080	LITKH-2-0106M	Вал	9,8	Ст.35ХСА	21-00
I2-081	LITKH-2-0201	Вал-шестерня $m=10$, $Z=14$	28,0	Ст.20Х2НЧА	56-00
I2-082	LITKH-6СБ	Тормоз	8,1	-	25-00
I2-083	LITKH-13CE	Ролик направляющий	28,9	-	65-00
I2-084	LITKH-15-0001	Корпус	14,8	Ст.15М	30-60
I2-085	LITKHМ23.00.001	Звездочка	2,1	Ст.40Х	11-00
I2-086	LITKHМ23.01.011	Полумуфта $m=6$, $Z=16$	1,6	Ст.25ХТ	13-40
I2-087	LITKHМ23.01.015	Вал	10,2	Ст.40ХН	25-00
I2-088	LITKHМ23.01.016	Блок полумуфта $m=6$, $Z=20$	1,6	Ст.25ХТ	14-50
I2-089	LITKHМ23.01.017	Муфта $m=3$, $Z=20$	1,7	Ст.18ХТ	16-20
I2-090	LITKHМ23.01.018	Муфта $m=3$, $Z=20$	1,3	Ст.25ХТ	15-70

# позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
I2-091	ЛПГКН23.01.021	Собачка	0,63	Ст.20Х2Н4А	9-50
I2-092	ЛПГКН23.01.022	Храповик	7,3	Ст.25ХГТ	21-50
I2-093	ЛПГКН23.01.031	Муфта	4,2	Ст.40Х	26-00
I2-094	ЛПГКН23.01.032	Полумуфта	2,3	Ст.25ХГТ	15-40
I2-095	ЛПГКН23.01.034	Вал	7,8	Ст.25ХГТ	22-70
I2-096	ЛПГКН23.01.035	Шестерня-полумуфта	12,7	Ст.25ХГТ	45-00
I2-097	ЛПГКН23.01.036	Муфта $m=6$, $Z=18$	1,8	Ст.25ХГТ	14-00
I2-098	ЛПГКН23.01.036-01	Муфта $m=6$, $Z=18$	1,7	Ст.25ХГТ	14-00
I2-099	ЛПГКН23.01.037	Шестерня $m=6$, $Z=36$	6,3	Ст.25ХГТ	20-50
I2-100	ЛПГКН23.01.038	Шестерня-полумуфта	9,1	Ст.25ХГТ	41-00
I2-101	ЛПГКН23.01.051	Вал шлицевый	13,3	Ст.25ХГТ	31-00
I2-102	ЛПГКН23.01.052	Блок-шестерня	11,9	Ст.25ХГТ	46-00
Лебелки ЛМ и ЗМ					
I2-103	ЛМ.01.018	Муфта зубчатая $m=6$, $Z=25$	2,3	Ст.25ХГТ	11-00
I2-104	ЗМ.01.155	Червяк	27,8	Ст.40ХЕ	104-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка реа- холдуемого металла (материала)	Оптовая цена, детали и узла, в руб. за штуку
I2-I05	IМI.0I.40I	Втулка зубчатая $m=6$, $Z=25$	8,6	Ст.40Х	I9-00
I2-I06	IМI.0I.402	Вал	77,9	Ст.20Х2Н4А	I53-00
I2-I07	IМI.0I.430-01С5	Колесо червячное	150,0	-	380-00
I2-I08	IМI.0I.434	Собачка	2,0	Ст.20Х2Н4А	I5-50
I2-I09	IМI.0I.435	Храповик	13,2	Ст.20Х2Н4А	33-00
I2-II0	IМI.0I.436	Пружины	13г	Пр.2,5	0-37
I2-III	IМI.0I.460	Валик	4,8	Ст.45	I0-00
I2-II2	IМI.0I.529	Пружины	0,54	Ст.60С2	4-00
I2-II3	IМI.02.003	Муфта	4,5	Ст.25Х7Т	I5-30
I2-II4	IМI.02.15I	Золотник	0,25	Ст.18Х7Т	I3-50
I2-II5	3МI.00.094	Корпус	0,8I	Ст.18Х7Т	I8-60
I2-II6	3МI.07.002	Кольцо	I2,2	Ст.25Х7Т	27-00
I2-II7	3МI.07.003	Вал-шестерня $m=4$, $Z=13$	4,4	Ст.18Х7Т	I7-50
I2-II8	3МI.07.004	Муфта	1,7	Ст.25Х7Т	8-70
I2-II9	3МI.07.005	Полумуфта	1,9	Ст.25Х7Т	I6-30

Номер позиции	Номер детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка реомеханического металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I2-I20	ЗИИ.07.051	Вал	42,3	Ст.20Х2Н4А	75-00
I2-I21	ЗИИ.08.002	Муфта	2,9	Ст.25ХГТ	17-20
I2-I22	ЗИИ.08.003	Муфта	4,4	Ст.25ХГТ	12-65
I2-I23	ЗИИ.08.053 (ЗИИ.08.057)	Вал эксцентриковый	4,9	Ст.25ХГТ	38-00
I2-I24	ЗИИ.08.401	Седло	40т	Ст.40Х	2-00
		Лебедка шахтная ЛВЛ-2			1/8
I2-I25	ИИИ2.00.007	Кронштейн	34,5	Ст.35Л-І	52-00
I2-I26	ИИИ2.00.011	Шкив фрикциона	32,1	Ст.35Л-І	62-00
I2-I27	ИИИ2.18.001	Колесо цилиндрическое прямозубое $m=4$, $Z=126$	11,2	Ст.45	80-00
I2-I28	ИИИ2.20.001	Корпус	14,0	СЧ21-40	30-00
I2-I29	ИИИ2.20.002	Шинный ба	22,5	Ст.35Л-І	32-00
I2-I30	ИИИ2.20.003	Вал-шестерня цилиндрическая прямозубая $m=4$, $Z=12$	1,4	Ст.18ХГТ	4-80
I2-I31	ИИИ2.20.008	Колесо цилиндрическое прямозубое $m=4$, $Z=57$	7,8	Ст.20Х	16-40

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Очная цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I2-I32	ЛВД.20.010	Колесо цилиндрическое косозубое $m=25$, $Z=45$	2,2	Ст.20Х	7-50
I2-I33	ЛВД.20.011	Колесо цилиндрическое косозубое $m=3$, $Z=46$	2,7	Ст.20Х	10-65
I2-I34	ЛВД.20.012	Вал-шестерня цилиндрическая косозубая $m=3$, $Z=12$	1,2	Ст.20Х	3-60
I2-I35	ЛВД.20.013	Колесо цилиндрическое косозубое $m=3$, $Z=42$	2,0	Ст.20Х	7-80
I2-I36	ЛВД.20.014	Вал-шестерня цилиндрическая косозубая $m=3$, $Z=16$	1,5	Ст.20Х	4-65
I2-I37	ЛВД.21.001	Шестерня цилиндрическая косозубая $m=2,5$; $Z=24$	1,0	Ст.20Х	4-00
I2-I38	ЛВД.33.000А	Кронштейн	25,0	-	51-00
Лебедка шахтная грузовая ЛВД-3					
I2-I39	ЛВД.18.001	Колесо цилиндрическое прямозубое $m=5$, $Z=127$	51,0	Ст.45	170-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка ре- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
I2-I40	ЛВД3.20.000	Редуктор	190,0	-	577-00
I2-I41	ЛВД3.20.003	Вал-шестерня цилиндрическая прямозубая $m=5$, $Z=17$	5,3	Ст.20Х	13-45
I2-I42	ЛВД3.20.005	Вал-шестерня прямозубая $m=2,5$; $Z=56$	5,4	Ст.40Х	10-40
I2-I43	ЛВД3.20.008	Колесо цилиндрическое прямозубое $m=5$, $Z=55$	17,5	Ст.20Х	30-00
I2-I44	ЛВД3.20.009	Шестерня цилиндрическая косозубая $m=3$, $Z=25$	1,2	Ст.20Х	6-20
I2-I45	ЛВД3.20.010	Колесо цилиндрическое косозубое $m=3$, $Z=58$	5,6	Ст.20Х	13-50
I2-I46	ЛВД3.20.013	Колесо цилиндрическое косозубое $m=4$, $Z=42$	7,4	Ст.20Х	16-10
I2-I47	ЛВД3.20.014	Вал-шестерня цилиндрическая косозубая $m=4$, $Z=20$	4,2	Ст.20Х	10-60
I2-I48	ЛВД3.21.002	Обойма зубчатая $m=2,5$; $Z=26$	4,2	Ст.45	9-35

# позиции	К детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	---

Лебедка вспомогательная III

I2-149	III.00.002A	Вал-шестерня $m=3$, $Z=15$	2,0	Ст.18ХГТ	6-10
I2-150	III.00.007	Колесо зубчатое $m=2,5$; $Z=54$	2,8	Ст.20Х	25-00
I2-151	III.03.002A	Колесо зубчатое $m=3$, $Z=45$	2,8	Ст.20Х	I2-40
I2-152	III.04.001A	Венец зубчатый $m=3$, $Z=107$	10,3	Ст.45	38-00
I2-153	III.06.002	Шестерня $m=2,5$; $Z=19$	0,28	Ст.18ХГТ	3-40

Лебедка вспомогательная IIIИ4

I2-154	IIIИ.05.003	Венец зубчатый $m=5$, $Z=53$	8,5	Ст.45	48-00
I2-155	IIIИ.06.001A	Звездочка	4,9	Ст.45	37-00
I2-156	IIIИ.07.001A	Звездочка	5,1	Ст.45	33-00

# позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла). кг	Марка рео- холдуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
--------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--	--

Лебедка вспомогательная ЛВ25

I2-I57	ЛВ25.01.018	Крышка	3,5	Ст.40	I3-50
I2-I58	ЛВ25.01.023	Вал-шестерня $m=4, Z=18$	5,2	Ст.40Х	20-70
I2-I59	ЛВ25.01.029	Шестерня $m=6, Z=20$	4,2	Ст.18ХГТ	I8-40
I2-I60	ЛВ25.01.030	Колесо $m=4, Z=42$	76,0	СЧ20	265-00
I2-I61	ЛВ25.01.057	Венец $m=6, Z=34$	77,6	Ст.45	248-00

Лебедка посадочная ЛПК 10Б

I2-I62	ЛПК10А-02А-00-00Б	Редуктор гибодиный	450,0	-	I080-00
I2-I63	ЛПК10А-02-00-02А	Крышка редуктора	21,0	СЧ21	21-50
I2-I64	ЛПК-10А.02.00.03А	Червяк гибодиный	33,0	Ст.40Х	92-00
I2-I65	ЛПК10А.02А.00.031	Корпус редуктора	182,0	СЧ24	218-00
I2-I66	ЛПК10А-02-00-04Б	Колесо косозубое $m=5, Z=40$	11,3	Ст.45	60-00
I2-I67	ЛПК10А-02-00-05А	Шестерня $m=5, Z=18$	3,8	Ст.40Х	23-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Отговальная цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I2-I68	ИИК10А-02-00-061	Вал	46,0	Ст.45	66-00
I2-I69	ИИК10А-02-01-008	Комесо червячное	66,1	Ст.35Л	244-00
I2-I70	ИИК10А-04-00-025	Подшипник	24,5	Ст.40Х	66-00
I2-I71	ИИК10А-04-03СЕ	Шестерня	64,9	-	152-00
I2-I72	ИИК10А-08А-00-001	Блок Ø320	64,7	-	136-00
I2-I73	ИИК10В-04-01СЕ	Шестерня	59,3	-	152-00

Лебедки ИИП5/300, ИИПР2/300

I2-I74	I551.04.01.006	Пружины	0,47	Ст.60С2	11-30
I2-I75	I551.04.01.500	Клапан	0,32	Ст.45	I2-50

Лебедка ИИПР2/300

I2-I76	I553.00.01.002И	Шестерня $m=4$, $Z=18$	1,2	Ст.40ХН	16-00
I2-I77	I553.01.00.006	Шестерня $m=5$, $Z=23$	2,7	Ст.40ХН	22-00
I2-I78	I932.11.01.006	Пружины	0,52	Ст.60С2	10-60

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наклейование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Лебедки ЛПЭ-5/1000, ЛПЭ-5/500

I2-I79	2408.15.001	Полумуфта	8,2	Ст.45	44-00
I2-I80	2408.15.003	Полумуфта	10,5	Ст.45	50-00
I2-I81	2408.16.001	Полумуфта	18,3	Ст.45	51-00
I2-I82	2408.16.002	Сухарь	7,5	Ст.45	57-00
I2-I83	2563.02.001	Полумуфта	10,5	Ст.45	72-00
I2-I84	2563.03.001	Полумуфта	25,5	Ст.45	74-00

Лебедка ЛПЭР-5/1000

I2-I85	2455.13.000СБ	Редуктор	767,0	-	1900-00
I2-I86	2455.13.003	Вал червячный глобоидный	47,0	Ст.45	199-00
I2-I87	2455.13.010СБ	Колесо червячное	117,0	-	379-00
I2-I88	2455.13.100СБ	Корпус в сборе	374,0	-	530-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Лебедка вспомогательная ШВ-2000

I2-I89	ШВ220-0303	Вал-шестерня $m=2,5$; $Z=12$	0,31	Ст.40Х	5-00
I2-I90	ШВ220-0304	Колесо зубчатое $m=2,5$ $Z=48$	0,72	Ст.40Х	6-00
I2-I91	ШВ220-0305А	Вал-шестерня $m=3$; $Z=11$	0,43	Ст.40Х	4-75
I2-I92	ШВ220-0307	Колесо зубчатое $m=1,5$; $Z=38$	0,23	Ст.40Х	3-50
I2-I93	ШВ220-0601А	Колесо зубчатое $m=3$; $Z=39$	0,88	Ст.40Х	6-80
I2-I94	ШВ220-150Б	Лента тормозная	0,52	-	7-50

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка ре-ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

I3. ВАГОНЕТКИ

Вагонетки НГ2,5; НГ3,3; ВЛК2,5; ВЛ-8; УВЛ-2,5

I3-001	СКН315.000СБ (СКН315.000-01СБ)	Пара колесная	143,4	-	118-00
I3-002	СКН315.000-09СБ	Пара колесная	143,2	-	116-00
I3-003	СКН315.002	Колесо	44,0	Ст.35Л-І	30-00
I3-004	СКН315.003	Кольцо	1,26	Ст.5	3-50

Вагонетки НГ, УВГ, ВИ

I3-005	ЗУПК-900.00.000СБ	Унифицированная пара колесная	129,0	-	97-00
I3-006	4УПК-550.00.000СБ	Унифицированная пара колесная	74,7	-	67-00
I3-007	4УПК-575.00.000СБ	Унифицированная пара колесная	75,4	-	67-00
I3-008	4УПК-600.00.000СБ	Унифицированная пара колесная	76,1	-	67-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка ре-ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

I3-009	УПК-600.00.00.003	Уплотнение	26г	Полиэтилен	0-09
I3-010	УПК-900.00.00.003	Уплотнение	33г	Полиэтилен	0-II

Вагонетки НГ2,5;НГ3,3

I3-011	НГ2,5-900.01.002-01	Упор	41,0	Ст.35Л-1	25-80
I3-012	НГ2,5-900.01.003-2	Опора	10,0	Ст.35Л-1	7-00
I3-013	НВГ3,3-900.00.000СБ	Платформа вагонетки грузовой	692,0	-	495-00
I3-014	ВТ70.10.00.020	Сцепка крюковая	8,5	-	9-70*

Вагонетка ВДК2,5

I3-015	ВДК2,5-900.50.03.000-01СБ	Днище	62,0	-	34-50
I3-016	ВДК2,5-900.50.06.000СБ	Затвор	11,4	-	25-00
I3-017	ВДК2,5-900.50.06.001	Ролик	1,67	Ст.45	5-25
I3-018	ВДК2,5-900.50.06.002	Ролик воротка	0,8	Ст.35	I-70
I3-019	ВДК2,5-900.50.07.000СБ	Амортизатор	2,0	-	5-30

* Оптовая цена установлена для Киселевского машзавода им.И.С.Черных

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I3-020	Н7.000СБ	Сцепка автоматическая	73,8	-	91-00
I3-021	ИМР2,5-900.01.00.001	Пружины	0,96	Пр.60С2А	5-80
Вагонетки ВП-8, УВД-2,5					
I3-022	ВП-8.01.001-01	Коробка буферная	30,2	Ст.3	10-40
I3-023	ВП-8.01.009	Панцирь	8,4	Ст.3	4-60
I3-024	ВП-8.01.011	Звено Ø25	3,2	Ст.14Г2-2	2-45
I3-025	ВП-8.04.000СБ	Днище переднее	56,9	-	22-10
I3-026	ВП-8.05.000СБ	Днище среднее	72,8	-	31-00
I3-027	ВП-8.06.000СБ	Днище заднее	83,1	-	36-00
I3-028	ВП-8.07.006	Пружины	1,1	Пр.60С2А	3-40
I3-029	УВД-2,5.03.000СБ	Днище переднее	47,6	-	19-00
I3-030	УВД-2,5.04.000СБ	Днище среднее	65,7	-	28-00
I3-031	УВД-2,5.05.000СБ	Днище заднее	69,2	-	30-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Вагонетки ВП-12, ВП-18

I3-032	ВП12-1-0-04-1	Пружины	1,2	Ст.60С2	I-67
I3-033	В00.8-600.065	Пружины	3,9	Ст.60С2	3-40

Вагонетки ВП0,8; ВП1,0; ВП1,3; ВП1,6; ВИ

I3-034	ВПГ0,8.10.00.001	Палец	0,57	Ст.5	0-27
I3-035	ВПГС,8.10.00.016	Палец	0,96	Ст.5	0-44
I3-036	ВПГ1,3.10.00.021	Шайба	60Г	Ст.3	0-03
I3-037	ВП1,3-Б.10.02.001	Райка	0,34	Ст.5	I-45
I3-038	ВПГ1,3.10.02.004	Уплотнение	16Г	Резиносмесь	0-13
I3-039	ВПГ1,3.10.02.006	Пробка	3Г	Капрон	0-04
I3-040	ВПГ1,3.10.03.001	Ось	15,6	Ст.5	6-90
I3-041	ЗУПГ1,3.10.03.001	Ось	16,3	Ст.5	7-00
I3-042	ЗУПГ1,3.10.03.001	Ось	17,0	Ст.5	7-00
I3-043	УПГ2,5.10.00.001	Палец	0,78	Ст.5	0-55

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

I3-044	УЗГ2,5.10.00.018	Уплотнение	2Г	Резиносмесь	0-15
I3-045	УЗГ2,5.10.00.024	Ось	34,0	Ст.5	II-50
I3-046	НГ2,5-Б.10.02.004	Гайка	0,76	Ст.5	I-30

Вагонетка ВД3.3

I3-047	ВД3.3А.00.52.733	Букса	7,0	Ст.35Л-І	9-00
I3-048	УЗД3.3.00.52.933	Ролик	7,5	Ст20	4-45
I3-049	УЗД3.3.00.53.604	Рычаг	15,3	Ст.35Л-І	II-70
I3-050	УЗД3.3.10.00.007	Ось	5,6	Ст.5	4-60
I3-051	ВД3.3.10.00.008	Пружина	0,59	Ст60С2А	I-10
I3-052	ВД3.3.10.00.010СБ	Колесо в сборе	70,0	-	60-00
I3-053	ВД3.3.10.00.011	Уплотнение	22г	Резиносмесь	0-15
I3-054	ВД3.3Б.10.01.000СБ	Днище в сборе	117,0	-	65-00
I3-055	ВТ70.10.00.020СБ	Спецка криковая	8,4	-	5-20
I3-056	Н7.00.52.319	Рычаг	1,0	Ст.45Л-ІІ	2-40

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I3-057	H7.00.52.322	Корпус автосцепки	32,5	Ст.35Л-III	35-00
I3-058	H7.00.52.445	Замок	3,3	Ст.35Л-III	5-25
I3-059	H7.10.00.005	Тяга	4,6	Ст.40ХН	5-80
I3-060	H7.10.00.009	Рейка специальная	1,6	Ст.5	2-80
I3-061	H7.10.02.001	Пружины	0,12	Пр.П	0-39
I3-062	H7.10.02.002	Валик	0,31	Ст.45	0-56
I3-063	H7.10.02.003	Валик	2,3	Ст.45	1-70
I3-064	H7.10.02.006	Пружины	10,0	Ст.60С2А	7-40
I3-065	H7.10.02.007	Пружины	2,0	Ст.60С2А	2-10
I3-066	H7A.10.02.000	Сцепка автоматическая	81,1	-	96-00
Вагонетка НГ-2,2					
I3-067	A-5-00-02Л	Замок	2,8	Ст.35Л-III	14-40
I3-068	A6-00-05	Пружины замка	0,1	Пр.П-4	3-90
I3-069	A7-00-00A	Автосцепка	79,7	-	128-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I3-070	A7-00-03A	Тяга	6,2	Ст.40Х	14-50
I3-071	ВБ1.6.06.000СБ	Пара колесная	197,0	-	199-00
I3-072	ВБ1.6.06.000-01СБ	Пара колесная	238,0	-	208-00
I3-073	ВБ1.6.06.000-02СБ	Пара колесная	204,0	-	201-00
I3-074	ВБ1.6.06.000-03СБ	Пара колесная	245,0	-	212-00
		Вагонетка НГ-40			
I3-075	35.014.006.000СБ	Пара колесная	292,0	-	234-00
		Вагонетка НГ-4М			
I3-076	НГ4М-040I	Звено спечки	4,0	Ст.35Л-Л	6-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали и узла, в руб. и коп. за штуку
--------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	--

Вагонетка НБ-1,6;НБ-2,5

I3-077	НГ-2,0.750.04.001	Колесо	69,5	Ст.35Л-І	69-00
I3-078	НГ-2,0.750.04.001А	Колесо	90,0	Ст.45	75-00
I3-079	НГ-2,0.750.05.000СБ	Пара колесная	223,0	-	236-00
I3-080	НГ-2,0.750.05.000-01СБ	Пара колесная	264,0	-	238-00
I3-081	НГ-2,0.750.05.000-02СБ	Пара колесная	213,0	-	233-00
I3-082	НГ-2,0.750.05.000-03СБ	Пара колесная	254,0	-	236-00
I3-083	М306.02.300СБ	Рычаг подъема	46,0	-	62-00
I3-084	М306.02.303	Ролик	7,0	Ст.45	12-70

Вагонетки для перевозки людей

Вагонетки типа ВЛ

I3-085	ЗР.24А	Замокстыковки рельс	9,7	Ст.25Л	5-80
I3-086	ЗР.33	Замокстыковки рельс	11,5	Ст.25Л	6-40

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка ре-ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I3-087	ПРИ	Приспособление для сверления рельса	7,2	-	33-00
I3-088	ВИИ-ИОГ.06.000СБ	Сцепка головная	21,5	-	35-00
I3-089	ВИИ-ИОГ.06.000СБ	Устройство прицепное	132,0	-	160-00
I3-090	ВИИ-ИОГ.06.020СБ	Сцепка промежуточная	36,7	-	50-00
I3-091	ВИИ-ИОГ-Р24.04.020СБ (ВИИ-ИОГ-Р24.04.100СБ)	Упор	28,1	-	30-80
I3-092	ВИИ-ИОГ-Р33.04.020СБ (ВИИ-ИОГ-Р33.04.100СБ)	Упор	30,1	-	31-80
I3-093	ВИИ-ИОГ-Р24.04.040СБ (ВИИ-ИОГ-Р24.04.080СБ)	Рычаг	5,7	-	6-85
I3-094	ВИИ-ИОГ-Р33.04.040СБ (ВИИ-ИОГ-Р33.04.080СБ)	Рычаг	6,0	-	6-85
I3-095	ВИИ-ИСГ-Р24.04.020СБ (ВИИ-ИСГ-Р24.04.040СБ)	Упор	34,8	-	33-00

# позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
I3-096	ВЛН1-15Г-Р33.04.020СБ (ВЛН1-15Г-Р33.04.040СБ)	Упор	37,5	-	35-00
I3-097	ВЛН1-10Г.07.030СБ	Канат тормозной	11,6	-	43-00
I3-098	ВЛН3-6Г-600.07.030СБ	Канат тормозной	12,0	-	44-00
I3-099	ВЛН3-6Н-600.04.000СБ	Сцепка промежуточная	36,1	-	55-00
I3-100	ВЛН6-1.06.000СБ	Устройство прицепное	79,5	-	I79-00
I3-101	ВЛН6-1.02.002	Пружины приводные	7,3	Ст.60С2	5-90
I3-102	2ВЛН10-1.07.003	Пружины	1,68	Ст.60С2	3-70

Вагонетки типа ВЛН1, ВЛН2, ВЛН3, 2ВЛН10-1

I3-103	ВЛН1-10Г.05.029	Колесо	17,0	Ст.35ГИ	20-00
I3-104	ВЛН1-10Г.08.000АСБ	Ограничитель скорости	36,2	-	204-00
I3-105	ВЛН2-10Г.05.020СБ	Захват	13,3	Ст.40Х	65-00
I3-106	ВЛН2-10Г-Р24.04.002 (ВЛН2-10Г-Р24.04.003 ВЛН2-10Г-Р23.04.002 ВЛН2-10Г-Р33.04.003)	Захват	12,5	Ст.40Х	49-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I3-I07	2ВЛН10-1.02.001	Проушина	43,2	Ст.45	55-00
I3-I08	2ВЛН10-1.02.004	Пружины приводная	5,2	Ст.60С2	5-35
Вагонетка ВГ-9,0А, ВГ-10					
I3-I09	35.014.006.000СБ	Цапа колесная	268,0	-	275-00 ГИ
I3-II0	35.014.006.015	Колесо	83,0	Ст.35И-І	64-00
I3-III	35.021.007.060СБ	Амортизатор	5,1	-	II-00
I3-II2	35.021.009.000СБ	Сцепка	34,0	-	44-00
I3-II3	35.021.015.000СБ	Тележка	1211,0	-	1350-00
I3-II4	35.021.015.000СБ	Устройство буферное	215,0	-	283-00
Вагон проходческий ВПК-7А					
I3-II5	ВПК-7А.12.00.000СБ	Цепь скребковая	1335,0	-	1710-00
I3-II6	ВПК-7А.12.00.001	Скребок	12,0	Ст.35ХГСА	17-40
I3-II7	ВПК-7А.13.04.000СБ	Муфта	3,7	-	15-20

№ п/сп	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- холдемного металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
I3-I18	ЭПК-7А.15.00.000СБ	Устройство натяжное	138,0	-	319-00
I3-I19	ЭПК-7А.15.01.000СБ	Хаток	16,0	-	76-00
I3-I20	ЭПК-7А.16.00.000СБ	Звездочка	50,3	-	179-00
I3-I21	ЭПК-7А.00.00.010СБ	Рычаг	60,0	-	82-00
I3-I22	0287.107.00.000СБ	Редуктор конический-цилиндри- ческий	350,0	-	3260-00
I3-I23	0287.107.00.003	Вал	19,2	Ст.40ХН	40-00
Поясок сепарационный ПС3,5					
I3-I24	ПС3,5-900.00.54.869	Вкладыш	8,0	Ст.20Л-І	7-80
I3-I25	ПС3,5-900.01.00.001	Пружина	0,96	Ст.60С2А	1-90
I3-I26	ПС3,5-900.01.00.010СБ	Днище	91,0	-	73-00
I3-I27	ПС3,5-900.01.00.020СБ	Затвор	11,5	-	29-00
I3-I28	ПС3,5-900.01.00.040СБ	Кронштейн	46,0	-	45-00
I3-I29	ПС3,5-900.01.00.050СБ	Амортизатор	2,1	-	5-30

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I3-I30	ИИС3,5-900.02.00.010СБ	Соединение	23,0	-	37-00
I3-I31	ИИС3,5-900.02.00.011	Тяга	5,3	Ст.40ХН	17-50
I3-I32	АИ10.00.008	Рычаг	1,0	Ст.35Л-П	2-30
I3-I33	А1.20.00.003	Пружина	1,4	Ст.60С2А	2-10
I3-I34	4ИС3,5-900.01.00.070СБ	Унифицированная пара колесная	138,0	-	117-00

Номер	Номер детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расхо- даемого ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (узла) в руб- лях коп. за штуку
-------	---	-------------------------------	---------------------------------------	--	---

14. ОПРОКИДЫВАТЕЛИ ВАГОНЕТОК

Опрокидыватели ОКЗ-4,5-750А; ОКЗ-1-4,5-750А; ОКЗ-1-10,С -750А

I4-001	0287.047.02.030СБ	Муфта упругая	128,0	-	292-00
I4-002	0287.047.02.040СБ	Муфта тормозная	30,0	-	69-00
I4-003	0287.047.02.060СБ	Ролик упорный	107,0	-	168-00
I4-004	0287.047.02.054	Ролик	32,0	Ст.45	61-00
I4-005	0287.047.02.060СБ	Ролик приводной	783,0	-	1000-00
I4-006	0287.047.02.062	Ролик	220,0	Ст.45М-І	202-00
I4-007	0287.047.02.080СБ	Ролик поддерживаний	746,0	-	968-00
I4-008	0287.047.02.190СБ	Колодка	2,0	-	13-30
I4-009	0287.047.05.030СБ	Виброударник	355,0	-	735-00
I4-010	0287.047.06.022	Пружина	15,9	Ст.60С2	44-00

Опрокидыватели ОКІ-1,2-750А; ОКІ-2,2-750А, ОК2-1,2-750А; ОК2-2,2-750А

I4-011	ОКІ-2,2-750А.02.080СБ	Ролики приводные	760,0	-	1115-00
I4-012	ОКІ-2,2-750А.02.090СБ	Ролик поддерживаний	300,0	-	446-00
I4-013	ОКІ-1,2-750А.05.000СБ	Установка очистки вагонеток	644,0	-	1525-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
I4-014	OK1-2,2-750A.05.000СБ	Установка очистки вагонеток	495,0	-	1350-00
I4-015	OK2-1,2-750A.05.000СБ	Установка очистки вагонеток	984,0	-	2270-00
I4-016	OK2-2,2-750A.05.000СБ	Установка очистки вагонеток	675,0	-	1620-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

15. ТОЛКАТЕЛИ ВАГОНЕТОК

Толкатели ТЦС

I5-001	ТЦС40.05.001	Скоба	3,4	Ст.3	4-00
I5-002	ТЦС40.05.010СБ	Кулак	5,3	-	8-80
I5-003	ТЦС40.05.020СБ	Цека левая	4,9	-	8-70
I5-004	ТЦС40.05.030СБ	Цека правая	4,9	-	8-70

Толкатели гидравлические ТГ

I5-005	ТГО1.002	Ось	0,83	Ст.40Х	3-00
I5-006	ТГО1.104	Кулак	10,2	Ст.35	13-85
I5-007	ТГО1.106	Цапка	0,19	Ст.3	0-68
I5-008	ТГО1.140	Рычаг	0,66	Ст.3	3-40
I5-009	ТГО1.703	Кольцо	1г	Ст.5	0-19
I5-010	ТГО1.706	Манжета	30г	Резина	0-47
I5-011	ТГО1.708	Штупер	0,2	Ст.45	4-30

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео- холуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
I5-012	ПГО1.709	Седло	10г	Ст.45	1-60
I5-013	ПГО1.714	Пружины	3г	Пр.П-1,6	0-23
I5-014	ПГО1.715	Шток	21,7	Ст.35	53-00
I5-015	ПГО1.720 (ПГО1.721)	Грундбукса	1,8	Ст.45	I3-00
I5-016	ПГО1.722	Втулка	0,08	Полиамид	0-85
I5-017	ПГО1.830СБ	Кран управления	5,5	-	77-00
I5-018	ПГО1.832	Крышка	0,68	Ст.60С2А	5-30
I5-019	ПГО1.833	Крышка	1,4	Ст.3	5-90
I5-020	ПГО1.834	Пробка крана	0,45	Ст.18ХГТ	8-00
I5-021	ПГО1.835	Пробка	36г	Ст.45	1-60
I5-022	ПГО1.840СБ	Корпус	3,2	-	16-50
I5-023	ПГО1.890СБ	Корпус	2,7	-	I3-00
I5-024	ПГО1.940СБ	Корпус	5,8	-	25-00

- 121 -

# позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла) в руб. и коп. за штуку
I5-025	ТТ02.130СБ	Чулка	0,28	-	4-40
I5-026	ТТ02.150СБ	Цунт	16,2	-	124-00
I5-027	ТТ02.160СБ	Кран бензиновый	13,0	-	39-00
I5-028	ТТ03.030СБ	Гидробак	202,0	-	200-00

- 122 -

Толкатель ПТВМ

I5-029	ПТВМ.01.032	Штупер	50г	Ст.45	1-75
I5-030	ПТВМ.01.033	Уплотнитель	90г	Ст.45	3-45
I5-031	ПТВМ.01.069	Пружины	7г	Пр.П-2	0-28
I5-032	ПТВМ.01.102	Сухарь	0,38	Ст.35	3-30
I5-033	ПТВМ.01.103	Хомут	0,12	Ст.3	0-89
I5-034	ПТВМ.01.140СБ	Поршень	1,8	-	6-75

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
Толкатели цепные ТЦК, ТЦН					
I5-035	ТЦК8-3,5-02.00.002 (ТЦК8-3,5-05.002)	Звездочка $\chi = 13$	10,9	Ст.40Х	52-00
I5-036	ТЦК8-3,5-04.003 (ТЦК8-08.00.002)	Звездочка $\chi = 9$	6,5	Ст.40Х	34-00
I5-037	ТЦК8-3,5-07.002	Пружины	0,38	Пр.60С2А	5-80

- 123 -

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла). кг	Марка расхо- дового ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (узла) в руб- лях коп. за штуку
--------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	---

Г7. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройство манипуловое МУ25АИ

I7-001	МУ25АИ.01.01.05I	Колесо	79,0	Ст.45Л-Л	I20-00
I7-002	МУ25АИ.01.01.06I	Блок	30,0	Ст.35Л-Л	56-00
I7-003	МУ25АИ.01.01.062	Крышка	1,7	СЧ15-32	5-20
I7-004	МУ25АИ.01.01.073	Корпус подшипника	7,5	Ст.35Л-Л	I7-25
I7-005	МУ25АИ.01.01.08I	Блок	23,0	Ст.35Л-Л	47-50
I7-006	МУ25АИ.01.06.005	Втулка распорная	1,4	Ст.35	5-70
I7-007	МУ25АИ.01.06.02I	Основание корпуса	26,6	СЧ18-36	28-00
I7-008	МУ25АИ.01.06.022	Крышка корпуса	11,5	СЧ18-36	32-00
I7-009	МУ25АИ.01.06.023	Крышка сквозная	2,7	СЧ18-36	I3-00
I7-010	МУ25АИ.01.06.024	Крышка глухая	3,1	СЧ18-36	II-20
I7-011	МУ25АИ.01.06.11I	Полумуфта	7,0	СЧ18-36	I6-20
I7-012	МУ25АИ.01.06.112	Полумуфта	7,5	СЧ18-36	I8-50
I7-013	МУ25АИ.01.06.16I	Корпус редуктора	112,0	СЧ18-36	272-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I7-014	МУ25АМ.01.06.162	Крышка редуктора	76,0	СЧ18-36	122-00
I7-015	МУ25АМ.01.06.163	Крышка глухая	1,0	СЧ18-36	4-35
I7-016	МУ25АМ.01.06.171	Крышка сквозная	0,92	Ст.45	4-70
I7-017	МУ25АМ.01.06.210СБ	Корпус водила	34,6	-	269-00
I7-018	МУ25АМ.01.06.301	Полумуфта	25,0	Ст.45Л-II	75-00
I7-019	МУ25АМ.01.06.302	Полумуфта	14,8	Ст.35Л-II	39-00
I7-020	МУ25АМ.01.06.430СБ (МУ25АМ.01.06.450СБ)	Опора левая	12,0	-	35-00
I7-021	МУ25АМ.01.06.440СБ (МУ25АМ.01.06.460СБ)	Опора правая	16,3	-	52-00
I7-022	МУ25АМ.01.07.000СБ	Балка упорная	1534,0	-	1830-00
I7-023	МУ25АМ.01.07.001СБ	Замок	153,0	Ст.35ХГСМ	190-00
I7-024	МУ25АМ.01.08.001	Кулак	5,4	Ст.35Л-II	10-50

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла). кг	Марка расхо- дового ме- тала (мате- риала)	Оплата цена детали (узла) в руб- лях за штуку
I7-025	МУ25АМ.01.20.651 (МУ25АМ.01.30.651-01)	Барабан	59,8	Ст.35Л-II	I25-00
I7-026	МУ25АМ.01.20.661	Полумуфта	3,5	Ст.35Л-II	I6-70
I7-027	МУ25АМ.01.20.662	Полумуфта	5,2	Ст.35Л-II	49-00
I7-028	МУ25АМ.03.04.001	Блок	1,9	СЧ18-36	8-20

Устройство маневровое МУ25АМII

I7-029	МУ25АМII.01.061	Блок	30,0	Ст.35Л	64-00
I7-030	МУ25АМII.01.06.011	Звездочка	7,5	Ст.40Х	I9-20
I7-031	МУ25АМII.01.06.012	Втулка	0,6	Ст.35	2-I0
I7-032	МУ25АМII.01.06.021	Основание	26,6	СЧ18	32-00
I7-033	МУ25АМII.01.06.022	Крышка	11,5	СЧ18	31-00
I7-034	МУ25АМII.01.06.023	Крышка	2,7	СЧ18	I0-20
I7-035	МУ25АМII.01.06.024	Крышка	3,1	СЧ18	I0-70
I7-036	МУ25АМII.01.06.07006	Муфта	28,9	-	I32-00
I7-037	МУ25АМII.01.06.121	Корпус	112,0	СЧ18	I38-00
I7-038	МУ25АМII.01.06.122	Крышка	76,0	СЧ18	I17-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла). кг	Марка расхо- дового ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. за кг. за штуку
I7-039	МУ25АМII.ИI.06.132	Вал-шестерня $m=3$, $Z=20$	6,4	Ст.40Х	27-00
I7-040	МУ25АМII.ИI.06.141	Колесо $m=4$, $Z=102$	21,2	Ст.40Х	112-00
I7-041	МУ25АМII.ИI.06.142	Колесо $m=4$, $Z=109$	22,4	Ст.40Х	136-00
I7-042	МУ25АМII.ИI.06.146	Сателлит	5,4	Ст.12Х2Н4А	18-25
I7-043	МУ25АМII.ИI.06.147	Шестерня $m=4$, $Z=36$	6,3	Ст.40Х	28-50
I7-044	МУ25АМII.ИI.06.149	Вал	8,1	Ст.45	30-00
I7-045	МУ25АМII.ИI.06.152	Шестерня $m=4,5$; $Z=36$	6,7	Ст.40Х	42-00
I7-046	МУ25АМII.ИI.06.170СБ	Водило	34,6	-	256-00
I7-047	МУ25АМII.ИI.06.181	Шестерня $m=4$, $Z=41$	4,8	Ст.40Х	30-00
I7-048	МУ25АМII.ИI.06.191	Шестерня $m=4$, $Z=46$	4,8	Ст.40Х	29-00
I7-049	МУ25АМII.ИI.06.251	Полумуфта	15,5	Ст.45Л-II	40-50
I7-050	МУ25АМII.ИI.06.253	Полумуфта	36,7	Ст.45Л-II	108-00
I7-051	МУ25АМII.ИI.06.260СБ	Шестерня $m=6$, $Z=53$	58,0	-	144-00
I7-052	МУ25АМII.ИI.06.275	Звездочка	2,1	Ст.40Х	13-35
I7-053	МУ25АМII.ИI.06.277	Винт	8,4	Ст.45	37-00
I7-054	МУ25АМII.ИI.06.284	Шток	3,6	Ст.45	19-70
I7-055	МУ25АМII.ИI.06.285	Гайка	1,8	Ст48	44-00

№ позиции	В детали (уала) по чертежу	Назначование детали (уала)	Чистый вес детали (уала), кг	Марка расхо- дуемого ме- тала (мате- риала)	Оптовая цена детали (уала) в руб- лях и коп. за штуку
I7-056	МУ25АМII.ИI.06.29I	Блок	33,5	Ст.35Л-II	73-00
I7-057	МУ25АМII.ИI.06.47I	Блок	23,0	Ст.35Л-II	47-00
I7-058	МУ25АМII.ИI.06.78I (МУ25АМII.ИI.06.78I-0I)	Барабан	59,8	Ст.35Л-II	132-00
I7-059	МУ25АМII.ИI.06.80I	Подумуфта	3,5	Ст.35Л-II	I7-70
I7-060	МУ25АМII.ИI.06.802	Подумуфта	5,2	Ст.35Л-II	43-00
I7-061	МУ25АМII.ИI.07.000СБ	Балка упорная	I720,0	-	I830-00
I7-062	МУ25АМII.ИI.07.00I	Замок	I53,0	Ст.35ХГСЛ-I	I95-00
I7-063	МУ25АМII.ИI.08.00I	Упор	5,4	Ст.35Л-II	I0-80
I7-064	МУ25АМII.ИI.09.00I	Блок	1,6	Ст.3кп	5-50

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Шорядковый номер изделия в при- локуренте	Страницы
Общие указания		
О1. Станки для бурения вспомогатель- ных скважин в подземных выработках		
Станки БС1М и БМ45	01-001+01-016	6
Станки БГА2М и БГА4М	01-017+01-018	7
Станок БС1М	01-019+01-034	7
Станок БМ45-1009	01-035+01-049	8
Станок БГА2	01-050+01-075	9
Станок БГА2М	01-076+01-113	11
Станок БГА4М	01-114+01-141	14
Станок БМ2М	01-142+01-161	16
Станок "Старт"	01-162+01-182	17
Станок СБГ1М	01-183+01-237	18
Станок Б100-200	01-238	22
Станок Б68КII	01-239	22
 О2. Пневмомоторы для горных машин		
Пневмомоторы П5,5-12; П6,3-12; П6,3-12.ИМ	02-001+02-021	23
Пневмомотор П6,3-12.ИМ	02-022+02-023	24
Пневмомоторы П6,3-12.ИМ; П9-12.ИМ	02-024+02-031	24
Пневмомоторы П6,3-12; П7,5-12; П9-12	02-032+02-035	25
Пневмомоторы П9-12; П9-12.ИМ	02-036+02-043	25
Пневмомоторы П6,3-12; П6,3-12.ИМ; П11-16	02-044+02-045	26
Пневмомотор П11-16	02-046+02-062	26

Порядковый номер издания в прейску- ранте	Страницы
Пневмомоторы П6, 3-12; П6, 3-12.ДМ; П9-12; П9-12.ДМ	02-063+02-066 28
Пневмомоторы П9-12; П9-12.ДМ; П11-16	02-067+02-071 28
Пневмомоторы П6, 3-12; П6, 3-12.ДМ; П9-12; П9-12.ДМ; П11-16	02-072+02-091 28
Пневмомоторы П6, 3-12; П6, 3-12.ДМ; П9-12; П9-12.ДМ; П11-16; П16-25	02-092+02-100 30
Пневмомотор П16-25	02-101+02-126 31
Пневмомотор ДАР-14М	02-127+02-137 32
Пневмомотор ДАР-30М	02-138+02-144 33
Пневмомотор ДАР5Б	02-145+02-151 34
03. Вентиляторы шахтные	
Вентилятор СИМ-6М2	03-001+03-005 35
Вентилятор ИМП-4М	03-006+03-012 35
Вентилятор ИМП-6	03-013+03-015 36
Вентилятор ВМ3-4	03-017 36
Вентилятор ВМ6	03-018 36
Вентилятор ВОКД1,8	03-019+03-023 36
Вентилятор ИМП-16	03-024 37
Вентилятор ИМП-16	03-025+03-026 37
Вентилятор ВОКД2,4	03-027+03-030 37
Вентилятор ИЦ1	03-031+03-032 37
Вентилятор ИЦ25	03-033 38
Вентилятор ВОД24	03-034+03-038 38
Вентилятор ВОД-16	03-039 38

	Порядковый номер изделия в прейскуранте	Страница
Вентилятор ВОД-16П	03-040+03-044	38
Вентилятор ВОД-13П	03-045	39
Вентилятор ВОД21	03-046+03-048	39
Вентилятор ВОД21М	03-049	39
Оборудование стволовых подъемов угольных шахт		
04. Скипы, клети, приводы стопоров клетевых		
Клети 1ИИВ1,2;6ИИВ1,2;6ИИВ1,4; 6ИИВ1,45	04-001+04-003	40
Клети 6ИИВ2,0;6ИИВ2,5	04-004+04-005	40
05. Парашюты, устройства подвесные		
Парашюты МПТ	05-001+05-010	41
Парашюты ПТК	05-011+05-027	42
Парашюты ПТКА, ПТКПА	05-028+05-072	43
Устройства подвесные УП	05-073+05-134	45
Оборудование транспорта подземного и поверхности шахт		
09. Конвейеры ленточные		
Конвейер 2ЛУ100, 1ЛУ100, 1ЛБ100 1Л100, 2ЛМ100	09-001+09-012	50
Конвейер 2ЛП50, 1ЛУ120, 2ЛУ120	09-013+09-020	51
Конвейер 1ЛУ120	09-021+09-037	51
Конвейер 2ЛУ120	09-038+09-060	52
Конвейер КРУ-350	09-061+09-069	53
Конвейер 1Л80; 1Л80У; 1Л80У-02; 1Л80У-05	09-070; 09-072	55

	Порядковый номер изделия в прейску- ранте	Страницы
Конвейер ЛМ80; ЛМ80; ЛМТ-80; ЛМП80У; 2ЛМ-80У	09-073; 09-084	55
Конвейер ЛМ80У; ЛМ80У-02; ЛМ80У-05; ЛМП80; ЛМ80	09-085+09-108	56
Конвейер 2ЛМ80; 2ЛТ-80; ЛМБ-80; ЛТ-80	09-109+09-130	57
Конвейер 2ЛМ80У; 2ЛТ80У; 2ЛП80У	09-131+09-151	59
Конвейер 2ЛУ100	09-152+09-154	60
Конвейер ЛМУ100	09-155+09-160	60
Конвейер ЛМ100	09-161+09-164	61
Конвейер ЛМБ100	09-165+09-167	61
Конвейеры ЛМ100К1, ЛМ100К1-01	09-168+09-173	62
Конвейеры ЛМ100, ЛМ100-01, 2ЛМ00У, 2ЛМ00У-01; ЛМ100К-1	09-174+09-181	62
Конвейеры КМ, КМА	09-182+09-191	63
10. Электровозы, гибровозы		
Электровоз АМ8Д, 2АМ8Д	10-001+10-035	64
Электровоз АРП10	10-036+10-044	66
Электровоз АРП14	10-045+10-081	67
Электровоз 4,5-АРП2М; 5АРВ2	10-082+10-084	69
Электровоз АРВ-7	10-085+10-107	70
Электровоз 7КР1У; 10КР2; 14КР2А; К-10; К-14	10-108+10-109	71
Электровоз 7КР1У; 10КР2; К-10	10-110+10-126	72
Электровоз 10КР2; 14КР2А	10-127+10-130	73
Электровоз К-10; К-14	10-131+10-135	73
Электровоз 14КР2А; К-14	10-136+10-144	74
Электровоз К-10	10-145+10-149	74

	Порядковый номер изделия в прейску- ранте	Страницы
Электровоз 14КР2А	10-150+10-155	75
Электровоз К-14	10-156+10-162	75
Электровоз 4КР	10-163+10-175	76
Электровоз ЗКР-600	10-176+10-185	77
Гибровозы рудничные	10-186+10-234	78
II. Дороги напочвенные		
Дорога 6ДМКУ	II-001+II-032	82
Дорога ДКИ-1	II-033+II-058	84
Дорога ДКИЛ	II-059+II-066	86
Дорога ДКИЛ	II-067+II-071	87
I2. Лебедки шахтные		
Лебедки скреперные I7ЛС-2И, I7ЛС-2С	I2-001+I2-017	88
Лебедка ЛШГ	I2-018+I2-022	89
Лебедка МК-6	I2-023+I2-037	90
Лебедка ЛЛГКН	I2-038+I2-102	91
Лебедка ЛШ и ЗШ	I2-103+I2-124	95
Лебедка ЛВД-2	I2-125+I2-138	97
Лебедка ЛВД-3	I2-139+I2-148	98
Лебедка ЛП	I2-149+I2-153	100
Лебедка ЛНП-14	I2-154+I2-156	100
Лебедка ЛВ25	I2-157+I2-161	101
Лебедка ЛЛК10Б	I2-162+I2-173	101

	Порядковый номер изделия в прейску- ранте	Страницы
Лебедки ЛПП5/300; ЛППР2/300	I2-I74+I2-I75	I02
Лебедка ЛППР 2/300	I2-I76+I2-I84	I02
Лебедки ЛПЭ-5/1000, ЛПЭ-5/500	I2-I85+I2-I88	I03
Лебедка ПВ-2000	I2-I89+I2-I94	I04
I3. Вагонетки		
Вагонетки ВГ2,5; ВГ3,3; ВДК2,5; ВД-8; УВД-2,5	I3-001+I3-004	I05
Вагонетки ВГ, УВГ, ВИ	I3-005+I3-021	I05
Вагонетки ВД-8, УВД-2,5	I3-022+I3-031	I07
Вагонетки ВИ-12; ВИ-18	I3-032+I3-033	I08
Вагонетки ВГ08; ВГ1,0; ВГ1,3 ВГ1,6; ВИ	I3-034+I3-046	I08
Вагонетка ВД3,3	I3-047+I3-066	I09
Вагонетка ВГ-2,2	I3-067+I3-074	I10
Вагонетка ВГ-40	I3-075	III
Вагонетка ВГ-4М	I3-076	III
Вагонетка ВГ-1,6; ВВ-2,5	I3-077+I3-084	II2
Вагонетки ВЛ	I3-085+I3-102	II2
Вагонетки ВЛН1; ВЛН2; ВЛН3 2ВЛН10-1	I3-103+I3-108	II3
Вагонетка ВГ-9,0A, ВГ-10	I3-109; I3-114	II5
Вагон ВИК-7А	I3-115+I3-123	II5
Поезд секционный ПС3,5	I3-I24+I3-I34	II6

	Порядковый номер изделия в прейску- ранте	Страницы
I4. Отрокидыватели вагонеток		
Отрокидыватели ОКЭ2-4,5-750А; ОКЭ1-4,5-750А;ОКЭ-1-10,0-750А	I4-001+I4-010	I18
Отрокидыватели ОК1-1,2-750А; ОК1-2,2-750А;ОК-1,2-750А;ОК2-2,2-750А	I4-011+I4-016	I18
I5. Толкатели вагонеток		
Толкатели ТЦС	I5-001+I5-004	I20
Толкатели ТГ	I5-005+I5-028	I20
Толкатели ПТВИМ	I5-029+I5-034	I22
Толкатель ТЦК, ТЦП	I5-035+I5-037	I23
I7. Прочее оборудование		
Устройство маневровое МУ25АМ	I7-001+I7-028	I24
Устройство маневровое МУ25АМП	I7-029+I7-064	I26
Оглавление		I29

Печатано в печати 19.07.89
Запись 1560 Объем 875 л. Тираж 6600