

МИНИСТЕРСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-06-39

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на запасные части к грузоподъемному и транспортирующему оборудованию

Вводится в действие с I января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТЫЗДАТ
Москва - 1990

МИНИСТЕРСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
10 апреля 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-06-39
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на запасные части к грузоподъемному и транспортирующему оборудованию

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва - 1990

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу оптовые цены, помещенные в прейскуранте № 27-06-39 "Оптовые цены на запасные части к грузоподъемному и транспортируемому оборудованию" издания 1981 г. и во всех дополнительных прейскурантах к нему, утвержденных Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

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

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и чертежей, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и чертежей соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

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

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

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

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

При отпуске продукции 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.

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

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

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

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

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

Основная 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 сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам, утвержденным в установленном порядке;

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

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

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

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

10. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 27-06-39 "Оптовые цены на запасные части к грузоподъемному и транспортируемому оборудованию" издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Минтрансмашем СССР.

II. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,38.

12. При поставке продукции в соответствии с планом межминистерской или внутриминистерской кооперации оптовые цены настоящего прейскуранта корректируются на коэффициент 0,85.

ЧАСТЬ I
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НА ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ

№ поз.	Количество деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------------------------------------	------------------------------	-----------	--	---

Раздел 0I. Запасные части к кранам мостовым

Кран подвесной электрический однобалочный г/п 1 т

0I-001	IA-II0-6I-14	Шестерня $Z=70$, $M=2$	1,1	Сталь 45	8-30
0I-002	IA-II0-6I-15	Шестерня спиральная $Z=14$, $M=2$; $Z=78$, $M=1,5$	0,63	Сталь 45	5-60
0I-003	IA-II0-62-02	Шестерня $Z=38$, $M=2$	0,3	Сталь 45	3-70
0I-004	IA-II0-63-03	Шестерня $Z=22$, $M=1,5$	90 г	Сталь 45	2-35

Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2 т

0I-005	IA-2II-6I-0I	Колесо зубчатое $Z=95$, $M=2$	1,84	Сталь 50	10-00
0I-006	IA-2II-6I-15-0I	Шестерня спиральная $Z=13$, $M=2$; $Z=56$, $M=2$	0,63	Сталь 45	9-80
0I-007	IA-2II-62-03	Шестерня $Z=31$, $M=2$	0,22	Сталь 45	3-60
0I-008	IA-2II-63-02	Шестерня $Z=19$, $M=2$	0,14	Сталь 45	2-80
0I-009	KP.676.0I.II2	Каток ведущий $Z=58$, $M=3$	4,53	Сталь 45	16-80
0I-010	KP.676.0I.II5	Шестерня $Z=14$, $M=3$	0,21	Сталь 45	4-00
0I-011	KP.676.0I.I33	Колесо $Z=83$, $M=1,5$	0,58	Сталь 45	16-70
0I-012	KP.676.0I.I37	Шестерня $Z=17$, $M=1,5$	0,148	Сталь 45	2-70

Краны мостовые электрические общего назначения г/п 5, 10 т

0I-013	ИБ.2.3.0.0.0.0.00	Вал промежуточный	27,7	-	210-00
0I-014	ИБ.2.5.0.0.0.0.00	Установка колеса холостого	489,0	-	640-00
0I-015	ИБ.2.6.0.0.0.0.00	Установка колеса приводного	508,0	-	700-00
0I-016	9A.2.0.0.0.04	Шкив тормозной	7,2	Сталь 45	40-00
0I-017	9A.2.1.0.0.01	Колесо приводное	53,0	Сталь 65Г	220-00
0I-018	9A.2.2.0.0.01	Колесо холостое	53,0	Сталь 65Г	220-00
0I-019	9A.3.4.4.1.01	Блок \emptyset 300	5,5	ВСт.3	45-00
0I-020	9A.3.4.4.2.01	Блок \emptyset 200	5,3	ВСт.3	25-00
0I-021	I3Б.2.1.0.0.0.0.00	Установка колеса приводного	194,0	-	435-00
0I-022	I3Б.2.2.0.0.0.0.00	Установка колеса холостого	180,0	-	425-00
0I-023	32A.2.0.0.0.01	Шкив тормозной \emptyset 160	6,0	Сталь 45	40-00
0I-024	32A.3.2.0.0.02	Шкив тормозной	4,2	Сталь 45	30-00
0I-025	32A.3.2.1.0.00	Установка колеса приводного	26,0	-	140-00
0I-026	32A.3.2.1.0.01	Колесо приводное	13,25	Сталь 75	100-00
0I-027	32A.3.2.2.0.00	Установка колеса холостого	26,0	-	140-00
0I-028	32A.3.2.2.0.01	Колесо холостое	13,25	Сталь 75	100-00
0I-029	32A.3.2.6.0.00	Вал промежуточный	12,0	-	130-00
0I-030	32A.3.3.0.0.01	Шкив	9,6	Сталь 45	60-00
0I-031	32A.3.3.0.0.09	Шкив	9,6	Сталь 45	65-00
0I-032	32A.3.3.5.0.00	Вал промежуточный	13,55	-	125-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
OI-033	32A.3.4.0.0.00	Барабан	196,0	-	515-00
OI-034	32A.3.4.0.0.04	Ступица зубчатая $Z=56$, $M=3$	14,4	Сталь 45	40-00
OI-035	32A.3.5.0.0.00	Подвеска крюковая	98,0	-	210-00
OI-036	32A.3.5.1.0.01	Блок Ø 335	13,5	СЧ 15	45-00
OI-037	40A.3.3.0.0.01	Шкив тормозной	32,2	Сталь 45	235-00
OI-038	40A.3.3.0.0.03	То же	30,3	Сталь 45	235-00
OI-039	40A.3.3.5.0.00	Вал промежуточный	24,8	-	170-00
OI-040	62A.3.3.0.0.06	Шкив	11,6	Сталь 45И-III	80-00
OI-041	62A.3.4.0.0.01	Ступица зубчатая $Z=56$, $M=4$	24,0	Сталь 45	70-00
OI-042	64A.3.0.6.0.00	Установка блока верхнего Ø 510	151,0	-	245-00
OI-043	64A.3.2.1.0.00	Установка колеса привод- ного	44,0	-	220-00
OI-044	64A.3.2.2.0.00	То же	63,0	-	215-00
OI-045	64A.3.2.3.0.00	Установка колеса холост- того	60,0	-	210-00
OI-046	64A.3.2.8.0.00	Вал промежуточный	52,4	-	190-00
OI-047	64A.3.3.8.0.00	То же	32,0	-	170-00
OI-048	64A.3.6.6.0.00	То же	10,95	-	165-00
OI-049	64A.3.7.0.0.00	Барабан	196,0	-	520-00
OI-050	74A.2.1.0.0.01Э	Колесо приводное	83	Сталь 65Г	320-00
OI-051	74A.2.2.0.0.01Э	Колесо холостое	83	Сталь 65Г	320-00
OI-052	74A.5.7.2.0.01	Ролик	30 г	Полиамид, вторичный	I-95
OI-053	75A.2.0.0.0.02	Шкив Ø 200	9,55	Сталь 45	60-00
OI-054	77A.3.3.0.0.02	Шкив тормозной	10,2	Сталь 45	80-00
OI-055	78A.2.1.1.0.02	Обод	71,0	ЛЩ 23А6 КЗМЦ2	700-00
OI-056	78A.3.2.1.1.02	То же	13,0	То же	150-00
OI-057	ЧУ9.01.0010-01 + 04, 06	Втулка $Z=50$, $M=2,5$	1,1	Сталь 45	6-00
OI-058	ЧУ9.01.0010-5, 31	Втулка $Z=30$, $M=2,5$	1,3	Сталь 45	7-00
OI-059	ЧУ9.01.0010-08, 12, 23, 27, 35	Втулка $Z=40$, $M=3$	4,0	Сталь 45	10-00
OI-060	ЧУ9.01.0011-01	Обойма $Z=30$, $M=2,5$	2,3	Сталь 40Х	7-00
OI-061	ЧУ9.01.0011-04	Обойма $Z=40$, $M=3$	4,2	Сталь 40Х	22-00
OI-062	ЧУ9.01.0012-01	Крышка	0,4	Сталь 15	3-50
OI-063	ЧУ9.01.0015-01	Кольцо $Z=30$, $M=2,5$	2,3	Сталь 45	6-00
OI-064	ЧУ9.01.0015-03	Кольцо $Z=40$, $M=3$	4,9	Сталь 45	9-00

Краны мостовые электрические общего назначения

OI-065	I00.1-I-18847	Тележка ведущая	1924	-	247-00
OI-066	I00.3-28381-01	Полукрышка	1,1	ВСТ.3КП	4-10
OI-067	I00.4-49394	Прокладка	0,15	ВСТ.3КП	0-10 (за 100 шт.)

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за шт.ку
01-068	I00.4-49398-01	Прокладка	1 г	Картон	0-37
01-069	I10.3-26900	Колесо	30	Сталь 45	41-90
01-070	I10.3-26900-01	Колесо	30	Сталь 45	41-90
01-071	I10.3-26901-01	Колесо	65,5	Сталь 45	68-60
01-072	I10.3-26901	Колесо	65,6	Сталь 45	68-60
01-073	I10.3-27093	Колесо	28,5	Сталь 75	45-00
01-074	I30.3-28109	Вал приводной	1,18	Сталь 35	2-10
01-075	I40.2-6877 + 02	Ступица зубчатая $Z = 54$, M=8	23,46	Сталь 55Л	116-00
01-076	I40.2-9758	Ступица зубчатая $Z = 56$, M=6	54,5	Сталь 55Л	85-00
01-077	I40.4-50258	Шайба	0,75	Сталь 40	0-49
01-078	I45.2-9759-01	Ступица зубчатая $Z = 56$, M=4	24	Сталь 45	45-00
01-079	I45.2-9895-01	Барабан	210	-	24-00
01-080	I45.3-22989	Ступица	II	Сталь 45	12-30
01-081	I65.2-9769-26	Двигатель	174	-	464-00
01-082	I80.2-I02I6	Блок	92	Сталь 55Л	120-00
01-083	I85.1-I8835-01	Подвеска 16 тн	288,6	-	414-00
01-084	I85.1-I8835-02-04	Подвеска	289,6	-	414-00
01-085	I85.1-I8835-05	Подвеска	283,6	-	400-00
01-086	I85.1-I8835-06, 07, 08	Подвеска	288,6	-	414-00
01-087	I85.1-I8836-03	Подвеска 20 тн	346	-	454-00
01-088	I85.2-2842I	Блок	25,4	Сталь 20	45-00
01-089	I85.2-2842I-01	Блок	38	-	52-00
01-090	I85.2-56I8-1	Блок	50	-	456-00
01-091	I85.2-56I8-2	Блок	57	-	61-00
01-092	I85.3-28423	Блок	16,3	СЧ 20	26-00
01-093	I85.3-28423-00	Блок	19,6	СЧ 20	31-00
01-094	I85.3-28423-02	Блок	23,4	СЧ 20	34-00
01-095	I85.4-408II-01	Планка	67	Сталь 3	0-61
01-096	I85.4-408II-02.-04	Планка	0,2	Ст.3	0-60
01-097	I85.4-49385-01	Втулка	90	Сталь 20	0-30
01-098	I85.6-295I.01	Гайка специальная	1,7	Сталь 45	6-20
01-099	I85.6-295I-02.03	То же	2,6	Сталь 45	6-50
01-100	I85.6-295I.-04.-05	То же	4,8	Сталь 45	7-30
01-101	I85.6-295I.-06.-07	То же	7,3	Сталь 45	16-80
01-102	I85.6-295I.-08+0II	То же	10	Сталь 45	18-20
01-103	I85.6-295I.-12.-13	То же	15,3	Сталь 45	18-90
01-104	I85.6-3332.-01	Крюк г/п 3,2	7,0	Сталь 45	10-20
01-105	I85.6-332,-02,03	Крюк	12,5	Сталь 45	11-20
01-106	I85.6-3678-01	Крюк г/п 10	34	Сталь 45	43-80
01-107	I85.6-3678-02,-03	Крюк г/п 5	57	Сталь 45	61-00
01-108	I85.6-3678-04,05	Крюк г/п 16	69	Сталь 45	89-00
01-109	I85.6-3678-06,07	Крюк г/п 20	85	Сталь 45	99-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материалы)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
01-II0	185.6-3678-08,09	Крюк г/п 32	165	Сталь 45	141-00
01-III	195.2-I0385	Выключатель в сборе	2,1	-	31-00
01-II2	206.2-6484	Колесо приводное	288	-	164-00
01-II3	206.2-9630	Вал щлицевой	81	Сталь 45	35-00
01-II4	206.2-I000943	То же	54	Сталь 45	31-00
01-II5	207.2-6485	Колесо холостое	288	-	164-00
01-II6	260.2-I0381-05	Вал	17,5	-	17-00
01-II7	260.2-I0322-03,02	Вал	21,5	-	31-00
01-II8	260.2-I0456	Шкив тормозной	58,8	Сталь 55	94-00
01-II9	260.3-3557	То же	26,5	Сталь 55М	39-00
01-II20	260.3-3558	То же	30	Сталь 55М	44-00
01-II21	260.3-3673	То же	10,4	Сталь 55М	22-00
01-II22	260.3-3774	То же	25,4	Сталь 55М	56-00
01-II23	260.3-4076,-01	То же	10,3	Сталь 55М	21-00
01-II24	260.3-4084	То же	53	Сталь 55М	66-00
01-II25	260.3-4188	То же	26,5	Сталь 55М	51-00
01-II26	260.3-8102	То же	28	Сталь 55М	50-00
01-II27	260.3-8128	То же	26,5	Сталь 55М	41-00
01-II28	260.3-8289	То же	10,4	Сталь 55М	21-00
01-II29	260.3-8290	То же	9,9	Сталь 55М	22-00
01-II30	260.3-8291	То же	11,4	Сталь 55М	25-00
01-II31	260.3-8571,-01	То же	10,3	Сталь 55М	21-00
01-II32	260.3-8772	Втулка	13,3	Сталь 50	15-00
01-II33	260.3-8773	Втулка зубчатая $Z = 48, M=4$	12,9	Сталь 50	14-00
01-II34	260.3-8862,-01	Шкив тормозной	10,5	Сталь 55М	21-00
01-II35	260.3-II778,-01	То же	12,5	Сталь 55М	22-00
01-II36	260.3-I4489	То же	10,6	Сталь 55М	20-00
01-II37	260.3-I4504	То же	9,9	Сталь 55М	30-00
01-II38	260.3-I9100	То же	7	Сталь 55М	19-00
01-II39	260.3-217II	То же	50,7	Сталь 55М	124-00
01-II40	260.3-23234	Втулка зубчатая $Z = 38, M=2,5$	2,3	Сталь 50	9-00
01-II41	260.3-25604	Полумуфта зубчатая $Z = 56, M=3$	2,67	Сталь 45	8-00
01-II42	260.3-25605	Кольцо зубчатое $Z = 56, M=3$	8,0	Сталь 45В	21-00
01-II43	260.3-25606	Полумуфта зубчатая $Z = 50, M=3$	5,2	Ст.45	10-00
01-II44	260.3-26540	Втулка зубчатая $Z = 48, M=4$	10,5	Ст.50	19-00
01-II45	260.3-26598	Полумуфта зубчатая $Z = 48, M=4$	17	Ст.45	43-00
01-II46	260.3-28340	Шкив тормозной	96	Ст.55М	155-00
01-II47	375.2-677I	Стяжка	430	-	359-00
01-II48	600.I-I9045	Захват противогонный	132,6	-	306-00

№ поз.	Код деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
OI-I49	600.I-19223	Захват противоугонный	132,6	-	418-00
OI-I50	600.3-25029	Втулка зубчатая $Z=30$, $M=2,5$	0,89	Ст.50	5-00
OI-I51	600.4-49478	Шайба	0,6	Сталь 3кн2	0-24
OI-I52	600.4-5172403	Ось	6,7	Ст.45	4-00
OI-I53	800.2-I00201,-01	Тележка кабельная	4,1	-	39-00
OI-I54	800.4-40530	Ролик	0,12	Полиамид	3-10
OI-I55	880.775-00.0II	Шкив тормозной	96	Ст.55И	162-00

Краны мостовые электрические г/п 5, 10 т

OI-I56	MKIMC-540-I	Крюк грузоподъемный	36,0	Ст.20	36-00
OI-I57	MKIMC-542-02	Блок Ø 360	14,25	Сталь 3	28-80
OI-I58	MKIMC-550-03	Колесо ведущее Ø 250	28,5	Ст.65Г	44-50
OI-I59	СТН-2И0.2-83	Шкив тормозной Ø 160	11,75	Ст.45	19-30
OI-I60	СТН-2И0.3-83	Шкив тормозной Ø 300	37,0	Ст.55И	101-00
OI-I61	СТН-222-1-83	Колесо крановое	138,2	Ст.65Г	164-00

Краны специальные г/п 15/3 т

OI-I62	H3-04-0I	Обойма зубчатая $Z=30$, $M=2,5$	2	Ст.45	6-30
OI-I63	H3-05-0I	Втулка зубчатая $Z=30$, $M=2,5$	0,9	Ст.45	2-90
OI-I64	H3-05-03	То же	1,25	Ст.45	2-90
OI-I65	H3-05-05	То же, $Z=48$, $M=3$	5,9	Ст.45	7-40
OI-I66	H3-05-07	То же, $Z=30$, $M=2,5$	1,3	Ст.45	3-70
OI-I67	H3-05-15	То же, $Z=48$, $M=3$	6,7	Ст.45	8-25
OI-I68	H3-08-0I H3-08-02	Шкив тормозной Ø 200	10,2	Ст.45	39-00
OI-I69	H3-08-03 H3-08-04	То же, Ø 300	28,2	Ст.45	65-00
OI-I70	H3-08-10	Шкив тормозной Ø 160	5,0	СЧ 15-32	10-40
OI-I71	H3-08-11	То же	7,0	СЧ 15-32	10-70
OI-I72	H3-08-13	То же, Ø 200	10,5	Ст.45	23-70
OI-I73	H3-08-14	То же	9,5	Ст.45	32-00
OI-I74	H3-II-0I	Полумуфта зубчатая $Z=30$, $M=2,5$	4,1	Ст.45	8-65
OI-I75	H3-II-04	То же	3,75	Ст.45	8-55
OI-I76	H3-II-08	То же	2,74	Ст.45	6-10
OI-I77	H3-II-09	То же	3,82	Ст.45	7-70
OI-I78	H3-15A-03	Колесо приводное	293	-	300-00
OI-I79	H3-16A-03	Колесо неприводное	293	-	240-00
OI-I80	H3-35-0I	Подвеска г/п 10 т	142	-	131-00
OI-I81	H3-35-04	Подвеска г/п 5 т	119	-	122-00
OI-I82	H3-40A	Крюк однорогий	13,5	Ст.20	6-65
OI-I83	H3-40A-0I	То же	37	Ст.20	10-00

2*

№ поз.	№ детали (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
OI-I84	H3-101-01	Стакан Z=48, M=3	4,7	Ст.45	12-40
OI-I85	H3-101-02	Стакан Z=30, M=2,5	2,3	Ст.45	8-90
OI-I86	H3-101-03	Стакан Z=48, M=3	6,45	Ст.45	14-90
OI-I87	H3-II9	Втулка зубчатая Z=38, M=2,5	1,3	Ст.45	4-40
OI-I88	H3-I20	Обойма зубчатая Z=38, M=2,5	4,75	Ст.45	7-00
OI-I89	H3-I73A-05	Держатели гибкого ка- беля	0,56	-	1-80
OI-I90	ДГ-II8	Колесо КП-250 ведущее	22	Ст.65Г	25-00
OI-I91	ДГ-II8-01	Колесо КП-250 ведомое	22	Ст.65Г	25-00
OI-I92	24-I4I3-01	Установка барабана 400xL200	330	-	268-00
OI-I93	24-I4I3-02	То же, 400xL500	383	-	308-00
OI-I94	24-I379-01 24-I379-04	То же, 400xL200	320	-	222-00
OI-I95	24 I379-02	То же, 400xL500	365	-	276-00
Краны специальные					
OI-I96	I.530.200-I2	Пара зубчатая ПЗ-2	7,0	-	95-00
OI-I97	I.530.200-I8	То же	7,0	-	95-00
OI-I98	I.530.250-27	То же	7,0	-	95-00
OI-I99	I.530.300	Пара зубчатая ПЗ-3	10,3	-	107-00
OI-200	I.530.300-24	То же	10,5	-	107-00
OI-201	I.530.350-63	То же	10,3	-	107-00
OI-202	I.530.350-72	То же	10,0	-	107-00
OI-203	I.530.400	Пара зубчатая ПЗ-4	15,0	-	150-00
OI-204	I.530.400-I2	То же	15,4	-	150-00
OI-205	I.530.400-24	То же	15,0	-	150-00
OI-206	I.530.400-31	То же	15,2	-	150-00
OI-207	I.530.400-36	То же	14,3	-	150-00
OI-208	I.530.400-37	То же	14,3	-	150-00
OI-209	I.530.400-42	То же	14,0	-	150-00
OI-210	I.530.400-43	То же	14,0	-	150-00
OI-211	I.530.400-48	То же	13,4	-	150-00
OI-212	I.530.400-49 I.530.400-48	То же	13,4	-	150-00
OI-213	I.530.450-54	То же	14,4	-	150-00
OI-214	I.530.450-57	То же	15,4	-	150-00
OI-215	I.530.450-60	То же	15,0	-	150-00
OI-216	I.530.450-63	То же	14,6	-	150-00
OI-217	I.530.500	Пара зубчатая ПЗ-5	22,7	-	174-00
OI-218	I.530.500-06	То же	22,3	-	174-00
OI-219	I.530.500-I2	То же	21,8	-	174-00
OI-220	I.530.500-I3	То же	21,8	-	174-00
OI-221	I.530.500-I8	То же	21,5	-	174-00
OI-222	I.530.500-I9	То же	21,5	-	176-00

№ поз.	Номер деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
OI-223	I.530.500-24	Пара зубчатая ПЗ-5	21,5	-	176-00
OI-224	I.530.500-25	То же	21,5	-	176-00
OI-225	I.530.500-48	То же	20,3	-	176-00
OI-226	I.530.500-49	То же	20,3	-	176-00
OI-227	I.530.500-55	То же	19,7	-	176-00
OI-228	I.530.500-61	То же	19,0	-	176-00
OI-229	I.530.550-58	То же	22,0	-	174-00
OI-230	I.530.550-64	То же	21,0	-	174-00
OI-231	I.530.550-76	То же	19,0	-	174-00
OI-232	I.530.550-82	То же	18,0	-	174-00
OI-233	I.530.550-88	То же	22,0	-	174-00
OI-234	I.530.550-94	То же	21,0	-	174-00
OI-235	I.530.700-19	Пара зубчатая ПЗ-7	41,0	-	268-00
OI-236	I.530.700-31	То же	43,0	-	244-00
OI-237	I.530.700-42	То же	47,0	-	244-00
OI-238	I.530.750-54	То же	42,0	-	256-00
OI-239	I.530.750-60	То же	42,0	-	256-00
OI-240	I.530.750-66	То же	45,0	-	243-00
OI-241	I.530.750-69	То же	43,0	-	243-00
OI-242	I.530.800-06	Пара зубчатая ПЗ-8	55,0	-	277-00
OI-243	I.530.800-07	То же	55,0	-	277-00
OI-244	I.530.800-13	То же	53,0	-	277-00
OI-245	I.530.800-19	То же	52,0	-	277-00
OI-246	I.530.850-54	То же	54,0	-	273-00
OI-247	I.530.850-63	То же	59,0	-	276-00
OI-248	I.530.850-72	То же	50,0	-	264-00
OI-249	I.530.850-75	То же	48,0	-	264-00
OI-250	I.532.200	Полумуфта пальцевая	6,3	-	64-00
OI-251	I.532.200-06	То же	6,3	-	64-00
OI-252	I.532.200-I2	То же	6,8	-	61-00
OI-253	I.532.200-I8	То же	6,7	-	61-00
OI-254	I.532.200-24	То же	6,7	-	61-00
OI-255	I.532.200-36	То же	6,0	-	61-00
OI-256	I.532.200-42	То же	8,6	-	68-00
OI-257	I.532.200-60	То же	8,0	-	68-00
OI-258	I.532.200-61	То же	8,0	-	68-00
OI-259	I.532.202	То же	7,0	-	65-00
	I.532.200				
OI-260	I.532.202-06	То же	6,9	-	65-00
	I.532.200-06				
OI-261	I.532.202-I2	То же	7,5	-	65-00
	I.532.200-I2				
OI-262	I.532.202-I8	То же	7,4	-	65-00
	I.532.200-I8				
OI-263	I.532.202-24	То же	7,4	-	65-00
	I.532.200-24				
OI-264	I.532.202-36	То же	7,3	-	65-00
	I.532.200-36				

# поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
OI-265	I.532.202-42 I.532.200-42	Полумуфта пальцевая	9,3	-	68-00
OI-266	I.532.202-60 I.532.200-60	То же	8,7	-	68-00
OI-267	I.532.250	То же	12,6	-	95-00
OI-268	I.532.250-I5	То же	12,0	-	94-00
OI-269	I.532.250-I8	То же	11,5	-	94-00
OI-270	I.532.250-21	То же	11,3	-	94-00
OI-271	I.532.250-36	То же	14,5	-	95-00
OI-272	I.532.250-39	То же	14,2	-	95-00
OI-273	I.532.250-42	То же	13,7	-	95-00
OI-274	I.532.259 I.532.250	То же	13,3	-	96-00
OI-275	I.532.259-I5 I.532.250-I5 I.532.259-I8 I.532.250-I8	То же	12,8	-	94-00
OI-276	I.532.259-21 I.532.250-21	То же	12,1	-	94-00
OI-277	I.532.259-36 I.532.250-36	То же	15,2	-	96-00
OI-278	I.532.259-39 I.532.250-39	То же	14,9	-	96-00
OI-279	I.532.259-42 I.532.250-42	То же	14,4	-	96-00
OI-280	I.532.300	То же	16,6	-	105-00
OI-281	I.532.300-24	То же	16,6	-	105-00
OI-282	I.532.300-25	То же	16,6	-	105-00
OI-283	I.532.300-48	То же	20,0	-	112-00
OI-284	I.532.350	То же	17,5	-	109-00
OI-285	I.532.350-03	То же	19,8	-	110-00
OI-286	I.532.350-06	То же	17,3	-	109-00
OI-287	I.532.350-09	То же	19,3	-	110-00
OI-288	I.532.350-15	То же	19,1	-	110-00
OI-289	I.532.450	То же	38,5	-	132-00
OI-290	I.532.450-09	То же	37,2	-	132-00
OI-291	I.532.450-I8	То же	37,6	-	151-00
OI-292	I.532.450-24	То же	37,0	-	151-00
OI-293	I.532.550	То же	77,7	-	203-00
OI-294	I.532.550-I2	То же	93,4	-	230-00
OI-295	I.532.55I	То же	66,0	-	203-00

Краны мостовые электрические г/п 80 т и выше

OI-296	Ø 42.2404.006	Шкив тормозной Ø 200	I2	Ст.45	113-00
OI-297	Ø 42.2404.006-01	То же	I2	Ст.45	120-00
OI-298	Ø 42.2404.006-02	То же	I2	Ст.45	113-00

№ поз.	К деталям (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
OI-299	Ø 42.2404.007	Шкив тормозной Ø 200	9,4	Ст.45	125-00
OI-300	Ø 42.2404.035	То же	9	Ст.45	388-00
OI-301	Ø 44.2404.095	То же	12	Ст.45	129-00
OI-302	Ø 42.2404.008-03	Шкив тормозной Ø 300	34	Ст.45Л	212-00
OI-303	Ø 42.2404.013	То же	41	Ст.45Л	251-00
OI-304	Ø 42.2404.013-01	То же	41	Ст.45Л	251-00
OI-305	Ø 42.2404.029	То же	33	Ст.45Л	203-00
OI-306	Ø 42.2404.029-01	То же	38	Ст.45Л	214-00
OI-307	Ø 42.2404.001	Шкив тормозной Ø 400	64	Ст.45Л	257-00
OI-308	Ø 42.2404.001-01	То же	63	Ст.45Л	266-00
OI-309	Ø 42.2404.001-04	То же	66	Ст.45Л	221-00
OI-310	Ø 42.2404.001-05	То же	65	Ст.45Л	314-00
OI-311	Ø 42.2404.026	То же	66	Ст.45Л	221-00
OI-312	Ø 42.2404.002-02	Шкив тормозной Ø 500	97	Ст.45Л	454-00
OI-313	Ø 42.2404.002-03	То же	103	Ст.45Л	492-00
OI-314	Ø 42.2404.002-04	То же	100	Ст.45Л	468-00
OI-315	Ø 44.2404.011	То же	135	Ст.45Л	488-00
OI-316	Ø 42.2404.021-01	То же	150	Ст.45Л	621-00
OI-317	Ø 44.2404.035	То же	112	Ст.45Л	113-00
OI-318	Ø 44.2404.043	Шкив тормозной Ø 600	200	Ст.45Л	726-00
OI-319	Ø 44.2404.044	То же	205	Сталь 45Л	738-00
OI-320	Ø 44.2404.050	Шкив тормозной Ø 700	285	Сталь 45Л	1040-00
OI-321	Ø 44.2404.069	Шкив тормозной Ø 600	163	Сталь 45Л	604-00
OI-322	Ø 44.2404.099	Шкив тормозной Ø 500	120	Сталь 45Л	522-00
OI-323	Ø 44.2404.102	То же	115	Сталь 45Л	493-00
OI-324	Ø 42.2404.003	То же	156	Сталь 45Л	717-00
OI-325	Ø 42.2404.003.002	То же	165	Сталь 45Л	738-00
OI-326	Ø 42.2404.034	То же	166	Сталь 45Л	610-00
OI-327	Ø 42.2404.004-005	Шкив тормозной Ø 700	213	Сталь 45Л	785-00
OI-328	Ø 42.2404.042	Шкив тормозной Ø 800	360	Сталь 45Л-III	1078-00
OI-329	Ø 52.4II6.005	Муфта зубчатая М3-1	10,7	-	248-00
OI-330	Ø 52.4II6.006	То же	11,2	-	250-00
OI-331	Ø 52.4II6.017	Муфта зубчатая М3-3	28,0	-	344-00
OI-332	Ø 52.4II6.021	То же	27,3	-	357-00
OI-333	Ø 52.4II6.024	То же	28,3	-	360-00
OI-334	Ø 52.4II6.028	То же	28,2	-	364-00
OI-335	Ø 52.4II6.030	То же	28,0	-	331-00
OI-336	Ø 52.4II6.034	То же	27,1	-	327-00
OI-337	Ø 52.4II6.005	То же	37,8	-	392-00
OI-338	Ø 52.4II6.044	Муфта зубчатая М3-4	36,5	-	392-00
OI-339	Ø 52.4II6.049	То же	35,8	-	393-00
OI-340	Ø 52.4II6.070	То же	34,6	-	390-00
OI-341	Ø 52.4II6.071	То же	34,7	-	395-00
OI-342	Ø 52.4II6.082	То же	27,5	-	371-00
OI-343	Ø 52.4II6.085	То же	44,7	-	401-00
OI-344	Ø 52.4II6.087	То же	34,6	-	383-00
OI-345	Ø 52.4II6.090	То же	34,6	-	382-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
OI-346	Ø 52.4II6.I00	Муфта зубчатая МЗ-5	59,5	-	461-00
OI-347	Ø 52.4II6.I03	То же	115,8	-	576-00
OI-348	Ø 52.4II6.I04	То же	59,0	-	461-00
OI-349	Ø 52.4II6.I05	То же	58,0	-	460-00
OI-350	Ø 52.4II6.I07	То же	58,0	-	373-00
OI-351	Ø 52.4II6.I08	То же	58,0	-	382-00
OI-352	Ø 52.4II6.I23	То же	58,5	-	453-00
OI-353	Ø 52.4II6.023	Муфта зубчатая МЗ-7	III,4	-	653-00
OI-354	Ø 52.4II6.025	То же	107,4	-	657-00
OI-355	Ø 52.4II6.I40	То же	III,4	-	653-00
OI-356	Ø 52.4II6.I42	То же	112,4	-	622-00
OI-357	Ø 52.4II6.I87	То же	101,4	-	654-00
OI-358	Ø 52.4II6.044	Муфта зубчатая МЗ-9	I78,0	-	1004-00
OI-359	Ø 52.4II6.I92	То же	I73,0	-	955-00
OI-360	Ø 52.4II6.I96	Муфта зубчатая МЗ-II	370,7	-	2187-00
OI-361	Ø 52.4II7.001	Муфта зубчатая МЗII-3	49,2	-	497-00
OI-362	Ø 52.4II7.-003	То же	58,4	-	554-00
OI-363	Ø 52.4II7.004	То же	45,9	-	492-00
OI-364	Ø 52.4II7.007	То же	83,9	-	533-00
OI-365	Ø 52.4II7.008	То же	83,9	-	545-00
OI-366	Ø 54.94II.006	То же	55,9	-	511-00
OI-367	Ø 52.4II7.016	Муфта зубчатая МЗII-5	II9,2	-	726-00
OI-368	Ø 52.4II7.042	То же	221,7	-	972-00
OI-369	Ø 54.4II7.038	То же	181,3	-	896-00
OI-370	Ø 52.4II7.040	Муфта зубчатая МЗII-7	I45,4	-	785-00
OI-371	Ø 52.4II7.052	То же	I69,4	-	945-00
OI-372	Ø 52.4II7.060	То же	I65,4	-	960-00
OI-373	Ø 52.4II7.061	То же	I66,3	-	975-00
OI-374	Ø 54.4II7.017	То же	224,8	-	1096-00
OI-375	Ø 54.4II7.049	То же	I82,2	-	1000-00
OI-376	Ø 54.94II.003	То же	I51,0	-	820-00
OI-377	Ø 54.94II.007	Муфта зубчатая МЗ-7	I02,4	-	622-00
OI-378	Ø 52.4II7.035	Муфта зубчатая МЗII-9	251,2	-	1142-00
OI-379	Ø 52.4II7.037	Муфта зубчатая МЗII-10	475,3	-	2025-00
OI-380	Ø 52.4II7.044	То же	471,0	-	2207-00
OI-381	Ø 54.94II.036	То же	491,8	-	1977-00
OI-382	Ø 52.4652.005	Тормоз ТКИ-400	234,8	-	II05-00
OI-383	Ø 52.4652.006	Тормоз ТКИ-600	505,9	-	I485-00
OI-384	Ø 52.4652.007	Тормоз ТКИ-500	368,9	-	I273-00
OI-385	Ø 52.4652.009	Тормоз ТКИ-700	902,2	-	2960-00
OI-386	Ø 52.4652.011	Тормоз ТКИ-800	I257,I	-	3520-00
OI-387	Ø 52.4703.001	Колесо приводное Ø 400	188	-	624-00
OI-388	Ø 52.4703.001-02	Колесо неприводное Ø 400	183	-	482-00
OI-389	Ø 52.4703.003	Колесо приводное Ø 560	463	-	897-00
OI-390	Ø 52.4703.003-02	Колесо неприводное Ø 560	463	-	988-00
OI-391	Ø 52.4703.003-04	То же	436	-	844-00
OI-392	Ø 52.4703.003-06	То же	436	-	844-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
01-393	Ø 52.4703.004	Колесо приводное Ø 710	827	-	1280-00
01-394	Ø 52.4703.004-02	То же	824	-	1384-00
01-395	Ø 52.4703.004-04	Колесо неприводное Ø 710	789	-	1318-00
01-396	Ø 52.4703.004-06	То же	790	-	1392-00
01-397	Ø 52.4703.004-08	То же	832	-	1935-00
01-398	Ø 52.4703.004-I0	То же	832	-	2074-00
01-399	Ø 52.4703.004-I2	То же	795	-	1712-00
01-400	Ø 52.4703.004-I4	То же	795	-	1538-00
01-401	Ø 52.4703.005	Колесо приводное Ø 710	802	-	1432-00
01-402	Ø 52.4703.005-02	То же	803	-	1435-00
01-403	Ø 52.4703.005-04	Колесо неприводное Ø 710	764	-	1171-00
01-404	Ø 52.4703.005-06	То же	765	-	1367-00
01-405	Ø 52.4703.006	Колесо приводное Ø 710	839	-	1426-00
01-406	Ø 52.4703.007	Колесо приводное Ø 800	984	-	1736-00
01-407	Ø 52.4703.007-02	Колесо неприводное Ø 800	940	-	1589-00
01-408	Ø 52.4703.008	Колесо приводное Ø 800	977	-	1814-00
01-409	Ø 52.4703.009	То же	1458	-	2725-00
01-410	Ø 52.4703.009-02	Колесо неприводное Ø 800	1413	-	2375-00
01-411	Ø 52.4703.010	Колесо приводное Ø 1000	1663	-	3004-00
01-412	Ø 52.4703.010-02	Колесо неприводное Ø 1000	1615	-	2771-00
01-413	Ø 52.4703.031	Колесо приводное Ø 900	1565	-	3025-00
01-414	Ø 52.4703.032	То же	1516	-	2886-00

Раздел 02. Запасные части к порталенным кранам

Краны порталные

02-001	I.532.551-06	Полумуфта пальцевая	62,7	-	203-00
02-002	I.534.200-02 I.532.200	То же	12,0	Сталь 55Л	65-00
02-003	I.534.163-12	Шкив	6,4	Сталь 45	102-00
02-004	I.534.246-01	То же	II,3	Сталь 45Л	145-00
02-005	I.534.246-06	То же	II,0	Сталь 45Л	145-00
02-006	I.534.246-08	То же	II,3	Сталь 45Л	156-00
02-007	I.534.246-09	То же	II,0	Сталь 45Л	156-00
02-008	I.534.246-16	То же	II,3	Сталь 45	156-00
02-009	I.534.246-24	То же	II,6	Сталь 45Л	156-00
02-010	I.534.246-30	То же	II,3	Сталь 45Л	156-00
02-011	I.534.246-36	То же	II,4	Сталь 45Л	145-00
02-012	I.534.246-37	То же	II,3	Сталь 45Л	156-00
02-013	I.534.330-01	То же	35,0	Сталь 55Л	107-00
02-014	I.534.330-10	То же	32,5	Сталь 55Л	107-00
02-015	I.534.340-04	То же	32,0	Сталь 55Л	107-00
02-016	I.534.341-12	То же	27,7	Сталь 55Л	101-00
02-017	I.534.343	То же	27,8	Сталь 45	340-00

3 Зак. 225

№ поз.	№ детали (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-018	I.534.343-02	Шкив	25,3	Сталь 45	340-00
02-019	I.534.343-05	To же	27,7	Сталь 45	341-00
02-020	I.534.343-16	To же	27,5	Сталь 45	340-00
02-021	I.534.343-20	To же	27,6	Сталь 45	340-00
02-022	I.534.343-21	To же	26,6	Сталь 45	340-00
02-023	I.534.343-30	To же	28,1	Сталь 45	340-00
02-024	I.534.343-34	To же	24,3	Сталь 45	340-00
02-025	I.534.343-37	To же	27,9	Сталь 45	340-00
02-026	I.534.343-38	To же	27,1	Сталь 45	340-00
02-027	I.534.343-39	To же	25,4	Сталь 45	340-00
02-028	I.534.384	To же	33,0	Сталь 55J	108-00
02-029	I.534.445	To же	54,7	Сталь 45	538-00
02-030	I.534.445-02	To же	53,5	Сталь 45	538-00
02-031	I.534.445-03	To же	53,5	Сталь 45J	485-00
02-032	I.534.445-05	To же	54,3	Сталь 45	538-00
02-033	I.534.445-07	To же	53,5	Сталь 45	538-00
02-034	I.534.445-10	To же	54,9	Сталь 45	538-00
02-035	I.534.445-12	To же	53,7	Сталь 45	538-00
02-036	I.534.445-21	To же	53,5	Сталь 45	538-00
02-037	I.534.501-06	To же	II8,0	Сталь 55J	276-00
02-038	I.534.501-07	To же	II5,0	Сталь 55J	276-00
02-039	I.534.540	To же	II8,0	Сталь 55J	253-00
02-040	I.534.540-03	To же	II7,0	Сталь 55J	253-00
02-041	I.534.540-16	To же	II6,8	Сталь 55J	272-00
02-042	I.534.541-01	To же	I20,0	Сталь 55J	288-00
02-043	I.534.580	To же	98,0	Сталь 55J	242-00
02-044	I.534.580-02	To же	97,0	Сталь 55J	242-00
02-045	I.534.581 I.534.540	To же	I06,0	Сталь 65J	253-00
02-046	I.534.581-01 I.534.540-03	To же	I06,0	Сталь 55J	253-00
02-047	I.534.600-10	To же	I52,0	Сталь 55J	241-00
02-048	I.534.623 I.534.600-10	To же	I50,0	Сталь 55J	343-00
02-049	I.534.641-01	To же	I84,0	Сталь 55J	338-00
02-050	I.534.681 I.534.600-10	To же	I34,0	Сталь 55J	342-00
02-051	I.534.682-01 I.534.600-10	To же	I55,0	Сталь 55J	343-00
02-052	I.540.000	Втулка	15 г	Резина МБ-II	I-25
02-053	I.540.001	To же	30 г	Резина МБ-II	I-40
02-054	I.540.003	To же	60 г	Резина МБ-II	I-85
02-055	I.540.004	To же	88 г	Резина МБ-II	0-96
02-056	I.540.005	To же	0,14	Резина МБ-II	I-40
02-057	I.540.006	To же	0,2	Резина МБ-II	2-65
02-058	I.560.403	Колодка тормозная	9,3	-	52-00
02-059	I.560.503	To же	I4,5	-	65-00

# поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-060	I.560.603	Колодка тормозная	28,2	-	124-00
02-061	I.575.001	Колесо приводное	75,0	Сталь 55Л	169-00
02-062	I.575.001-01	То же	75,0	Сталь 55Л	169-00
02-063	I.575.003	То же	135,0	Сталь 55Л	268-00
02-064	I.575.003-01	То же	135,0	Сталь 55Л	268-00
02-065	I.575.004	Колесо холостое	136,0	Сталь 55Л	244-00
02-066	I.575.004-01	То же	136,0	Сталь 55Л	244-00
02-067	I.575.005	Колесо приводное	215,0	Сталь 55Л	343-00
02-068	I.575.005-01	То же	215,0	Сталь 55Л	343-00
02-069	I.575.006	Колесо холостое	215,0	Сталь 55Л	330-00
02-070	I.575.006-01	То же	215,0	Сталь 55Л	330-00
02-071	I.575.015	Колесо приводное	474,0	Сталь 55Л	747-00
02-072	I.575.015-01	То же	474,0	Сталь 55Л	747-00
02-073	I.575.016	Колесо холостое	475,0	Сталь 55Л	774-00
02-074	I.575.016-01	То же	475,0	Сталь 55Л	774-00
02-075	I.575.017	Колесо приводное	515,0	Сталь 55Л	787-00
02-076	I.575.018	Колесо холостое	516,0	Сталь 55Л	784-00
02-077	I.575.025 I.575.010-01	То же	408,0	Сталь 45	622-00
02-078	I.575.025-01 I.575.010	То же	397,0	Сталь 45	622-00
02-079	I.575.025-02 I.575.008	То же	386,0	Сталь 45	622-00
02-080	I.575.026 I.575.009-01	Колесо приводное	497,0	Сталь 45	626-00
02-081	I.575.026-01 I.575.009	То же	396,0	Сталь 45	626-00
02-082	I.575.026-02 I.575.009.007	То же	385,0	Сталь 45	626-00
02-083	I.575.030 I.575.002	Колесо холостое	101,0	Сталь 65Г	257-00
02-084	I.575.030-01 I.575.002-01	То же	101,0	Сталь 65Г	257-00
02-085	I.575.031 I.575.001	Колесо приводное	101,0	Сталь 65Г	281-00
02-086	I.575.031-01 I.575.001-01	То же	101,0	Сталь 65Г	281-00
02-087	2.530.700-29 I.530.700-19	Пара зубчатая ПЗ-7	42,6	-	436-00
02-088	2.530.800-14 I.530.800-07	Пара зубчатая ПЗ-8	54,7	-	472-00
02-089	5.000.35.0458 I.534.246	Шкив	32,0	Сталь 45	336-00

№ поз.	№ деталий (узлов) по чертежу	Наименование деталий (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-090	I.620.608 I.620.601	Блок	44,0	-	101-00
02-091	I.620.711СБ I.620.601	То же	59,0	-	102-00
02-092	I.620.714 I.620.704	То же	125,0	-	235-00
02-093	I.620.714-01 I.620.704	То же	145,0	-	235-00
02-094	2000.35.0011	То же	85,0	Сталь 35Л	142-00
02-095	2000.35.0012	То же	140,0	Сталь 35Л	250-00
02-096	2000.35.0015	То же	66,0	Сталь 35Л	109-00
02-097	2000.35.0017	Шкив	60,0	Сталь 55Л	119-00
02-098	2000.35.0018	То же	70,0	Сталь 55Л	158-00
02-099	2000.35.0018-01	То же	70,0	Сталь 55Л	158-00
02-I00	2000.35.0019	То же	100,0	Сталь 55Л	239-00
02-I01	2000.35.0019-01	То же	100,0	Сталь 55Л	239-00
02-I02	2000.35.0020	То же	130,0	Сталь 55Л	290-00
02-I03	2000.35.0021	То же	168,0	Сталь 55Л	418-00
02-I04	2000.35.0022	Вал-шестерня $Z=28$, $M=6$	49,0	Сталь 40	192-00
02-I05	2000.35.0023	Вал-шестерня $Z=13$, $M=12$	45,0	Сталь 40Х	187-00
02-I06	2000.35.0024	Вал-шестерня $Z=14$, $M=8$	47,0	Сталь 34ХН	317-00
02-I07	2000.35.0025	Колесо зубчатое $Z=26$, $M=12$	277,0	Сталь 55Л	484-00
02-I08	2000.35.0026	Колесо зубчатое $Z=170$, $M=6$	260,0	Сталь 55Л	439-00
02-I09	2000.35.0027	Колесо зубчатое $Z=85$, $M=8$	273,0	Сталь 55Л	344-00
02-II0	2000.35.0028	Вертикальный вал	275,0	Сталь 40Х	529-00
02-III	2000.35.0029	То же	330,0	Сталь 40Х	527-00
02-II2	2000.35.0030	Вал	324,0	Сталь 40Х	529-00
02-II3	2000.35.0031	Звездочка	144,0	Сталь 40Х	366-00
02-II4	2000.35.0033	То же	83,0	Сталь 40Х	208-00
02-II5	2000.35.0035	Червяк двухзаходный $Z=2$, $M=12$	96,0	Сталь 40Х	324-00
02-II6	2000.35.0036	То же	89,0	Сталь 40Х	341-00
02-II7	2000.35.0040	Рейка зубчатая $Z=36$, $M=20$	291,0	Сталь 45	695-00
02-II8	2000.35.0041	Ролик верхний	25,0	Сталь 45	48-00
02-II9	2000.35.0042	Ролик	6,7	Сталь 45	23-00
02-I20	2000.35.0044	Втулка зубчатая $Z=31$, $M=2,5$	1,86	Сталь 45	30-00
02-I21	2000.35.0044-01	Втулка зубчатая	1,86	Сталь 45	30-00
02-I22	2000.35.0045	Шестерня $Z=21$, $M=12$	29,0	Сталь 40Х	82-00
02-I23	2000.35.0045-01	Шестерня	19,0	Сталь 40Х	84-00
02-I24	2000.35.0048	Колесо приводное	150,0	Сталь 75Л	235-00

№ поз.	Номер детали (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-I25	2000.35.0049	Колесо холостое	135,0	Сталь 75Л	241-00
02-I26	<u>2000.35.0050</u>	Вал-шестерня $Z=22$, $M=3$	19,6	Сталь 40ХН	85-00
	2000.35.0045-01				
02-I27	2000.35.0300	Колесо червячное $Z=59$, $M=8$	38,0	-	597-00
02-I28	2000.35.0300-01	Колесо червячное	37,0	-	334-00
02-I29	2000.35.0400	Вал червячный	20,3	-	I28-00
02-I30	206I.I0.0II4	Вал	324,0	Сталь 40Х	530-00
02-I31	206I.I0.0II5	Диск нижний	120,0	Сталь 35Л	228-00
02-I32	206I.I0.0II6	Диск верхний	190,0	Сталь 35Л	281-00
02-I33	206I.I0.0017	Звездочка	144,0	20ХГНР	380-00
02-I34	206I.I0.0II8	То же	83,0	20ХГНР	275-00
02-I35	206I.I0.0II9	Червяк двухзаходный $Z=2$, $M=12$	89,0	Сталь 40Х	303-00
02-I36	206I.I0.0I20	Венец червячный $Z=59$, $M=12$	163,0	БрАМ94Л	1162-00
02-I37	206I.I0.0I48	Пружина	31,0	Сталь 60С2	116-00
02-I38	206I.I6.05I2	Вал червячный $Z=2$, $M=6$	17,0	Сталь 40Х	167-48
02-I39	2075.08.0334	Вал-шестерня $Z=4$, $M=8$	47,0	ЗУХН3М	294-00
02-I40	<u>2075.08.0335</u>	Вал-шестерня $Z=16$, $M=12$	161,0	ЗУХН1М	657-00
	2075.08.0334				
02-I41	2075.08.0337	Колесо зубчатое $Z=85$, $M=8$	190,0	Сталь 55Л	310-00
02-I42	<u>2075.08.0339</u>	Вал-шестерня $Z=14$, $M=12$	147,0	ЗУХН1М	594-00
	2075.08.0334				
02-I43	2075.08.0342	Вал-шестерня $Z=16$, $M=8$	52,0	ЗУХН1М	288-00
02-I44	2075.08.0343	Колесо зубчатое $Z=83$, $M=8$	175,0	Сталь 55Л	290-00
02-I45	<u>2075.08.0369</u>	Колесо зубчатое $Z=83$, $M=12$	510,0	Сталь 55Л	888-00
	2035.08.0025				
02-I46	<u>2075.08.0390</u>	Колесо зубчатое $Z=85$, $M=12$	930,0	Сталь 55Л	922-00
	2035.08.0025				
02-I47	<u>2075.I4.0I20</u>	Колесо зубчатое $Z=86$, $M=5$	47,0	Сталь 40Х	188-00
	2000.35.0023				
02-I48	<u>2075.I4.0I21</u>	Вал-шестерня $Z=13$, $M=5$	11,0	Сталь 40ХН	42-00
	2000.35.0045				
02-I49	<u>2075.I4.0I46</u>	Колесо зубчатое $Z=77$, $M=3$	9,7	Сталь 45	91-00
	210I.I6.05I8				
02-I50	<u>2075.I4.0I50</u>	Колесо зубчатое $Z=79$, $M=3$	11,0	Сталь 45	91-00
	210I.I6.05I8				
02-I51	2075.I4.0I6I	Ролик верхний	28,0	Сталь 40Х	41-00
02-I52	2075.I4.0I68	Ролик	4,3	Сталь 45	25-00
02-I53	<u>2075.I4.03II</u>	Вал-шестерня $Z=22$, $M=3$	17,0	Сталь 40ХН	84-00
	2000.35.0045-01				
02-I54	<u>2075.I4.03I5</u>	Вал-шестерня $Z=20$, $M=3$	16,6	ОХН	84-00
	2000.35.0045-01				
02-I55	210I.I0.I0II	Цевка	4,4	Сталь 45	I9-50

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-I56	2101.01.1011-01	Цевка	5,1	Сталь 45	20-00
02-I57	2101.01.1014	То же	4,0	Сталь 45	16-50
02-I58	2101.I3.0016	Пружина	10,0	Сталь 60С2	39-00
02-I59	2101.I3.0022	Шайба	25 г	Полиэтилен в/д	I-75
02-I60	2101.I3.0022-01	То же	35 г	Полиэтилен в/д	I-75
02-I61	2101.I3.0100СБ	Ролик	28,0	-	66-00
02-I62	2101.I3.0111	То же	28,0	Сталь 75	65-00
02-I63	2101.I3.0112	Втулка	23 г	Смола капр.	0-90
02-I64	2101.I4.0144	Шкив	20,0	Сталь 55Л	84-00
02-I65	2101.I6.0518	Венец зубчатый $Z=36$, $M=12$	33,0	Сталь 45Л	96-00
02-I66	2101.I6.0525 2000.35.0048	Колесо приводное	159,0	Сталь 75	235-00
02-I67	2101.I6.0611 2000.35.0049	Колесо холостое	147,0	Сталь 75	166-00
02-I68	2101.23.0411	Полукомп	1,75	СЧ 18-36	22-00
02-I69	2602.I4.0112 2061.I0.0117	Звездачка	105,0	Сталь 20ХН	400-00
02-I70	2602.I4.0213 2061.I0.0117	То же	105,0	80ХГНР	380-00
02-I71	2602.I4.0311 2101.01.1011-01	Цевка	5,8	СЧ 40Х	10-00
02-I72	6533.49.0116	Ролик	58,0	Сталь 65Г	126-00
02-I73	6533.51.0011	Рельс	220,0	Сталь 50Г	748-00
02-I74	6602.I0.0112	Колесо приводное кони- ческое	227,0	Сталь 55Л	388-00
02-I75	6602.I0.0511	Колесо холостое кони- ческое	220,0	Сталь 55Л	376-00
02-I76	6633.I0.0111	Ролик	65,0	Сталь 55Л	134-00
02-I77	6633.49.0111	То же	27,0	Сталь 40Х	128-00
02-I78	6655.I0.0111	То же	46,0	Сталь 55Л	122-00
02-I79	6655.I0.0311	Колесо холостое кони- ческое	240,0	Сталь 55Л	408-00
02-I80	6685.51.0011	Рельс	220,0	Сталь 50Г	756-00
02-I81	6710.I0.0111	Колесо приводное кони- ческое	269,0	Сталь 55Л	435-00
02-I82	6730.49.0500-05 I.530.500-25	Муфта	50,1	-	262-00
02-I83	6735.49.0211 I.575.007	Колесо приводное	340,0	Сталь 45	741-00
02-I84	6735.49.0212 I.575.008	Колесо холостое	341,0	Сталь 45	738-00
02-I85	7661.50.0800 I.530.500.19	Муфта	51,5	-	210-00
02-I86	7661.50.0800-01 I.530.500-24	То же	51,5	-	218-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-I87	7824.I0.0012	Ролик	66,0	Сталь 55Л	176-00
02-I88	7824.I0.0III	Колесо холостое коническое	120,0	Сталь 55Л	242-00
02-I89	7835.I0.03I5	Ролик	43,0	Сталь 40Х	116-00
02-I90	7882.I0.03II	Колесо приводное коническое	118,0	Сталь 55Л	271-00
02-I91	<u>7957.44.0III</u> I.575.010-0I	Колесо холостое	382,0	Сталь 45	755-00
02-I92	<u>7957.44.02II</u> I.575.009-0I	Колесо приводное	381,0	Сталь 45	767-00
02-I93	9024.96.0800	Рукав в сборе	13,0	-	210-00
02-I94	9027.08.0339	Вал входной $Z=24$, $M=7$	24,0	34ХНМ	273-00
02-I95	<u>9027.08.0350</u> 9027.08.0350-0I	Колесо зубчатое $Z=123$, $M=7$	186,0	Сталь 55Л	537-00
02-I96	9027.08.II17	Втулка зубчатая $Z=20$, $M=5$	15,0	Сталь 40ХН	51-00
02-I97	<u>9027.30.03II</u> 9027.30.03II-0I	Пружина	72,5	70С3А	74-00
02-I98	<u>9027.30.03I2</u> 9027.30.03I2-0I	То же	19,5	70С3А	58-00
02-I99	9027.30.032I	Шток	25,8	Сталь 40Х	45-00
02-200	9027.30.0322	Втулка	150 г	Полиамид 61А-210	5-00
02-201	9028.09.00II	Винт	130,0	Сталь 40Х	615-00
02-202	9028.I0.0014	То же	168,0	Сталь 40Х	696-00
02-203	<u>9028.I0.0101</u> 9028.I0.0101-0I	Захват	760	-	1590-00
02-204	<u>9028.I0.0III</u> 9028.I0.0III-0I	Гайка	250,0	Сталь 35Л	778-00
02-205	9028.I0.0II8	Втулка	19,0	БроФ10-1	883-00
02-206	9028.I0.0122	Накладка сменная	1,45	Текстолит	43-00
02-207	9028.I0.0123	То же	1,45	Текстолит	43-00
02-208	9028.I0.0185	То же	0,270	Текстолит	23-00
02-209	9033.08.0300	Редуктор РСПШ-520	1452,0	-	5444-00
02-210	9033.08.0350	Вал зубчатый $Z=20$, $M=5$	55,0	Сталь 45Х	189-00
02-211	9033.30.08II	Опора нижняя	14,0	СЧ 18	297-00

Раздел 03. Запасные части к кранам козловым, погрузчикам и разгрузчикам

Кран козловой контейнерный

03-001	KK32M0401016	Колесо зубчатое $Z=50$, $M=8$	65,8	Сталь 45	150-00
03-002	KK32M0401110	Колесо	202	-	158-00
03-003	KK32M0501061	То же	160	Сталь 65Г	235-00

№ поз.	Количество деталей (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	---------------------------------------	-----------------------------	-----------	--	---

Кран козловой ККС-10

03-004	KC0000002	Шайба	0,1	Сталь 09Г2-И2	0-13
03-005	KC0000008	Фасонка	0,46	Ст.3кп	0-46
03-006	KC0000011	Уголок	5,1	Сталь 09Г2	2-50
03-007	KC0000012	Прокладка	2,5	Сталь 09Г2	1-30
03-008	KC0000013	Накладка	3,53	Ст.3кп	1-90
03-009	KC0000014	Фасонка	0,38	Ст.3кп	0-60
03-010	KC0000015	Накладка	0,96	Ст.3кп	0-60
03-011	KC0000037	Винт	2,95	Сталь 45	4-20
03-012	KC0000040	Подкос	42,88	Сталь 09Г2	23-70
03-013	KC0000050	Стяжка	562	-	334-00
03-014	KC0000052	Тяга	9,0	Ст.кп2	6-50
03-015	KC0000060	Лестница	205	-	III-00
03-016	KC0000070	Площадка	245	-	I33-00
03-017	KC0000080	Лестница	63	-	32-00
03-018	KC0000090	Ферма подкосная	138	-	73-00
03-019	KC0000100	Раскос	30,4	-	I3-00
03-020	KC0000110	Канат блокировочный	20,6	-	96-00
03-021	KC0000120	Накладка	5,49	Сталь 09Г2-И2	2-70
03-022	KC0000140	Площадка переходная	26,7	-	34-50
03-023	KC0000150	Рычаг блокировочный	34,14	-	25-00
03-024	KC0000180	Площадка ремонтная	I08	-	58-00
03-025	KC000018A	Швейлер	38	Сталь 09Г2-И2	I7-00
03-026	KC0001000	Опора жесткая	I840	-	944-00
03-027	KC0002009	Фланец	7,8	Сталь 09Г2-И2	3-I0
03-028	KC0003000-0I	Блок тележки	I2,2	-	37-00
03-029	KC000300I	Блок	5,5	СЧ 20	9-I0
03-030	KC00I2000	Траверса	356	-	275-00
03-031	KC00000II	Лист настила	27,4	Ст.3кп2	I7-00
03-032	KC00I010IO	Раскос	42	-	18-80
03-033	KC0200000-0I	Секция I	4092	-	I964-00
03-034	KC0200003	Лист	30,1	Ст.3кп2	II-60
03-035	KC020I009-I	Фасонка	I0,1	Сталь 09Г2-И2	6-20
03-036	KC020I009-2	То же	I0,7	Сталь 09Г2-И2	6-I0
03-037	KC020I010	Раскос	39,2	Сталь 09Г2-И2	I6-00
03-038	KC020I015-I	Фланец	4,7	Сталь 09Г2	2-00
03-039	KC020I015	То же	3,73	Сталь 09Г2	2-I0
03-040	KC0300000-0I	Секция II	3462	-	I610-00
03-041	KC0400000	Секция III	2352	-	I100-00
03-042	KC060600I	Корпус подшипника	4,2	СЧ 20	7-30
03-043	KC0607004	Ступица зубчатая Z=48, M=3	8,8	Сталь 45	18-20
03-044	KC0607006	Ступица	5,6	СЧ 20	7-50
03-045	KC0702032	Корпус	4,7	Ст.3кп2	5-40
03-046	KC0701033-0I	Крышка	1,9	Сталь 45	2-40
03-047	K 070500I	Колесо	I47	-	I64-00
03-048	KC0705002	Венец зубчатый Z=62, M=3	42,5	Сталь 55Л	65-00
03-049	KC0705004	Крышка	4,9	Сталь 3кп	5-40

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-050	KC0708004	Колесо зубчатое $Z=31$, $M=8$	17,4	Сталь 45	25-00
03-051	KC0802000	Колесо	237	-	299-00
03-052	KCI000003	Палец	0,96	Сталь 35	I-70
03-053	KCI000070	Серьга	4,1	-	4-20
03-054	KCI003030	Подставка	10,1	-	5-10
03-055	KCI004000	Каток опорный	6,46	-	II-20
03-056	KCI004001	То же	1,85	-	5-70
03-057	KCI005000	Блок	28	-	37-00
03-058	KCI005002	Платик	37 г	Сталь 09Г2	0-07
03-059	KCI005003	Скоба	0,2	Ст.3кп	0-30
03-060	KCI010002	Тяга	0,64	Ст.3кп	I-00
03-061	KCI102002	Колесо	149	-	164-00
03-062	KCI103000	То же	195,7	-	251-00
03-063	KCI200001	Палец	3,6	Сталь 35	2-20
03-064	KCI700000	Опора гибкая	1195	-	557-00
03-065	KCI700000-01	То же	1219	-	584-00
03-066	KC2000000	Консоль левая	2649	-	I235-00
03-067	KC2001020	Раскос	34,5	Сталь 09Г2	I2-I0
03-068	KC2100000	Лебедка тележки	544,5	-	875-00
03-069	KC2200000-01	Консоль правая	4620	-	2105-00
03-070	KC24000000	Тележка кабини	220	-	I40-00
03-071	KC2401000	Тележка	68,7	-	76-00
03-072	KC2501000	То же	12,32	-	103-00
03-073	KC2501001	Каток	7,0	-	II-00
03-074	KC2600000	Тележка ведущая	944	-	I340-00
03-075	KC2602002	Кольцо зубчатое $Z=40$, $M=3$	4,4	Трубы B45	I2-00
03-076	KC2702000	Балка	321	-	I40-00
03-077	KC2802000	То же	462	-	I60-00
03-078	KC2900000	Тележка грузовая г/п 10 т	2000	-	2440-00
03-079	KC3002000	Балка	370	-	I47-00
03-080	KC3102000	То же	456	-	I60-00

Краны-штабелеры ОИ-1,0

03-081	I35I-020	Каток приводной	8,25	-	22-20
03-082	3II6-029	Вал	12,4	Сталь 45	I5-30
03-083	3II6.030.I	Ось	8,1	Сталь 45	4-90
03-084	3II6.033	Полумуфта	4,8	Сталь 45	I3-85
03-085	3II6.034	То же	2,5	Сталь 45	6-75
03-086	46I7-01.01.002	Вал	3,5	Сталь 45	7-30
03-087	46I7-01.01.002-03	То же	3,7	Сталь 45	7-40
03-088	46I7-01.01.020	Каток	7,8	-	2I-10
03-089	46I7-01.04.013	Шестерня $Z=60$, $M=1,5$	0,28	Сталь 40Х	4-35
03-090	46I7-01.04.014	Вал	0,22	Сталь 45	I-70
03-091	46I7-01.04.015	Колесо $Z=86$, $M=2$	2,5	Сталь 40Х	7-85
03-092	46I7-01.04.018	Шестерня $Z=18$, $M=2$	0,13	Сталь 40Х	2-97
03-093	46I7-01.04.026	Шестерня $Z=38$, $M=1,5$	0,25	Сталь 40Х	3-45
03-094	46I7-01.04.080	Муфта	0,57	-	4-30

№ поз.	Количество деталей (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-095	46I7-01.04.080-03	Муфта	0,56	Сталь 45	4-30
03-096	46I7-02.03.010	Каток	3,4	-	I3-60
03-097	46I7-02.03.059	Вал-шестерня $Z=12$, $M=1,25$	0,24	Сталь 40Х	2-44
03-098	46I7-02.03.062	Вал-шестерня $Z=13$, $M=1,25$	70 г	Сталь 40Х	2-65
03-099	46I7-02.03.064	Шестерня $Z=43$, $M=1,25$	0,17	Сталь 40Х	3-30
03-I00	46I7-04.03.000	Рама	1,1	-	7-75
03-I01	46I8-01.04.001	Каток	12,3	Сталь 75	2I-80
03-I02	46I8-01.05.001	Вал	2,6	Сталь 45	3-35
03-I03	46I8-01.05.002	Каток	12,6	Сталь 75	I4-90
03-I04	56I5-05.02.016	Шестерня $Z=38$, $M=1,5$	0,3	Сталь 40Х	2-00
03-I05	56I5-05.02.017	Шестерня $Z=60$, $M=1,5$	0,5	Сталь 40Х	5-I0
03-I06	56I5-05.02.019	Колесо $Z=100$, $M=1,5$	0,85	Сталь 40Х	4-50
03-I07	56I5-05.02.021	Шестерня $Z=18$, $M=2$	0,1	Сталь 40Х	I-60
03-I08	56I5-05.04.015	Полумуфта	1,9	Сталь 45	II-15
03-I09	56I5-07.01.001	Колесо приводное	31,8	Сталь 75	50-35
03-II0	56I5-07.02.010	Муфта	0,82	-	6-65
03-III	56I5-07.02.020	То же	2,0	-	I5-85
03-II2	56I5-07.03.004	Колесо $Z=72$, $M=2,5$	2,5	Сталь 40Х	6-85
03-II3	56I5-07.03.023	Колесо $Z=56$, $M=2$	1,4	Сталь 40Х	4-60
03-II4	56I5-07.03.027	Колесо $Z=40$, $M=2$	0,6	Сталь 45	2-30
03-II5	56I5-07.05.001	Колесо холостое	31,8	Сталь 75	50-35
03-II6	56I6-05.02.010	Каток	4,8	-	23-00

Краны-штабелеры ОК-1,0

03-II7	060I-01.00.029	Вал	3,3	Сталь 45	9-95
03-II8	060I-01.00.038	Шестерня $Z=76$, $M=2,5$	3,34	Сталь 40Х	I2-40
03-II9	060I-01.00.045	Вал выходной	6,1	Сталь 45	I2-50
03-I20	060I-01.00.090	Каток	20,0	-	82-80
03-I21	060I-01.00.136	То же	5,2	Сталь 65Г	I4-75
03-I22	060I-01.00.141	Ось	0,68	Сталь 45	5-I0
03-I23	060I-01.03.044	Колесо зубчатое $Z=83$, $M=2,5$	4,1	Сталь 40Х	I8-60
03-I24	060I-01.03.046	Вал выходной	2,5	Сталь 40Х	II-20
03-I25	060I-01.03.048	Колесо зубчатое $Z=82$, $M=2$	2,35	Сталь 40Х	9-65
03-I26	060I-01.03.051	Вал-шестерня $Z=17$, $M=2,5$	0,55	Сталь 40Х	5-40
03-I27	060I-01.03.053	Шестерня $Z=40$, $M=1,5$	0,5	Сталь 40Х	4-20
03-I28	060I-01.03.054	Вал промежуточный	0,42	Сталь 40Х	2-80
03-I29	060I-01.03.055	Вал входной	0,65	Сталь 40Х	4-80
03-I30	060I-01.03.057	Колесо зубчатое $Z=70$, $M=1,5$	1,25	Сталь 40Х	6-70
03-I31	060I-01.03.066	Водило	0,97	Сталь 40Х	2I-60
03-I32	060I-01.03.067	Вал-шестерня $Z=18$, $M=1,25$	0,18	Сталь 40Х	4-20
03-I33	060I-01.03.088	Колесо зубчатое $Z=74$, $M=1,25$	1,06	Сталь 40Х	I3-75
03-I34	060I-01.03.092	Шестерня $Z=28$, $M=1,25$	70 г	Сталь 40Х	3-I0
03-I35	060I-04.05.002	Бтулка зубчатая $Z=40$, $M=3$	3,0	Сталь 45	22-60
03-I36	060I-04.05.006	Обойма зубчатая $Z=40$, $M=3$	24,0	Сталь 45	29-10
03-I37	060I-04.07.011	Вал торсионный	1,2	Сталь 60С2	8-75
03-I38	060I-04.09.003	Шестерня $Z=16$, $M=8$	4,2	Сталь 40Х	I4-00
03-I39	060I-04.09.006	Вал $Z=25$, $M=1,5$	3,92	Сталь 45	II-15

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-I40	0601.04.II.I03	Колесо зубчатое $Z=114$, $M=2$	4,7	Сталь 40Х	11-45
03-I41	0601.04.II.I08	Вал-шестерня $Z=26$, $M=2$	0,62	Сталь 40Х	5-95
03-I42	0601.04.II.I15	Колесо зубчатое $Z=65$, $M=1,5$	0,76	Сталь 40Х	9-35
03-I43	0601.04.II.I22	Вал быстроходный $Z=18$, $M=1,5$	0,43	Сталь 40Х	6-50
03-I44	0602.01.01.034	Вал	7,5	Сталь 45	14-30
03-I45	0602.01.01.056	Колесо	34,6	Сталь 55Л	56-25
03-I46	0602.01.01.058	Вал	5,4	Сталь 45	9-40
03-I47	H-90-3-I	Палец МУНП-16/3	20 г	Сталь 45	0-80

Краны-штабелеры мостовые с колонной ОК-1,0

03-I48	II-90-3-2	Палец МУНП-25/3	70	Сталь 45	2-50
03-I49	II-90-3-3	Палец МУНП-40/3	0,14	Сталь 45	I-00
03-I50	II-90-5	Втулка упругая МУНП-16/5	30 г	Резина гр.IV	0-80
03-I51	H-90-5	Втулка упругая МУНП-40/5	30 г	Резина гр.IV	0-90
03-I52	726002-01.01.004	Вал	15,6	Сталь 45	28-75
03-I53	726002-01.01.032	То же	12,9	Сталь 45	20-80
03-I54	726002-01.03.027	Вал-шестерня $Z=28$, $M=2,5$	3,1	Сталь 40Х	I0-15
03-I55	726002-01.03.027.0I	Вал-шестерня $Z=15$, $M=2,5$	2,07	Сталь 40Х	9-70
03-I56	726002-01.03.029	Вал-шестерня $Z=24$, $M=4$	5,5	Сталь 40Х	I0-40
03-I57	726002-01.03.03I	Колесо зубчатое $Z=49$, $M=2,5$	2,2	Сталь 40Х	II-10
03-I58	726002-01.03.03I.0I	Колесо зубчатое $Z=62$, $M=2,5$	3,2	Сталь 40Х	9-90
03-I59	726002-01.03.033	Вал-шестерня $Z=18$, $M=4$	4,36	Сталь 40Х	II-40
03-I60	726002-01.03.034	Колесо зубчатое $Z=53$, $M=4$	9,4	Сталь 40Х	I9-70
03-I61	726002-01.03.039	Вал	4,8	Сталь 40Х	15-70
03-I62	726002-01.03.04I	Колесо зубчатое $Z=59$, $M=4$	II,22	Сталь 40Х	I7-70
03-I63	726002-04.05.007	Колесо зубчатое $Z=50$, $M=10$	50,0	Сталь 55Л	I06-60
03-I64	726002-08.00.012	Блок	14,5	Ст.Зсп	24-00
03-I65	726003-01.00.023	Корпус ролика	0,6	Сталь 45	4-00
03-I66	726003-01.00.04I	Каток	5,7	Сталь 45	I3-80
03-I67	726003-01.00.042	Ось	4,0	Сталь 45	6-45
03-I68	726003-01.03.015	Вал	3,1	Сталь 40Х	I3-20
03-I69	726003-01.03.019	Вал-шестерня $Z=18$, $M=4$	4,9	Сталь 40Х	I4-45
03-I70	726003-01.03.043	Вал-шестерня $Z=18$, $M=4$	5,85	Сталь 40Х	I3-50
03-I7I	726003-01.03.10I	Вал	9,25	Сталь 45	20-30
03-I72	726003-01.03.10I.0I	То же	8,45	Сталь 45	20-I5

Краны-штабелеры мостовые ОК-2,0, ОК-3,2, ОК-5,0

03-I73	0601-08.00.022	Блок	2,7	Сталь 45	44-70
03-I74	0602-01.01.056	Колесо	34,6	Сталь 55Л	65-75
03-I75	0602-01.01.058	Вал	5,4	Сталь 45	9-60
03-I76	7602-02.00.0II	Шестерня $Z=23$, $M=10$	14,0	Сталь 45	32-35
03-I77	7602-02.00.146	Колесо	34,0	Сталь 655	8I-55
03-I78	7602-02.00.148	Вал	II,3	Сталь 45	30-20
03-I79	7602-02.00.153	То же	7,72	Сталь 45	I0-95
03-I80	7602-02.00.162	Шестерня $Z=27$, $M=2$	0,9	Сталь 40Х	6-95
03-I8I	7602-02.00.214	Колесо зубчатое $Z=47$, $M=10$	39,0	Сталь 45	85-30

№ поз.	Номер детали (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб.и коп. за штуку
03-I82	7602-02.01.001	Ось	0,7	Сталь 45	2-65
03-I83	7602-02.01.027-I	Блок	3,3	Сталь 35	16-80
03-I84	7602-02.01.027-2	То же	4,0	Сталь 35	18-90
03-I85	7602-02.01.027-3	То же	5,7	Сталь 35	23-10
03-I86	7602-02.01.034	Втулка	0,15	Сталь 32	7-10
03-I87	7602-02.01.047	Вал	1,8	Сталь 60С2А	9-00
03-I88	7602-02.05.016	Шестерня $Z=14$, $M=8$	3,4	Сталь 40Х	22-35
03-I89	7602-05.00.014	Блок	4,8	Сталь 35Л	14-55
03-I90	7602.06.01.054	Каток	2,4	Сталь 45	20-25
03-I91	7603.04.00.015	То же	7,23	Сталь 65Г	18-80
03-I92	7604.02.00.007	Шестерня $Z=23$, $M=10$	27,4	Сталь 45	44-20
03-I93	7604.02.00.153	Колесо зубчатое $Z=47$, $M=10$	68,6	Сталь 45	I33-80
03-I94	7604.05.00.006	Блок	5,8	Сталь 35Л	28-90
03-I95	726002.01.06.040	Подвеска кабельная	0,27	-	4-70
03-I96	766001.01.02.011	Обойма зубчатая $Z=48$, $M=3$	5,2	Сталь 45	21-45
03-I97	766001.01.02.012	Втулка зубчатая $Z=18$, $M=3$	5,6	Сталь 45	I7-00
03-I98	766001.01.02.013	Вал промежуточный	7,6	Сталь 45	28-10
03-I99	766001.01.02.024	Втулка $Z=38$, $M=2,5$	1,85	Сталь 45	9-80
03-200	766001.01.02.025	Стакан $Z=38$, $M=2,5$	4,16	Сталь 45	I3-05
03-201	766001.01.02.025-01	Втулка зубчатая $Z=38$, $M=2,5$	2,4	Сталь 45	I2-20
03-202	766001.01.02.081	Обойма зубчатая $Z=40$, $M=3$	5,2	Сталь 45	35-60
03-203	766001.01.02.082	Втулка зубчатая $Z=40$, $M=3$	3,75	Сталь 45	27-35
03-204	766001.01.02.083	Вал промежуточный	5,6	Сталь 45	24-20
03-205	766001.02.00.002	Шестерня $Z=22$, $M=10$	30,5	Сталь 45	43-50
03-206	766001.02.03.008	Вал	10,4	Сталь 45	27-35
03-207	766001.02.03.009	Шестерня $Z=12$, $M=12$	12,0	Сталь 40Х	29-75
03-208	766001.02.04.001	Блок	15,7	Сталь 25Л	33-80
03-209	766001.02.04.041	Вал торсионный	2,16	Сталь 60С2А	7-20
03-210	766001.02.06.009	Колесо зубчатое $Z=55$, $M=10$	50,0	Сталь 55Л	I16-20
03-211	766001.02.09.001	Вал	9,06	Сталь 45	I3-10
03-212	766001-02.10.001	То же	14,2	Сталь 45	27-30
03-213	766001-02.11.001	То же	6,3	Сталь 45	26-00
03-214	766001-05.04.021	Блок	12,6	Сталь 25Л	49-80
03-215	766002-02.03.043	Палец	20 г	Сталь 45	I-80

Краны-штабелеры стеллажные г/п 5,0 т

03-216	9612.01.01.011	Вал	18,0	Сталь 45	57-00
03-217	9612.01.01.039	Ролик	5,8	Сталь 40Х	9-50
03-218	9612.01.01.046	Колесо	71,0	Сталь 75	85-00
03-219	9612.01.02.005	Ступица зубчатая	68,0	Сталь 55Л	I03-80
03-220	9612.01.02.078	Втулка зубчатая	6,75	Сталь 45	20-55
03-221	9612.01.02.079	Обойма зубчатая	7,3	Сталь 45	26-10
03-222	9612.01.02.081	Втулка зубчатая	6,9	Сталь 45	20-55
03-223	9612.01.06.085	Вал	12,9	Сталь 45	I0-20

# поз.	Номер деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	--	---------------------------------	--------------	---	---

Краны-штабелеры стеллажные г/п 0,5 т

03-224	060I-04.07.0II-I	Вал торсионный	1,2	Сталь 60С2	8-70
03-225	060I-07.00.0I8	Ролик	0,3	Сталь 45	I-80
03-226	060I-07.00.037	Каток	2,2	Сталь 65Г	6-70
03-227	06I2-0I.00.04I	Блок	11,0	СЧ 2I-40	33-30
03-228	06I2-0I.00.13I	Каток	2,5	Сталь 65Г	7-I0
03-229	06I2-0I.04.008	Шалец	0,26	Сталь 45	3-05
03-230	06I2-0I.04.03I	Колесо зубчатое $Z=75, M=6$	27,6	Сталь 55Л	63-30
03-231	06I2-0I.05.003	Колесо зубчатое $Z=25, M=2,5$	0,56	Сталь 40Х	4-00
03-232	06I2-0I.05.00Y	Колесо зубчатое $Z=40$	1,2	Сталь 40Х	4-65
03-233	06I2-0I.05.008	Вал	1,9	Сталь 45	4-40
03-234	06I2-0I.05.009	Колесо зубчатое $Z=25, M=2,5$	0,42	Сталь 40Х	I4-50
03-235	06I2-0I.05.026	Блок	4,5	СЧ 2I-40	7-70
03-236	06I2-0I.05.065	Колесо зубчатое $Z=19, M=2,5$	0,2	Сталь 40Х	2-00
03-237	06I2-0I.05.067	Колесо зубчатое $Z=25, M=2,5$	0,32	Сталь 40Х	2-00
03-238	06I2-0I.05.067	Колесо зубчатое $Z=25, M=2,5$	0,3	Сталь 45	6-00
03-239	06I2-0I.05.069	Рейка	2,2	Сталь 45	6-35
03-240	06I2-0I.05.073	Вал	0,9	Сталь 45	5-20
03-241	06I2-0I.05.095	Ось	40 г	Сталь 45	5-25
03-242	06I2-0I.05.097	Колесо зубчатое $Z=19, M=2,5$	0,2	Сталь 40Х	I-80
03-243	06I2-0I.05.0I	Колесо зубчатое $Z=25, M=2,5$	0,24	Сталь 40Х	2-30
03-244	06I2-0I.05.102	Вал	0,78	Сталь 40Х	4-30

Краны-штабелеры ОКД-5,0

03-245	H-I04-I-I	Обойма зубчатая $Z=30, M=2,5$	3,2	Сталь 45	II-00	
03-246	H-I04-I-7	Обойма зубчатая $Z=56, M=4$	18,5	Сталь 45	47-00	
03-247	H-I04-2-I	Обойма зубчатая $Z=30, M=25$	3,2	Сталь 45	II-00	
03-248	H-I04-2-3	Обойма зубчатая $Z=40, M=3$	5,7	Сталь 45	I6-30	
03-249	H-I04-2-4	Обойма зубчатая $Z=48, M=3$	7,3	Сталь 45	20-00	
03-250	H-I04-2-7	Обойма зубчатая $Z=56, M=4$	18,5	Сталь 45	47-00	
03-251	H-I04-3-I	Втулка с цилиндр. раст.	H-35	0,93	Сталь 45	6-I0
03-252	H-I04-3-3	Втулка		3,7	Сталь 45	7-60
03-253	H-I05-3-7	Втулка зубчатая $Z=56, M=4$	22,0	Сталь 45	38-90	
03-254	H-I06-3-I	Втулка		0,87	Сталь 45	6-45
03-255	H-I06-3-7	Втулка зубчатая $Z=56, M=4$	22,0	Сталь 45	38-90	
03-256	H-I07-65	Муфта МЗИ		14,7	-	32-90
03-257	0602-0I.0I.056	Колесо		34,6	Сталь 45	69-30
03-258	0602-0I.0I.056-0I	То же		34,6	Сталь 45	69-30
03-259	86I6.02.00.28I	Блок		34,5	СЧ 2I-40	37-30
03-260	86I6.02.02.066	Колесо зубчатое $Z=56, M=10$	47,0	Сталь 45	82-70	
03-26I	86I6.02.03.024	Вал	10,3	Сталь 45	26-00	
03-262	86I6.05.03.0II	Шестерня $Z=40, M=4$	3,6	Сталь 40Х	7-75	
03-263	86I6.05.03.0I5	Шестерня $Z=2I, M=4$	0,7I	Сталь 40Х	6-20	
03-264	86I6.05.03.022	Шестерня $Z=26, M=4$	0,6	Сталь 40Х	6-45	
03-265	86I6.05.03.025	Рейка зубчатая $Z=75, M=4$	7,45	Сталь 40Х	I9-40	
03-266	86I6.05.03.025.0I	Рейка зубчатая		13,35	Сталь 40Х	I4-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-267	86I6.05.03.054	Шестерня $Z=28$, $M=4$	1,1	Сталь 40Х	7-10
03-268	86I6.05.03.055	Шестерня $Z=16$, $M=4$	0,41	Сталь 40Х	3-85
03-269	86I6.05.08.020	Муфта	3,2	-	24-70

Краны-штабелеры стеллажные г/п 0,5 и 1,0 т

03-270	I35I-016	Колесо зубчатое $Z=34$, $M=3$	1,5	Сталь 40Х	I2-00
03-271	I35I-021	Каток	5,7	Сталь 35-45	I7-60
03-272	I35I-026	Корпус ролика	0,5	Сталь 45	2-45
03-273	I35I-033	Колесо зубчатое $Z=24$, $M=3$	0,94	Сталь 40Х	4-80
03-274	3I27.023	Вал-шестерня	1,9	Сталь 45	9-40
03-275	3432.04	Вал-шестерня	0,98	Сталь 40Х	6-00
03-276	5606-03.01.013	Каток	5,37	Сталь 35-45	II-30
03-277	660I-02.00.008	Полумуфта	5,8	Сталь 45	7-95
03-278	660I-02.00.009	Полумуфта	4,2	Сталь 45	II-90
03-279	660I-02.01.003	Вал-шестерня $Z=14$, $M=2$	1,2	Сталь 40Х	6-50
03-280	660I-02.01.016	Вал-шестерня $Z=20$, $M=35$	2,25	Сталь 20Х	9-00
03-281	660I-02.01.019	Втулка зубчатая $Z=32$, $M=3$	2,28	Сталь 45	I2-80
03-282	660I-04.01.000	Ролик направляющий	I2,1		II8-00
03-283	660I-04.04.027	Упор левый	0,304	Ст.3	I-50
03-284	660I-04.04.028	Шестерня $Z=25$, $M=2,5$	0,55	Сталь 45	I-60
03-285	6602-04.04.014	Шестерня $Z=40$, $M=2,5$	1,4	Сталь 45	6-30
03-286	6602-04.04.022	Каток	0,1	Сталь 45	I-10
03-287	6602-04.04.023	То же	0,188	Сталь 45	I-45
03-288	6602-04.04.037	Шестерня $Z=25$, $M=2,5$	0,54	Сталь 45	I-60
03-289	6602-04.04.038	Рейка	7,0	Сталь 45	26-70
03-290	6602-04.06.007	Шестерня $Z=16$, $M=2,5$	0,2	Сталь 45	0-90
03-291	6602-04.06.011	Полумуфта	0,3	Сталь 40Х	3-20
03-292	6602-04.06.020	То же	0,215	Сталь 45	2-50
03-293	8635-01.00.002	То же	5,8	Сталь 40Х	I6-20
03-294	8635-01.00.010	То же	3,4	-	8-25
03-295	8635-03.00.047	Колесо	65,0	Сталь 65Г	I0I-00
03-296	7I6002-01.04.001	Полумуфта	6,5	Сталь 45	I2-50
03-297	7I6002-01.04.002	То же	5,2	Сталь 45	I0-30
03-298	7I6002-01.04-003	Шестерня $Z=55$, $M=6$	2I,0	Сталь 45	35-80
03-299	7260I0-00.052	Вал торсионный	2,7	Сталь 60	7-40
03-300	7260I0-01.001	Шестерня	3,5	Сталь 40ХН	9-00
03-301	7260I0-01.029	Колесо зубчатое	0,94	Сталь 40Х	I3-40
03-302	7260I0-01.035	То же	4,1	Сталь 40Х	I4-00
03-303	7260I0-01.039	Вал	2,9	Сталь 40Х	5-10
03-304	7260I0-01.042	Колесо зубчатое	15,9	Сталь 40Х	33-80
03-305	7260I0-01.043	Вал	6,5	Сталь 40ХН	I3-90
03-306	7260I0-01.046	Колесо зубчатое	3,5	Сталь 40ХН	I0-30
03-307	7260I0-01.047	Вал-шестерня	4,3	Сталь 40Х	I2-70
03-308	7260I0-01.051	То же	8,4	Сталь 40ХН	I8-80
03-309	7260I0-01.052	Колесо зубчатое	9,2	Сталь 40ХН	34-70
03-310	7260I0-04.021	Блок	I4,6	Сталь 35Л	56-70
03-311	7260I0-04.088	Колесо зубчатое	0,5	Сталь 40Х	3-60

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-3I2	7260I0-04.I08	Колесо зубчатое	1,5	Сталь 40Х	7-80
03-3I3	7260I0-05.014	Каток	3,5	Сталь 45	8-15
03-3I4	7260I0-05.068	То же	4,45	Сталь 65Г	9-65
03-3I5	7260II-00.012	Колесо зубчатое	78,0	Сталь 55Л	I65-00
03-3I6	7260II-02.001	То же	30,0	Сталь 55Л	64-00
03-3I7	7260II-02.004	Палец	0,14	Сталь 45	I-90
03-3I8	7260II-04.005	Колесо зубчатое	0,54	Сталь 40Х	7-60
03-3I9	7260II-04.031	То же	0,6	Сталь 40Х	3-65
03-320	7260II-04.037	То же	0,34	Сталь 40Х	2-40
03-321	7260II-04.041	Рейка	6,2	Сталь 45	I5-35
03-322	7260II-04.042	То же	4,2	Сталь 45	I5-00
03-323	7260II-04.052	Колесо зубчатое	0,36	Сталь 40Х	3-65
03-324	7260II-04.053	То же	0,62	Сталь 40Х	4-80
03-325	7260II-04.062	Рейка	2,7	Сталь 45	I4-00

Запчасти к эскалаторам ЭП-II

03-326	I-2I060	Насыпь	1,2	Волокнит	7-00
03-327	I-2II05	Подступенок	0,21	-	0-95
03-328	I-2II86	Секция правая	6,15	Сталь 60	28-00
03-329	I-2II87	Секция левая	6,15	Сталь 60	28-00
03-330	I-2II88	Секция средняя	6,3	Сталь 60	28-00
03-331	I-232I2	Секция гребенки левая	4,6	Сталь 60	23-I0
03-332	I-232I3	Секция гребенки средняя	5,1	Сталь 60	25-20
03-333	I-232I4	Секция гребенки правая	4,6	Сталь 60	23-I0
03-334	I-33640	Гребень	0,14I	Волокнит	I-60
03-335	I-342II	Блок головной	37,9	-	I60-00
03-336	I-34382	Полоса левая и правая	4,3	-	9-25
03-337	I-344I4	Ролик	4,7	-	I3-90
03-338	I-36597,39320	Бегунок основной	1,54	-	24-00
03-339	I-37897(7I224)	Полумуфта	7,7	Сталь 45	40-00
03-340	I-484I2	Полусось	0,2	Сталь 45	I-85
<u>За 100 штук</u>					
03-341	I-484I3	Кольцо пружинное-47	4 г	Проволока II 2,2	4-90
03-342	I-49588	Шайба замочная 30	5 г	Ст.3	3-45
<u>За штуку</u>					
03-343	I-49593	Бегунок вспомогательный	0,8I	-	I4-50
03-344	I-63623	Ось	3,7	Сталь 45	4-80
<u>За 100 штук</u>					
03-345	I-8I534	Кольцо наружное 20	0,2	Лента	3-70
03-346	I-86336	Кольцо пружинное-62	6 г	Проволока II 2,2	4-90
<u>За штуку</u>					
03-347	I-9I696	Ось	3,7	Сталь 45	4-50

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за 100 шт.
03-348	Л-96I28	Шайба замочная 35	5 г	Ст.3	3-45
					За штуку
03-349	T-I0556	Ступень	31,6	-	232-60
03-350	T-I2499	Ступень	21,1	-	188-00
03-351	T-30055	Бегунок Ø 120	1,52	-	45-00
03-352	T-30062	Ось	4,3	Сталь 45	7-40
03-353	T-30063	Клин	40 г	Сталь 40Х	0-85
03-354	T-30275 Б	Гребень	0,178	Al2	1-95
03-355	T-30276 Б	То же	0,173	Al2	2-30
03-356	T-30277 Б	Насыпь	1,3	Al2	6-70
03-357	T-30278 Б	То же	1,27	Al2	3-50
03-358	T-32703 А	Гребенка	0,41	Al2	5-45
03-359	T-34863	Секция	0,156	-	1-10
03-360	T-35422	Амортизатор	70 г	Полиуретон	2-40
03-361	T-35980	Амортизатор	0,33	-	2-50
03-362	T-40I53	Бегунок Ø 80	0,447	-	19-00
03-363	T-40I83	Вкладыш	8 г	Поликамид	0-16
03-364	T-40984	Гайка	13 г	ЛС 63-39	2-10
03-365	T-52926	Блок	10,6	-	95-00
03-366	T-56783	Кольца В30	3 г	Сталь 65Г	0-54
03-367	T-56915	Кольца В14	1 г	Сталь 65Г	0-14
03-368	T-56916	Кольца В20	2 г	Сталь 65Г	0-15
03-369	T-56917	Кольца В24	2 г	Сталь 65Г	0-23
03-370	T-56918	Кольца В40	7 г	Сталь 65Г	0-28
03-371	T-56919	Кольца В47	6 г	Сталь 65Г	0-27
03-372	T-56920	Кольца В80	20 г	Сталь 65Г	0-30
03-373	T-56921	Кольца В62	10 г	Сталь 65Г	0-28
03-374	T-66962	Кольцо пружинное-30	3 г	П 2,2	4-20

Кран козловой для путевых баз КПБ-ЮМ

03-375	73.004-14.I0.003	Ступица	24,0	Сталь 45	78-00
03-376	73.004-14.I0.015	Блок Ø 350	13,0	СЧ 15	19-50
03-377	73.004-14.I0.025	Втулка зубчатая	5,9	Сталь 45	22-50
03-378	73.004-14.I0.026	Полумуфта зубчатая	13,4	Сталь 45	57-00
03-379	73.004-14.I0.027	Втулка зубчатая	3,2	Сталь 45	36-00
03-380	73.004-14.I0.028	Шкив тормозной	70,0	Сталь 45	98-00
03-381	73.004-14.II.001	Блок Ø 200	17,5	СЧ 15	21-00
03-382	73.004-14.II.002	Ось блоков	7,2	Сталь 45	13-70
03-383	73.004-14.II.008	Гайка крика	5,2	Сталь 45	17-80
03-384	73.004-14.II.009	Траверса	23,2	Сталь 45	38-00
03-385	73.004-14.II.010	Крик	33,0	-	40-00
03-386	73.004-14.20.015	Полумуфта	3,6	Сталь 45	11-00
03-387	73.004-14.20.016	Полумуфта зубчатая	2,9	Сталь 45	23-00
03-388	73.004-14.20.017	Втулка зубчатая	1,2	Сталь 45	10-50
03-389	73.004-14.20.022	Полумуфта	4,6	Сталь 45	22-80
03-390	73.004-14.20.023	То же	1,5	Сталь 45	14-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
--------	------------------------------------	---------------------------------	--------------	---	--

Кран козловой для путевых баз КИБ-10

03-391	0356.210.01	Шестеряя	27,8	Сталь 40Х	90-00
03-392	0356.212.01	Вал	55,1	Сталь 40Х	95-00
03-393	0356.213.10	Полумуфта	6,2	СЧ 18	37-00
03-394	0356.232.01	Вал	47,4	Сталь 40Х	78-00
03-395	0356.232.07	Колесо ходовое	224,0	Сталь 65Г	220-00
03-396	0356.233.02	Полумуфта	12,7	СЧ 18	41-00
03-397	0356.233.03	То же	6,8	СЧ 18	29-00

Кран козловой контейнерный КК-6

03-398	525-201сб	Колесо приводное Ø 500	300	-	320-00
03-399	525-215сб	Колесо холостое Ø 500	285	-	305-00
03-400	525-3020	Установка барабана Ø 300	171	-	237-00
03-401	540-6110сб	Подвеска г/п 5 т	60	-	100-00

Раздел 04. Запасные части к грузоподъемным механизмам

Тали электрические г/п 0,5 т

04-001	4-01-00-07	Вал-шестерня Z=15, M=1,5	0,185	Сталь 40Х	2-30
04-002	4-01-00-08А	Блок-шестерня Z=14, M=2	1,65	Сталь 20Х	6-30
04-003	4-01-00-09	Шестерня Z=66, M=2	1,57	Сталь 20Х	4-80
04-004	4-01-00-13	Втулка	0,11	Сталь 40Х	0-40
04-005	4-01-00-17	Шкив	0,85	Сталь 45	4-00
04-006	4-01-00-18	Серьга	20 г	Ст.3	0-I2
04-007	4-01-00-19	Рычаг	20 г	Сталь 45	0-I5
04-008	4-01-00-20	Винт	30 г	Сталь 45	0-30
04-009	4-01-0022	Кулачок правый	75 г	Сталь 45	I-70
04-010	4-01-00-23	Кулачок левый	60 г	Сталь 45	I-60
04-011	4-01-00-24	Пружина	15 г	Проволока П-2,5	I-50
04-012	4-01-00-30	Обкладка	15 г	Лента тормозная ЛАТ-2	3-50
04-013	4-01-00-35	Пробка	II г	Полиамид-6	3-50
04-014	4-01-00-37	Прокладка	0,4	Картон эл.изол.	I-50
04-015	4-01-04-01	Панель	25 г	Полиамид-6	I-40

За 10 штук

04-016	4-01-04-02	Пружина	0,2 г	Проволока П-0,5	I-60
--------	------------	---------	-------	-----------------	------

За штуку

04-017	4-05-02-01	Крюк	0,45	Сталь 20	I-50
04-018	4-21-01-07	Кольцо	26 г	Полиамид-6	0-40
04-019	4-21-01-09	То же	10 г	Сталь 65Г	0-20
04-020	4-21-01-II	Вал	0,52	Сталь 40Х	2-90
04-021	4-21-01-II-01	То же	I,1	Сталь 40Х	5-50

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
04-022	4-2I-II-0I	Вал ротора	1,24	Сталь 40Х	5-00
04-023	6-02-03-03	Шестерня Z=32, M=2	0,17	Сталь 45	I-40
04-024	6-02-03-04	Шестерня Z=12, M=2	90 г	Сталь 40Х	2-10
04-025	6-02-03-05	Шестерня Z=64, M=1	0,2	Сталь 45	2-50
04-026	6-02-04-0IA	Колесо Z=58, M=2	1,6	Сталь 45	3-80
04-027	6-02-05-0IA	Колесо Z=58, M=2	1,3	Сталь 45	3-20
04-028	6-02-II-02	Шестерня Z=18, M=1	30 г	Сталь 40Х	0-80
04-029	7-01-II-00	Колодка правая	0,28	Ст.3	0-90
04-030	7-01-I2-00	Колодка левая	0,28	Ст.3	0-90
04-031	7-02-01-0I	Шестерня Z=64, M=1	0,25	Сталь 45	2-10
04-032	7-02-01-07	Шестерня Z=14, M=2	45 г	Сталь 45	0-80
04-033	7-02-04-0IA	Колесо Z=60, M=2	1,7	Сталь 45	3-90
04-034	7-02-I3-0I	Шестерня Z=30, M=2	0,15	Сталь 45	I-70

За 10 штук

04-035	C12	Кольцо	0,52 г	Сталь 65Г	0-50
04-036	C15	То же	0,64 г	Сталь 65Г	0-50
04-037	C17	То же	1,1 г	Сталь 65Г	0-50
04-038	C20	То же	1,67 г	Сталь 65Г	0-50
04-039	C35	То же	25 г	Сталь 65Г	0-70
04-040	C40	То же	5 г	Сталь 65Г	0-70
04-041	C47	То же	6,1 г	Сталь 65Г	I-00
04-042	C52	То же	8 г	Сталь 65Г	I-00

Тали аллектрические ТЭМ-5ИИ; ТЭДМ-52II, ТЭДМ-53II

За штуку					
04-043	ИВ 6495003	Крюк	1,9	-	I-80
04-044	ИВ 6610003	Щетка	55 г	-	2-60
04-045	ИВ 7852037	Крышка	0,15	Фенопласт У-1-301-07	0-58

За 10 штук

04-046	ИВ 8247097	Кольцо Б62	10,3 г	Лента Сталь 65Г	I-80
04-047	ИВ 8249033	Кольцо Б14	0,6 г	Лента Сталь 65Г	I-50
04-048	ИВ 8249034	Кольцо Б15	0,6 г	Лента Сталь 65Г	0-25
04-049	ИВ 8249035	Кольцо Б16	1,0 г	Лента Сталь 65Г	0-35
04-050	ИВ 8249039	Кольцо Б20	1,7 г	Лента Сталь 65Г	0-70
04-051	ИВ 8249046	Кольцо Б30	3,1 г	Лента Сталь 65Г	2-00
04-052	ИВ 8249054	Кольцо Б42	7,6 г	Лента Сталь 65Г	2-30
04-053	ИВ 8249057	Кольцо Б20	13 г	Лента Сталь 65Г	I-00
04-054	ИВ 8249123	Кольцо Б32	1,9 г	Лента Сталь 65Г	0-70

н поз.	н деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за 10 штук
04-055	ИВ 8249I33	Кольцо Б47	6,1 г	Лента Сталь 65Г	I-30
04-056	ИВ 8249I36	Кольцо Б52	8 г	Лента Сталь 65Г	I-30
04-057	ИВ 9249I49	Кольцо Б80	19,2 г	Лента Сталь 65Г	2-10
					За штуку
04-058	ИВ 8283009	Обкладка	20 г	Лента тормозная	0-50
04-059	ИВ 8300I74	Вал $Z=13$, $M=1,25$	0,5	Сталь 40Х	5-60
04-060	ИВ 8304007	Вал-шестерня $Z=15$, $M=1,5$	0,41	Сталь 40Х	3-30
04-061	ИВ 8310I24	Вал-шестерня $Z=13$, $M=2$	0,576	Сталь 40Х	6-80
04-062	ИВ 83227044	Палец	14 г	Сталь 45	0-12
04-063	ИВ 8364029	Храповик	0,65	Сталь 45	2-30
04-064	ИВ 8364030	Собачка	0,14	Сталь 40ХЛ	I-80
04-065	ИВ 8393015	Каток	1,0	Сталь 45	3-90
04-066	ИВ 8393016	То же	0,9	Сталь 45	I-50
04-067	ИВ 8424028	Колесо зубчатое $Z=92$, $M=2$	3,3	Сталь 40Х	I3-50
04-068	ИВ 8424030	Колесо зубчатое $Z=125$, $M=1,5$	2,2	Сталь 45	I6-30
04-069	ИВ 8424193	Шестерня $Z=34$, $M=1,25$	82 г	Сталь 40Х	2-80
04-070	ИВ 8424194	Шестерня $Z=21$, $M=1,25$	80 г	Сталь 40Х	3-40
04-071	ИВ 8424196	Колесо $Z=68$, $M=1,25$	0,4	Сталь 40Х	5-00
04-072	ИВ 8424284	Колесо $Z=68$, $M=1,25$	0,3	Сталь 40Х	2-80
04-073	ИВ 8683389	Кольцо фрикционное	0,145	Накладка фрикционная 140х80х5	I-50

Тали электрические Т32

04-074	T2-300I	Тележка приводная	63,0	-	I63-00
04-075	T2-306I	Колесо зубчатое $Z=95$	2,56	Сталь 40Х	3-50
04-076	T2-5/3062	Шестерня сдвоенная $Z=13$, $M=2$	0,95	Сталь 40Х	7-50
04-077	T2-3063	Шестерня $Z=31$, $M=2$	0,34	Сталь 40Х	3-40
04-078	T2-3078	Каток ведущий	3,57	Сталь 45	5-00
04-079	T2-5/3087	Шестерня $Z=16$, $M=2$	93 г	Сталь 40Х	4-70
04-080	T2-400I	Тележка холостая	16,5	-	39-00
04-081	T2-500I	Редуктор	71,9	-	I65-00
04-082	T2-5035	Втулка	0,3	Латунь ЛЦ4	5-20
04-083	T2-5037	Втулка кулачковая	0,5	Латунь ЛЦ4	7-90
04-084	T2-5062	Вал-шестерня $Z=14$, $M=2$	0,82	Сталь 40Х	I0-70
04-085	T2-5070	Собачка	0,25	Сталь 40Х	I-80
04-086	T2-5075	Колесо зубчатое $Z=80$, $M=3$	7,75	Сталь 40Х	25-00
04-087	T2-50016	Колесо храповое	1,34	Сталь 45	5-80
04-088	T2-I2078	Пружина	0,37	-	I-80
04-089	T2-71001A	Токосборник кольцевой	0,541	-	6-80
04-090	T2-51I 2100	Канат грузовой	7,05 кг 15,3 м	Канат стальной II,5-Г-1-М	I4-60
04-091	T2-52I 2100	То же	12,56 кг 27,3 м	Канат стальной II,5-Г-1-Н	26-00
04-092	T2-53I 2100	То же	18,2 кг 39,3 м	Канат стальной II,5-Г-1-Н	31-80
04-093	T2-54I 2100	То же	23,8 кг 51,65 м	Канат стальной II,5-Г-1-Н	40-50

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
04-094	T2-55I 2100	Канат грузовой	29,3 кг 63,65 м	Канат стальной II,5-Г-1-Н	50-00
04-095	T2-56I 2100	То же	34,8 кг 75,65 м	Канат стальной II,5-Г-1-Н	60-00

Таль электрическая ТЭ-5

04-096	T5-9II 3-070	Каток холостой	5,9	Сталь 35	8-60
04-097	T5-9II 5-078	Каток ведущий	6,0	Сталь 45	7-80
04-098	T5-9/3I-087	Шестерня Z=17, M=2	0,135	Сталь 40Х	2-90
04-099	T5-9II 5-037	Втулка кулачковая	2,01	Латунь ЛЦ4КЗС3	13-50
04-100	T5-9II 5-062	Вал-шестерня Z=15, M=2	1,85	Сталь 40Х	6-60
04-101	T5-9II 5-066	Колесо зубчатое M=2	18,7	Сталь 45	21-80
04-102	T5-9II 5-067	Храповик	5,27	Сталь 45	12-00
04-103	T5-9II 5-069	Вал-шестерня Z=13, M=4	5,2	Сталь 40Х	13-00
04-104	T5-9II 5-070	Собачка	0,48	Сталь 40Х	3-90
04-105	T5-9II 5-075	Колесо зубчатое Z=87, M=4	24,4	Сталь 45	30-00
04-106	T5-9II 5-076	Втулка зубчатая Z=32, M=4	4,693	Сталь 40Х	14-00

ЧАСТЬ II
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НА ОБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ

№ поз.	Номер деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	----------------------------------	------------------------------	-----------	--	-------------------------------------

Раздел 05. Запасные части к конвейерам

Конвейеры скребковые

КСТС6

05-001	КСТС6-2.03.000	Цепь скребковая В=650	68,5	-	52-40
05-002	КСТС6-3.01.039	Вал	255	Сталь 40Х	193-50

КСТС8

05-003	КСТС8.2.03.000	Цепь скребковая В=800	90	-	32-30
05-004	КСТС8-3.01.030	Вал приводной	767	-	1209-00
05-005	КСТС8-3.01.057	Вал	300	Сталь 40Х	220-00
05-006	КСТС8 I6-I0I-00	Звездочка $Z=6$, $t=320$	129	Сталь 40Л	203-00

КСТС10

05-007	КСТС10.2.03.000	Цепь скребковая В=1000	156	-	110-60
05-007a	КСТС10-2.01.051	Вал	463	Сталь 40Х	311-00
05-008	КСТС10 I6-I06-00	Звездочка $Z=6$, $t=400$	224	Сталь 40Л	323-00

КСТС12

05-009	КСТС12-2.01.027	Вал	52I	Сталь 40Х	42I-70
05-010	КСТС12.2.03.000	Цепь скребковая В=1200	I69	-	II6-50

КСК6

05-011	КСК-6.01.009	Вал	I93	Сталь 40Х	210-00
05-012	КСК-6.01-010	То же	853	-	II48-00
05-013	КСК-6.03.000	Цепь скребковая	I59	-	482-00

КСК8

05-014	КСК-8.00.020	Звено соединительное	2,36	-	30-00
05-015	КСК-8.01.010	Вал	877	-	II67-00
05-016	КСК-8.01.015	То же	223	Сталь 40Х	218-00
05-017	КСК-8.01.016	Звездочка $Z=12$, $t=123,3$	20I	Сталь 40Л-II	285-00
05-018	КСК-8.03.000	Цепь скребковая	I68	-	487-00

КСК10

05-019	КСК-10.000.010	Звено соединительное	3,5	-	3I-00
05-020	КСК-10.01.070	Вал	I336	-	1814-00
05-021	КСК-10.01.080	То же	I392	-	1832-00
05-022	КСК-10.01.08I	То же	343	Сталь 40Х	266-00
05-023	КСК-10.01.082	Звездочка $Z=12$, $t=145$	272	Сталь 40Л-II	513-00

№ поз.	Количество деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-024	KCK-10.01.086	Вал	392	Сталь 40Х	286-00
05-025	KCK-10.03.000	Цепь скребковая	215	-	539-00

Установка пластинчатого конвейера УПК

05-026	УПК12.01.059	Звездочка тяговая	169,0	Сталь 45Л	262-00
05-027	УПК 30.01.051	То же	205,0	Сталь 45Л	335-00
05-028	УПК 30.06.001	Ригель	1,4	Сталь 50	1-80
05-029	УПК 30.06.002	Пластина наружная	6,45	Сталь 45	3-90
05-030	УПК 30.06.003	Пластина внутренняя	6,8	Сталь 45	4-20
05-031	УПК 30.06.004	Ось	29,3	Сталь 40Х	25-70
05-032	УПК 30.06.005	Втулка	1,9	Сталь 15	5-00
05-033	УПК 30.06.006	Валик	3,6	Сталь 40Х	4-20
05-034	УПК 30.06.010	Полотно с пластинами	72,6	-	42-00
05-035	УПК 30.06.020	То же	73,3	-	42-00
05-036	УПК 30.06.030	Каток в сборе	15,3	-	21-50

Конвейер ленточный 9-17

05-037	520-00Б	Звездочка промежуточного вала (ведомая) $Z=24$, $\text{Z}=19,05$	2,1	C42I-40	6-60
05-038	530-00Б	Звездочка промежуточного вала (ведущая) $Z=24$, $\text{Z}=19,05$	1,91	C42I-40	6-50
05-039	720-00Б	Звездочка приводного барабана $Z=24$, $\text{Z}=19,05$	1,98	C42I-40	6-50

Конвейеры ленточные стационарные общего назначения УКЛС-500 + I6000 (УКЛС-800 + I6000)

Ролики к роликоопорам

05-040	KIC-000.80-01	Ролик Г102, $l=195$	2,74	-	8-00
05-041	KIC-000.80-02	Ролик Г102, $l=245$	3,35	-	9-00
05-042	KIC-000.80-04	Ролик Г102, $l=600$	7,55	-	10-70
05-043	KIC-000.80-05	Ролик Г102, $l=750$	9,33	-	12-50
05-044	52I03239.02.000-03	Ролик Г133x465-9xI3	13,8	-	15-50
05-045	52I03239.02.000-05	Ролик Г133x1400-11xI3	32,0	-	29-50
05-046	52I06239.02.000-03, 05	Ролик Г159x465-15xI6	16,9	-	19-00
05-047	54I03239.02.000сб	Ролик Г259x530-10xI6	21,6	-	22-00
05-048	54I03239.02.000сб	Ролик Г159x600-10xI6	22,7	-	23-00
05-049	54I03239.02.000сб	Ролик Г159x1600-9xI6	46,6	-	36-00
05-050	54I03239.02.000сб	Ролик Г159x1800-9xI6	51,4	-	38-00
05-051	54I05239.02.000сб	Ролик Г194x530-15x20	32,3	-	29-00
05-052	54I05239.02.000сб	Ролик Г194x600-15x20	34,8	-	32-00

Ролики к роликоопорам (амортизирующие)

05-053	52II9039.01.000-01	Ролик А133x465-9xI4	13,6	-	22-80
--------	--------------------	---------------------	------	---	-------

# поз.	№ деталий (узлов) по чертежу	Наименование деталий (узлов)	Масса, кг	Марка рас- ходуемого металла (материя- ла)	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-054	52I22039.01.000-01	Ролик AI59x465-I5x16	22,1	-	39-00
05-055	54II9039.01.000сб	Ролик AI59x530-I0x16	21,7	-	39-00
05-056	54II9039.01.000сб	Ролик AI59x600-I0x16	23,9	-	42-00
05-057	52I05239.02.000-05	Ролик AI59x1400-I5x16	42,5	-	73-00
05-058	54I22039.01.000сб	Ролик AI94x530-I5x20	31,0	-	54-50
05-059	54I22039.01.000сб	Ролик AI94x600-I0x16	34,1	-	59-60

Ролики к роликоопорам

05-060	IENH01-4759-03	Ролик ГI33x200-9x13	6,8	-	9-40
05-061	IENH01-4759сб	Ролик ГI33x310-9x13	8,56	-	11-80
05-062	IENH01-4759-01	Ролик ГI33x380-9x13	9,75	-	13-00
05-063	IENH01-4759-02	Ролик ГI33x460-9x13	11,2	-	15-00
05-064	IENH01-4770сб	Ролик НI33x950-IIx13	20,0	-	21-40
05-065	IENH01-4770-01	Ролик НI33x1150-IIx13	23,5	-	25-00
05-066	IENH01-4770-02	Ролик НI33x1400-IIx13	28,0	-	29-00
05-067	IENH01-4777сб	Ролик ГI59x310-I0x16	13,7	-	16-00
	IENH01-4778сб				
	IENH01-4779сб				
05-068	IENH01-4777-01	Ролик ГI59x380-I0x16	15,4	-	17-30
	IENH01-4778-01				
	IENH01-4779-01				
05-069	IENH01-4777-02	Ролик ГI59x460-I0x16	17,45	-	19-60
	IENH01-4778-02				
	IENH01-4779-02				

Ролики к роликоопорам (амортизирующие)

05-070	IENH01-4774сб	Ролик AI33x310-9x13	8,8	-	18-00
05-071	IENH01-4774-01	Ролик AI33x380-9x13	10,5	-	19-50
05-072	IENH01-4774-02	Ролик AI33x460-9x13	12,5	-	21-00
05-073	IENH01-4785сб	Ролик AI59x310-I0x16	12,7	-	25-50
	IENH01-4786сб				
	IENH01-4787сб				
05-074	IENH01-4785-01	Ролик AI59x380-I0x16	14,8	-	28-50
	IENH01-4786-01				
	IENH01-4787-01				
05-075	IENH01-4785-02	Ролик AI59x460-I0x16	18,0	-	32-00
	IENH01-4786-02				
	IENH01-4787-02				

Ролики к роликоопорам (горячая футеровка)

05-076	IENH01-4784сб	Ролик AI33x310-9x13	10,7	-	45-00
05-077	IENH01-4784-01	Ролик AI33x380-9x13	12,5	-	51-00
05-078	IENH01-4784-02	Ролик AI33x460-9x13	14,5	-	57-00
05-079	IENH01-4788сб	Ролик AI59x310-I0x16	17,1	-	67-00
	IENH01-4789сб				
	IENH01-4790сб				

# поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка рас- ходуемого метала (матери- ала)	Оптовая цена в руб. и коп. за штучу
05-080	IEH10I-4788-01 IEH10I-4789-01 IEH10I-4790-01	Ролик Al59x380-I0xI6	18,4	-	73-00
05-081	IEH10I-4788-02 IEH10I-4789-02 IEH10I-4790-02	Ролик Al59x460-I0xI6	21,6	-	81-00

Конвейеры ленточные передвижные (катучие)

Ролики к роликоопорам (холодная футеровка)

05-082	IE5I-2808сб	Ролик Ø I33, $\ell=950$	21,0	-	48-00
05-083	IE5I-2809сб	Ролик Ø I33, $\ell=1150$	31,0	-	57-00
05-084	IE5I-2810сб	Ролик Ø I33, $\ell=1400$	40,0	-	68-00
05-085	IE5I-2757сб IE5I-2757-01	Ролик Ø I59, $\ell=600$	20,5	-	42-00
05-086	IE5I-28IIсб	Ролик Ø I59, $\ell=1600$	43,0	-	85-00
05-087	IE5I-277Iсб IE5I-277I-01	Ролик Ø I94, $\ell=670$	41,0	-	75-00
05-088	IE5I-2775сб IE5I-2775-01	Ролик Ø I94, $\ell=800$	44,5	-	81-00

Ролики к роликоопорам

05-089	IEH10I-479Iсб	Ролик ГI59, $\ell=950$	24,0	-	30-00
05-090	IEH10I-479I-01	Ролик ГI59, $\ell=1150$	27,6	-	33-00
05-091	IEH10I-479I-02	Ролик ГI59, $\ell=1400$	32,5	-	37-00

Раздел 06. Запасные части к зерноваторам

Зерноваторы вертикальные ленточные ЛГ(М)

06-001	JK-03.04.010	Ковш мелкий	0,5	-	2-20
06-002	JK-03.04.010-02	То же	1,4	-	3-20
06-003	JK-03.04.010-04	То же	3,5	-	5-70
06-004	JK-03.04.010-06	То же	5,1	-	8-00
06-005	JK-06.02.600	Барабан приводной	76,0	-	172-00
06-006	JK-06.02.600-02	То же	156,0	-	269-00
06-007	JK-06.02.600-04	То же	174,0	-	290-00
06-008	JK-06.02.600-06	То же	231,0	-	381-00
06-009	JK-06.03.200	Барабан натяжной	47,0	-	127-00
06-010	JK-06.03.200-02	Барабан приводной	75,0	-	152-00
06-011	JK-06.03.200-04	То же	84,0	-	183-00
06-012	JK-06.03.200-06	То же	142,0	-	251-00
06-013	JK-06.04.010	Ковш глубокий	0,7	Ст.3	2-30

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
06-014	ЛК-06.04.010-02	Ковш глубокий	1,65	Ст.3	3-30
06-015	ЛК-06.04.010-04	То же	4,5	Ст.3	6-10
06-016	ЛК-06.04.010-06	То же	5,9	Ст.3	8-50

Элеваторы обезвоживающие

304, 304С

06-017	30C-4-I.08.059	Шестерня $Z=25, M=10$	45,5	Сталь 40Х	I04-00
06-018	30C-4.I.08.074	Колесо зубчатое $Z=120, M=10$	250	Сталь 40Л-II	520-00
06-019	30C 4.2.09.000A	Лента ковшовая	148	-	I30-20
06-020	304С 05.10I	Вал	II4,7	Сталь 40Х	I29-00
06-021	30P-42.01.000A	Лента ковшовая	III,2	-	93-70
06-022	63.II5.02.000I	Ролик	43,0	Сталь 40Г-II	78-00
06-023	67.073.02.000I	Звездочка приводная	55,4	Сталь 35ГЛ	I00-00

306, 306С

06-024	30P-6-2.0I.000A	Лента ковшовая	22I	-	I55-20
06-025	306.0I.000	То же	224	-	I49-40
06-026	306С.04.000	То же	296	-	I12-00
06-027	3006.2.09.000A	То же	287	-	I13-00
06-028	300-6-I.08.082	Вал приводной	283,3	Сталь 40Х	I16-00
06-029	306С.05.097	То же	291,7	Сталь 40Х	22I-00
06-030	30C-6.I.08.059	Шестерня $Z=22, M=12$	62,5	Сталь 40Х	II9-00
06-031	67.073.02.0002	Звездочка	98,2	Сталь 35ГЛ	I55-00
06-032	63.II5.02.0006	Ролик	60	Сталь 35ГЛ	I12-00
06-033	30C-6.2.08.074	Колесо зубчатое $Z=106, M=12$	464	Сталь 40Л-II	708-00
06-034	30C-6.2.00.036	Полоса	29,8	Сталь 50	I6-00

3010

06-035	3010.04.000	Лента ковшовая	304	-	I11-00
06-036	30P.10-2.0I.009	Ролик	63	Сталь 35ГЛ	I05-00
06-037	30P-10.I.08.074	Колесо зубчатое $Z=120, M=14$	I006	Сталь 40Л-II	I278-00
06-038	30P-10.2.08.063	Шестерня $Z=20, M=14$	78,3	Сталь 40Х	I96-00
06-039	67.073.02.0005	Звездочка приводная	II8,2	Сталь 40ГЛ	I93-00
06-040	3010.05.098	Вал приводной	486,8	Сталь 40Х	288-00

30K6, 30K10

06-041	30K-6.I8.000	Лента ковшовая	396	-	745-00
06-042	30K-10.I8.000	То же	672	-	976-00

Багер-элеваторы

30СБ

06-043	30СБ 10.07.000	Лента ковшовая	4I2	-	297-00
06-044	30СБ I2.0I.000	То же	653	-	470-00
06-045	30СБ I2.I.I8.I82	Звездочка приводная	I74	Сталь 35ГЛ	26I-00
06-046	H 589-08-02A	Лента ковшовая	257,2	-	I78-00

№ поз.	Количество деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------------------------------------	------------------------------	-----------	------------------------------	-------------------------------------

ЭБ12

06-047	ЗОСБ I2.I.I8.074	Шестерня $Z=35$, $M=18$	268	Сталь 40Х	415-00
06-048	ЗОСБ I2-I.I8.174	Колесо зубчатое $Z=81$, $M=18$	830	Сталь 40M-II	I269-00

ЭБК-12

06-049	ЭБК.I2.I7.012	Звездочка $Z=12$, $\alpha=145$	425	Сталь 40M-II	570-00
06-050	ЭБК-12.I8.000 ст	Лента ковшовая	762	-	I073-00

Элеваторы наклонные

ЭНТ4

06-051	ЭНТ4-I.01.04I-I	Вал	129,0	Сталь 45	I18-40
06-052	ЭНТ4.04.000	Лента ковшовая	74,0	-	65-70
06-053	42.006.03.00II	Вал	44,9	Сталь 45	60-80
06-054	63.I64.02.0001A	Ролик натяжной	87,0	Сталь 35ГИ	I23-00
06-055	67.084.02.0001A	Звездочка	110	Сталь 35ГИ	I99-00

ЭНТ6

06-056	ЭНТ6-I.01.078	Вал	341	Сталь 45	225-00
06-057	ЭНТ6-I.01.078	То же	324	Сталь 45	223-00
06-058	ЭНТ6-I.04.000	Лента ковшовая	157	-	I02-00
06-059	ЭНТ6-I.06.094	Вал	66	Сталь 45	66-80
06-060	ЭНТ6-04.000	Лента ковшовая	154,4	-	I02-00
06-061	63.I64.02.0004A	Ролик натяжной	149,0	Сталь 35ГИ	I95-00
06-062	67.084.02.0003A	Звездочка	226,4	Сталь 35ГИ	320-00

ЭСН6

06-063	ЭНТ 6.4.04.000	Лента ковшовая	306,5	-	225-00
--------	----------------	----------------	-------	---	--------

ЭНТ8

06-064	ЭНТ8-I.01.024	Вал	476	Сталь 40Х	348-00
06-065	ЭНТ8.2.04.000	Лента ковшовая	496	-	311-00
06-066	ЭНТ8.04.000	То же	280	-	185-00
06-067	ЭНТ8.06.095	Вал	120,8	Сталь 45	I09-00
06-068	63.I64.02.0003A	Ролик натяжной	223	Сталь 35ГИ-II	283-00
06-069	67.084.02.0004A	Звездочка	487,8	Сталь 35ГИ-I	598-00

ЭСН8

06-070	ЭНТ 8.4.04.000	Лента ковшовая	335	-	263-00
--------	----------------	----------------	-----	---	--------

Элеваторы наклонные ЭНТ6, ЭНТ8

06-071	ЭНТ6.03.00.000	Цепь	152	Ст.3	I33-00
06-072	ЭНТ 8.03.00.000	То же	247	Ст.3	I82-00

№ поз.	Количество деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------------------------------------	------------------------------	-----------	--	-------------------------------------

Элеваторы цепные ЦГ-200, ЦГ-200М

06-073	ЦГ 200.230	Комплект приводного вала	85,5	-	171-00
06-074	ЦГ 200.320	Комплект натяжного вала	45,9	-	136-00
06-075	ЦГ 200.510	Ковш глубокий	1,4	-	3-20

Элеватор ЦГТ-650

06-076	МН-II57	Ковш	29,5	Ст.3	53-00
06-077	I3-2955.000	То же	20,0	Ст.3	60-00

Элеватор специальный

06-078	МБ 2750/01.00.02 "И"	Корпус	135	Сталь 35Л	470-00
06-079	МБ2750/01.00.11 "И"	Вкладыш	23,5	Сталь 45Л	102-00
06-080	МБ2750/02.01.01 "И"	Корпус	16,8	Ст.3	56-00
06-081	МБ2750/07.00.03	Корпус подшипника	155	Сталь 35Л	537-00
06-082	Ф-1405	Гильза	85	Сталь 45Л	235-00
06-083	Ф-1624	Звездочка верхняя	85	Сталь 35Л	365-00
06-084	Ф-2127	Гильза	34	СЧ 15-32	40-00
06-085	Ф-2128	Звездочка нижняя	280	Сталь 55Л	690-00

Раздел 08. Запасные части к разному оборудованию

Шнек Ø 500

08-001	I3-3I44.00	Подвеска	20	Ст.3	27-00
--------	------------	----------	----	------	-------

Подъемник наклонный ПН-200, ПН-2

08-002	00.07A	Ролик	32 г	АС4-2	0-95
08-003	00.1I	Полумуфта	2,13	СЧ 15	4-20
08-004	00.15	Палец	62 г	Ст.5	0-70
08-005	02.03	Эксцентрик	0,48	Ст.45	I-30
08-006	05-0I	Ролик	0,27	Ст.3	0-50
08-007	05-02	Втулка	63 г	БРА93Л	0-70
08-008	020.00A	Ролик	1,07	-	5-60
08-009	20.00	Ригель	0,39	-	0-70
08-010	2I.00	Шпингалет	0,5	-	0-70
08-011	P4-32	Червячная пара	20,3	-	88-00
08-012	P4H-80	То же	5,0	-	28-00

Грейфер моторно-гидравлический МГК3

08-013	МГК3.00.010A	Челюсть	140	-	I70-00
08-014	МГК3.01.106	Полумуфта	44	Сталь 45	10-50
08-015	МГК3.01.107	То же	6,8	Сталь 45	I5-50
08-016	МГК3.00.013	Серьга	4,0	Сталь 20	25-00
08-017	МГК3.06.000	Гидропильник	18,3	-	I25-00
08-018	МГК3.15.080	Гидрозамок	9,5	-	60-00
08-019	МГК3.15.130	Сумматор потока	10,8	-	86-00

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Общие указания.....	5
ЧАСТЬ I. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НА ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ	
Раздел 01. Запасные части к кранам мостовым	
Кран подвесной электрический однобалочный г/п 1 т.....	7
Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2 т.....	7
Краны мостовые электрические общего назначения г/п 5, 10 т.....	7
Краны мостовые электрические общего назначения.....	8
Краны мостовые электрические г/п 5 т, 10 т.....	II
Краны специальные г/п 15/3 т.....	II
Краны специальные.....	12
Краны мостовые электрические г/п 80 т и выше.....	14
Раздел 02. Запасные части к порталым кранам	
Краны порталные.....	17
Раздел 03. Запасные части к кранам козловым, погрузчикам и разгрузчикам	
Кран козловой контейнерный.....	23
Кран козловой ККС-Ю.....	24
Краны-штабелеры ОП-1,0.....	25
Краны-штабелеры ОК-1,0.....	26
Краны-штабелеры мостовые с колонной ОК-1,0.....	27
Краны-штабелеры мостовые ОК-2,0, ОК-3,2, ОК-5,0.....	27
Краны-штабелеры стеллажные г/п 5,0 т.....	28
Краны-штабелеры стеллажные г/п 0,5 т.....	29
Краны-штабелеры ОКД-5,0.....	29
Краны-штабелеры стеллажные г/п 0,5 и 1,0 т.....	30
Запчасти к эскалаторам ЭШ-II.....	31
Кран козловой для путевых баз КПБ-ЮМ.....	32
Кран козловой для путевых баз КПБ-Ю.....	33
Кран козловой контейнерный КК-6.....	33
Раздел 04. Запасные части к грузоподъемным механизмам	
Тали электрические г/п 0,5 т.....	33
Тали электрические ТЭМ-5III, ТЭИМ-52II, ТЭИМ-53II.....	34
Тали электрические Т32.....	35
Тали электрические Т35.....	36
ЧАСТЬ II. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НА ОБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ	
Раздел 05. Запасные части к конвейерам	
Конвейеры скребковые КСГС6, КСГС8, КСГС10, КСГС12.....	37
Конвейеры скребковые КСК6, КСК8, КСК10.....	37
Установка пластинчатого конвейера УПК.....	38
Конвейер ленточный 9-17.....	38
Конвейеры ленточные стационарные общего назначения УКЛС-500+16000 (УКЛС-800+16000).....	38
Ролики к роликоопорам.....	38
Ролики к роликоопорам (амортизирующие).....	38
Ролики к роликоопорам.....	39
Ролики к роликоопорам (амортизирующие).....	39
Ролики к роликоопорам (горячая футеровка).....	39
Конвейеры ленточные передвижные (катушечные).....	40
Ролики к роликоопорам (холодная футеровка).....	40
Ролики к роликоопорам.....	40

Раздел 06. Запасные части к элеваторам

Элеваторы вертикальные ленточные ЛГ(М).....	40
Элеваторы обезвоживающие ЭО4, ЭО4С, ЭО6, ЭО6М, ЭО10, ЭОК6, ЭОК10.....	41
Багер-элеваторы ЭОС6.....	41
Багер-элеваторы ЭБ12, ЭБК-12.....	42
Элеваторы наклонные ЭНТ4, ЭНТ6, ЭСН6, ЭНТ8, ЭСН8.....	42
Элеваторы наклонные ЭНТ6, ЭНТ8.....	42
Элеваторы цепные ЦГ-200, ЦГ-200М.....	43
Элеватор ЦГТ-650.....	43
Элеватор специальный.....	43

Раздел 08. Запасные части к разному оборудованию

Шnek Ø 500.....	43
Подъемник наклонный ПН-200, ПН-2.....	43
Грейфер моторно-гидравлический МГК3.....	43

Прайскурант разработан Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом подъемно-транспортного машиностроения (ВНИИПТмаш) Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР.

Ответственный за выпуск В.Г.Грачев

Н/К
Подписано в печать 01.03.90 Формат 60x90/16 Бумага 24367Н42.8 Офсетная печать
Объем 3,0 п.л. Тираж 19000 экз. Заказ тип. № 225 Изд. № 164 Бесплатно

Издательство и типография "Прайскурантиздат"
125438, Москва, Пакгаузное ш., 1