

**МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**

**УТВЕРЖДЕН**  
**Министерством**  
**угольной промышленности**  
**СССР**  
**18 июля 1989 г.**

**П Р Е Й С К У Р А Н Т № 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 промышленности СССР 18 июля 1989 г.

П Р Е Й С К У Р А Н Т № 27-01-44

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ  
ГОРНОШАХТНОМУ

часть II Запасные части к станкам для бурения  
вспомогательных скважин, пневмомоторам,  
вентиляторам, оборудованию стволовых  
подъемов, транспорта подземного и по-  
верхности шахт

Вводится в действие с I 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 транспортом.

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 трезытом 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 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 (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> 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 брусом (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 брусом оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за 1 м<sup>3</sup> 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, изготовляемой 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 м<sup>3</sup> 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

отсутствия прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м<sup>3</sup> 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.

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

13. 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.

14. 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 расклюдимого металла (материала)	ОПТОВАЯ цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

II. СТАНКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН В ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТКАХ

Станки буровые БСДМ и БМ45

01-001	БСДМ.00.003	Игла	70г	Ст. 40Х13	6-40
01-002	БСДМ.00.011	Втулка	0,25	Ст. 95Х18	Ю-25
01-003	БСДМ.00.012	Кран	0,27	Ст. 95Х18	15-00
01-004	БСДМ.00.070СБ	Резец буровой	0,34	-	7-00
01-005	БСДМ.00.080СБ	Резец буровой	0,35	-	7-00
01-006	БСДМ.01.003	Блок шестерня $m=2, Z=66$	2,3	Ст. 18Х1Т	23-00
01-007	БСДМ.01.006	Шестерня $m=3, Z=46$	1,8	Ст. 18Х1Т	20-80
01-008	БСДМ.01.014А	Шестерня $m=2, Z=26$	0,35	Ст. 18Х1Т	11-90
01-009	БСДМ.01.032АСБ	Поршень	0,65	-	5-35
01-010	БСДМ.01.033АСБ	Стакан	0,68	-	6-70
01-011	БСДМ.01.038	Манжета	20г	Резина	0-16
01-012	БСДМ.01.057	Манжета	50г	Резина	0-29
01-013	БСДМ.01.064	Пружина	1,8	Ст. 6СС2А	11-15
01-014	БСДМ.01.067	Втулка	0,67	Ст. 45	32-50

№ 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
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--

01-015	БС1М.01.068СБ	Поршень	0,74	-	50-00
01-016	БМ45-1009.02.010СБ	Штанга буровая	4,1	-	10-55

#### Станки буровые БГАЖ и БГАМ

01-017	БГА4М.03.01.800 СБ	Расширитель прямого хода	58,7	-	117-00
01-018	БГА4М.03.01.700СБ	Штанга 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	Кривошейн	3,0	Ст.45И-П	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

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (металла)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
01-027	БСМ.01.051	Гайка	0,2	Ст.45	12-10
01-028	БСМ.01.052А	Манжета	30г	Резина	0-29
01-029	БСМ.01.053	Втулка	1,0	Ст.95Х18	23-30
01-030	БСМ.01.063	Цилиндр	11,7	Ст.40Х13	75-00
01-031	БСМ.01.065	Гайка	2,5	Ст.45	19-00
01-032	БСМ.01.070	Крышка	3,5	Ст.40Х13	58-50
01-033	БСМ.01.071	Втулка	0,88	Ст.95Х18	18-70
01-034	БСМ.01.080СБ	Муфта	1,5	-	9-25

Станок буровой БМ45-1003

01-035	БСМ.00.007	Манжета	4г	Резина	0-06
01-036	БСМ 01.048	Кольцо пружинное	30г	Пр.П-2,5	0-60
01-037	БМ45-1003.01.020СБ	Цилиндр	17,2	-	175-00
01-038	БМ45-1003.01.032	Цилиндр	1,6	Ст.45	12-00
01-039	БМ45-1003.01.033А	Кронштейн	2,6	Ст.45И-И	25-50
01-040	БМ45-1003.01.102	Гайка	2,7	Ст.40Х13	61-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного металла (материала)	Литовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
01-041	БМ45-1003.01.103	Пружина	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.18Х1Т	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 прямоугольное $m=3, Z=69$	5,5	Ст.40Х	28-00
01-051	БГА2-1-1-0004А	Вал-шестерня $m=5, Z=12$	3,2	Ст.18Х1Т	16-20
01-052	БГА2-1-1-0020	Шестерня $m=3, Z=26$	1,3	Ст.18Х1Т	13-50

№ 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
01-053	БГА2-1-1-0023	Втулка	2,5	Ст.45	18-00
01-054	БГА2-1-1-0024	Полумуфта	2,6	Ст.18ХГТ	21-50
01-055	БГА2-1-1-0025	Вал-шестерня $m=3$ , $Z=39$	8,0	Ст.18ХГТ	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	Траверс	21,7	Ст.35Л-1	19-40
01-059	БГА2-1-1-0106	Шпилька	29,8	Ст.40Х	43-00
01-060	БГА2-1-1-0107А	Втулка	1,6	Бр.А9ЖЗН	8-20
01-061	БГА2-1-0108А	Втулка	1,3	Бр.А9ЖЗН	9-20
01-062	БСАБ-2-01	Штанга	13,9	Ст.45	10-40
01-063	БСАБ-2-02	Переходка	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 шнеком	22,6	-	14-40
01-068	БГА2-4-1БСБ	Расширитель правого хода	32,2	-	62-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. 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	СБМ-3У-0708А	Транспортер	0,45	Ст.3	12-55

Станок буровой БГА2М

01-076	БГА2М.00.00.105	Пружина	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-1	16-00
01-081	БГА2М.01.01.012	Вал-шестерня $m=5, Z=17$	7,5	Ст.20Х2Н4А	64-60

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. 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	БГАМ.01.01.027	Полумуфта	2,4	Ст.40Х	18-50
01-087	БГА2М.01.01.028	Полумуфта	2,3	Ст.18ХГТ	18-10
01-088	БГА2М.01.01.038	Вилка	1,0	Ст.35Л-I	21-50
01-089	БГА2М.01.04.000СБ	Цилиндр	11,0	-	90-00
01-090	БГА2М.01.04.003	Мешок	15г	Резина	0-82
01-091	БГА2М.01.04.020СБ	Поршень	0,5	-	18-40
01-092	БГА2М.01.04.030СБ	Стакан	0,8	-	24-80
01-093	БГА4.01.04.205	Корпус	12,2	Ст.40Х13	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-I	23-00
01-097	БГА2М.01.05.000СБ	Цилиндр	27,0	-	59-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штук
01-098	БГА2М.01.05.002	Шток	5,6	Ст.40Х	37-60
01-099	БГА2М.01.07.001	Шпindelъ	27,5	Ст.40ХН	142-00
01-100	БГА2М.01.07.002	Триверс	32,0	Ст.35М-I	85-00
01-101	БГА2М.00.09.110СБ	Цилиндр	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	-	387-00
01-110	БГА4М.01.04.220СБ	Стежыя	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 (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	--

Станок суровой БГА4М

01-114	БГА4.01.01.003Б	Полумуфта	2,6	Ст.18ХНТ	19-00
01-115	БГА4.01.01.005	Колесо зубчатое $m=5, Z=43$	10,0	Ст.40Х	39-00
01-116	БГА4.01.01.006	Вал-шестерня $m=6, Z=18$	10,3	Ст.18ХНТ	44-00
01-117	БГА4.01.01.014А	Вал-шестерня $m=5, Z=18$	5,2	Ст.18ХНТ	40-00
01-118	БГА4.01.01.019	Полумуфта	4,8	Ст.18ХНТ	33-00
01-119	БГА4.01.01.022А	Втулка	1,8	Бр.А9ЖЗ	17-00
01-120	БГА4.01.01.023	Колесо зубчатое $m=2,5; Z=68$	30,6	Ст.40ХН	98-00
01-121	БГА4.01.01.024	Вилка	1,2	Ст.35Л-1	20-00
01-122	БГА4.01.01.025	Обойма	3,8	Ст.18ХНТ	37-50
01-123	БГА4.01.01.026	Муфта	3,8	Ст.40Х	35-40
01-124	БГА4.01.01.027А	Колесо зубчатое $m=2,5; Z=68$	21,8	Ст.40ХН	104-00
01-125	БГА4.01.01.037	Вал-шестерня $m=8, Z=13$	11,3	Ст.20Х2Н4А	49-50
01-126	БГА4.01.01.038	Шестерня $m=6, Z=25$	7,0	Ст.40ХН	35-60
01-127	БГА4.01.01.042	Колесо зубчатое $m=6, Z=41$	11,7	Ст.40ХН	66-70

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
01-128	БГА4.01.01.044А	Втулка шлицевая	17,5	Ст. 40ХН	146-00
01-129	БГА4.01.02.120Б СБ	Ключ отбойный	15,8	-	52-00
01-130	БГА4.01.04.101	Шпиндель	39,7	Ст. 40Х	163-00
01-131	БГА4.01.04.102А	Траверса	32,6	Ст. 35М-1	76-00
01-132	БГА4.01.04.104А	Стеган	4,5	Ст. 40Х	38-00
01-133	БГА4.01.04.105Б	Кривка	7,8	Ст. 40ХН	78-00
01-134	БГА4.03.01.120	Головка	5,5	Ст. 40Х	59-00
01-135	БГА4.03.01.303А	Форсунка	20г	Резина	0-42
01-136	БГА4.03.01.402	Форсунка	20г	Резина	0-44
01-137	БГА4М.03.01.500СБ	Коронка	72,5	-	166-00
01-138	БГА4.03.01.600СБ	Фонарь-опорный	44,5	-	80-00
01-139	БГА4.03.02.100СБ	Расширитель прямого хода	58,7	-	186-00
01-140	БГА4.03.02.200СБ	Штанга опорная	42,5	-	70-00
01-141	БГА4.03.02.300Б	Штанга шнековая	33,3	-	31-00

№ 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
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	--

Буровой станок БШЗМ

01-142	БИУ-01.00.000	Штанга	26,7	-	33-00
01-143	БИУ-02.00.000	Штанга фонарная	30,0	-	38-00
01-144	БИУ-0503.000А	Гребенка в сборе	1,4	-	20-70
01-145	БИУ-0504.000А	Гребенка в сборе	1,3	-	19-40
01-146	БИУ-05.06.000	Забурник $\phi$ 100	2,3	-	26-00
01-147	БИУ-07.00.000А	Коронка $\phi$ 170	7,8	-	70-50
01-148	БШЗ-1-1-0001А	Винт	57,0	Ст.40ХН	193-00
01-149	БШЗ-1-1-02А	Гайка	13,6	Ст.35ХСН-I	78-00
01-150	БШЗ-1-1-0202	Вал-шестерня $m=4, Z=18$	2,9	Ст.18ХГТ	28-00
01-151	БШЗ-1-4-0204	Колесо $m=4, Z=71$	14,5	Ст.18ХГТ	38-00
01-152	БШЗ-1-4-0208	Вал-шестерня $m=4, Z=20$	3,5	Ст.18ХГТ	20-40
01-153	БШЗ-1-4-0209	Колесо $m=4, Z=58$	5,1	Ст.18ХГТ	27-60
01-154	БШЗМ-2-1-03Б	Направляющая	3,8	Ст.35Л-I	19-00
01-155	БШЗМ-2-1-0104А	Крышка патрона	14,5	Ст.35ХГСН-I	78-00
01-156	БШЗМ-2-1-0109А	Втулка	4,2	Ст.18ХГТ	21-40
01-157	БШЗМ-10-1-0007	Колесо	10,3	Ст.18ХГТ	80-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали ("узла"), кг	Марка расходного материала (металла)	Литовая цена детали (узла) в рубл коп. за штуку
01-158	БП2М-10-1-1011	Кольцо разрезное	0,7	Ст.45	2-90
01-159	БП2М-10-1-1012	Винт	55,8	Ст.40ХН	200-00
01-160	СЧ01.029	Манжета	5г	Резина	0-39
01-161	СЧ01.029-01	Манжета	22г	Резина	0-47

Станок буровой "Старт"

01-162	Б15С.01.125.001	Шток	13,7	Ст.45	58-00
01-163	Б15С.01.126.000	Корпус цилиндра	18,9	Ст.45	92-00
01-164	Б15М.01.11.017	Вал-шестерня $m=3, Z=15$	1,16	Ст.18ХГТ	24-00
01-165	Б15М.03.00.001	Корпус бура $\phi 300$	6,3	Ст.35ХГСМ	61-00
01-166	Б15М.03.00.002	Корпус бура $\phi 250$	5,3	Ст.35ХГСМ	57-00
01-167	СЦП1.01.001	Планшайба	3,7	Ст.35Л-П	31-00
01-168	СЦП1.01.004	Кулачок	0,6	Ст.18ХГТ	14-60
01-169	СЦД.11.01.005	Рычаг	0,23	Ст.40Х	15-70
01-170	СЦД.11.02.002	Пружина	0,44	Пр.П-6	1-30

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
01-171	СПД.14.00.033	Колесо зубчатое $m=1,5; Z=82$	0,84	Ст.40X	17-70
01-172	СПД.14.00.035	Вал-шестерня $m=1,5; Z=23$	0,53	Ст.40X	13-00
01-173	СПД.15.00.010	Ковшитель штанг	18,4	Ст.60С2	82-00
01-174	СПД.15.00.030СБ	Штанга	11,9	-	29-60
01-175	СПД21.01.012	Сетчатит	0,6	Ст.18ХГТ	9-25
01-176	СПД21.01.100СБ	Петрон	19,7	-	199-00
01-177	СПД24.00.018	Полумуфта	0,58	Ст.40X	9-00
01-178	СПД24.00.021	Муфта	0,7	Ст.40X	4-85
01-179	СА.11.01.009	Пружина	19г	Пр.П-1,6	0-92
01-180	СА.11.01.025	Пружина	9г	Пр.П-2,0	1-00
01-181	СА.11.01.030	Ролик в сборе	0,15	-	7-00
01-182	БМУ-05.01.000	Забурник спиральный	2,4	-	27-00

Станок буровой СБГМ

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

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (металла)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
01-185	СБГТМ-01-0013	Втулка	0,32	Бр. АЛ9	9-40
01-186	СБГТМ-01-0101	Шпиндель	19,0	Ст. 45	117-00
01-187	СБГТМ-01-0102	Траверса	25,0	Ст. 35Л-II	92-00
01-188	СБГТМ-01-0206	Полумуфта $m=3$ , $Z=40$	2,6	Ст. 40Х	18-20
01-189	СБГТМ-01-0301А	Муфта приводная	9,2	Ст. 40Х	50-00
01-190	СБГТМ-01-0303А	Колесо коническое $m=8$ , $Z=25$	5,0	Ст. 40Х	32-00
01-191	СБГТМ.01.01.052	Вал-шестерня $m=8$ , $Z=20$	9,7	Ст. 40Х	50-00
01-192	СБГТМ.01.02.100СБ	Муфта гидромеханическая	39,0	-	417-00
01-193	СБГТМ.01.40.000СБ	Гидроцилиндр	24,0	-	132-00
01-194	СБГТМ-01-0003	Колесо зубчатое $m=5$ , $Z=46$	7,4	Ст. 40Х	35-60
01-195	СБГТМ-03-0004	Шестерня $m=5$ , $Z=25$	3,7	Ст. 40Х	19-50
01-196	СБГТМ-03-0005	Шестерня $m=5$ , $Z=43$	7,4	Ст. 40Х	44-00
01-197	СБГТМ-03-0006	Вал	2,8	Ст. 45	15-00
01-198	СБГТМ-03-0007	Вал	9,4	Ст. 45	38-00
01-199	СБГТМ-03-0008	Шестерня $m=5$ , $Z=17$	1,9	Ст. 40Х	17-70
01-200	СБГТМ-03-0009	Шестерня $m=5$ , $Z=46$	3,0	Ст. 40Х	31-00

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

№ 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
01-217	СБГИМ-04-0009	Корпус подшипника	7,0	Ст.35Л-II	34-60
01-218	СБГИМ-04-0012	Шестерня сателлит $m=5, Z=25$	3,1	Ст.40Х	27-60
01-219	СБГИМ-04-0013	Шестерня $m=5, Z=18$	1,7	Ст.40ХН	11-00
01-220	СБГИМ-04-0021	Муфта-шестерня $m=5, Z=40$	7,8	Ст.40Х	54-00
01-221	СБГИМ-04-0027	Вал	15,0	Ст.40Х	35-00
01-222	СБГИМ-04-01А	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	Плунжер	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	Исполнительные детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
01-232	СБГМ-15-01	Кольцо маслоподводящее	10,0	Ст.45	111-00
01-233	СБГМ-15-02	Поршень со штоком	12,3	Ст.45	73-00
01-234	СБГМ-15-03	Крышка	16,0	Ст.35ХГСА	155-00
01-235	СБГМ-20	Гидропатрон	71,3	Ст.45	768-00
01-236	СБГМ-51СБ	Петрон	27,5	-	127-00
01-237	СБГМ-СТ1	Водило с крышкой	213,0	Ст.35Л-П	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	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала	Оптовая цена детали (узла) 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	Лепы 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 расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и 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	Штулн главный	1,2	Ст.45	7-00
02-020	П2Л-1-01СБ	Штулн главный в сборе	1,2	-	8-90
02-021	ЗНП123-66	Угольник	0,24	КЧ30-6	0-80

Пневмомотор поршневой П6,3-12.1М

02-022	П6, 3.1М.058	Ниппель резьбовой	0,15	Ст.45	0-59
02-023	П6, 3.1М.059	Прокладка	2г	Паронит	0-03

Пневмомоторы поршневые П6,3-12.1М; П9-12.1М

02-024	П9.1М.050СБ	Глушитель шума	9,6	-	14-00
--------	-------------	----------------	-----	---	-------

№ позиции	№ детали (узла) во чертуку	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
02-025	П9.ИМ.051	Корпус передний	4,9	СЧ20	7-10
02-026	П9.ИМ.052	Корпус задний	3,2	СЧ20	5-00
02-027	П9.ИМ.053	Перемичка	0,11	Полиэтилен	0-12
02-028	П9.ИМ.055	Гайка	90г	Ст.45	0-70
02-029	П9.ИМ.056	Труба с резьбой	0,35	Ст.20	0-75
02-030	П9.ИМ.057	Труба	0,75	Ст.20	0-85
02-031	П9.ИМ.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	П2,5Ф.013	Крышка корпуса	16,4	СЧ15	16-20
02-037	П2,5Ф.082	Втулка прицепного шатуна	11г	Бр. ОПС	0-14

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка резино-холстового металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-038	П9.012	Корпус пневмомотора	33,0	Ст.15	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	П9.111	Цапа коленчатого вала	2,7	Ст.45	4-45
Пневмомоторы поршневые П6,3-12; П6,3-12.1М; П11-16					
02-044	ДР5.019	Контргайка	40г	Ст.45	0-19
02-045	П6,3.044	Прокладка под пробку	1г	Паронит	0-01
Пневмомотор поршневой П11-16					
02-046	ДР13У-099	Разбрызгиватель	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 расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-049	ДР13У-106	Пластина стопорная	5г	Ст.20	0-03
02-050	ДР13У-3-001	Пробка слива	80г	Ст.А12	0-22
02-051	П2, 5Ф1.013-2	Крышка корпуса	23,0	СЧ15	25-40
02-052	П2, 5Ф1.030СБ	Шуп масломерный	32г	-	0-25
02-053	П2, 5Ф1.035	Упор	7г	Полиамид	0-05
02-054	П2, 5Ф1.043	Вал коленчатый	2,6	Ст.50	7-70
02-055	П2, 5Ф1.054	Колпак выхлопной	1,2	СЧ15	3-60
02-056	П2, 5Ф1.088	Шуп	24г	Ст.45	0-20
02-057	П2, 5Ф1.089	Ручка	8г	Полиэтилен	0-10
02-058	П9.110СБ	Вал коленчатый в сборе	7,6	-	14-30
02-059	П9.120СБ	Вал коленчатый с противовесом	4,3	-	9-80
02-060	П11.012	Корпус пневмомотора	33,0	СЧ15	39-30
02-061	П11.020СБ	Коробка золотниковая	2,9	Ст.20	10-40
02-062	П11.050СБ	Корпус пневмомотора	38,0	-	48-00

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

Пневмомоторы поршневые П6,3-12; П6,3-12.1М; П9-12; П9-12.1М

02-063	ДР10У-3-001	Пробка слива	80г	Ст.45	0-21
02-064	П2,5Ф.018	Прокладка	40г	Паронит	0-07
02-065	П2,5Ф.046	Разбрызгиватель	0,1	Ст.20	0-30
02-066	П9.080СБ	Пробка воздушная в сборе	0,17	Ст.А12	0-21

Пневмомоторы поршневые П9-12; П9-12.1М; П11-16

02-067	П2,5Ф-037	Штунг главный	1,2	Ст.45	7-20
02-068	П2,5Ф-041А	Планка	25г	Ст.20	0-02
02-069	П2,5Ф-1-01	Штунг главный в сборе	1,2	-	7-30
02-070	П2,5Ф1.034	Заглушка	6г	Полиметалл	0-06
02-071	П7,5.091	Маслоуказатель	20г	Ст.45	0-20

Пневмомоторы поршневые П6,3-12; П6,3-12.1М; П9-12; П9-12.1М; 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 рекомендуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. 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	П2, 5Ф.016	Прокладка цилиндра	18г	Картон	0-07
02-077	П2, 5Ф-033	Поршень	0,41	Ал.9В	1-70
02-078	П2, 5Ф.036	Штунг прицепной	0,21	Ст.18ХГТ	1-65
02-079	П2, 5Ф.045	Прокладка крышки	18г	Картон	0-22
02-080	П2, 5Ф.081	Палец прицепного штунга	55г	Ст.20Х	0-36
02-081	П2, 5Ф-1-02СБ	Штунг прицепной в сборе со втулками	0,25	-	3-20
02-082	П2, 5Ф.109	Гайка накидная	0,17	Ст.45	0-37
02-083	П2, 5Ф.110СБ	Вал коленчатый в сборе	8,5	-	14-80
02-084	П2, 5Ф.120СБ	Вал коленчатый с противовесом	5,1	-	9-60
02-085	П2, 5Ф.130СБ	Вал коленчатый с заглушкой	2,6	-	8-00
02-086	П7, 5.021	Втулка золотниковой коробки	0,13	Бр.ОЦС-4-4	0-86
02-087	П7, 5.022	Корпус золотковой коробки	2,8	Ст. 35	3-80
02-088	П7, 5.030-01	Золотник	1,4	Ст.50Д-П	6-70



№ 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
02-089	П7.5.060СБ	Золотник в сборе	1,7	-	9-25
02-090	П9.015	Кольцо пружинное	51г	Пр.П	0-20
02-091	П9.032	Цилиндр	3,5	СЧ20	4-75
Пневмомоторы поршневые П6,3-12; П6,3-12.1М; П9-12; П9-12.1М; П11-16, П16-25					
02-092	ДР5У-02	Палец поршневой с пробками	0,15	Ст.40Х	0-50 8
02-093	ДР5У.026	Пробка пальца поршня	3г	Полиамид	0-08 1
02-094	ДР5У.030	Палец поршня	0,15	Ст.20Х	0-45
02-095	ДР13У.083	Штифт конический	70г	Ст.40Х	0-54
02-096	П2,5Ф1.003	Втулка	0,26	Ст.20	0-33
02-097	П2,5Ф2-040	Втулка	22г	Бр.ОЦС-4-4	0-14
02-098	П2,5Ф.042А	Кольцо опорное	3г	Полиамид	0-04
02-099	П2,5Ф2.077	Противовес	0,80	СЧ20	1-20
02-100	П9.092	Штифт специальный	55г	Ст.45	0-11

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

Пневмомотор корневой ПП6-25

02-101	П2, 542-025	Трубка	7г	Ст.20	0-12
02-102	П2, 542-027	Шайба	2г	Ст.65Г	0-06
02-103	П2, 542.033	Поршень	0,36	Ал.9В	1-54
02-104	П2, 542.036	Штунг прицепной	0,21	Ст.18ХТ	1-90
02-105	П2, 542.037	Штунг главный	1,2	Ст.45	7-80
02-106	П2, 542.043	Вал коленчатый	3,3	Ст.50	7-50
02-107	П2, 542.046	Хомутки	90г	Ст.45	0-06
02-108	П2, 542.068	Шка коленчатого вала	3,2	Ст.45	4-50
02-109	П2, 542.081	Палец прицепного штунга	46г	Ст.18ХТ	0-45
02-110	ПП6.010СБ	Корпус в сборе	36,5	-	65-00
02-111	ПП6.012СБ	Корпус пневмомотора	32,0	-	55-00
02-112	ПП6.013	Крышка корпуса	20,0	СЧ15	24-70
02-113	ПП6.023	Корпус золотника	1,1	Ст.50Л-П	5-20
02-114	ПП6.024	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
02-115	Ш16.030СБ	Золотник с трубками	1,4	-	8-40
02-116	Ш16.032	Цилиндр	3,7	СЧ20	5-80
02-117	Ш16.047	Угольник	0,85	КЧ30	1-55
02-118	Ш16.054	Крышка золотника	1,1	СЧ15	1-90
02-119	Ш16.070СБ	Золотник	1,4	-	8-30
02-120	Ш16.080СБ	Штун главный в сборе	1,3	-	9-10
02-121	Ш16.085	Прокладка корпуса	64г	Картон	0-28
02-122	Ш16.086	Прокладка цилиндра	8г	Картон	0-07
02-123	Ш16.090СБ	Штун прицепной	0,25	-	3-45
02-124	Ш16.110СБ	Вал коленчатый в сборе	7,5	-	16-00
02-125	Ш16.120СБ	Вал коленчатый с противовесом	4,2	-	9-80
02-126	Ш16.130СБ	Коробка золотниковая	4,7	-	16-60
Пневмомотор ДАР14М					
02-127	3I.048.005.003	Ротор	4,1	Ст.20Х-6	87-00
02-128	3I.048.005.005	Коробка	2,1	АК5М7	17-00

№ 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
02-129	3I.048.005.006	Крышка задняя	2,0	AK5M7	12-40
02-130	3I.048.005.010СБ	Полублок	8,9	-	40-90
02-131	3I.048.005.010-01СБ	Полублок	9,0	-	40-90
02-132	3I.048.005.012	Гильза	0,52	Бр А9ЖЗЛ	7-80
02-133	3I.048.005.013	Гильза	0,64	Бр.А9ЖЗЛ	8-20
02-134	3I.048.005.050СБ	Крышка передняя	3,3	-	22-40
02-135	3I.048.005.050-01СБ	Крышка передняя	2,6	-	21-80
02-136	3I.048.006.030-02СБ	Поршень	1,6	-	22-20
02-137	3I.048.006.034-02	Поршень	0,7	АЛ-30	10-40
Пневмомотор ДАРЗОН					
02-138	3I.048.009.001-01	Полублок задний	33,0	СЧ20	159-00
02-139	3I.048.009.002-01	Полублок передний	42,0	СЧ20	166-00
02-140	3I.048.009.003-01	Крышка передняя	3,9	AK5M7	24-00
02-141	3I.048.009.007-01	Крышка задняя	3,7	AK5M7	20-00
02-142	3I.048.009.010-01СБ	Ротор	14,3	-	384-00

1  
33  
1

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-143	3I.048.009.020-01СБ	Поршень	3,5	-	85-00
02-144	3I.048.009.02I	Поршень	1,4	Ст.40X	55-00
Пневмомотор ДАР5Б					
02-145	3I.048.015.00I	Полублок задний	5,9	СЧ20	54-00
02-146	3I.048.015.002	Полублок передний	6,6	СЧ20	53-00
02-147	3I.048.015.003	Крышка передняя	1,2	AK5M7	9-10
02-148	3I.048.015.004	Крышка задняя	0,75	AK5M7	6-00
02-149	3I.048.015.020 СБ	Поршень	0,4	-	19-50
02-150	3I.048.015.02I	Поршень	0,2I	АП-30	10-00
02-15I	3I.048.015.040 СБ	Ротор	2,3	-	84-00

№ 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
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	---	---

### 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ ШАХТНЫЕ

#### Вентилятор СВМ-6М2

03-001	СВМ5-1105	Втулка	25г	Аминопласт	0-10
03-002	СВМ5-1106	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
03-005	55НУ4-1-65СБ	Корпус	42г	-	0-25

#### 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	0,11	ДС-59	3-30
03-010	ВМП4-0608	Кольцо уплотнительное	20г	Резиносмесь	0-11
03-011	ВМП4-08БСБ	Солено с корпусом	0,46	-	11-00
03-012	ВМП4-10СБ	Колесо рабочее	8,1	Лд6	37-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Матр. расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
<b>Вентилятор ВМП6</b>					
03-013	ВМП6-07СБ	Колесо	45,1	-	171-00
03-014	ВМП6М-0601	Лопатка	5г	Полиамид	0-08
03-015	ВМП6М-0602	Лопатка замковая	72г	Ст.45	5-00
03-016	ВМП6М-12СБ	Сопло	3,35	-	28-50
<b>Вентилятор ВМЭ-4</b>					
03-017	ВМЭМ-17КСБ	Лопатка	0,28	-	2-90
<b>Вентилятор ВМ6</b>					
03-018	ВМ6-17Б СБ	Лопатка	0,56	-	3-90
<b>Вентилятор ВОКДИ,Б</b>					
03-019	ВОКДИ,Б-01.012А	Вал трансмиссионный	289,0	Ст.45	171-00
03-020	ВОКДИ,Б-01-157-А	Вал ротора	264,0	Ст.45	247-00
03-021	ВОКДИ,Б-01.350	Лопатка	15,1	Ст.3	48-00
03-022	ВОКДИ,Б-01.360А	Втулка рабочего колеса	404,0	Ст.3	640-00
03-023	ВОКДИ,Б-01.420Б	Лопатка клепанная	23,9	Ст.3	49-00

36

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка режущего металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
<b>Вентилятор ВЦ-16</b>					
03-024	ВЦ16-1Б (ВЦ16-9Б)	Колесо рабочее	506,0	Ст.3	773-00
<b>Вентилятор ВЦ-16</b>					
03-025	ВЦ16.01.010	Ротор	1082,0	Ст.40Х	2150-00
03-026	ВЦ16.01.012	Вал	188,0	Ст.40Х	181-00
<b>Вентилятор ВОКД2,4</b>					
03-027	ВОКД2,4-1-0001Б	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
<b>Вентилятор ВЦ1</b>					
03-031	ВВВ16.01.120СБ	Узел вала	460,0	-	800-00
03-032	ВЦ1.01.040ПСБ (ВЦ1.01.040ЛСБ)	Колесо рабочее	175,0	-	379-00



№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка проходческого металла (материала)	Оптимальная цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
		Вентилятор ВП25			
03-033	ВП25-I-I-0002	Вал главный	550,0	Ст.40X	390-00
		Вентилятор ВМП24			
03-034	ВМП24.01.071	Шкив вентилятора	480,0	Ст.18-36	246-00
03-035	ВМП24.01.072	Вал	466,0	Ст.40X	350-00
03-036	ВМП24.01.085	Кольцо пружинное	0,19	Пр.П-8	0-45
03-037	ВМП24.01.105	Шестерня коническая прямозубая	1,2	Ст.45	23-00
03-038	4П.51.004	Пружина	0,47	Пр.П-8	2-14
		Вентилятор ВВД-16			
03-039	730.00.017	Муфта упругая	127,0	Ст.18-36	194-00
		Вентилятор ВВД-16П			
03-040	ВВД16П.01.001	Лопатка рабочего колеса I ступени	5,4	Прессматериал	117-00
03-041	ВВД16П.01.002	Лопатка рабочего колеса II ступени	4,3	Прессматериал	102-00

# позиции	# детали ( узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Матна рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-042	ВД16П-01:070 СБ	Колесо рабочее I ступени	415,0	-	1880-00
03-043	ВД16П-01:080СБ	Колесо рабочее II ступени	303,0	-	1500-00
03-044	730:00:015	Муфта упружа	132,0	Ст:25П	247-00
Вентилятор ВВД1П					
03-045	ВД1П-01:001	Лопатка	2,2	Прессматериал	74-00
Вентилятор ВВД2П					
03-046	ВД2П-01:000СБ	Ротор	2414,0	-	5150-00
03-047	ВД2П-02:000СБ	Вал граничнеспонный	715,0	-	831-00
03-048	ВД2П-02:002	Вал	525,0	Ст:40Х	453-00
Вентилятор ВВД2П					
03-049	ВД2П-01-030СБ	Лопатка	26,5	-	76-00

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

#### 04. СКИНЫ, КЛЕТЫ, ПРИВОДЫ СТОПОРОВ КЛЕТНЫХ

##### Клетки 1ИНВ1,2; 6ИНВ1,2; 6ИНВ1,4; 6ИНВ1,45

04-001	1НВ1,4:03:000 СБ	Устройство подвесное	69,0	-	413-00
04-002	1НВ1,4:04:006 ( 1НВ1,4:04:006 )	Ловитель	9,6	Ст335Л-П	35-00
04-003	1КН1,2:06:000СБ ( 2КН1,2:02:000СБ 3КН1,4:03:000СБ 4КН1,2:02:000СБ )	Устройство парашютное	155,0	-	618-00

##### Клетки 6ИНВ2,0; 6ИНВ2,5

04-004	2КН1,8.03.000СБ	Устройство подвесное	135,0	-	613-00
04-005	5КН2,0.04.000СБ	Устройство парашютное	200,0	-	780-00

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

### 05. ПАРАШОТЫ, УСТРОЙСТВА ПОДВЕСНЫЕ

#### Парашоты МПТ

05-001	МНЗ1-01-1СБ	Муфта направляющая	5,5	-	14-00
05-002	МНЗ1-0106-03 (МНЗ7-0106)	Вкладыш	2,2	СЧ20	3-20
05-003	МНЗ7-01-2СБ	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 нажимная	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	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Параметры ПТК

05-011	ПТК6,3:022	Клин	5,2	Ст:40X	36-00
05-012	ПТК6,3:024	Спинка	2,0	Ст:40X	32-00
05-013	ПТК6,3:027	Пружина	14,0	Ст:60C2H2A	34-00
05-014	ПТК12,5:022	Клин	15,6	Ст:40X	63-50
05-015	ПТК12,5:024	Спинка	6,5	Ст:40X	48-00
05-016	ПТК12,5:027	Пружина	35,8	Ст:60C2H2A	64-00
05-017	ПТК19:022	Клин	16,7	Ст:40X	81-00
05-018	ПТК19,024	Спинка	8,0	Ст:40X	61-00
05-019	ПТК19,027	Пружина	43,3	Ст:60C2H2A	53-00
05-020	ПТК25,022	Клин	23,7	Ст:40X	112-00
05-021	ПТК25,024	Спинка	10,5	Ст:40X	75-00
05-022	ПТК25,027	Пружина	57,5	Ст:60C2H2A	96-00
05-023	ПТК25,028	Гайка	10,9	Ст:40X	28-80
05-024	ПТК30:022	Клин	28,6	Ст:40X	117-00
05-025	ПТК30:024	Спинка	12,5	Ст:40X	88-00
05-026	ГА-ДМ000 СБ	Амортизатор односторонней	124,5	-	358-00

№ позиции	К 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
05-027	ТА-3М.000 СБ	Амортизатор тракторный	174,0	-	407-00
		Нарезаны ПТКА, ПТКАА			
05-028	ПТКА6,3-004	Валик	0,15	Ст.40Х	2-00
05-029	ПТКА6,3-006	Втулка	30г	Ст.40Х	1-30
05-030	ПТКА6,3-006-01	Втулка	40г	Ст.40Х	1-60
05-031	ПТКА6,3-006-08	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	1-80
05-034	ПТКА6,3.006-05	Втулка	0,1	Ст.40Х	2-20
05-035	МН25-С106-03	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	1-60
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	2-60
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	Масса расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-043	ИТКА20.004	Валик	0,8	Ст.40Х	4-55
05-044	ИТКА20.006-01	Втулка	70г	Ст.40Х	2-00
05-045	ИТКА20.006-03	Втулка	0,15	Ст.40Х	2-75
05-046	ИТКА20.006-05	Втулка	0,3	Ст.40Х	3-30
05-047	ИТКА20.006-06	Втулка	0,35	Ст.40Х	3-80
05-048	ИТКА20.006-08	Втулка	0,16	Ст.40Х	3-00
05-049	ИТКА20.006-09	Втулка	0,28	Ст.40Х	3-65
05-050	ИТКА25.004	Валик	1,2	Ст.40Х	5-55
05-051	ИТКА25.006	Втулка	80г	Ст.40Х	2-20
05-052	ИТКА25.006-01	Втулка	0,19	Ст.40Х	3-09
05-053	ИТКА25.006-02	Втулка	0,14	Ст.40Х	2-80
05-054	ИТКА25.006-03	Втулка	0,35	Ст.40Х	4-20
05-055	ИТКА25.006-04	Втулка	0,48	Ст.40Х	5-60
05-056	МН40-0106-03	Вкладыш	1,6	СЧ20	2-85
05-057	ИТКА30.006	Втулка	90г	Ст.40Х	2-50
05-058	ИТКА30.006-01	Втулка	0,14	Ст.40Х	2-70
05-059	ИТКА30.006-03	Втулка	0,18	Ст.40Х	2-95
05-060	ИТКА30.006-06	Втулка	0,55	Ст.40Х	5-55

№ 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
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:40X	3-30
05-064	ПТКА30:042-01	Втулка	0,3	Ст:40X	5-00
05-065	ПТКА30.042-03	Втулка	0,55	Ст.40X	6-80
05-066	ПТКПА.006	Втулка	70г	Ст.40X	2-00
05-067	ПТКПА.006-01	Втулка	90г	Ст:40X	2-10
05-068	ПТКПА.006-02	Втулка	0,25	Ст:40X	3-20
05-069	ПТКПА.006-03	Втулка	0,11	Ст.40X	2-30
05-070	ПТКПА.006-06	Втулка	0,34	Ст:40X	4-30
05-071	ПТКПА.018	Валик	0,32	Ст.40X	3-00
05-072	ПТКПА: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	Чeka	0,14	Ст:3	2-30
05-076	УП6,3:014	Втулка	95г	Ст.40X	2-40



№ 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
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	УП6,3.083	Втулка	-	Резиносмесь	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	УП12,5.004	Шайба	95г	Ст.3	0-90
05-086	УП12,5.004-01	Шайба	80г	Ст.3	0-83
05-087	УП12,5:006	Чока	0,18	Ст.3	3-20
05-088	УП12,5:014	Втулка	0,14	Ст.40Х	3-20
05-089	УП12,5:014-01	Втулка	0,14	Ст.40Х	3-20
05-090	УП12,5:026	Втулка	0,14	Ст.40Х	3-00
05-091	УП12,5:026-01	Втулка	0,13	Ст.40Х	2-90
05-092	УП12,5:083	Втулка	-	Резиносмесь	2-90
05-093	УП12,5:140СБ	Валик	2,1	Ст.40Х	10-00
05-094	УП12,5:140-01СБ	Валик	3,2	Ст.40Х	12-50

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка основного 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	Чекан	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, 093	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	Чекан	0,5	Ст.3	5-30

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

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка раскисленного металла (материала)	Остовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
05-125	УП30.083	Втулка	0,4	Резиносмесь	6-70
05-126	УП30.140 СБ	Валик	6,3	Ст.40Х	17-50
05-127	УП30.140-01СБ	Валик	10,4	Ст.40Х	22-20
05-128	УП30.140-02СБ	Валик	11,0	Ст.40Х	23-00
05-129	УП30.140-03СБ	Валик	10,0	Ст.40Х	22-60
05-130	УП6.3з070СБ	Коун КД6,3	48,0	-	375-00
05-131	УП12.5з070СБ	Коун КД12,5	113,0	-	560-00
05-132	УП20.070СБ	Коун КД20	216,0	-	750-00
05-133	УП25з070СБ	Коун КД25	260,0	-	850-00
05-134	УП30з070СБ	Коун КД30	338,0	-	1120-00

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

### 09. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

Конвейеры ленточные 2ЛУ100, 1ЛУ100, 1ЛБ100, 1Л100, 2Л1100

09-001	РЛ100Б.000 СБ	Роликоопора	37,7	-	22-90
09-002	РЛ100П.000-01СБ	Роликоопора	37,4	-	18-00
09-003	РЛ100П.000СБ	Ролик	27,9	-	12-60
09-004	РВЛ100П.000СБ	Ролик	11,5	-	6-65
09-005	РЛ100.002В	Клин	0,16	Ст3	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	РВЛ100Д.003	Уплотнение	5г	Полиамид	1-75 (за 100 штук)
09-011	РВЛ100.004А (РВЛ100Д.005)	Кольцо лабиринтное	2г	Полиамид	7-20 (за 100 штук)
09-012	РВЛ100П.002	Втулка	0,2	Ст10	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, 2ЛУ120

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	ЛЛУ120.00.06.130СБ	Ролик	20,5	-	14-80
09-018	2ЛУ120.33.05.160СБ	Ролик	20,5	-	17-10
09-019	2ЛУ120.33.05.170СБ	Ролик	46,2	-	26-00
09-020	2ЛУ120.33.05.180СБ	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 расходного металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-026	ЛВУ120.12.06.003	Обойма зубчатая $m=6, Z=56$	46,0	Ст.40X	131-00
09-027	ЛВУ120.16.04.010СБ	Барaban	295,0	-	185-00
09-028	ЛВУ120.50.07.001	Втулка зубчатая $m=8, Z=54$	190,0	Ст.45-III	208-00
09-029	ЛВУ120.50.07.010СБ	Барaban приводной	2360,0	-	2782-00
09-030	ЛВУ120.50.07.020СБ	Барaban	1520,0	-	1463-00
09-031	ЛВУ120.60.01.112	Втулка	131,0	Ст.45-III	254-00
09-032	ЛВУ120.60.04.111	Втулка зубчатая $m=8, Z=54$	153,0	Ст.45-III	187-00
09-033	ЛВУ120.60.07.040СБ	Барaban	1766,0	-	1453-00
09-034	ЛВУ120.60.09.060СБ	Барaban	1560,0	-	1588-00
09-035	ЛВУ120:70:01:061	Обойма зубчатая $m=4, Z=56$	25,8	Ст.45	80-00
09-036	ЛВУ120:70:01:062	Обойма зубчатая $m=4, Z=56$	25,0	Ст:45	81-00
09-037	ЛВУ120:70:01:063	Втулка зубчатая $m=4, Z=56$	18,4	Ст:45	86-00
Конвейер ленточный 2ЛВУ120					
09-038	2ЛВУ120В:11:01:106	Обойма зубчатая $m=10, Z=54$	130,0	Ст.45К-П	280-00
09-039	2ЛВУ120В:11:01:107	Втулка зубчатая $m=10, Z=54$	200,0	Ст:45К-П	319-00
09-040	2ЛВУ120: 11.02.080СБ	Барaban	2620,0	-	1857-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-041	2ЛУ120В.12.04.010СБ	Барaban	990,0	-	536-00
09-042	2ЛУ120А.16.08.001	Обойма зубчатая $m=4, Z=56$	26,0	Ст.45	88-00
09-043	2ЛУ120А.16.08.003	Втулка зубчатая $m=4, Z=56$	18,0	Ст.45	86-00
09-044	2ЛУ120А.21.01.020СБ	Муфта зубчатая	111,0	-	151-00
09-045	2ЛУ120А.21.01.021	Втулка зубчатая $m=4, Z=56$	20,0	Ст.45	82-00
09-046	2ЛУ120А.21.02.060СБ	Барaban отклоняющий	6462,0	-	5537-00
09-047	2ЛУ120А.21.02.070СБ	Барaban	3820,0	-	2996-00
09-048	2ЛУ120В.25.01.070СБ	Муфта зубчатая	138,0	-	413-00
09-049	2ЛУ120В.25.01.072	Полумуфта зубчатая $m=4, Z=62$	17,5	Ст.45	109-00
09-050	2ЛУ120В.25.01.073	Втулка зубчатая	7,6	Ст.45	61-00
09-051	2ЛУ120В.25.01.074	Втулка зубчатая $m=4, Z=48$	18,0	Ст.45	60-00
09-052	2ЛУ120В.27.02.030СБ	Барaban приводной	7520,0	-	7587-00
09-053	2ЛУ120В.27.02.040СБ	Барaban	4144,0	-	3630-00
09-054	2ЛУ120.30.01.140СБ	Ролик-опора	28,2	-	12-30
09-055	2ЛУ120.30.01.150СБ	Связь	8,1	-	2-80
09-056	2ЛУ120.30.13.016	Швеллер	24,6	Ст.3	7-30



№ 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
09-057	2Л1120.33.05.010СБ	Боковина	14,5	-	9-10
09-058	2Л1120.33.05.030СБ	Раскос	3,1	-	2-60
09-059	2Л1120В.36.01.080СБ	Барaban	3816,0	-	3081-00
09-060	2Л1120В.36.02.020СБ	Барaban	1570,0	-	1167-00
Конвейер ленточный КРУ-350					
09-061	КРУ350-0104Е	Лист	29,0	Ст.3	9-10
09-062	КРУ350-1-0131	Вал-шестерня $m=6, Z=16$	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	КРУ350-1-56Б	Муфта зубчатая	221,0	-	507-00
09-065	КРУ350-2-02Д	Барaban	1435,0	Ст.25-ЛП	1257-00
09-066	КРУ350-2-02Е	Барaban	1396,0	Ст.25-ЛП	1230-00
09-067	КРУ350-2-03СБ	Элемент футеровки	23,0	-	55-40
09-068	КРУ350-4-27Б	Барaban натяжной	955,0	Ст.3	672-00
09-069	Т90-ЗИПСБ	Турбомуфта	142,0	-	510-00

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

Конвейеры ленточные ЛВ80, ЛВ80У, ЛВ80У-02, ЛВ80У-05

09-070	КЛ150-2-0102Б	Колесо червячное $m=6, Z=31$	21,0	СЧ20	24-00
09-071	ЛВ0.00.15.010СБ	Роликоопора	8,2	-	6-20
09-072	ЛВ0.11.00.030СБ	Полумуфта	11,6	-	29-40

Конвейеры ленточные ЛВ80, ЛТВ80, ЛТВ80-80, ЛТВ80У, 2ЛТВ80У

09-073	ЛВ80К.11.16.010-2	Колесо в сборе	102,0	-	120-00
09-074	ЛВ80К.11.16.010-04	Колесо зубчатое $m=6, Z=118$	96,0	Ст.40Х	75-00
09-075	ЛВ80.12.04.110СБ	Барaban	183,0	-	135-00
09-076	ЛТВ80.13.01.014	Полумуфта	2,6	Ст.45	16-60
09-077	ЛТВ80.13.01.121	Колесо коническое	4,5	Ст.12ХНЗА	24-40
09-078	ЛТВ80.13.01.122	Вал-шестерня $m=5, Z=11$	2,5	Ст.40Х	11-20
09-079	ЛТВ80.13.01.123	Колесо зубчатое $m=5, Z=39$	11,0	Ст.40Х	31-80
09-080	ЛТВ80.13.01.127	Ритцель	1,6	Ст.12ХНЗА	11-30
09-081	2ЛТВ80.17.00.010СБ	Стойка	5,9	-	2-55
09-082	ЛВ80.17.08.040СБ	Полумуфта	2,6	-	20-20

№ 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
09-083	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, Л1Т180, Л180					
09-085	Л180.00.14.010СБ	Стойка	6,4	-	4-00
09-086	Л180.00.14.030СБ	Ролик оопора	8,0	-	5-70
09-087	Л180К.11.00.071	Полумуфта	19,8	Ст.45Л-П	42-50
09-088	Л180К.11.00.080-01	Муфта	36,0	Ст.45	82-00
09-089	Л180К.11.00.081-01	Полумуфта	15,9	Ст.45Л-П	29-90
09-090	Л180.11.00.091	Полумуфта	16,0	Ст.45Л-П	36-40
09-091	Л180.11.01.011	Вал-шестерня	16,3	Ст.40Х	36-40
09-092	Л180.11.01.012	Колесо зубчатое $m=4, Z=63$	25,4	Ст.45	33-00
09-093	Л180.11.01.013	Вал-шестерня $m=4, Z=22$	19,0	Ст.40Х	36-00
09-094	Л180.11.01.014	Колесо зубчатой $m=4, Z=60$	21,5	Ст.45	41-00
09-095	Л180У11.01.017-3	Вал-шестерня $m=4, Z=17$	15,0	Ст.40Х	27-30
09-096	Л180У11.01.018-01	Вал-шестерня $m=5, Z=26$	17,0	Ст.40Х	28-60
09-097	Л180У11.01.019-01	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 расходного металла (материала)	Оптовый цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-098	ЛИБО:II:01:02I	Вал	20,0	Ст:45	26-00
09-099	ЛИБО. II. 01. 022-03	Колесо зубчатое $m=6, Z=75$	55,0	Ст.45	71-00
09-100	ЛИБО. II. 01. 033-0I	Вал-шестерня $m=5, Z=3I$	17,0	Ст.40X	44-00
09-101	ЛИБО. II. 01. 047-I	Подмуфта	6,4	Ст.45	12-60
09-102	ЛИБОК. II. I6. 000СБ	Редуктор	94,9	-	1200-00
09-103	ЛИБОК. II. I6. 002	Вал	19,8	Ст.45	27-00
09-104	ЛИБО. II. I6. 003	Колесо зубчатое $m=5, Z=118$	96,0	Ст.40X	88-00
09-105	ЛИБО. II. I8. 010СБ	Барaban	237,0	-	147-00
09-106	ЛИБОК. I3. IO. 002-5	Червяк	3,8	Ст.40	12-00
09-107	ЛИБО. I5:45:000СБ	Барaban выносной	340,0	-	236-00
09-108	ЛИБО. I5:45:010СБ	Барaban	230,0	-	132-00
Конвейеры ленточные 2ЛБ0, 2ЛТ-80, ЛБ-80, ЛТ-80					
09-109	2ЛБ0:II:00006I	Обойма	14,0	Ст.45	50-00
09-110	2ЛБ0:II:00:062	Обойма	14,2	Ст.45	49-00
09-111	2ЛБ0:II:00:063	Втулка зубчатая $m=4, Z=48$	12,8	Ст.40	41-00
09-112	2ЛБ80:II:02:00I	Вал	12,0	Ст:40X	31-60

№ ПОЗИЦИИ	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Матрица расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-113	2ЛВ0.11.02.012	Колесо коническое $m=4,5$ ; $Z=52$	22,0	Ст.40Х	52-00
09-114	2ЛВ0.11.02.024-01	Колесо зубчатое $m=5$ , $Z=56$	26,1	Ст.40Х	55-00
09-115	2ЛВ0.11.02.025-01	Колесо зубчатое $m=8$ , $Z=52$	76,0	Ст.40Х	114-00
09-116	2ЛВ0.11.02.031-01	Колесо зубчатое $m=5$ , $Z=61$	29,6	Ст.40Х	63-00
09-117	2ЛВ0.11.02.033-01	Вал-шестерня $m=8$ , $Z=14$	29,0	Ст.40Х	61-00
09-118	2ЛВ0.11.02.081	Шестерня $m=5$ , $Z=33$	12,1	Ст.40Х	37-30
09-119	2ЛВ0.11.02.082	Шестерня $m=5$ , $Z=38$	17,0	Ст.40Х	41-00
09-120	2ЛВ0.11.02.124	Колесо зубчатое $m=5$ , $Z=56$	27,6	Ст.40Х	53-00
09-121	2ЛВ0.11.02.125	Колесо зубчатое $m=8$ , $Z=52$	69,5	Ст.40Х	118-00
09-122	2ЛВ0.11.02.131	Колесо зубчатое $m=5$ , $Z=61$	29,6	Ст.40Х	57-00
09-123	2ЛВ0.11.02.133	Вал-шестерня $m=8$ , $Z=14$	32,2	Ст.40Х	65-00
09-124	2ЛВ0.11.02.181	Шестерня $m=5$ , $Z=33$	10,7	Ст.40Х	30-00
09-125	2ЛВ0.11.02.182	Шестерня $m=5$ , $Z=38$	15,5	Ст.40Х	33-00
09-126	2ЛВ0.11.04.010СБ	Барaban	500,0	-	362-00
09-127	2ЛВ0.17.00.001	Прогон	19,0	Ст.3	6-00
09-128	2ЛВ0.17.00.020СБ	Связь	7,7	-	3-20

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка проходимого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-129	Л1Т80,20,00,003	Полумуфта	1,6	Ст.45	9-40
09-130	ШМ4-17-0202А-01	Венец зубчатый $m=5, Z=76$	22,6	Ст.45	37-40
<b>Конвейеры ленточные 2Л80У, 2ЛТ80У, 2ЛТ100У</b>					
09-131	Л80,20,00,150СБ	Барaban	456,0	-	423-00
09-132	Л80,20,00,310СБ	Барaban	480,0	-	416-00
09-133	Л80,22,01,002	Колесо зубчатое $m=8, Z=52$	83,6	Ст.40Х	154-00
09-134	Л80,22,01,003	Вал-шестерня $m=8, Z=14$	20,2	Ст.40Х	64-00
09-135	Л80,22,01,004	Колесо коническое $m=5, Z=42$	23,0	Ст.40ХН	67-50
09-136	Л80,22,01,005	Вал-шестерня коническая $m=5, Z=21$	20,3	Ст.40ХН	63-50
09-137	Л80,22,01,008	Вал	61,0	Ст.45	112-00
09-138	Л80,22,01,034	Вал-шестерня $m=5, Z=26$	29,2	Ст.40Х	72-00
09-139	Л80,22,01,035	Колесо зубчатое $m=5, Z=68$	44,9	Ст.40Х	92-00
09-140	Л80,22,01,036	Вал-шестерня $m=5, Z=31$	33,3	Ст.40Х	83-00
09-141	Л80,22,01,037	Колесо зубчатое $m=5, Z=64$	36,4	Ст.40Х	82-00
09-142	Л80,22,01,038	Полумуфта	39,8	Ст.45	83-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Надка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-143	180:22:01.038-01	Подмуфта	18,2	Ст.45	83-00
09-144	180:23:02.100СБ	Барaban	379,0	-	268-00
09-145	180:23:03:068	Звездочка	8,8	Ст.45	51-00
09-146	180:23.03.103	Траповик	16,0	Ст.45	123-00
09-147	180.23.03.140СБ	Барaban	270,0	-	209-00
09-148	180.23.03.207	Подмуфта	11,2	Ст.45	40-00
09-149	180.23.03.213	Подмуфта	2,8	Ст.45	19-00
09-150	180.23.03.300СБ	Барaban	45,0	-	66-00
09-151	180.23.03.350СБ	Ступица	37,0	-	38-00
Конвейер ленточный 2ЛВ100					
09-152	2ЛВ100.11.02.000СБ	Барaban приводной	2523,0	-	2300-00
09-153	2ЛВ100:11.03.000АСБ	Барaban	2324,0	-	1870-00
09-154	2ЛВ100:14.02:110АСБ	Барaban	772,0	-	520-00
Конвейер ленточный 1ЛВ100					
09-155	1ЛВ100:11:02:000СБ	Барaban приводной	1848,0	-	1700-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. в коп. за штуку
09-156	ЛЛУ100.11.03.000СБ	Барaban	1690,0	-	1370-00
09-157	ЛЛУ100.11.04.000СБ	Барaban прижимной	740,0	-	463-00
09-158	ЛЛУ100.11.05.000СБ	Барaban	635,0	-	430-00
09-159	ЛЛУ100.12.02.000СБ	Барaban натяжной	788,0	-	526-00
09-160	МШД.160.000 СБ	Муфта цепная двухрядная	117,0	-	210-00
Конвейер ленточный ЛЛ100					
09-161	ЛЛ100.11.01.000СБ	Барaban приводной	1015,0	-	935-00
09-162	ЛЛ100.11.02.000СБ	Барaban обводной	889,0	-	660-00
09-163	ЛЛ100.11.03.000СБ	Барaban отклоняющий	545,0	-	485-00
09-164	ЛЛ100.13.04.010СБ	Барaban натяжной	885,0	-	700-00
Конвейер ленточный ЛЛБ100					
09-165	ЛЛБ100.13.01.200СБ	Барaban натяжной	771,0	-	522-00
09-166	ЛЛБ100.15.02.000СБ	Барaban	974,0	-	620-00
09-167	ЛЛБ100.17.02.000	Барaban	156,0	-	165-00



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

Конвейеры ленточные Л100К1, Л100К-01

09-168	Л100.12.02.000 СБ	Барaban	110,0	-	73-00
09-169	Л100.13.00.080СБ	Муфта	46,4	-	79-00
09-170	Л100.14.02.140СБ	Барaban	620,0	-	408-00
09-171	Б163-100.00.000Б СБ	Барaban приводной	874,0	-	587-00
09-172	Б63-100.00.000БСБ	Барaban	850,0	-	555-00
09-173	Б63-100.00.000Б-01СБ	Барaban	880,0	-	602-00

Конвейеры ленточные Л1100, Л1100-01, 2Л100У, 2Л100У-01, Л100К1

09-174	Л100.20.01.000СБ	Барaban	934,0	-	732-00
09-175	Л100.21.01.000СБ	Барaban приводной	1085,0	-	1150-00
09-176	Л100.23.01.120СБ	Барaban	1078,0	-	782-00
09-177	Л100.31.01.000СБ	Барaban приводной	2436,0	-	2670-00
09-178	С100.010АСБ (С100.020АСБ )	Боковина	9,0	-	4-35
09-179	С100.010ВСБ (С100.020ВСБ )	Боковина	17,4	-	8-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Метка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
09-180	СП100*001В	Уголок	15,9	Ст:3	5-50
09-181	СП100*030ВСВ	Распорка	11,5	-	5-40
Конвейеры ленточные КТМ, КТМА					
09-182	1517.01.000СВ	Ролик	3,9	-	10-20
09-183	1517.02.000СВ	Ролик	11,1	-	14-00
09-184	КТМ.22.00.010СВ	Барaban	181,0	-	416-00
09-185	КТМ.22.00.020СВ	Барaban	41,5	-	152-00
09-186	КТМ.23.02.006	Полумуфта	8,5	Ст:45	69-00
09-187	КТМ.23.02.010СВ	Барaban	140,0	-	405-00
09-188	КТМ.23.02.014	Полумуфта	6,4	Ст:45	60-00
09-189	КТМ.24.01.010СВ	Барaban	133,0	-	311-00
09-190	КТМ.26.00.060СВ	Муфта	32,3	-	130-00
09-191	КТМ.26.02*000СВ	Барaban приводной	244,0	-	527-00

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

### 10. ЭЛЕКТРОВОЗЫ, ГИРОВОЗЫ

#### Электровозы аккумуляторные АМВД, 2АМВД

10-001	АМВД-600.00.43.86I	Гайка специальная	2,8	СЧ10	2-85
10-002	АМВД-600.00.44.180	Башмак	1,4	Ст.20Л-I	1-57
10-003	АМВД-600.00.46.370 (АМВД-600.00.114)	Вкладыш	2,3	Бр.А933Л	14-00
10-004	АМВД-600.00.47.934	Колодка	5,6	СЧ10	2-40
10-005	АМВД-550.00.47.935	Колодка	3,2	СЧ10	1-64
10-006	АМВД-600.00.51.86I	Буфер	78,3	Ст.35Л-II	48-50
10-007	АМВД-600.00.53.064	Корпус буксы	14,0	Ст.35Л-II	19-60
10-008	АМВД-600.00.53.142	Челюсть буксы	16,1	Ст.20Л-I	21-00
10-009	АМВД-600.10.00.00I	Пружина	6,7	Ст.60С2-А	5-50
10-010	АМВД-600.10.00.002	Пружина	1,2	Ст.60С2А	1-90
10-011	АМВД-600.10.04.000СБ	Сцепка переходная укороченная	7,5	-	12-45
10-012	АМВД-600.11.00.003	Пружина	5,6	Ст.60С2А	4-70
10-013	АМВД-600.11.00.000СБ	Планка	3,1	-	2-60

№ 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
10-014	АМБД-600.11.00.034	Пружина	0,7	Ст.60С2А	1-65
10-015	АМБД-600.11.00.035	Пружина	0,2	Ст.60С2А	0-64
10-016	АМБД-600.11.00.052	Гайка	0,8	Ст.45	0-97
10-017	АМБД-600.11.00.053	Винт	1,8	Ст.18Г2С	2-20
10-018	АМБД-600.12.00.010СБ	Пара колесная	455,0	-	275-00
10-019	АМБД-900.12.00.010СБ	Пара колесная	477,0	-	287-00
10-020	АМБД-600.12.00.013	Бандаж	91,0	-	42-50
10-021	АМБД-600.12.01.001	Колесо коническое	7,5	Ст.40Х	13-10
10-022	АМБД-600.12.01.002	Шестерня коническая $m=5, Z=19$	2,2	Ст.18ХГТ	5-80
10-023	АМБД-600.12.01.003	Вал-шестерня $m=5, Z=13$	7,3	Ст.18ХГТ	11-25
10-024	АМБД-600.12.01.020СБ	Уплотнение	0,1	-	0-80
10-025	АМБД-600.13.00.005	Пружина	40Г	Пр.П	0-68
10-026	АМБД-600.13.00.015	Винт тормоза	9,8	Ст.45	7-80
10-027	АМБД-600.15.00.010СБ	Крышка задняя	31,6	-	15-20
10-028	АМБД-900.15.00.010СБ	Крышка задняя	36,7	-	17-10

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
10-029	АМЭД-600.15.00.020СБ	Крышка средняя	28,5	-	15-00
10-030	АМЭД-900.15.00.020СБ	Крышка средняя	35,4	-	15-20
10-031	АМЭД-600.15.00.030СБ	Крышка передняя	28,5	-	15-00
10-032	АМЭД-900.15.00.030СБ	Крышка передняя	35,0	-	16-00
10-033	2АМЭД-900.13.00.000МЭ	Соединение межэлектронное	63,3	Ст.3	194-00
10-034	ЗАМ8.00.48.178	Вкладыш необработанный	3,2	Бр.А9ЖЗД	5-30
10-035	ЗАМ8.13.00.120СБ	Корпус буков	19,0	-	20-40
Электровоз аккумуляторный АРПО					
10-036	АРПО-900.00.54.713	Корпус буков	15,0	Ст.35МП	29-00
10-037	АРПО-600.00.55.346	Поршань	0,55	АЧС-2	6-30
10-038	АРПО-600.02.00.010СБ	Крышка передняя	28,1	-	16-00
10-039	АРПО-600.04.02.009	Пружина	2,6	Ст.60С2А	3-30
10-040	АРПО-600.06.00.021	Пружина	0,47	Ст.60С2А	1-40
10-041	АРПО-600.06.01.052	Втулка	8г	Амниоплиаст	0-70
10-042	АРПО-600.06.01.053	Втулка	8г	Амниоплиаст	0-70

№ позиции	№ детали (узла) во чертеже	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (металла)	Штотовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--

10-043	АРП10-900.20.00.013	Пружина	3,7	Ст.60С2А	4-30
10-044	АРП10-600.40.00.000СБ	Стоп зарядный	364,0	-	370-00

Электровоз аккумуляторный АРП4

10-045	АРП4-900.00.01.002	Конус нажимной	1,1	Ст.45	1-15
10-046	АРП4-900.00.01.003	Втулка клиновая	1,4	Ст.30ХГСА	8-10
10-047	АРП4-900.00.01.004	Корпус	1,7	Ст.45Х	6-80
10-048	АРП4-900.00.05.006	Пружина	0,11	Пр.П-3	0-61
10-049	АРП4-900.00.07.007	Пружина	0,55	Ст.60С2А	1-55
10-050	АРП4-900.00.18.007	Колесо зубчатое $m=8, Z=10$	0,64	Ст.18ХГТ	7-50
10-051	АРП4-900.00.20.001	Пружина	3,0	Ст.60С2А	3-00
10-052	АРП4-900.00.20.002	Пружина	5,4	Ст.60С2А	4-20
10-053	АРП4-900.00.51.512	Направляющая	2,1	АЧС-2	6-60
10-054	АРП4-900.00.52.898	Стакан	8,8	Ст.35Л-П	10-00
10-055	АРП4-900.00.55.615	Корпус буксы	47,0	Ст.35Л-П	75-00
10-056	АРП4-900.01.00.006	Пружина	7,1	Ст.60С2А	5-80

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка readily ходящего металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-057	АРП4-900.02.03.000СБ	Крышка	35,0	-	19-30
10-058	АРП4-900.02.04.000СБ	Крышка задняя	41,6	-	19-60
10-059	АРП4-900.03.00.004	Шестерня $m=5, Z=20$	2,4	Ст.18ХНТ	16-70
10-060	АРП4-900.03.00.007	Колесо зубчатое $m=5, Z=58$	10,6	Ст.40Х	50-00
10-061	АРП4-900.03.00.008	Вал-шестерня $m=6, Z=11$	6,3	Ст.18ХНТ	22-70
10-062	АРП4-900.03.00.020СБ	Уплотнение	0,21	-	1-10
10-063	АРП4-900.03.01.000СБ	Колесная пара	531,0	-	439-00
10-064	АРП4-900.07.01.000СБ	Блок переключения насоса	5,0	-	104-00
10-065	АРП4-900.07.01.003	Пружина	3г	Пр.П-1,2	0-26
10-066	АРП4-900.07.01.005	Седло	17г	Ст.9ХС	2-00
10-067	АРП4-900.07.01.006	Золотник	16г	Ст.40Х	1-50
10-068	АРП4-900.07.01.011	Пружина	65г	Пр.П-3,5	0-48
10-069	АРП4-900.07.01.017	Втулка	0,12	Ст.40Х	4-80
10-070	АРП4-900.07.03.003	Гильза	0,3	Ст.40Х	13-00
10-071	АРП4-900.07.03.004	Золотник	40г	Ст.40Х	5-75
10-072	АРП4-900.07.03.006	Пружина	74г	Пр.П-5	0-60

№ 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
10-073	АРП4-900.07.03.014	Седло	20г	Ст.9ХС	2-65
10-074	АРП4-900.07.04.006	Гильза	0,17	Ст.40Х	8-40
10-075	АРП4-900.07.04.008	Седло	40г	Ст.9ХС	3-60
10-076	АРП4-900.07.05.000СБ	Клапан обратный	1,4	-	47-00
10-077	АРП4-900.07.07.000СБ	Клапан перепускной	1,7	-	71-00
10-078	АРП4-900.07.18.010СБ	Корпус	4,9	-	50-00
10-079	АРП4-900.07.41.001	Золотник	60г	Ст.40Х	5-60
10-080	АРП4-900.27.10.002	Шестерня $m=5, Z=18$	2,3	Ст.18ХГТ	17-00
10-081	АРП4-900.40.00.000СБ	Стол зарядный	505,0	-	490-00
Электровозы аккумуляторные 4,5АРП2М, 5АРВ2					
10-082	4,5АРП2-8-1-0005-01	Колодка тормозная	8,0	СЧ20	5-45
10-083	4,5АРП2-8-1-0006-01	Колодка тормозная	6,0	СЧ20	4-50
10-084	5АРВ2.38.01.030СБ	Устройство загрузочное	3,8	-	25-40



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

Электровоз аккумуляторный АРВ-7

10-085	АРВ7.01.01.003	Шестерня промежуточная	5,9	Ст.20Х2Н4А	43-00
10-086	АРВ7.01.02.001	Колесо зубчатое $m=5$ , $Z=63$	24,0	Ст.40Х	56-00
10-087	АРВ7.06.02.000СБ	Тормоз	67,1	-	536-00
10-088	АРВ7.06.02.040СБ	Катушка	6,7	-	85-00
10-089	АРВ7.11.00.005	Пружина	4,1	Ст.60С2	15-00
10-090	АРВ7.19.00.000СБ	Ящик батарейный	3041,0	-	14500-00
10-091	АРВ7.19.00.000-01СБ	Ящик батарейный	3140,0	-	14520-00
10-092	АРВ7.20.01.002	Шестерня $m=4$ , $Z=15$	0,9	Ст.20Х2Н4А	27-00
10-093	АРВ7.20.01.003	Колесо прямозубое $m=4$ , $Z=61$	8,6	Ст.40Х	59-00
10-094	АРВ7.20.01.004-01	Вал шестерня $m=5$ , $Z=12$	5,1	Ст.20Х2Н4А	39-00
10-095	АРВ7.20.02.000СБ	Колесная пара	350,0	-	562-00
10-096	АРВ7.20.02.000-01СБ	Колесная пара	368,0	-	578-00
10-097	АРВ7.21.01.002	Вал-шестерня	4,7	Ст.20Х2Н4А	44-00

- 04

№ 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
10-098	APB7.26.00.002	Болт	2,5	Ст.40X	7-20
10-099	APB7.28.00.004	Пружина	0,47	Пр.П-6,0	2-40
10-100	APB7. 29.00.002	Пружина	1,3	Ст.60С2А	9-70
10-101	APB7.39.00.000СБ (APB7.39.00.000-05СБ)	Привод	688,0	-	3600-00
10-102	APB7.39.00.000-01СБ (APB7.39.00.000-06СБ)	Привод	706,0	-	3620-00
10-103	APB7.39.01.000СБ	Редуктор	149,0	-	1445-00
10-104	APB7.39.01.004	Вал-шестерня $m=5, Z=12$	5,0	Ст.20ХХН4А	45-00
10-105	APB7.39.07.000СБ (APB7.39.06.000СБ)	Букса	29,6	-	170-00
10-106	APB7.40.00.000СБ	Ящик батарейный	2555,0	-	8400-00
10-107	APB7.40.00.000-01СБ	Ящик батарейный	2888,0	-	9870-00
		Электровозы контактные 7КР1У, 10КР2, 14КР2А, К-10, К-14			
10-108	14КР2-4-1-02СБ	Колодка	10,5	-	6-30
10-109	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
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Электровоз контактный 7КР1У, 10КР2, К-10

10-110	ДЭ-41А	Пружина	0,74	Ст.60С2	1-40
10-111	ДЭ-90	Шестерня коническая $m=6, Z=19$	2,3	Ст.12ХНЗА	10-25
10-112	ДЭ-91А	Колесо коническое $m=6, Z=43$	9,4	Ст.40Х	21-00
10-113	ДЭ-111	Бандаж	106,0	Ст.60	41-50
10-114	10КР2-2-1-0009Н	Вал-шестерня $m=6, Z=13$	9,6	Ст.12ХНЗА	20-75
10-115	10КР2-2-1-05	Вал промежуточный	19,0	Ст.40Х	44-00
10-116	10КР2-2-2КСБ	Пара колесная	620,0	-	471-00
10-117	10КР2-2-2К-01СБ	Пара колесная	628,0	-	471-00
10-118	10КР2-2-2К-02СБ	Пара колесная	674,0	-	467-00
10-119	10КР2-3-0002А	Пружина наружная	8,5	Ст.60С2	4-20
10-120	10КР2-3-0003А	Пружина внутренняя	2,0	Ст.60С2	2-00
10-121	10КР2-10-0001А	Пружина	1,7	Ст.60С2	1-90
10-122	10КР2-2К	Ходовая часть (без зам. двигателя)	886,0	-	1035-00
10-123	10КР2-2-3-01	Корпус буксы	22,0	Ст.35-ЛП	44-00
10-124	10КР2-2-1-02К	Корпус редуктора	186,0	Ст.35-ЛП	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
10-125	10KP2-2-1K	Редуктор	229,0	Ст.30-ЛШ	372-00
10-126	10KP2-2-2-0007K-1	Колесо зубчатое $m=6$ , $Z=63$	45,0	Ст.40X	51-00
Электровозы контактные 10KP2, 14KP2A					
10-127	10KP2-6-036	Блок управления	5,9	Ст.45	35-00
10-128	14KP2-2-4K-0006	Колесо зубчатое $m=8$ , $Z=51$	69,0	Ст.40X	80-00
10-129	14KP2-4-1-0107	Манжета	0,12	Кожа	1-40
10-130	14KP2-6-01Б	Воздухоотборник	9,0	Ст.3	20-00
Электровозы контактные К-10, К-14					
10-131	К14.01.00.191	Скоба	151,0	Ст.30Л-1	143-00
10-132	К14.04.03.000СБ	Цилиндр тормозной	26,4	-	55-00
10-133	К14.04.04.000СБ	Цилиндр тормозной	26,4	-	55-00
10-134	К10.06.00.070СБ	Клапан разделительный	3,5	-	19-00
10-135	К14.06.03.320СБ	Блок управления	5,9	-	34-00

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

Электровоз контактные I4KP2A, K-I4

10-136	I4KPI-2-2-0001-H	Шестерня коническая $m=4,5$ $Z=15$	2,9	Ст.12ХНЗА	9-00
10-137	I4KPI-2-2-0003B	Коническое колесо $m=6$ , $Z=59$	19,6	Ст.40X	37-00
10-138	I4KP2-2-01B "ч"	Букса	61,9	Ст.30-ЛП	95-00
10-139	KI4.02.01.000CB	Редуктор	335,0	-	570-00
10-140	KI4.02.01.013A	Вал-шестерня $m=8$ , $Z=12$	17,0	Ст.12ХНЗА	34-00
10-141	KI4.02.01.060CB	Вал промежуточный	36,6	-	74-00
10-142	KI4.02.02.000CB	Пара колесная	733,0	-	550-00
10-143	KI4.02.02.038	Бандаж	125,0	Ст.60	41-00
10-144	KI4-3.02.03.000	Пара колесная	712,0	-	540-00

Электровоз контактный K-10

10-145	K10.00.13.227	Шестерня коническая $m=6$ , $Z=19$	0,33	Текстолит	21-00
10-146	K10.02.00.000CB	Ходовая часть (без эл.двигателя)	955,0	-	1205-00
10-147	K10.02.01.000CB (K10.02.01.0003A)	Редуктор	230,0	-	330-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рекомендуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-148	K10.02.03.000CB	Букса	34,0	-	92-00
10-149	K10.02.03.002	Корпус буксы	20,5	Ст.30Л-II	46-00
Электровоз контактный I4KP2A					
10-150	I4KP2-2CASC	Ходовая часть	1193,0	-	1390-00
10-151	I4KP2-2-C10CB	Букса (корпус)	49,2	Ст.30Л-II	50-00
10-152	I4KP1-3-0008B	Пружина наружная	9,5	Ст.60C2	5-40
10-153	I4KP1-3-0009A	Пружина внутренняя	3,0	Ст.60C2	2-60
10-154	I4KP1-II-0001A	Пружина верхняя	2,5	Ст.60C2	2-10
10-155	I4KP2-II-0002 *ч*А	Пружина нижняя	1,6	Ст.60C2	1-75
Электровозы контактные К-14					
10-156	K14.02.04.000CB	Букса	71,0	-	166-00
10-157	K14.02.04.06I	Корпус буксы	44,0	Ст.30Л-II	51-00
10-158	K14.03.00.030CB	Рессора	36,0	Ст.3	41-00
10-159	K14.03.00.59I	Пружина	6,1	Ст.60C2	5-20

№ 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
10-160	К14.03.00.592	Пружина	10,8	Ст.60С2	6-20
10-161	К14.12.00.379	Шестерня коническая	0,35	Текстолит	28-40
10-162	К14.02.01.000-01СБ	Редуктор	230,0	-	585-00
Электровоз контактный 4КР					
10-163	4КР-3-1	Пара колесная $\kappa=500$	297,0	-	494-00
10-164	4КР-3-1-0001	Ось с гайками	37,1	Ст.40Х	108-00
10-165	4КР-3-1-0002	Колесо зубчатое $m=4, Z=57$	29,0	Ст.18ХГТ	60-00
10-166	4КР-3-2-0002	Вал-шестерня $m=4, Z=16$	4,2	Ст.20Х2Н4А	31-00
10-167	4КР-3-2-0003А	Шестерня коническая $m=6, Z=16$	1,9	Ст.20Х2Н4А	23-00
10-168	4КР-3-2-0006А	Колесо коническое $m=5, Z=37$	7,5	Ст.18ХГТ	40-00
10-169	4КР-4-1	Колесная пара К-900	317,0	-	514-00
10-170	4КР-4-1-0001	Ось с гайками	49,0	Ст.40Х	112-00
10-171	4КР-14-04-01	Гайка специальная	2,7	Бр.АМ9	20-00
10-172	4КР-19-1	Пара колесная $\kappa=750$	309,0	-	476-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-173	4KP-19-I-0001	Ось с гайками	43,0	Ст.40X	95-00
10-174	4,5AP12-0001A	Пружина	4,4	Ст.60C2	14-30
10-175	4,5AP12-3-02	Колесо	104,0	Ст.25Л	138-00
Электровоз контактный ЭКР-600					
10-176	K2.02.01.01.001	Вкладыш верхний	0,93	Бр.05Ц	9-00
10-177	K2.02.01.01.002	Вкладыш нижний	0,95	Бр.05Ц	9-00
10-178	K2.02.01.02СБ	Колесо зубчатое $m=6, Z=76$	32,2	-	42-00
10-179	K2.02.01.СБ	Полускат передний	300,0	-	235-00
10-180	K2.02.02СБ	Полускат задний	355,0	-	266-00
10-181	K2.02.001	Шестерня моторная $m=6, Z=14$	2,0	Ст.40X	7-30
10-182	K2.02.01.002-2	Колесо	107,0	Ст.35Л	76-00
10-183	K2.02.03.03.001	Шестерня паразитная $m=6, Z=59$	25,0	Ст.35Л	31-00
10-184	K2.05.006	Колодка	46,5	СЧ15	3-80
10-185	K2.08.СБ	Рессора	6,0	-	6-80



№ 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
Гировозы рудничные					
10-186	ГР4.00.50.458	Втулка	0,6	Бр.01С	6-70
10-187	ГР4.00.50.608	Кольцо	80г	Бр.01С	1-50
10-188	ГР4.00.51.370	Полумуфта	1,5	Ст.20Л-I	8-30
10-189	ГР4.10.00.035	Пружина	4,7	Ст.60С2А	3-10
10-190	ГР4.10.00.041	Пластина	72г	Ст.30ХПСА	0-76
10-191	ГР4.10.01.011	Полумуфта верхняя	8,9	Ст.40Х	35-00
10-192	ГР4.10.03.000СБ	Полускат	278,0	-	305-00
10-193	ГР4.10.03.008	Звездочка	17,6	Ст.40Х	33-00
10-194	ГР4.10.04.000СБ	Полускат	278,0	-	309-00
10-195	ГР4.10.08.012	Червяк	0,34	Ст.18ХГТ	11-00
10-196	ГР4.12.00.001	Вал	3,6	Ст.40Х	7-60
10-197	ГР4.12.00.004	Шестерня $m=5, Z=32$	3,5	Ст.40Х	9-60
10-198	ГР4.12.00.014	Шестерня $m=5, Z=30$	3,4	Ст.20Х	12-60
10-199	ГР4.12.00.017	Муфта зубчатая $m=2,5; Z=33$	0,5	Ст.20Х	5-60
10-200	ГР4.12.00.018	Вал промежуточный	9,4	Ст.40Х	18-40

№ 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
10-201	ГР4.12.00.021	Колесо коническое $m=5, Z=31$	4,2	Ст.18ХГТ	22-00
10-202	ГР4.12.00.022	Шестерня $m=5, Z=26$	3,0	Ст.18ХГТ	14-60
10-203	ГР4.12.00.035	Звездочка $Z=15$	11,2	Ст.40Х	30-00
10-204	ГР4.12.00.039	Вал шлицевый	22,0	Ст.40Х	28-00
10-205	ГР4.12.00.042	Втулка зубчатой муфты	0,77	Ст.40Х	9-60
10-206	ГР4.12.00.044	Колесо коническое	11,9	Ст.40Х	41-00
10-207	ГР4.12.00.052	Вал-шестерня $m=6, Z=15$	4,7	Ст.18ХГТ	17-70
10-208	ГР4.12.00.054	Муфта $m=3, Z=35$	1,3	Ст.40Х	6-30
10-209	ГР4.12.00.065	Колесо зубчатое $m=5, Z=40$	5,4	Ст.40Х	16-70
10-210	ГР4.12.00.066	Вал	6,5	Ст.40Х	23-00
10-211	ГР4.12.00.068	Шестерня коробчатая $m=5, Z=19$	4,49	Ст.18ХГТ	26-00
10-212	ГР4.12.00.072	Диск внутренний	0,27	Ст.65Г	0-90
10-213	ГР4.12.00.073	Диск наружный	0,23	Ст.65Г	1-35
10-214	ГР4.12.00.074	Валик	1,1	Ст.45	4-40
10-215	ГР4.12.00.076	Муфта	2,4	Ст.45	7-70
10-216	ГР4.12.00.077	Шестерня коробчатая $m=5, Z=25$	6,1	Ст.18ХГТ	30-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
10-217	ГР4.12.00.086	Вал шестерни $m=8, Z=10$	11,8	Ст.18ХНТ	35-00
10-218	ГР4.12.00.088	Колесо $m=5, Z=33$	7,6	Ст.40Х	16-50
10-219	ГР4.12.00.091	Колесо $m=5, Z=27$	5,3	Ст.40Х	13-00
10-220	ГР4.12.00.099	Вилка	0,27	Ст.18ХНТ	11-60
10-221	ГР4.12.01.020СБ	Вилка спаренная	3,4	-	20-00
10-222	ГР4.13.00.001	Полумуфта	2,5	Ст.40Х	17-70
10-223	ГР4.13.00.003	Полумуфта	4,2	Ст.18ХНТ	20-30
10-224	ГР4.13.00.007	Гайка круглая	0,11	Ст.45	1-90
10-225	ГР4.13.00.010СБ	Полумуфта	6,9	-	40-00
10-226	ГР4.13.00.016	Вилка	0,85	Ст.40Х	6-90
10-227	ГР4.13.00.026	Кольцо ремонтное	6,2	Ст.18ХНТ	11-70
10-228	ГР4.13.01.008	Пружина	0,49	Пр.60С2А	0-80
10-229	ГР4.14.00.090СБ (ГР4.14.00.100СБ)	Колодка тормозная	6,5	-	5-75
10-230	ГР5.10.03.000СБ (ГР5.10.04.000СБ)	Полускат	291,0	-	325-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Численный вес детали (узла), кг	Марка расходного металла (материала)	Средняя цена детали (узла) в руб. в год. за штуку
10-231	ГР5.14.00.0100Б (ГР5.14.00.0200Б)	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 $n=2, Z=12$	0,28	Ст.18ХГТ	10-20
10-234	Г6-600.07.00.0000Б	Вал соединительный с муфтами	15,8	-	108-00

№ позиции	К 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. ДОРОГИ НАПОЧВЕННЫЕ, МОНОРЕЛЬСОВЫЕ

### Дорога 6ДМКУ

II-001	4ДМК.00.006	Ось	0,22	Ст.45	0-22
II-002	4ДМК.00.170СБ	Шарнир	2,4	Ст.3	I-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.00.080СБ	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 расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
II-014	6ДМКУ.00.140 СБ	Поддон	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	6ДМКУ.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	Кнат амортизационный	105,0	Ст.3	227-00
II-027	6ДМКУ.04.240-01	Кнат амортизационный	133,0	Ст.3	250-00

№ 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-028	6ДЖУ.04.240-02	Канат амортизационный	150,0	Ст.3	276-00
II-029	6ДЖУ.07.000СБ	Тележка приводная	433,0	-	1035-00
II-030	6ДЖУ.07.020	Кронштейн	33,5	Ст.3	93-00
II-031	6ДЖУ.07.060СБ	Каток стабилизирующий	2,8	-	16-70
II-032	6ДЖУ.08.000СБ	Тележка приводная	442,0	-	1085-00
Дорога ДЖБ-I					
II-033	ДЖБ1.00.00.010СБ (ДЖБ1.00.00.050СБ)	Землек	4,7	-	5-20
II-034	ДЖБ100.00.030	Колы	0,7	-	20-30
II-035	ДЖБ1 .00.01.001	Втулка клиновая	3,1	Ст.3	2-60
II-036	ДЖБ1.00.01.050СБ	Втулка клиновая	3,1	Ст.3	2-00
II-037	ДЖБ1.00.02.000-01	Устройство поддерживающее	88,7	-	133-00
II-038	ДЖБ1.00.02.000-02 (ДЖБ1.00.02.000-03)	Устройство поддерживающее	92,0	-	134-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Масса переходящего металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
II-039	ДКН100.03.000СБ	Ролик поддерживающий	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	Полос	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



№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Матка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
II-054	ДКН1.04.01.000СБ	Блок концевой	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 натяжной	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	Ловитель	98,5	-	491-00
II-064	ДКН102.10.100СБ	Колодка	0,63	-	19-00
II-065	ДКН104.00.000СБ	Станция концевая	131,0	-	293-00
II-066	ДКН104.00.000-01СБ	Станция концевая	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 ДКНЛ

II-067	ДКНЛД0.01.000СБ	Устройство поддерживающее	41,0	-	151-00
II-068	ДКНЛД0.02.000-01СБ	Блок направляющий	12,4	-	28-00
II-069	ДКНЛД0.02.000-02СБ (ДКНЛ.00.02.000-03СБ)	Блок направляющий	15,0	-	28-30
II-070	ДКНЛД0.05.000-01	Шпала	8,3	Ст.3	II-40
II-071	ДКНЛД0.05.000-02 (ДКНЛ.00.05.000-03)	Шпала	11,0	Ст.3	I3-00

18

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

## 12. ЛЕБЕДКИ ШАХТНЫЕ

Лебедки скреперные I7ЛС-2П, I7ЛС-2С

I2-001	I7ЛС.2С.001	Вал	7,6	Ст.40Х	19-00
I2-002	I7ЛС.2С.011	Шестерня $m=4, Z=25$	4,0	Ст.40Х	8-90
I2-003	I7ЛС.2С.024	Колесо	4,3	Ст.40Х	26-80
I2-004	I7ЛС.2С.025	Вал-шестерня $m=4, Z=20$	3,0	Ст.40Х	8-60
I2-005	I7ЛС.2С.026	Колесо $m=4, Z=53$	9,4	Ст.40Х	26-40
I2-006	I7ЛС.2С.046	Барaban	40,0	Ст25	52-00
I2-007	I7ЛС.2С.047	Венец зубчатый $m=4, Z=80$	18,4	Ст.40Х	37-00
I2-008	I7ЛС.2С.048	Сателлит $m=4, Z=28$	1,6	Ст.40Х	6-00
I2-009	I7ЛС.2С.049	Шестерня солнечная $m=4, Z=22$	1,5	Ст.40Х	4-70
I2-010	I7ЛС.2С.050СБ	Лента тормозная	7,2	-	15-30
I2-011	I7ЛС.2С.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	Материал расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
12-012	17ИС.2С.063	Сателлит $m=4, \tilde{Z}=22$	1,15	Ст.40Х	5-00
12-013	17ИС.2С.160	Ролик направляющий	1,6	Ст.45	8-00
12-014	17ИС.2С.160-01	Ролик направляющий	0,8	Ст.45	6-00
12-015	17ИС.2С.190СБ (17ИС.2С.200СБ)	Водило	18,7	-	50-00
12-016	17ИС.2П.007	Колесо $m=4, \tilde{Z}=53$	9,4	Ст.40Х	26-00
12-017	17ИС.2П.009	Шестерня паразитная $m=4, \tilde{Z}=54$	6,5	Ст.40Х	18-40
		Лебедка ЛНГ			
12-018	ЛНГ.01.010СБ	Колесо глобоидное	56,0	-	328-00
12-019	ЛНГ.01.020СБ	Шкив	19,2	-	80-00
12-020	ЛНГ.01.035	Колесо косозубое $m=5, \tilde{Z}=34$	9,2	Ст.40ХН	26-00
12-021	ЛНГ.01.046	Вал	18,4	Ст.40Х	37-00
12-022	ЛНГ.04.018	Пружина	0,9	Пр.60С2	4-30

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовый цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
		Лебедка МК-6			
I2-023	МК6.2.001-I	Шестерня $m = 3,15, Z = 19$	1,23	Ст.40Х	5-80
I2-024	МК6.2.008	Корпус редуктора	134,0	СЧ20	140-00
I2-025	МК6.2.011-I	Колесо	20,0	Ст.40Х	28-00
I2-026	МК6.2.012-I	Колесо	8,5	Ст.40Х	13-20
I2-027	МК6.2.013-I	Вал-шестерня $m = 6,3 Z = 14$	8,0	Ст.40Х	16-30
I2-028	МК6.2.014-I	Вал-шестерня $m = 3,15 Z = 22$	4,0	Ст.40Х	8-00
I2-029	МК6.2.021	Фланец	11,5	СЧ20	16-50
I2-030	МК6.2.050СБ	Устройство притормаживающее	0,95	-	5-40
I2-031	МК6.2.051	Барабан левый	53,1	СЧ25	59-00
I2-032	МК6.2.052	Вал	37,5	Ст.40Х	34-00
I2-033	МК6.2.072	Стойка	26,8	СЧ20	27-40
I2-034	МК6.2.078	Колодка	0,27	Ст.3хп2	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	МКБ.2.100СБ	Барaban правый	66,7	-	78-00
I2-037	МКБ.2.130СБ	Корпус	45,3	-	99-00
Лебедка ЛМКН					
I2-038	ЛМК-I-0206	Вал второй	2,8	Ст.18ХГТ	I3-30
I2-039	ЛМКН-I-0101	Вал-шестерня $m=5, Z=12$	5,2	Ст.25ХГТ	II-00
I2-040	ЛМКН-I-0103А	Вал-шестерня $m=5, Z=22$	6,0	Ст.25ХГТ	I3-70
I2-041	ЛМКН-I-0105 (ЛМКН-I-0106)	Звездочка	2,3	Ст.40Х	6-50
I2-042	ЛМКН-I-0202	Шестерня $m=5, Z=22$	2,2	Ст.25ХГТ	I0-00
I2-043	ЛМКН-I-0205А	Шестерня $m=5, Z=35$	5,2	Ст.25ХГТ	I4-00
I2-044	ЛМКН-I-0206	Шестерня $m=5, Z=47$	8,5	Ст.25ХГТ	20-30
I2-045	ЛМКН-I-0207	Шестерня $m=5, Z=14$	1,1	Ст.20Х2Н4А	8-70
I2-046	ЛМКН-I-0208	Шестерня $m=5, Z=33$	4,8	Ст.18ХГТ	I6-00

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

№ 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
I2-061	ЛПГКН-I-0409	Вал шлифовый	13,3	Ст.25ХГТ	22-30
I2-062	ЛПГКН-I-0411	Колесо зубчатое $m=5, Z=46$	7,1	Ст.25ХГТ	24-00
I2-063	ЛПГКН-I-0502	Червяк	20,2	Ст.40Х	73-00
I2-064	ЛПГКН-I-0506	Муфта	1,6	Ст.25ХГТ	10-10
I2-065	ЛПГКН-2-0512	Втулка-полумуфта	2,7	Ст.25ХГТ	19-00
I2-066	ЛПГКН-I-0514	Пружина	0,43	Ст.60С2	3-30 <sup>88</sup>
I2-067	ЛПГКН-I-0517	Валик	0,85	Ст.45	5-10 <sup>1</sup>
I2-068	ЛПГКН-I-0518	Вилка	0,78	Ст.45	7-00
I2-069	ЛПГКН-I-0521	Полумуфта	3,7	Ст.40Х	19-10
I2-070	ЛПГКН-I-0523	Вал	10,1	Ст.35	18-00
I2-071	ЛПГКН-I-0524	Блок полумуфта	1,2	Ст.25ХГТ	10-00
I2-072	ЛПГКН-I-0701	Валик	1,2	Ст.45	6-65
I2-073	ЛПГКН-I-0702	Вилка	1,2	Ст.45	7-00
I2-074	ЛПГКН-I-I-0002	Муфта зубчатая $m=6, Z=25$	4,2	Ст.40Х	18-60
I2-075	ЛПГКН-I-I-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 прокатного металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
12-076	ЛПГКН-1-1-004	Вал-шестерня $m=10$ , $Z=12$	26,0	Ст.20Х2Н41	56-00
12-077	ЛПГКН-1-1-02СБ	Водило	70,0	-	171-00
12-078	ЛПГКН-2-0101	Полумуфта $m=3$ , $Z=20$	1,7	Ст.25ХГТ	14-30
12-079	ЛПГКН-2-0105	Полумуфта $m=3$ , $Z=20$	0,5	Ст.25ХГТ	7-50
12-080	ЛПГКН-2-0106М	Вал	9,8	Ст.35ХГСА	21-00
12-081	ЛПГКН-2-0201	Вал-шестерня $m=10$ , $Z=14$	28,0	Ст.20Х2Н4А	56-00
12-082	ЛПГКН-6СБ	Тормоз	8,1	-	25-00
12-083	ЛПГКН-13СБ	Ролик направляющий	28,9	-	65-00
12-084	ЛПГКН-15-0001	Корпус	14,8	Ст.15ХН	30-60
12-085	ЛПГКНМ23.00.001	Звездочка	2,1	Ст.40Х	11-00
12-086	ЛПГКНМ23.01.011	Полумуфта $m=6$ , $Z=16$	1,6	Ст.25ХГТ	13-40
12-087	ЛПГКНМ23.01.015	Вал	10,2	Ст.40ХН	25-00
12-088	ЛПГКНМ23.01.016	Блок полумуфта $m=6$ , $Z=20$	1,6	Ст.25ХГТ	14-50
12-089	ЛПГКНМ23.01.017	Муфта $m=3$ , $Z=20$	1,7	Ст.18ХГТ	16-20
12-090	ЛПГКНМ23.01.018	Муфта $m=3$ , $Z=20$	1,3	Ст.25ХГТ	15-70

№ 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
I2-091	ЛИТКМ23.01.021	Собачка	0,63	Ст.20Х2Н4А	9-50
I2-092	ЛИТКМ23.01.022	Храповик	7,3	Ст.25ХГТ	21-50
I2-093	ЛИТКМ23.01.031	Муфта	4,2	Ст.40Х	26-00
I2-094	ЛИТКМ23.01.032	Полумуфта	2,3	Ст.25ХГТ	15-40
I2-095	ЛИТКМ23.01.034	Вал	7,8	Ст.25ХГТ	22-70
I2-096	ЛИТКМ23.01.035	Шестерня-полумуфта	12,7	Ст.25ХГТ	45-00
I2-097	ЛИТКМ23.01.036	Муфта $m=6, \tilde{Z}=18$	1,8	Ст.25ХГТ	14-00
I2-098	ЛИТКМ23.01.036-01	Муфта $m=6, \tilde{Z}=18$	1,7	Ст.25ХГТ	14-00
I2-099	ЛИТКМ23.01.037	Шестерня $m=6, \tilde{Z}=36$	6,3	Ст.25ХГТ	20-50
I2-100	ЛИТКМ23.01.038	Шестерня-полумуфта	9,1	Ст.25ХГТ	41-00
I2-101	ЛИТКМ23.01.051	Вал шлицевый	13,3	Ст.25ХГТ	31-00
I2-102	ЛИТКМ23.01.052	Блок-шестерня	11,9	Ст.25ХГТ	46-00
		Лебедки ЛЛН и ЗЛН			
I2-103	ЛЛН.01.018	Муфта зубчатая $m=6, \tilde{Z}=25$	2,3	Ст.25ХГТ	11-00
I2-104	ЛЛН.01.155	Червяк	27,8	Ст.40ХН	104-00

№ 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-I05	ЛМП.01.401	Втулка зубчатая $m=6$ , $Z=25$	8,6	Ст.40Х	19-00
I2-I06	ЛМП.01.402	Вал	77,9	Ст.20Х2Н4А	153-00
I2-I07	ЛМП.01.430-01СБ	Колесо червячное	150,0	-	380-00
I2-I08	ЛМП.01.434	Собачка	2,0	Ст.20Х2Н4А	15-50
I2-I09	ЛМП.01.435	Храповик	13,2	Ст.20Х2Н4А	33-00
I2-II0	ЛМП.01.436	Пружина	13г	Пр.2,5	0-37
I2-II1	ЛМП.01.460	Валки	4,8	Ст.45	10-00
I2-II2	ЛМП.01.529	Пружина	0,54	Ст.60С2	4-00
I2-II3	ЛМП.02.003	Муфта	4,5	Ст.25ХГТ	15-30
I2-II4	ЛМП.02.151	Золотник	0,25	Ст.18ХГТ	13-50
I2-II5	ЗМП.00.094	Корпус	0,81	Ст.18ХГТ	18-60
I2-II6	ЗМП.07.002	Колесо	12,2	Ст.25ХГТ	27-00
I2-II7	ЗМП.07.003	Вал-шестерня $m=4$ , $Z=13$	4,4	Ст.18ХГТ	17-50
I2-II8	ЗМП.07.004	Муфта	1,7	Ст.25ХГТ	8-70
I2-II9	ЗМП.07.005	Полумуфта	1,9	Ст.25ХГТ	16-30

86

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рекомендуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
12-120	ЗМН.07.051	Вал	42,3	Ст.20Х2Н4А	75-00
12-121	ЗМН.08.002	Муфта	2,9	Ст.25ХГТ	17-20
12-122	ЗМН.08.003	Муфта	4,4	Ст.25ХГТ	12-65
12-123	ЗМН.08.053 (ЗМН.08.057)	Вал эксцентриковый	4,9	Ст.25ХГТ	38-00
12-124	ЗМН.08.401	Седло Лебедка шкворная ЛВД-2	40г	Ст.40Х	2-00
12-125	ЛВД2.00.007	Кронштейн	34,5	Ст.35Л-1	52-00
12-126	ЛВД2.00.011Г	Шкив фрикционный	32,1	Ст.35Л-1	62-00
12-127	ЛВД2.18.001	Колесо цилиндрическое прямозубое $m=4, z=125$	11,2	Ст.45	80-00
12-128	ЛВД2.20.001	Корпус	14,0	СЧ21-40	30-00
12-129	ЛВД2.20.002	Плунжер	22,5	Ст.35Л-1	32-00
12-130	ЛВД2.20.003	Вал-шестерня цилиндрическая прямозубая $m=4, z=12$	1,4	Ст.18ХГТ	4-80
12-131	ЛВД2.20.008	Колесо цилиндрическое прямо- зубое $m=4, z=57$	7,8	Ст.20Х	16-40

# позиции	# детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I2-I32	ЛВД2.20.010	Колесо цилиндрическое косозубое $m=25, Z=45$	2,2	Ст.20Х	7-50
I2-I33	ЛВД2.20.011	Колесо цилиндрическое косозубое $m=3, Z=46$	2,7	Ст.20Х	10-65
I2-I34	ЛВД2.20.012	Вал-шестерня цилиндрическая косозубая $m=3, Z=12$	1,2	Ст.20Х	3-60
I2-I35	ЛВД2.20.013	Колесо цилиндрическое косозубое $m=3, Z=42$	2,0	Ст.20Х	7-80
I2-I36	ЛВД2.20.014	Вал-шестерня цилиндрическая косозубая $m=3, Z=16$	1,5	Ст.20Х	4-65
I2-I37	ЛВД2.21.001	Шестерня цилиндрическая косозубая $m=2,5; Z=24$	1,0	Ст.20Х	4-00
I2-I38	ЛВД2.33.000А	Кронштейн  Лебедка шахтная грузовая ЛВД-3	25,0	-	5I-00
I2-I39	ЛВД3.18.001	Колесо цилиндрическое прямозубое $m=5, Z=127$	51,0	Ст.45	I70-00

ру

:

№ 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-I40	ЛВДЗ.20.000	Редуктор	190,0	-	577-00
I2-I41	ЛВДЗ.20.003	Вал-шестерня цилиндрическая прямоугольная $m=5, Z=17$	5,3	Ст.20Х	I3-45
I2-I42	ЛВДЗ.20.005	Вал-шестерня прямоугольная $m=2,5; Z=56$	5,4	Ст.40Х	I0-40
I2-I43	ЛВДЗ.20.008	Колесо цилиндрическое прямоугольное $m=5, Z=55$	17,5	Ст.20Х	30-00
I2-I44	ЛВДЗ.20.009	Шестерня цилиндрическая косозубая $m=3, Z=25$	1,2	Ст.20Х	6-20
I2-I45	ЛВДЗ.20.010	Колесо цилиндрическое косозубое $m=3, Z=58$	5,6	Ст.20Х	I3-50
I2-I46	ЛВДЗ.20.013	Колесо цилиндрическое косозубое $m=4, Z=42$	7,4	Ст.20Х	I6-10
I2-I47	ЛВДЗ.20.014	Вал-шестерня цилиндрическая косозубая $m=4, Z=20$	4,2	Ст.20Х	I0-60
I2-I48	ЛВДЗ.21.002	Обойма зубчатая $m=2,5; Z=26$	4,2	Ст.45	9-35

I  
8  
II

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

Лебедка вспомогательная III

I2-I49	ЛП.00.002A	Вал-шестерня $m=3, Z=15$	2,0	Ст.18ХГТ	6-10
I2-I50	ЛП.00.007	Колесо зубчатое $m=2,5; Z=54$	2,8	Ст.20Х	25-00
I2-I51	ЛП.03.002A	Колесо зубчатое $m=3, Z=45$	2,8	Ст.20Х	I2-40
I2-I52	ЛП.04.001A	Венец зубчатый $m=3, Z=107$	10,3	Ст.45	38-00
I2-I53	ЛП.06.002	Шестерня $m=2,5; Z=19$	0,28	Ст.18ХГТ	3-40

Лебедка вспомогательная IIIII4

I2-I54	МВЛ.05.003	Венец зубчатый $m=5, Z=53$	8,5	Ст.45	48-00
I2-I55	МВЛ.06.001A	Звездочка	4,9	Ст.45	37-00
I2-I56	МВЛ.07.001A	Звездочка	5,1	Ст.45	33-00

101

№ 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
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------------------	---

Лебедка вспомогательная ЛВ25

12-157	ЛВ25.01.018	Крышка	3,5	Ст.40	13-50
12-158	ЛВ25.01.023	Вал-шестерня $m=4, Z=18$	5,2	Ст.40Х	20-70
12-159	ЛВ25.01.029	Шестерня $m=6, Z=20$	4,2	Ст.18ХНТ	18-40
12-160	ЛВ25.01.030	Колесо $m=4, Z=142$	76,0	СЧ20	265-00
12-161	ЛВ25.01.057	Венец $m=6, Z=134$	77,6	Ст.45	248-00

Лебедка посадочная ЛПК 10Б

12-162	ЛПК10А-02А-00-00Б	Редуктор глобоидный	450,0	-	1080-00
12-163	ЛПК10А-02-00-02А	Крышка редуктора	21,0	СЧ21	21-50
12-164	ЛПК-10А.02.00.03А	Червяк глобоидный	33,0	Ст.40Х	92-00
12-165	ЛПК10А.02А.00.031	Корпус редуктора	182,0	СЧ24	218-00
12-166	ЛПК10А-02-00-04Б	Колесо косозубое $m=5, Z=40$	11,3	Ст.45	60-00
12-167	ЛПК10А-02-00-05А	Шестерня $m=5, Z=18$	3,8	Ст.40Х	23-00

101



№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка сплавленного металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
12-168	ЛМК10А-02-00-06Д	Вал	46,0	Ст.45	66-00
12-169	ЛМК10А-02-01-00В	Колесо червячное	66,1	Ст.35Л	244-00
12-170	ЛМК10А-04-00-02Б	Подшумфта	24,5	Ст.40Х	66-00
12-171	ЛМК10А-04-03СГ	Шестерня	64,9	-	152-00
12-172	ЛМК10А-08А-00-001	Блок Ø320	64,7	-	136-00
12-173	ЛМК10В-04-01СБ	Шестерня	59,3	-	152-00
Набелки ЛНП5/300, ЛНП2/300					
12-174	1551.04.01.006	Пружина	0,47	Ст.60С2	11-30
12-175	1551.04.01.500	Клапан	0,32	Ст.45	12-50
Набелка ЛНП2/300					
12-176	1553.00.01.002И	Шестерня $m=4, Z=18$	1,2	Ст.40ХН	16-00
12-177	1553.01.00.006	Шестерня $m=5, Z=23$	2,7	Ст.40ХН	22-00
12-178	1932.11.01.006	Пружина	0,52	Ст.60С2	10-60

№ 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
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Лебедки ЛПЗ-5/1000, ЛПЗ-5/500

12-179	2408.15.001	Полумуфта	8,2	Ст.45	44-00
12-180	2408.15.003	Полумуфта	10,5	Ст.45	50-00
12-181	2408.16.001	Полумуфта	18,3	Ст.45	51-00
12-182	2408.16.002	Сухарь	7,5	Ст.45	57-00
12-183	2563.02.001	Полумуфта	10,5	Ст.45	72-00
12-184	2563.03.001	Полумуфта	25,5	Ст.45	74-00

Лебедка ЛПЗР-5/1000

12-185	2455.13.000СБ	Редуктор	767,0	-	1900-00
12-186	2455.13.003	Вал червячный глобоидный	47,0	Ст.45	199-00
12-187	2455.13.010СБ	Колесо червячное	117,0	-	379-00
12-188	2455.13.100СБ	Корпус в сборе	374,0	-	530-00

# 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
--------------	-----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	---

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	ШВ220-15СБ	Лента тормозная	0,52	-	7-50

№ 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
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

### 13. ВАГОНЕТКИ

Вагонетки ВГ2,5; ВГ3,3; ВДК2,5; ВМ-8; УВД-2,5

13-001	СК1315.000СБ (СК1315.000-01СБ)	Пара колесная	143,4	-	118-00
13-002	СК1315.000-09СБ	Пара колесная	143,2	-	116-00
13-003	СК1315.002	Колесо	44,0	Ст.35Л-I	30-00
13-004	СК1315.003	Кольцо	1,26	Ст.5	3-50

### Вагонетки ВГ, УВГ, ВМ

13-005	ЗУПК-900.00.000СБ	Унифицированная пара колесная	129,0	-	97-00
13-006	4УПК-550.00.000СБ	Унифицированная пара колесная	74,7	-	67-00
13-007	4УПК-575.00.000СБ	Унифицированная пара колесная	75,4	-	67-00
13-008	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 расходуемого 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 ВГ2,5;ВГ3,3					
I3-011	ВГ2,5-900.01.002-01	Упор	41,0	Ст.35Л-I	25-80
I3-012	ВГ2,5-900.01.003-2	Опора	10,0	Ст.35Л-I	7-00
I3-013	ПВГ3,3-900.00.000СБ	Платформа вагонетки грузовой	692,0	-	495-00
I3-014	ВГ70.10.00.020	Сцепка кривовая	8,5	-	9-70*
Вагонетка ВДК2,5					
I3-015	ВДК2,5-900.50.03.000-01СБ	Дышло	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 водила	0,8	Ст.35	1-70
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 расходного металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
13-020	В7.000СБ	Сцепка автоматическая	73,8	-	91-00
13-021	1ВДК2,5-900.01.00.001	Пружина	0,96	Пр.60С2А	5-80
Вагонетки ВП-8, УВД-2,5					
13-022	ВП-8.01.001-01	Коробка буферная	30,2	Ст.3	10-40
13-023	ВП-8.01.009	Панцирь	8,4	Ст.3	4-60
13-024	ВП-8.01.011	Звено Ø25	3,2	Ст.14Г2-2	2-45
13-025	ВП-8.04.000СБ	Линище переднее	56,9	-	22-10
13-026	ВП-8.05.000СБ	Линище среднее	72,8	-	31-00
13-027	ВП-8.06.000СБ	Линище заднее	83,1	-	36-00
13-028	ВП-8.07.006	Пружина	1,1	Пр.60С2А	3-40
13-029	УВД-2,5.03.000СБ	Линище переднее	47,6	-	19-00
13-030	УВД-2,5.04.000СБ	Линище среднее	65,7	-	28-00
13-031	УВД-2,5.05.000СБ	Линище 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

13-032	ВП12-1-0-04-1	Пружина	1,2	Ст.60С2	1-67
13-033	В00,8-600.065	Пружина	3,9	Ст.60С2	3-40

Вагонетки ВГО,8;ВГ1,0;ВГ1,3;ВГ1,6;ВН

13-034	ЛУВГО,8.10.00.001	Палец	0,57	Ст.5	0-27
13-035	ЛУВГО,8.10.00.016	Палец	0,96	Ст.5	0-44
13-036	ЛУВГ1,3.10.00.021	Шайба	60Г	Ст.3	0-03
13-037	ВГ1,3-Б.10.02.001	Гайка	0,34	Ст.5	1-45
13-038	ЛУВГ1,3.10.02.004	Уплотнение	16Г	Резиносмесь	0-13
13-039	ЛУВГ1,3.10.02.006	Пробка	3Г	Капрон	0-04
13-040	ЛУВГ1,3.10.03.001	Ось	15,6	Ст.5	6-90
13-041	ЗУВГ1,3.10.03.001	Ось	16,3	Ст.5	7-00
13-042	ЗУВГ1,3.10.03.001	Ось	17,0	Ст.5	7-00
13-043	УВГ2,5.10.00.001	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
13-044	УВГ2,5.10.00.018	Уплотнение	2г	Резиносмесь	0-15
13-045	УВГ2,5.10.00.024	Ось	34,0	Ст.5	11-50
13-046	ВГ2,5-Б.10.02.004	Гайка	0,76	Ст.5	1-30
Вагонетка ВДЗ,3					
13-047	ВДЗ,3А.00.52.733	Букса	7,0	Ст.35М-I	9-00
13-048	УВДЗ,3.00.52.933	Ролик	7,5	Ст20	4-45
13-049	УВДЗ,3.00.53.604	Рычаг	15,3	Ст.35М-I	11-70
13-050	УВДЗ,3.10.00.007	Ось	5,6	Ст.5	4-60
13-051	ВДЗ,3.10.00.008	Пружина	0,59	Ст60С2А	1-10
13-052	ВДЗ,3.10.00.010СБ	Колесо в сборе	70,0	-	60-00
13-053	ВДЗ,3.10.00.011	Уплотнение	22г	Резиносмесь	0-15
13-054	ВДЗ,3Б.10.01.000СБ	Днище в сборе	117,0	-	65-00
13-055	ВТ70.10.00.020СБ	Спешка кривовая	8,4	-	5-20
13-056	Н7.00.52.319	Рычаг	1,0	Ст.45М-III	2-40



# позиции	% детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Матка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
13-057	Н7.00.52.322	Корпус автосцепки	32,5	Ст.35Л-Ш	35-00
13-058	Н7.00.52.445	Замок	3,3	Ст.35Л-Ш	5-25
13-059	Н7.10.00.005	Тяга	4,6	Ст.40ХН	5-80
13-060	Н7.10.00.009	Гайка специальная	1,6	Ст.5	2-80
13-061	Н7.10.02.001	Пружина	0,12	Пр.П	0-39
13-062	Н7.10.02.002	Валик	0,31	Ст.45	0-56
13-063	Н7.10.02.003	Валик	2,3	Ст.45	1-70
13-064	Н7.10.02.006	Пружина	10,0	Ст.60С2А	7-40
13-065	Н7.10.02.007	Пружина	2,0	Ст.60С2А	2-10
13-066	Н7А.10.02.000	Сцепка автоматическая	81,1	-	96-00
		Вагонетка НГ-2,2			
13-067	А-5-00-02Д	Замок	2,8	Ст.35Л-Ш	14-40
13-068	А6-00-05	Пружина замка	0,1	Пр.П-4	3-90
13-069	А7-00-00А	Автосцепка	79,7	-	128-00

- 011 -

№ позиции	№ детали ( узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рео-холодного металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
13-070	A7-00-03A	Тяга	6,2	Ст.40X	14-50
13-071	ВБ1,6.06.000СБ	Пара колесная	197,0	-	199-00
13-072	ВБ1,6.06.000-01СБ	Пара колесная	238,0	-	208-00
13-073	ВБ1,6.06.000-02СБ	Пара колесная	204,0	-	201-00
13-074	ВБ1,6.06.000-03СБ	Пара колесная	245,0	-	212-00
		Вагонетка НГ-40			
13-075	35.014.006.000СБ	Пара колесная	292,0	-	234-00
		Вагонетка НГ-4М			
13-076	НГ4М-0401	Звено сцепки	4,0	Ст.35Л-П	6-00

III  
-

№ 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
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---

Вагонетка ВБ-1,6; ВБ-2,5

13-077	ВГ-2,0.750.04.001	Колесо	69,5	Ст.35Л-I	69-00
13-078	ВГ-2,0.750.04.001А	Колесо	90,0	Ст.45	75-00
13-079	ВГ-2,0.750.05.000СВ	Пара колесная	223,0	-	236-00
13-080	ВГ-2,0.750.05.000-01СВ	Пара колесная	264,0	-	238-00
13-081	ВГ-2,0.750.05.000-02СВ	Пара колесная	213,0	-	233-00
13-082	ВГ-2,0.750.05.000-03СВ	Пара колесная	254,0	-	236-00
13-083	М306.02.300СВ	Рычаг подъема	46,0	-	62-00
13-084	М306.02.303	Ролик	7,0	Ст.45	12-70

- 211 -

Вагонетки для перевозки людей

Вагонетки типа ВЛ

13-085	ЗР.24А	Замок стиковки рельс	9,7	Ст.25Л	5-80
13-086	ЗР.33	Замок стиковки рельс	11,5	Ст.25Л	6-40

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Материал полученного металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I3-087	ПР1	Приспособление для сверления резьб	7,2	-	33-00
I3-088	ВЛН1-10Г.06.000СБ	Щетка головная	21,5	-	35-00
I3-089	ВЛН1-10П.06.000СБ	Устройство прицепное	132,0	-	160-00
I3-090	ВЛН1-10П.06.020СБ	Щетка промежуточная	36,7	-	50-00
I3-091	ВЛН1-10Г-Р24.04.020СБ (ВЛН1-10Г-Р24.04.100СБ)	Упор	28,1	-	30-80
I3-092	ВЛН1-10Г-Р33.04.020СБ (ВЛН1-10Г-Р33.04.100СБ)	Упор	30,1	-	31-80
I3-093	ВЛН1-10Г-Р24.04.040СБ (ВЛН1-10Г-Р24.04.080СБ)	Рычаг	5,7	-	6-85
I3-094	ВЛН1-10Г-Р33.04.040СБ (ВЛН1-10Г-Р33.04.080СБ)	Рычаг	6,0	-	6-85
I3-095	ВЛН1-15Г-Р24.04.020СБ (ВЛН1-15Г-Р24.04.040СБ)	Упор	34,8	-	33-00

119  
-

№ 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
13-096	ВЛН1-15Г-Р33.04.020СБ (ВЛН1-15Г-Р33.04.040СБ)	Упор	37,5	-	35-00
13-097	ВЛН1-10Г.07.030СБ	Канат тормозной	11,6	-	43-00
13-098	ВЛН3-6Г-600.07.030СБ	Канат тормозной	12,0	-	44-00
13-099	ВЛН3-6П-600.04.000СБ	Сцепка промежуточная	36,1	-	55-00
13-100	ВЛН6-1.06.000СБ	Устройство прицепное	79,5	-	179-00
13-101	ВЛН6-1.02.002	Пружина приводная	7,3	Ст.60С2	5-90
13-102	2ВЛН10-1.07.003	Пружина	1,68	Ст.60С2	3-70
Вагонетки типа ВЛН1, ВЛН2, ВЛН3, 2ВЛН10-1					
13-103	ВЛН1-10Г.05.029	Колесо	17,0	Ст.35ГЛ	20-00
13-104	ВЛН1-10Г.08.000АСБ	Ограничитель скорости	36,2	-	204-00
13-105	ВЛН2-10Г.05.020СБ	Захват	13,3	Ст.40Х	65-00
13-106	ВЛН2-10Г-Р24.04.002 (ВЛН2-10Г-Р24.04.003 ВЛН2-10Г-Р33.04.002 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	Масса расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I3-I07	2ВЛН10-I.02.001	Проушина	43,2	Ст.45	55-00
I3-I08	2ВЛН10-I.02.004	Пружина приводная	5,2	Ст.60С2	5-35
Вагонетка ВГ-9,СА, ВГ-10					
I3-I09	35.014.006.000СБ	Пара колесная	268,0	-	275-00
I3-II0	35.014.006.015	Колесо	83,0	Ст.35Л-I	64-00
I3-III	35.021.007.060СБ	Амортизатор	5,1	-	11-00
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

-  
115

№ 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
13-118	ЭПК-7А.15.00.000СБ	Устройство натяжное	138,0	-	319-00
13-119	ЭПК-7А.15.01.000СБ	Каток	16,0	-	76-00
13-120	ЭПК-7А.16.00.000СБ	Звездочка	50,3	-	179-00
13-121	ЭПК-7А.00.00.010СБ	Рычаг	60,0	-	82-00
13-122	0287.107.00.000СБ	Редуктор коническо-цилиндрический	350,0	-	3260-00
13-123	0287.107.00.003	Вал	19,2	Ст.40ХН	40-00
		Поезд секционный ПС3,5			
13-124	ПС3,5-900.00.54.869	Вкладыш	8,0	Ст.20М-I	7-80
13-125	ПС3,5-900.01.00.001	Пружина	0,96	Ст.60С2А	1-90
13-126	ПС3,5-900.01.00.010СБ	Днище	91,0	-	73-00
13-127	ПС3,5-900.01.00.020СБ	Затвор	11,5	-	29-00
13-128	ПС3,5-900.01.00.040СБ	Кронштейн	46,0	-	45-00
13-129	ПС3,5-900.01.00.050СБ	Амортизатор	2,1	-	5-30

1  
911

№ 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
I3-I30	ШСЗ,5-900.02.00.010СБ	Соединение	23,0	-	37-00
I3-I31	ШСЗ,5-900.02.00.011	Тяга	5,3	Ст.40ХН	17-50
I3-I32	АПО.00.008	Рычаг	1,0	Ст.35Л-П	2-30
I3-I33	АЛ.20.00.003	Пружина	1,4	Ст.60С2А	2-10
I3-I34	4ШСЗ,5-900.01.00.070СБ	Унифицированная пара колесная	138,0	-	117-00



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

#### 14. СПРОКИДЫВАТЕЛИ ВАГОНЕТОК

Спрокидыватели ОКЭ2-4,5-750А; ОКЭ1-4,5-750А; ОКЭ-1-10,С -750А

14-001	0287.047.02.030СБ	Муфта упругая	128,0	-	292-00
14-002	0287.047.02.040СБ	Муфта тормозная	30,0	-	69-00
14-003	0287.047.02.060СБ	Ролик упорный	107,0	-	168-00
14-004	0287.047.02.054	Ролик	32,0	Ст.45	61-00
14-005	0287.047.02.060СБ	Ролик приводной	783,0	-	1000-00
14-006	0287.047.02.062	Ролик	220,0	Ст.45М-1	202-00
14-007	0287.047.02.080СБ	Ролик поддерживающий	746,0	-	968-00
14-008	0287.047.02.190СБ	Колодка	2,0	-	13-30
14-009	0287.047.05.030СБ	Виброударник	355,0	-	735-00
14-010	0287.047.06.022	Пружина	15,9	Ст.60С2	44-00

Спрокидыватели ОК1-1,2-750А; ОК1-2,2-750А; ОК2-1,2-750А; ОК2-2,2-750А

14-011	ОК1-2,2-750А.02.080СБ	Ролики приводные	760,0	-	1115-00
14-012	ОК1-2,2-750А.02.090СБ	Ролик поддерживающий	300,0	-	446-00
14-013	ОК1-1,2-750А.05.000СБ	Установка очистки вагонов	644,0	-	1525-00

# позиции	# детали ( узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Масса рас- ходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I4-014	ОК1-2,2-750А.05.000СБ	Установка очистки вагонок	495,0	-	1350-00
I4-015	ОК2-1,2-750А.05.000СБ	Установка очистки вагонок	984,0	-	2270-00
I4-016	ОК2-2,2-750А.05.000СБ	Установка очистки вагонок	675,0	-	1520-00

№ 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
-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------------------	---

### 15. ТОЛКАТЕЛИ ВАГОНЕТОК

#### Толкатели ПС

15-001	ПС40.05.001	Скоба	3,4	Ст.3	4-00
15-002	ПС40.05.010СБ	Кулак	5,3	-	8-80
15-003	ПС40.05.020СБ	Щека левая	4,9	-	8-70
15-004	ПС40.05.030СБ	Щека правая	4,9	-	8-70

#### Толкатели гидравлические П

15-005	ПГО1.002	Ось	0,83	Ст.40Х	3-00
15-006	ПГО1.104	Кулак	10,2	Ст.35	13-85
15-007	ПГО1.106	Планка	0,19	Ст.3	0-68
15-008	ПГО1.140	Рычаг	0,66	Ст.3	3-40
15-009	ПГО1.703	Кольцо	1г	Ст.5	0-19
15-010	ПГО1.706	Манжета	30г	Резина	0-47
15-011	ПГО1.708	Штуцер	0,2	Ст.45	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
15-012	ТГО1.709	Седло	10г	Ст.45	1-60
15-013	ТГО1.714	Пружина	3г	Пр.П-I,6	0-23
15-014	ТГО1.715	Шток	21,7	Ст.35	53-00
15-015	ТГО1.720 (ТГО1.721)	Грундбукса	1,8	Ст.45	13-00
15-016	ТГО1.722	Втулка	0,08	Полиамид	0-85
15-017	ТГО1.830СБ	Край управления	5,5	-	77-00
15-018	ТГО1.832	Крышка	0,68	Ст.60С2А	5-30
15-019	ТГО1.833	Крышка	1,4	Ст.3	5-90
15-020	ТГО1.834	Пробка крана	0,45	Ст.18ХГТ	8-00
15-021	ТГО1.835	Пробка	36г	Ст.45	1-60
15-022	ТГО1.840СБ	Корпус	3,2	-	16-50
15-023	ТГО1.890СБ	Корпус	2,7	-	13-00
15-024	ТГО1.940СБ	Корпус	5,8	-	25-00

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Матка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I5-025	ТТ02.130СБ	Муфта	0,28	-	4-40
I5-026	ТТ02.150СБ	Пульт	16,2	-	124-00
I5-027	ТТ02.160СБ	Кран дроссельный	13,0	-	39-00
I5-028	ТТ03.030СБ	Гидробак	202,0	-	200-00
Толкатель ПТВМ					
I5-029	ПТВМ.01.032	Штуцер	50г	Ст.45	1-75
I5-030	ПТВМ.01.033	Уплотник	90г	Ст.45	3-45
I5-031	ПТВМ.01.069	Пружина	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 получаемого металла (материала)	Оптовая цена детали узла в руб. и коп. за штуку
Толкатели цепные ТПК, ТПШ					
I5-035	ТПК8-3,5-02.00.002 (ТПК8-3,5-05.000 )	Звездочка $Z = 13$	10,9	Ст.40X	52-00
I5-036	ТПК8-3,5.04.003 (ТПК8-08.00.002 )	Звездочка $Z = 9$	6,5	Ст.40X	34-00
I5-037	ТПК8-3,5.07.002	Пружина	0,38	Пр.60С2А	5-80

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

### 17. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Устройство маховое МУ25АМ

17-001	МУ25АМ.01.01.051	Колесо	79,0	Ст.45Л-П	120-00
17-002	МУ25АМ.01.01.061	Блок	30,0	Ст.35Л-П	56-00
17-003	МУ25АМ.01.01.062	Крышка	1,7	СЧ15-32	5-20
17-004	МУ25АМ.01.01.073	Корпус подшипника	7,5	Ст.35Л-П	17-25
17-005	МУ25АМ.01.01.081	Блок	23,0	Ст.35Л-П	47-50
17-006	МУ25АМ.01.06.005	Втулка распорная	1,4	Ст.35	5-70
17-007	МУ25АМ.01.06.021	Основание корпуса	26,6	СЧ18-36	28-00
17-008	МУ25АМ.01.06.022	Крышка корпуса	11,5	СЧ18-36	32-00
17-009	МУ25АМ.01.06.023	Крышка сквозная	2,7	СЧ18-36	13-00
17-010	МУ25АМ.01.06.024	Крышка глухая	3,1	СЧ18-36	11-20
17-011	МУ25АМ.01.06.111	Полумуфта	7,0	СЧ18-36	16-20
17-012	МУ25АМ.01.06.112	Полумуфта	7,5	СЧ18-36	18-50
17-013	МУ25АМ.01.06.161	Корпус редуктора	112,0	СЧ18-36	272-00

124

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка рекомендуемого металла (материала)	Стоимая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
I7-014	MУ25AM.01.06.I62	Крышка редуктора	76,0	СЧ18-36	I22-00
I7-015	MУ25AM.01.06.I63	Крышка глухая	I,0	СЧ18-36	4-35
I7-016	MУ25AM.01.06.I7I	Крышка оквозная	0,92	Ст.45	4-70
I7-017	MУ25AM.01.06.210СБ	Корпус водила	34,6	-	269-00
I7-018	MУ25AM.01.06.30I	Полумуфта	25,0	Ст.45II-II	75-00
I7-019	MУ25AM.01.06.302	Полумуфта	I4,8	Ст.35II-II	39-00
I7-020	MУ25AM.01.06.430СБ (MУ25AM.01.06.450СБ)	Опора левая	I2,0	-	35-00
I7-02I	MУ25AM.01.06.440СБ (MУ25AM.01.06.460СБ)	Опора правая	I6,3	-	52-00
I7-022	MУ25AM.01.07.000СБ	Балка упорная	I534,0	-	I830-00
I7-023	MУ25AM.01.07.001СБ	Замок	I53,0	Ст.35XIIII	I90-00
I7-024	MУ25AM.01.08.00I	Кулак	5,4	Ст.35II-II	I0-80



№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного материала (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
17-025	MV25AM.01.20.651 (MV25AM.01.20.651-01)	Барабан	59,8	Ст.35Л-П	125-00
17-026	MV25AM.01.20.661	Полумуфта	3,5	Ст.35Л-П	16-70
17-027	MV25AM.01.20.662	Полумуфта	5,2	Ст.35Л-П	49-00
17-028	MV25AM.03.04.001	Блок	1,9	СЧ18-36	8-20
Устройство маневровое MV25AMП					
17-029	MV25AMП.П.01.061	Блок	30,0	Ст.35Л	64-00
17-030	MV25AMП.П.06.011	Звездочка	7,5	Ст.40X	19-20
17-031	MV25AMП.П.06.012	Втулка	0,6	Ст.35	2-10
17-032	MV25AMП.П.06.021	Основание	26,6	СЧ18	32-00
17-033	MV25AMП.П.06.022	Крышка	11,5	СЧ18	31-00
17-034	MV25AMП.П.06.023	Крышка	2,7	СЧ18	10-20
17-035	MV25AMП.П.06.024	Крышка	3,1	СЧ18	10-70
17-036	MV25AMП.П.06.070СБ	Муфта	28,9	-	132-00
17-037	MV25AMП.П.06.121	Корпус	112,0	СЧ18	138-00
17-038	MV25AMП.П.06.122	Крышка	76,0	СЧ18	117-00

№ 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
Г7-039	М725АМШ.И.06.Г32	Вал-шестерня $m=3, Z=20$	6,4	Ст.40Х	27-00
Г7-040	М725АМШ.И.06.Г41	Колесо $m=4, Z=102$	21,2	Ст.40Х	112-00
Г7-041	М725АМШ.И.06.Г42	Колесо $m=4, Z=109$	22,4	Ст.40Х	136-00
Г7-042	М725АМШ.И.06.Г46	Сателлит	5,4	Ст.Г2Х2Н4А	18-25
Г7-043	М725АМШ.И.06.Г47	Шестерня $m=4, Z=36$	6,3	Ст.40Х	28-50
Г7-044	М725АМШ.И.06.Г49	Вал	8,1	Ст.45	30-00
Г7-045	М725АМШ.И.06.Г52	Шестерня $m=4,5; Z=36$	6,7	Ст.40Х	42-00
Г7-046	М725АМШ.И.06.Г70СБ	Водило	34,6	-	256-00
Г7-047	М725АМШ.И.06.Г81	Шестерня $m=4, Z=41$	4,8	Ст.40Х	30-00
Г7-048	М725АМШ.И.06.Г91	Шестерня $m=4, Z=46$	4,8	Ст.40Х	29-00
Г7-049	М725АМШ.И.06.Г251	Полумуфта	15,5	Ст.45Л-И	40-50
Г7-050	М725АМШ.И.06.Г253	Полумуфта	36,7	Ст.45Л-И	108-00
Г7-051	М725АМШ.И.06.Г260СБ	Шестерня $m=8, Z=53$	58,0	-	144-00
Г7-052	М725АМШ.И.06.Г275	Звездочка	2,1	Ст.40Х	13-35
Г7-053	М725АМШ.И.06.Г277	Винт	8,4	Ст.45	37-00
Г7-054	М725АМШ.И.06.Г284	Шток	3,6	Ст.45	19-70
Г7-055	М725АМШ.И.06.Г285	Гайка	1,8	Ст.18	44-00

# позиции	# детали (узла) во чертёжу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла), кг	Марка расходного металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб и коп. за штуку
Г7-056	МУ25АМП. II.06.29I	Блок	33,5	Ст.35Л-II	73-00
Г7-057	МУ25АМП. II.06.47I	Блок	23,0	Ст.35Л-II	47-00
Г7-058	МУ25АМП. II.06.78I ( МУ25АМП. II.06.78I-0I)	Барабан	59,8	Ст.35Л-II	132-00
Г7-059	МУ25АМП. II.06.80I	Полумуфта	3,5	Ст.35Л-II	17-70
Г7-060	МУ25АМП. II.06.802	Полумуфта	5,2	Ст.35Л-II	43-00
Г7-061	МУ25АМП. II.07.000СБ	Балка упорная	1720,0	-	1830-00
Г7-062	МУ25АМП. II.07.00I	Замок	153,0	Ст.35ХГСЛ-I	195-00
Г7-063	МУ25АМП. II.08.00I	Упор	5,4	Ст.35Л-II	10-80
Г7-064	МУ25АМП. II.09.00I	Блок	1,6	Ст.3хп	5-50

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Порядковый номер изделия в прея- суденте	Страницы
<b>Общие указания</b>		
<b>01. Станки для бурения вспомогатель- ных скважин в подземных выработках</b>		
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 БШ2М	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 Б68КП	01-239	22
<b>02. Пневмомоторы для горных машин</b>		
Пневмомоторы П5,5-12; П6,3-12; П6,3-12.1М	02-001+02-021	23
Пневмомотор П6,3-12.1М	02-022+02-023	24
Пневмомоторы П6,3-12.1М; П9-12,1М	02-024+02-031	24
Пневмомоторы П6,3-12; П7,5-12; П9-12	02-032+02-035	25
Пневмомоторы П9-12; П9-12.1М	02-036+02-043	25
Пневмомоторы П6,3-12; П6,3-12.1М; П11-16	02-044+02-045	26
Пневмомотор П11-16	02-046+02-062	26

	Порядковый номер изделия в прейску- данте	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
Пневмосмотор П16-25	02-101+02-126	31
Пневмосмотор ДАР-14М	02-127+02-137	32
Пневмосмотор ДАР-3СМ	02-138+02-144	33
Пневмосмотор ДАР5Б	02-145+02-151	34
03. Вентиляторы шахтные		
Вентилятор СМ-6М2	03-001+03-005	35
Вентилятор НП-4М	03-006+03-012	35
Вентилятор НП-6	03-013+03-018	36
Вентилятор ВМ3-4	03-017	36
Вентилятор ВМ6	03-018	36
Вентилятор ВОКД1, 8	03-019+03-023	36
Вентилятор ВПЦ-16	03-024	37
Вентилятор ПП-16	03-025+03-026	37
Вентилятор ВОКД2, 4	03-027+03-030	37
Вентилятор ПЦ1	03-031+03-032	37
Вентилятор ПЦ25	03-033	38
Вентилятор ВОКД4	03-034+03-038	38
Вентилятор ВОД-16	03-039	38

	Порядковый номер изделия в прейскуран- те	Страницы
Вентилятор ВВД-16П	03-040+03-044	38
Вентилятор ВВД-11П	03-045	39
Вентилятор ВВД21	03-046+03-048	39
Вентилятор ВВД21М	03-049	39
<b>Оборудование стволовых подъемов угольных шахт</b>		
<b>04. Скипы, клетки, приводы стопоров клетевых</b>		
Клетки 11НВ1, 2; 61НВ1, 2; 61НВ1, 4; 61НВ1, 45	04-001+04-003	40
Клетки 61НВ2, 0; 61НВ2, 5	04-004+04-005	40
<b>05. Парашюты, устройства под- весные</b>		
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
<b>Оборудование транспорта подземного и поверхности шахт</b>		
<b>09. Конвейеры ленточные</b>		
Конвейер 2ЛУ100, 1ЛУ100, 1ЛБ100 1Л100, 2Л100	09-001+09-012	50
Конвейер 2Л150, 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 1ЛВ0; 1ЛВ0У; 1ЛВ0У-02; 1ЛВ0У-05	09-070; 09-072	55

	Порядковый номер главы в прейску- ранте	Страницы
Конвейер ЛД80; ЛДТ80; ЛДТТ-80; ЛДТВСУ; 2ЛДТ-80У	09-073;09-084	55
Конвейер ЛД80У; ЛД80У-02; ЛД80У-05; ЛДТ80; ЛД80	09-085+09-108	56
Конвейер 2ЛД80; 2ЛТ-80; ЛДБ-80; ЛТ-80	09-109+09-130	57
Конвейер 2ЛД8У; 2ЛТ80У; 2ЛТВСУ	09-131+09-151	59
Конвейер 2ЛУ100	09-152+09-154	60
Конвейер ЛУ100	09-155+09-160	60
Конвейер ЛЛ100	09-161+09-164	61
Конвейер ЛБ100	09-165+09-167	61
Конвейеры ЛЛ100К1, ЛЛ100К1-01	09-168+09-173	62
Конвейеры ЛЛТ100, ЛЛТ100-01, 2Л100У, 2Л100У-01; ЛЛ100К-1	09-174+09-181	62
Конвейеры КТМ, КТМА	09-182+09-191	63
<b>10. Электровозы, гуровозы</b>		
Электровозы АМБД, 2АМБД	10-001+10-035	64
Электровоз АРП10	10-036+10-044	66
Электровоз АРП14	10-045+10-081	67
Электровозы 4, 5-АРП2М; 5АРВ2	10-082+10-084	69
Электровоз АРВ-7	10-085+10-107	70
Электровозы 7КР1У; 10КР2; 14КР2А; К-10; К-14	10-108+10-109	71
Электровозы 7КР1У; 10КР2; К-10	10-110+10-126	72
Электровозы 10КР2; 14КР2А	10-127+10-130	73
Электровозы К-10; К-14	10-131+10-135	73
Электровозы 14КР2А; К-14	10-136+10-144	74
Электровоз К-10	10-145+10-149	74

	Порядковый номер изделия в прейску- ранте	Страницы
Электровоз І4КР2А	І0-І50+І0-І55	75
Электровоз К-І4	І0-І56+І0-І62	75
Электровоз 4КР	І0-І63+І0-І75	76
Электровоз ЗКР-600	І0-І76+І0-І85	77
Гирозомы рудничные	І0-І86+І0-234	78
II. Дороги напочвенные		
Дорога 6ДМКУ	II-001+II-032	82
Дорога ДКУ-І	II-033+II-058	84
Дорога ДКНИ	II-059+II-066	86
Дорога ДКНИ	II-067+II-071	87
I2. Лебедки шахтные		
Лебедка окрепительные І7ЛС-2П, І7ЛС-2С	I2-001+I2-017	88
Лебедка ЛШГ	I2-018+I2-022	89
Лебедка МК-6	I2-023+I2-037	90
Лебедка ІЛПЧН	I2-038+I2-102	91
Лебедка ІЛП и ЗЛП	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 ВЕНІ-І4	I2-154+I2-156	100
Лебедка ЛВ25	I2-157+I2-161	101
Лебедка ЛПК10Б	I2-162+I2-173	101



	Порядковый номер издания в прейску- ранте	Страницы
Лебедки ЛПБ/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 ШВ-2000	I2-I89+I2-I94	I04
<b>I3. Вагонетки</b>		
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 ВП-I2; ВП-I8	I3-032+I3-033	I08
Вагонетки ВГО8; 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	I11
Вагонетка ВГ-4М	I3-076	I11
Вагонетка ВГ-I, 6; ВБ-2, 5	I3-077+I3-084	I12
Вагонетки ВМ	I3-085+I3-I02	I12
Вагонетки ВЛН1; ВЛН2; ВЛН3 2ВЛН10-I	I3-I03+I3-I08	I13
Вагонетка ВГ-9, 0А, ВГ-I0	I3-I09; I3-I14	I15
Вагон ВПК-7А	I3-I15+I3-I23	I15
Поезд секционный ПС3, 5	I3-I24+I3-I34	I16

	Порядковый номер издания в прейску- ранте	Страницы
<b>14. Опрокидыватели вагонеток</b>		
Опрокидыватели ОКЭ2-4,5-750А; ОКЭ1-4,5-750А; ОКЭ-1-10,0-750А	I4-001+I4-010	I18
Опрокидыватели ОК1-1,2-750А; ОК1-2,2-750А; ОК-1,2-750А; ОК2-2,2-750А	I4-011+I4-016	I18
<b>15. Толкатели вагонеток</b>		
Толкатели ТПС	I5-001+I5-004	I20
Толкатели ТГ	I5-005+I5-028	I20
Толкатели ПТВМ	I5-029+I5-034	I22
Толкатель ТЦК, ПЦП	I5-035+I5-037	I23
<b>17. Прочее оборудование</b>		
Устройство маневровое МУ25АМ	I7-001+I7-028	I24
Устройство маневровое МУ25АМП	I7-029+I7-064	I26
Оглавление		I29

Завод 1560      Планировано в отчет 19.07.89  
Объем 8,75 п. л.      Тираж 6600

---

Телефоном Министерства угольной промышленности СССР,  
Либерец, 148004, Октябрьский просп.