

МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

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

МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОГО, 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 транспортирующему 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, изготовляемой 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 продукция должна постав-
ляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Край-
него Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем пол-
ностью 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 прейску-
ранте.

10. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант
№ 27-06-39 "Оптовые цены на запасные части к грузоподъемному и транспортирующему обо-
рудование" издания 1961 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Мин-
тяжмашем СССР.

11. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в на-
стоящий 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 внутри-
министерской кооперации оптовые цены настоящего прейскуранта корректируются на коэф-
фициент 0,85.

ЧАСТЬ I
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НА ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ

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

Раздел 01. Запасные части к кранам мостовым

Кран подвесной электрический однобалочный г/п I т

01-001	1А-110-61-14	Шестерня $Z=70, M=2$	1,1	Сталь 45	8-30
01-002	1А-110-61-15	Шестерня сдвоенная $Z=14, M=2; Z=78, M=1,5$	0,63	Сталь 45	5-60
01-003	1А-110-62-02	Шестерня $Z=38, M=2$	0,3	Сталь 45	3-70
01-004	1А-110-63-03	Шестерня $Z=22, M=1,5$	90 г	Сталь 45	2-35

Кран подвесной электрический однобалочный г/п 2 т

01-005	1А-210-61-01	Колесо зубчатое $Z=95, M=2$	1,84	Сталь 50	10-00
01-006	1А-210-61-15-01	Шестерня сдвоенная $Z=13, M=2; Z=56, M=2$	0,63	Сталь 45	9-80
01-007	1А-210-62-03	Шестерня $Z=31, M=2$	0,22	Сталь 45	3-60
01-008	1А-210-63-02	Шестерня $Z=19, M=2$	0,14	Сталь 45	2-80
01-009	КР.676.01.112	Каток ведущий $Z=58, M=3$	4,53	Сталь 45	16-80
01-010	КР.676.01.115	Шестерня $Z=14, M=3$	0,21	Сталь 45	4-00
01-011	КР.676.01.133	Колесо $Z=83, M=1,5$	0,58	Сталь 45	16-70
01-012	КР.676.01.137	Шестерня $Z=17, M=1,5$	0,148	Сталь 45	2-70

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

01-013	1Б.2.3.0.0.0.0.0.00	Вал промежуточный	27,7	-	210-00
01-014	1Б.2.5.0.0.0.0.0.00	Установка колеса холостого	489,0	-	640-00
01-015	1Б.2.6.0.0.0.0.0.00	Установка колеса приводного	508,0	-	700-00
01-016	9А.2.0.0.0.0.04	Шкив тормозной	7,2	Сталь 45	40-00
01-017	9А.2.1.0.0.0.01	Колесо приводное	53,0	Сталь 65Г	220-00
01-018	9А.2.2.0.0.0.01	Колесо холостое	53,0	Сталь 65Г	220-00
01-019	9А.3.4.4.1.01	Блок Ø 300	5,5	ВСт.3	45-00
01-020	9А.3.4.4.2.01	Блок Ø 200	5,3	ВСт.3	25-00
01-021	13Б.2.1.0.0.0.0.0.00	Установка колеса приводного	194,0	-	435-00
01-022	13Б.2.2.0.0.0.0.0.00	Установка колеса холостого	180,0	-	425-00
01-023	32А.2.0.0.0.0.01	Шкив тормозной Ø 160	6,0	Сталь 45	40-00
01-024	32А.3.2.0.0.0.02	Шкив тормозной	4,2	Сталь 45	30-00
01-025	32А.3.2.1.0.0.00	Установка колеса приводного	26,0	-	140-00
01-026	32А.3.2.1.0.0.01	Колесо приводное	13,25	Сталь 75	100-00
01-027	32А.3.2.2.0.0.00	Установка колеса холостого	26,0	-	140-00
01-028	32А.3.2.2.0.0.01	Колесо холостое	13,25	Сталь 75	100-00
01-029	32А.3.2.6.0.0.00	Вал промежуточный	12,0	-	130-00
01-030	32А.3.3.0.0.0.01	Шкив	9,6	Сталь 45	60-00
01-031	32А.3.3.0.0.0.09	Шкив	9,6	Сталь 45	65-00
01-032	32А.3.3.5.0.0.00	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
01-033	32А.3.4.0.0.00	Барaban	196,0	-	515-00
01-034	32А.3.4.0.0.04	Ступица зубчатая $Z=56$, $M=3$	14,4	Сталь 45	40-00
01-035	32А.3.5.0.0.00	Подвеска кривковая	98,0	-	210-00
01-036	32А.3.5.1.0.01	Блок Ø 335	13,5	СЧ 15	45-00
01-037	40А.3.3.0.0.01	Шкив тормозной	32,2	Сталь 45	235-00
01-038	40А.3.3.0.0.03	То же	30,3	Сталь 45	235-00
01-039	40А.3.3.5.0.00	Вал промежуточный	24,8	-	170-00
01-040	62А.3.3.0.0.06	Шкив	11,6	Сталь 45М-Ш	80-00
01-041	62А.3.4.0.0.01	Ступица зубчатая $Z=56$, $M=4$	24,0	Сталь 45	70-00
01-042	64А.3.0.6.0.00	Установка блока верхнего Ø 510	151,0	-	245-00
01-043	64А.3.2.1.0.00	Установка колеса привод- ного	44,0	-	220-00
01-044	64А.3.2.2.0.00	То же	63,0	-	215-00
01-045	64А.3.2.3.0.00	Установка колеса холос- того	60,0	-	210-00
01-046	64А.3.2.8.0.00	Вал промежуточный	52,4	-	190-00
01-047	64А.3.3.8.0.00	То же	32,0	-	170-00
01-048	64А.3.6.6.0.00	То же	10,95	-	165-00
01-049	64А.3.7.0.0.00	Барaban	196,0	-	520-00
01-050	74А.2.1.0.0.013	Колесо приводное	83	Сталь 65Г	320-00
01-051	74А.2.2.0.0.013	Колесо холостое	83	Сталь 65Г	320-00
01-052	74А.5.7.2.0.01	Ролик	30 г	Полнарид вторичный	1-95
01-053	75А.2.0.0.0.02	Шкив Ø 200	9,55	Сталь 45	60-00
01-054	77А.3.3.0.0.02	Шкив тормозной	10,2	Сталь 45	80-00
01-055	78А.2.1.1.0.02	Обод	71,0	ЛЦ 23А6 ХЗМ12	700-00
01-056	78А.3.2.1.1.02	То же	13,0	То же	150-00
01-057	Ч79.01.0010-01 + 04, 06	Втулка $Z=50$, $M=2,5$	1,1	Сталь 45	6-00
01-058	Ч79.01.0010-5, 31	Втулка $Z=30$, $M=2,5$	1,3	Сталь 45	7-00
01-059	Ч79.01.0010-08, 12, 23, 27, 35	Втулка $Z=40$, $M=3$	4,0	Сталь 45	10-00
01-060	Ч79.01.0011-01	Обойма $Z=30$, $M=2,5$	2,3	Сталь 40Х	7-00
01-061	Ч79.01.0011-04	Обойма $Z=40$, $M=3$	4,2	Сталь 40Х	22-00
01-062	Ч79.01.0012-01	Крышка	0,4	Сталь 15	3-50
01-063	Ч79.01.0015-01	Кольцо $Z=30$, $M=2,5$	2,3	Сталь 45	6-00
01-064	Ч79.01.0015-03	Кольцо $Z=40$, $M=3$	4,9	Сталь 45	9-00

Краны мостовые электрические общего назначения

01-065	100.1-18847	Тележка ведущая	1924	-	247-00
01-066	100-3-28381-01	Полукрышка	1,1	Вст.3кп	4-10
01-067	100.4-49394	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 штуку
01-068	100.4-49398-01	Прокладка	1 г	Картон	0-37
01-069	110.3-26900	Колесо	30	Сталь 45	41-90
01-070	110.3-26900-01	Колесо	30	Сталь 45	41-90
01-071	110.3-26901-01	Колесо	65,5	Сталь 45	68-60
01-072	110.3-26901	Колесо	65,6	Сталь 45	68-60
01-073	110.3-27093	Колесо	28,5	Сталь 75	45-00
01-074	130.3-28109	Вал приводной	1,18	Сталь 35	2-10
01-075	140.2-6877 + 02	Ступица зубчатая Z =54, M=8	23,46	Сталь 55Л	116-00
01-076	140.2-9758	Ступица зубчатая Z =56, M=6	54,5	Сталь 55Л	85-00
01-077	140.4-50258	Шайба	0,75	Сталь 40	0-49
01-078	145.2-9759-01	Ступица зубчатая Z =56, M=4	24	Сталь 45	45-00
01-079	145.2-9895-01	Барaban	210	-	24-00
01-080	145.3-22989	Ступица	11	Сталь 45	12-30
01-081	165.2-9769-26	Двигатель	174	-	464-00
01-082	180.2-10216	Блок	92	Сталь 55Л	120-00
01-083	185.1-18835-01	Подвеска 16 тн	288,6	-	414-00
01-084	185.1-18835-02-04	Подвеска	289,6	-	414-00
01-085	185.1-18835-05	Подвеска	283,6	-	400-00
01-086	185.1-18835-06, 07, 08	Подвеска	288,6	-	414-00
01-087	185.1-18836+03	Подвеска 20 тн	346	-	454-00
01-088	185.2-28421	Блок	25,4	Сталь 20	45-00
01-089	185.2-28421-01	Блок	38	-	52-00
01-090	185.2-5618-1	Блок	50	-	456-00
01-091	185.2-5618-2	Блок	57	-	61-00
01-092	185.3-28423	Блок	16,3	СЧ 20	26-00
01-093	185.3-28423-00	Блок	19,6	СЧ 20	31-00
01-094	185.3-28423-02	Блок	23,4	СЧ 20	34-00
01-095	185.4-40811-01	Планка	67	Сталь 3	0-61
01-096	185.4-40811-02.-04	Планка	0,2	Ст.3	0-60
01-097	185.4-49385-01	Втулка	90	Сталь 20	0-30
01-098	185.6-2951.01	Гайка специальная	1,7	Сталь 45	6-20
01-099	185.6-2951-02.03	То же	2,6	Сталь 45	6-50
01-100	185.6-2951.-04.-05	То же	4,8	Сталь 45	7-30
01-101	185.6-2951.-06.-07	То же	7,3	Сталь 45	16-80
01-102	185.6-2951.-08+011	То же	10	Сталь 45	18-20
01-103	185.6-2951.-12.-13	То же	15,3	Сталь 45	18-90
01-104	185.6-3332.-01	Крык г/п 3,2	7,0	Сталь 45	10-20
01-105	185.6-332,-02,03	Крык	12,5	Сталь 45	11-20
01-106	185.6-3678-01	Крык г/п 10	34	Сталь 45	43-80
01-107	185.6-3678-02,-03	Крык г/п 5	57	Сталь 45	61-00
01-108	185.6-3678-04,05	Крык г/п 16	69	Сталь 45	89-00
01-109	185.6-3678-06,07	Крык г/п 20	85	Сталь 45	99-00

№ поз.	№ детали (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
01-II0	185.6-3678-08,09	Крик г/п 32	165	Сталь 45	141-00
01-III	195.2-10385	Выключатель в сборе	2,1	-	31-00
01-II2	206.2-6484	Колесо приводное	288	-	164-00
01-II3	206.2-9630	Вал шлицевой	81	Сталь 45	35-00
01-II4	206.2-10009+3	То же	54	Сталь 45	31-00
01-II5	207.2-6485	Колесо холостое	288	-	164-00
01-II6	260.2-10381+05	Вал	17,5	-	17-00
01-II7	260.2-10322-03,02	Вал	21,5	-	31-00
01-II8	260.2-10456	Шкив тормозной	58,8	Сталь 55	94-00
01-II9	260.3-3557	То же	26,5	Сталь 55Л	39-00
01-I20	260.3-3558	То же	30	Сталь 55Л	44-00
01-I21	260.3-3673	То же	10,4	Сталь 55Л	22-00
01-I22	260.3-3774	То же	25,4	Сталь 55Л	56-00
01-I23	260.3-4076,-01	То же	10,3	Сталь 55Л	21-00
01-I24	260.3-4084	То же	53	Сталь 55Л	66-00
01-I25	260.3-4188	То же	26,5	Сталь 55Л	51-00
01-I26	260.3-8102	То же	28	Сталь 55Л	50-00
01-I27	260.3-8128	То же	26,5	Сталь 55Л	41-00
01-I28	260.3-8289	То же	10,4	Сталь 55Л	21-00
01-I29	260.3-8290	То же	9,9	Сталь 55Л	22-00
01-I30	260.3-8291	То же	11,4	Сталь 55Л	25-00
01-I31	260.3-8571,-01	То же	10,3	Сталь 55Л	21-00
01-I32	260.3-8772	Втулка	13,3	Сталь 50	15-00
01-I33	260.3-8773	Втулка зубчатая $Z=48, M=4$	12,9	Сталь 50	14-00
01-I34	260.3-8862,-01	Шкив тормозной	10,5	Сталь 55Л	21-00
01-I35	260.3-11778,-01	То же	12,5	Сталь 55Л	22-00
01-I36	260.3-14489	То же	10,6	Сталь 55Л	20-00
01-I37	260.3-14504	То же	9,9	Сталь 55Л	30-00
01-I38	260.3-19100	То же	7	Сталь 55Л	19-00
01-I39	260.3-21711	То же	50,7	Сталь 55Л	124-00
01-I40	260.3-23234	Втулка зубчатая $Z=38, M=2,5$	2,3	Сталь 50	9-00
01-I41	260.3-25604	Полумуфта зубчатая $Z=56, M=3$	2,67	Сталь 45	8-00
01-I42	260.3-25605	Кольцо зубчатое $Z=56, M=3$	8,0	Сталь 45В	21-00
01-I43	260.3-25606	Полумуфта зубчатая $Z=50, M=3$	5,2	Ст.45	10-00
01-I44	260.3-26540	Втулка зубчатая $Z=48, M=4$	10,5	Ст.50	19-00
01-I45	260.3-26598	Полумуфта зубчатая $Z=48, M=4$	17	Ст.45	43-00
01-I46	260.3-28340	Шкив тормозной	96	Ст.55Л	155-00
01-I47	375.2-6771	Стяжка	430	-	359-00
01-I48	600.1-19045	Захват противоугонный	132,6	-	306-00

№ поз.	№ детали (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
01-149	600.1-19223	Захват противоугонный	132,6	-	418-00
01-150	600.3-25029	Втулка зубчатая $Z=30, M=2,5$	0,89	Ст.50	5-00
01-151	600.4-49478	Шайба	0,6	Сталь 3хп2	0-24
01-152	600.4-51172+03	Ось	6,7	Ст.45	4-00
01-153	800.2-100201,-01	Тележка кабельная	4,1	-	39-00
01-154	800.4-40530	Ролик	0,12	Полиамид	3-10
01-155	880.775-00.011	Шкив тормозной	96	Ст.55Л	162-00

Краны мостовые электрические г/п 5, 10 т

01-156	МКМС-540-1	Крик грузоподъемный	36,0	Ст.20	36-00
01-157	МКМС-542-02	Блок Ø 360	14,25	Сталь 3	28-80
01-158	МКМС-550-03	Колесо ведущее Ø 250	28,5	Ст.65Г	44-50
01-159	СТП-210.2-83	Шкив тормозной Ø 160	11,75	Ст.45	19-30
01-160	СТП-210.3-83	Шкив тормозной Ø 300	37,0	Ст.55Л	101-00
01-161	СТП-222-1-83	Колесо крановое	138,2	Ст.65Г	164-00

Краны специальные г/п 15/3 т

01-162	НЗ-04-01	Обойма зубчатая $Z=30, M=2,5$	2	Ст.45	6-30
01-163	НЗ-05-01	Втулка зубчатая $Z=30, M=2,5$	0,9	Ст.45	2-90
01-164	НЗ-05-03	То же	1,25	Ст.45	2-90
01-165	НЗ-05-05	То же, $Z=48, M=3$	5,9	Ст.45	7-40
01-166	НЗ-05-07	То же, $Z=30, M=2,5$	1,3	Ст.45	3-70
01-167	НЗ-05-15	То же, $Z=48, M=3$	6,7	Ст.45	8-25
01-168	НЗ-08-01 НЗ-08-02	Шкив тормозной Ø 200	10,2	Ст.45	39-00
01-169	НЗ-08-03 НЗ-08-04	То же, Ø 300	28,2	Ст.45	65-00
01-170	НЗ-08-10	Шкив тормозной Ø 160	5,0	Ст.45-32	10-40
01-171	НЗ-08-11	То же	7,0	Ст.45-32	10-70
01-172	НЗ-08-13	То же, Ø 200	10,5	Ст.45	23-70
01-173	НЗ-08-14	То же	9,5	Ст.45	32-00
01-174	НЗ-11-01	Подмундта зубчатая $Z=30, M=2,5$	4,1	Ст.45	8-65
01-175	НЗ-11-04	То же	3,75	Ст.45	8-55
01-176	НЗ-11-08	То же	2,74	Ст.45	6-10
01-177	НЗ-11-09	То же	3,82	Ст.45	7-70
01-178	НЗ-15А-03	Колесо приводное	293	-	300-00
01-179	НЗ-16А-03	Колесо не приводное	293	-	240-00
01-180	НЗ-35-01	Подвеска г/п 10 т	142	-	131-00
01-181	НЗ-35-04	Подвеска г/п 5 т	119	-	122-00
01-182	НЗ-40А	Крик однокорый	13,5	Ст.20	6-65
01-183	НЗ-40А-01	То же	37	Ст.20	10-00

№ поз.	№ детали (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
01-184	НЗ-101-01	Стакан $Z=48, M=3$	4,7	Ст.45	12-40
01-185	НЗ-101-02	Стакан $Z=30, M=2,5$	2,3	Ст.45	8-90
01-186	НЗ-101-03	Стакан $Z=48, M=3$	6,45	Ст.45	14-90
01-187	НЗ-119	Втулка зубчатая $Z=38, M=2,5$	1,3	Ст.45	4-40
01-188	НЗ-120	Обойма зубчатая $Z=38, M=2,5$	4,75	Ст.45	7-00
01-189	НЗ-173А-05	Держатели гибкого ка- беля	0,56	-	1-80
01-190	ДГ-118	Колесо К1Р-250 ведущее	22	Ст.65Г	25-00
01-191	ДГ-118-01	Колесо К1Р-250 ведомое	22	Ст.65Г	25-00
01-192	24-1413-01	Установка барабана 400x1200	330	-	268-00
01-193	24-1413-02	То же, 400x1500	383	-	308-00
01-194	24-1379-01 24-1379-04	То же, 400x1200	320	-	222-00
01-195	24 1379-02	То же, 400x1500	365	-	276-00
Краны специальные					
01-196	1.530.200-12	Пара зубчатая ПЗ-2	7,0	-	95-00
01-197	1.530.200-18	То же	7,0	-	95-00
01-198	1.530.250-27	То же	7,0	-	95-00
01-199	1.530.300	Пара зубчатая ПЗ-3	10,3	-	107-00
01-200	1.530.300-24	То же	10,5	-	107-00
01-201	1.530.350-63	То же	10,3	-	107-00
01-202	1.530.350-72	То же	10,0	-	107-00
01-203	1.530.400	Пара зубчатая ПЗ-4	15,0	-	150-00
01-204	1.530.400-12	То же	15,4	-	150-00
01-205	1.530.400-24	То же	15,0	-	150-00
01-206	1.530.400-31	То же	15,2	-	150-00
01-207	1.530.400-36	То же	14,3	-	150-00
01-208	1.530.400-37	То же	14,3	-	150-00
01-209	1.530.400-42	То же	14,0	-	150-00
01-210	1.530.400-43	То же	14,0	-	150-00
01-211	1.530.400-48	То же	13,4	-	150-00
01-212	1.530.400-49 1.530.400-48	То же	13,4	-	150-00
01-213	1.530.450-54	То же	14,4	-	150-00
01-214	1.530.450-57	То же	15,4	-	150-00
01-215	1.530.450-60	То же	15,0	-	150-00
01-216	1.530.450-63	То же	14,6	-	150-00
01-217	1.530.500	Пара зубчатая ПЗ-5	22,7	-	174-00
01-218	1.530.500-06	То же	22,3	-	174-00
01-219	1.530.500-12	То же	21,8	-	174-00
01-220	1.530.500-13	То же	21,8	-	174-00
01-221	1.530.500-18	То же	21,5	-	174-00
01-222	1.530.500-19	То же	21,5	-	176-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
01-223	I.530.500-24	Пара зубчатая ПЗ-5	21,5	-	176-00
01-224	I.530.500-25	То же	21,5	-	176-00
01-225	I.530.500-48	То же	20,3	-	176-00
01-226	I.530.500-49	То же	20,3	-	176-00
01-227	I.530.500-55	То же	19,7	-	176-00
01-228	I.530.500-61	То же	19,0	-	176-00
01-229	I.530.550-58	То же	22,0	-	174-00
01-230	I.530.550-64	То же	21,0	-	174-00
01-231	I.530.550-76	То же	19,0	-	174-00
01-232	I.530.550-82	То же	18,0	-	174-00
01-233	I.530.550-88	То же	22,0	-	174-00
01-234	I.530.550-94	То же	21,0	-	174-00
01-235	I.530.700-19	Пара зубчатая ПЗ-7	41,0	-	268-00
01-236	I.530.700-31	То же	43,0	-	244-00
01-237	I.530.700-42	То же	47,0	-	244-00
01-238	I.530.750-54	То же	42,0	-	256-00
01-239	I.530.750-60	То же	42,0	-	256-00
01-240	I.530.750-66	То же	45,0	-	243-00
01-241	I.530.750-69	То же	43,0	-	243-00
01-242	I.530.800-06	Пара зубчатая ПЗ-8	55,0	-	277-00
01-243	I.530.800-07	То же	55,0	-	277-00
01-244	I.530.800-13	То же	53,0	-	277-00
01-245	I.530.800-19	То же	52,0	-	277-00
01-246	I.530.850-54	То же	54,0	-	273-00
01-247	I.530.850-63	То же	59,0	-	276-00
01-248	I.530.850-72	То же	50,0	-	264-00
01-249	I.530.850-75	То же	48,0	-	264-00
01-250	I.532.200	Полумуфта пальцевая	6,3	-	64-00
01-251	I.532.200-06	То же	6,3	-	64-00
01-252	I.532.200-12	То же	6,8	-	61-00
01-253	I.532.200-18	То же	6,7	-	61-00
01-254	I.532.200-24	То же	6,7	-	61-00
01-255	I.532.200-36	То же	6,0	-	61-00
01-256	I.532.200-42	То же	8,6	-	68-00
01-257	I.532.200-60	То же	8,0	-	68-00
01-258	I.532.200-61	То же	8,0	-	68-00
01-259	I.532.202 I.532.200	То же	7,0	-	65-00
01-260	I.532.202-06 I.532.200-06	То же	6,9	-	65-00
01-261	I.532.202-12 I.532.200-12	То же	7,5	-	65-00
01-262	I.532.202-18 I.532.200-18	То же	7,4	-	65-00
01-263	I.532.202-24 I.532.200-24	То же	7,4	-	65-00
01-264	I.532.202-36 I.532.200-36	То же	7,3	-	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
01-265	<u>I.532.202-42</u> I.532.200-42	Полумуфта пальцевая	9,3	-	68-00
01-266	<u>I.532.202-60</u> I.532.200-60	То же	8,7	-	68-00
01-267	I.532.250	То же	12,6	-	95-00
01-268	I.532.250-15	То же	12,0	-	94-00
01-269	I.532.250-18	То же	11,5	-	94-00
01-270	I.532.250-21	То же	11,3	-	94-00
01-271	I.532.250-36	То же	14,5	-	95-00
01-272	I.532.250-39	То же	14,2	-	95-00
01-273	I.532.250-42	То же	13,7	-	95-00
01-274	<u>I.532.259</u> I.532.250	То же	13,3	-	96-00
01-275	<u>I.532.259-15</u> I.532.250-15 <u>I.532.259-18</u> I.532.250-18	То же	12,8	-	94-00
01-276	<u>I.532.259-21</u> I.532.250-21	То же	12,1	-	94-00
01-277	<u>I.532.259-36</u> I.532.250-36	То же	15,2	-	96-00
01-278	<u>I.532.259-39</u> I.532.250-39	То же	14,9	-	96-00
01-279	<u>I.532.259-42</u> I.532.250-42	То же	14,4	-	96-00
01-280	I.532.300	То же	16,6	-	105-00
01-281	I.532.300-24	То же	16,6	-	105-00
01-282	I.532.300-25	То же	16,6	-	105-00
01-283	I.532.300-48	То же	20,0	-	112-00
01-284	I.532.350	То же	17,5	-	109-00
01-285	I.532.350-03	То же	19,8	-	110-00
01-286	I.532.350-06	То же	17,3	-	109-00
01-287	I.532.350-09	То же	19,3	-	110-00
01-288	I.532.350-15	То же	19,1	-	110-00
01-289	I.532.450	То же	38,5	-	132-00
01-290	I.532.450-09	То же	37,2	-	132-00
01-291	I.532.450-18	То же	37,6	-	151-00
01-292	I.532.450-24	То же	37,0	-	151-00
01-293	I.532.550	То же	77,7	-	203-00
01-294	I.532.550-12	То же	93,4	-	230-00
01-295	I.532.551	То же	66,0	-	203-00

Краны мостовые электрические г/п 80 т и выше

01-296	Ø 42.2404.006	Шкив тормозной Ø 200	12	Ст.45	113-00
01-297	Ø 42.2404.006-01	То же	12	Ст.45	120-00
01-298	Ø 42.2404.006-02	То же	12	Ст.45	113-00

№ поз.	№ детали (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходного металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
01-299	Ø 42.2404.007	Шкив тормозной Ø 200	9,4	Ст.45	125-00
01-300	Ø 42.2404.035	То же	9	Ст.45	388-00
01-301	Ø 44.2404.095	То же	12	Ст.45	129-00
01-302	Ø 42.2404.008-03	Шкив тормозной Ø 300	34	Ст.45Л	212-00
01-303	Ø 42.2404.013	То же	41	Ст.45Л	251-00
01-304	Ø 42.2404.013-01	То же	41	Ст.45Л	251-00
01-305	Ø 42.2404.029	То же	33	Ст.45Л	203-00
01-306	Ø 42.2404.029-01	То же	38	Ст.45Л	214-00
01-307	Ø 42.2404.001	Шкив тормозной Ø 400	64	Ст.45Л	257-00
01-308	Ø 42.2404.001-01	То же	63	Ст.45Л	266-00
01-309	Ø 42.2404.001-04	То же	66	Ст.45Л	221-00
01-310	Ø 42.2404.001-05	То же	65	Ст.45Л	314-00
01-311	Ø 42.2404.026	То же	66	Ст.45Л	221-00
01-312	Ø 42.2404.002-02	Шкив тормозной Ø 500	97	Ст.45Л	454-00
01-313	Ø 42.2404.002-03	То же	103	Ст.45Л	492-00
01-314	Ø 42.2404.002-04	То же	100	Ст.45Л	468-00
01-315	Ø 44.2404.011	То же	135	Ст.45Л	488-00
01-316	Ø 42.2404.021-01	То же	150	Ст.45Л	621-00
01-317	Ø 44.2404.035	То же	112	Ст.45Л	113-00
01-318	Ø 44.2404.043	Шкив тормозной Ø 600	200	Ст.45Л	726-00
01-319	Ø 44.2404.044	То же	205	Сталь 45Л	738-00
01-320	Ø 44.2404.050	Шкив тормозной Ø 700	285	Сталь 45Л	1040-00
01-321	Ø 44.2404.069	Шкив тормозной Ø 600	163	Сталь 45Л	604-00
01-322	Ø 44.2404.099	Шкив тормозной Ø 500	120	Сталь 45Л	522-00
01-323	Ø 44.2404.102	То же	115	Сталь 45Л	493-00
01-324	Ø 42.2404.003	То же	156	Сталь 45Л	717-00
01-325	Ø 42.2404.003.002	То же	165	Сталь 45Л	738-00
01-326	Ø 42.2404.034	То же	166	Сталь 45Л	610-00
01-327	Ø 42.2404.004-005	Шкив тормозной Ø 700	213	Сталь 45Л	785-00
01-328	Ø 42.2404.042	Шкив тормозной Ø 800	360	Сталь 45Л-Ш	1078-00
01-329	Ø 52.4116.005	Муфта зубчатая МЗ-1	10,7	-	248-00
01-330	Ø 52.4116.006	То же	11,2	-	250-00
01-331	Ø 52.4116.017	Муфта зубчатая МЗ-3	28,0	-	344-00
01-332	Ø 52.4116.021	То же	27,3	-	357-00
01-333	Ø 52.4116.024	То же	28,3	-	360-00
01-334	Ø 52.4116.028	То же	28,2	-	364-00
01-335	Ø 52.4116.030	То же	28,0	-	331-00
01-336	Ø 52.4116.034	То же	27,1	-	327-00
01-337	Ø 52.9411.005	То же	37,8	-	392-00
01-338	Ø 52.4116.044	Муфта зубчатая МЗ-4	36,5	-	392-00
01-339	Ø 52.4116.049	То же	35,8	-	393-00
01-340	Ø 52.4116.070	То же	34,6	-	390-00
01-341	Ø 52.4116.071	То же	34,7	-	395-00
01-342	Ø 52.4116.082	То же	27,5	-	371-00
01-343	Ø 52.4116.085	То же	44,7	-	401-00
01-344	Ø 52.4116.087	То же	34,6	-	383-00
01-345	Ø 52.4116.090	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
01-346	Ø 52.4II6.I00	Муфта зубчатая МЗ-5	59,5	-	461-00
01-347	Ø 52.4II6.I03	То же	115,8	-	576-00
01-348	Ø 52.4II6.I04	То же	59,0	-	461-00
01-349	Ø 52.4II6.I05	То же	58,0	-	460-00
01-350	Ø 52.4II6.I07	То же	58,0	-	373-00
01-351	Ø 52.4II6.I08	То же	58,0	-	382-00
01-352	Ø 52.4II6.I23	То же	58,5	-	453-00
01-353	Ø 52.4II6.023	Муфта зубчатая МЗ-7	111,4	-	653-00
01-354	Ø 52.4II6.025	То же	107,4	-	657-00
01-355	Ø 52.4II6.I40	То же	111,4	-	653-00
01-356	Ø 52.4II6.I42	То же	112,4	-	622-00
01-357	Ø 52.4II6.I87	То же	101,4	-	654-00
01-358	Ø 52.4II6.044	Муфта зубчатая МЗ-9	178,0	-	1004-00
01-359	Ø 52.4II6.I92	То же	173,0	-	955-00
01-360	Ø 52.4II6.I96	Муфта зубчатая МЗ-II	370,7	-	2187-00
01-361	Ø 52.4II7.001	Муфта зубчатая МЗП-3	49,2	-	497-00
01-362	Ø 52.4II7-003	То же	58,4	-	554-00
01-363	Ø 52.4II7.004	То же	45,9	-	492-00
01-364	Ø 52.4II7.007	То же	83,9	-	533-00
01-365	Ø 52.4II7.008	То же	83,9	-	545-00
01-366	Ø 54.94II.006	То же	55,9	-	511-00
01-367	Ø 52.4II7.016	Муфта зубчатая МЗП-5	119,2	-	726-00
01-368	Ø 52.4II7.042	То же	221,7	-	972-00
01-369	Ø 54.4II7.038	То же	181,3	-	896-00
01-370	Ø 52.4II7.040	Муфта зубчатая МЗП-7	145,4	-	785-00
01-371	Ø 52.4II7.052	То же	169,4	-	945-00
01-372	Ø 52.4II7.060	То же	165,4	-	960-00
01-373	Ø 52.4II7.061	То же	166,3	-	975-00
01-374	Ø 54.4II7.017	То же	224,8	-	1096-00
01-375	Ø 54.4II7.049	То же	182,2	-	1000-00
01-376	Ø 54.94II.003	То же	151,0	-	820-00
01-377	Ø 54.94II.007	Муфта зубчатая МЗ-7	102,4	-	622-00
01-378	Ø 52.4II7.035	Муфта зубчатая МЗП-9	251,2	-	1142-00
01-379	Ø 52.4II7.037	Муфта зубчатая МЗП-10	475,3	-	2025-00
01-380	Ø 52.4II7.044	То же	471,0	-	2207-00
01-381	Ø 54.94II.036	То же	491,8	-	1977-00
01-382	Ø 52.4652.005	Тормоз ТКП-400	234,8	-	1105-00
01-383	Ø 52.4652.006	Тормоз ТКП-600	505,9	-	1485-00
01-384	Ø 52.4652.007	Тормоз ТКП-500	368,9	-	1273-00
01-385	Ø 52.4652.009	Тормоз ТКП-700	902,2	-	2960-00
01-386	Ø 52.4652.011	Тормоз ТКП-800	1257,1	-	3520-00
01-387	Ø 52.4703.001	Колесо приводное Ø 400	188	-	624-00
01-388	Ø 52.4703.001-02	Колесо не приводное Ø 400	183	-	482-00
01-389	Ø 52.4703.003	Колесо приводное Ø 560	463	-	897-00
01-390	Ø 52.4703.003-02	Колесо не приводное Ø 560	463	-	988-00
01-391	Ø 52.4703.003-04	То же	436	-	844-00
01-392	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 не приводное 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 52.4703.004-10	То же	832	-	2074-00
01-399	Ø 52.4703.004-12	То же	795	-	1712-00
01-400	Ø 52.4703.004-14	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 не приводное 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 не приводное 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 не приводное 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 не приводное 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 порталным кранам

Краны порталные

02-001	I.532.551-06	Полумуфта пальцевая	62,7	-	203-00
02-002	<u>I.534.200-02</u> 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	11,3	Сталь 45Л	145-00
02-005	I.534.246-06	То же	11,0	Сталь 45Л	145-00
02-006	I.534.246-08	То же	11,3	Сталь 45Л	156-00
02-007	I.534.246-09	То же	11,0	Сталь 45Л	156-00
02-008	I.534.246-16	То же	11,3	Сталь 45	156-00
02-009	I.534.246-24	То же	11,6	Сталь 45Л	156-00
02-010	I.534.246-30	То же	11,3	Сталь 45Л	156-00
02-011	I.534.246-36	То же	11,4	Сталь 45Л	145-00
02-012	I.534.246-37	То же	11,3	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 стр. 225

№ поз.	№ детали (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходного металла (материала)	Оптовая цена детали (узел) в руб. и коп. за штуку
02-018	I.534.343-02	Шток	25,3	Сталь 45	340-00
02-019	I.534.343-05	То же	27,7	Сталь 45	341-00
02-020	I.534.343-16	То же	27,5	Сталь 45	340-00
02-021	I.534.343-20	То же	27,6	Сталь 45	340-00
02-022	I.534.343-21	То же	26,6	Сталь 45	340-00
02-023	I.534.343-30	То же	28,1	Сталь 45	340-00
02-024	I.534.343-34	То же	24,3	Сталь 45	340-00
02-025	I.534.343-37	То же	27,9	Сталь 45	340-00
02-026	I.534.343-38	То же	27,1	Сталь 45	340-00
02-027	I.534.343-39	То же	25,4	Сталь 45	340-00
02-028	I.534.384	То же	33,0	Сталь 55Л	108-00
02-029	I.534.445	То же	54,7	Сталь 45	538-00
02-030	I.534.445-02	То же	53,5	Сталь 45	538-00
02-031	I.534.445-03	То же	53,5	Сталь 45Л	485-00
02-032	I.534.445-05	То же	54,3	Сталь 45	538-00
02-033	I.534.445-07	То же	53,5	Сталь 45	538-00
02-034	I.534.445-10	То же	54,9	Сталь 45	538-00
02-035	I.534.445-12	То же	53,7	Сталь 45	538-00
02-036	I.534.445-21	То же	53,5	Сталь 45	538-00
02-037	I.534.501-06	То же	118,0	Сталь 55Л	276-00
02-038	I.534.501-07	То же	115,0	Сталь 55Л	276-00
02-039	I.534.540	То же	118,0	Сталь 55Л	253-00
02-040	I.534.540-03	То же	117,0	Сталь 55Л	253-00
02-041	I.534.540-16	То же	116,8	Сталь 55Л	272-00
02-042	I.534.541-01	То же	120,0	Сталь 55Л	288-00
02-043	I.534.580	То же	98,0	Сталь 55Л	242-00
02-044	I.534.580-02	То же	97,0	Сталь 55Л	242-00
02-045	<u>I.534.581</u> I.534.540	То же	108,0	Сталь 65Л	253-00
02-046	<u>I.534.581-01</u> I.534.540-03	То же	106,0	Сталь 55Л	253-00
02-047	I.534.600-10	То же	152,0	Сталь 55Л	241-00
02-048	<u>I.534.623</u> I.534.600-10	То же	150,0	Сталь 55Л	343-00
02-049	I.534.641-01	То же	184,0	Сталь 55Л	338-00
02-050	<u>I.534.681</u> I.534.600-10	То же	134,0	Сталь 55Л	342-00
02-051	<u>I.534.682-01</u> I.534.600-10	То же	155,0	Сталь 55Л	343-00
02-052	I.540.000	Втулка	15 г	Резина МБ-П	1-25
02-053	I.540.001	То же	30 г	Резина МБ-П	1-40
02-054	I.540.003	То же	60 г	Резина МБ-П	1-85
02-055	I.540.004	То же	88 г	Резина МБ-П	0-96
02-056	I.540.005	То же	0,14	Резина МБ-П	1-40
02-057	I.540.006	То же	0,2	Резина МБ-П	2-65
02-058	I.560.403	Колодка тормозная	9,3	-	52-00
02-059	I.560.503	То же	14,5	-	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	<u>I.575.025</u> I.575.010-01	То же	408,0	Сталь 45	622-00
02-078	<u>I.575.025-01</u> I.575.010	То же	397,0	Сталь 45	622-00
02-079	<u>I.575.025-02</u> I.575.008	То же	386,0	Сталь 45	622-00
02-080	<u>I.575.026</u> I.575.009-01	Колесо приводное	497,0	Сталь 45	626-00
02-081	<u>I.575.026-01</u> I.575.009	То же	396,0	Сталь 45	626-00
02-082	<u>I.575.026-02</u> I.575.009.007	То же	385,0	Сталь 45	626-00
02-083	<u>I.575.030</u> I.575.002	Колесо холостое	101,0	Сталь 65Л	257-00
02-084	<u>I.575.030-01</u> I.575.002-01	То же	101,0	Сталь 65Л	257-00
02-085	<u>I.575.031</u> I.575.001	Колесо приводное	101,0	Сталь 65Л	281-00
02-086	<u>I.575.031-01</u> I.575.001-01	То же	101,0	Сталь 65Л	281-00
02-087	<u>2.530.700-29</u> I.530.700-19	Пара зубчатая ПЗ-7	42,6	-	436-00
02-088	<u>2.530.800-14</u> I.530.800-07	Пара зубчатая ПЗ-8	54,7	-	472-00
02-089	<u>5.000.35.0458</u> I.534.246	Шкив	32,0	Сталь 45	336-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-090	<u>I.620.608</u> I.620.60I	Блок	44,0	-	I0I-00
02-09I	<u>I.620.7IICB</u> I.620.60I	То же	59,0	-	I02-00
02-092	<u>I.620.7I4</u> I.620.704	То же	I25,0	-	235-00
02-093	<u>I.620.7I4-0I</u> I.620.704	То же	I45,0	-	235-00
02-094	2000.35.00II	То же	85,0	Сталь 35Л	I42-00
02-095	2000.35.00I2	То же	I40,0	Сталь 35Л	250-00
02-096	2000.35.00I5	То же	66,0	Сталь 35Л	I09-00
02-097	2000.35.00I7	Шкив	60,0	Сталь 55Л	I19-00
02-098	2000.35.00I8	То же	70,0	Сталь 55Л	I58-00
02-099	2000.35.00I8-0I	То же	70,0	Сталь 55Л	I58-00
02-100	2000.35.00I9	То же	I00,0	Сталь 55Л	239-00
02-10I	2000.35.00I9-0I	То же	I00,0	Сталь 55Л	239-00
02-102	2000.35.0020	То же	I30,0	Сталь 55Л	290-00
02-103	2000.35.002I	То же	I68,0	Сталь 55Л	418-00
02-104	2000.35.0022	Вал-шестерня $Z=28, M=6$	49,0	Сталь 40	I92-00
02-105	2000.35.0023	Вал-шестерня $Z=I3, M=I2$	45,0	Сталь 40X	I87-00
02-106	2000.35.0024	Вал-шестерня $Z=I4, M=8$	47,0	Сталь 34ЛH	317-00
02-107	2000.35.0025	Колесо зубчатое $Z=26, M=I2$	277,0	Сталь 55Л	484-00
02-108	2000.35.0026	Колесо зубчатое $Z=I70, M=6$	260,0	Сталь 55Л	439-00
02-109	2000.35.0027	Колесо зубчатое $Z=85, M=8$	273,0	Сталь 55Л	344-00
02-110	2000.35.0028	Вертикальный вал	275,0	Сталь 40X	529-00
02-11I	2000.35.0029	То же	330,0	Сталь 40X	527-00
02-112	2000.35.0030	Вал	324,0	Сталь 40X	529-00
02-113	2000.35.003I	Звездочка	I44,0	Сталь 40X	366-00
02-114	2000.35.0033	То же	83,0	Сталь 40X	208-00
02-115	2000.35.0035	Червяк двухзаходный $Z=2, M=I2$	96,0	Сталь 40X	324-00
02-116	2000.35.0036	То же	89,0	Сталь 40X	34I-00
02-117	2000.35.0040	Рейка зубчатая $Z=36, M=20$	29I,0	Сталь 45	695-00
02-118	2000.35.004I	Ролик верхний	25,0	Сталь 45	48-00
02-119	2000.35.0042	Ролик	6,7	Сталь 45	23-00
02-120	2000.35.0044	Втулка зубчатая $Z=3I, M=2,5$	I,86	Сталь 45	30-00
02-12I	2000.35.0044-0I	Втулка зубчатая	I,86	Сталь 45	30-00
02-122	2000.35.0045	Шестерня $Z=2I, M=I2$	29,0	Сталь 40X	82-00
02-123	2000.35.0045-0I	Шестерня	I9,0	Сталь 40X	84-00
02-124	2000.35.0048	Колесо приводное	I50,0	Сталь 75Л	235-00

№ поз.	№ детали (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-125	2000.35.0049	Колесо холостое	135,0	Сталь 75Л	241-00
02-126	<u>2000.35.0050</u> 2000.35.0045-01	Вал-шестерня $Z=22$, $M=3$	19,6	Сталь 40ХН	85-00
02-127	2000.35.0300	Колесо червячное $Z=59$, $M=8$	38,0	-	597-00
02-128	2000.35.0300-01	Колесо червячное	37,0	-	334-00
02-129	2000.35.0400	Вал червячный	20,3	-	128-00
02-130	2061.10.0114	Вал	324,0	Сталь 40Х	530-00
02-131	2061.10.0115	Диск нижний	120,0	Сталь 35Л	228-00
02-132	2061.10.0116	Диск верхний	190,0	Сталь 35Л	281-00
02-133	2061.10.0017	Звездочка	144,0	20ХГНР	380-00
02-134	2061.10.0118	То же	83,0	20ХГНР	275-00
02-135	2061.10.0119	Червяк двухзаходный $Z=2$, $M=12$	89,0	Сталь 40Х	303-00
02-136	2061.10.0120	Венец червячный $Z=59$, $M=12$	163,0	БрАМ94Л	1162-00
02-137	2061.10.0148	Пружина	31,0	Сталь 60С2	116-00
02-138	2061.16.0512	Вал червячный $Z=2$, $M=6$	17,0	Сталь 40Х	167-48
02-139	2075.08.0334	Вал-шестерня $Z=4$, $M=8$	47,0	ЗУХНЗМ	294-00
02-140	<u>2075.08.0335</u> 2075.08.0334	Вал-шестерня $Z=16$, $M=12$	161,0	ЗУХНМ	657-00
02-141	2075.08.0337	Колесо зубчатое $Z=85$, $M=8$	190,0	Сталь 55Л	310-00
02-142	<u>2075.08.0339</u> 2075.08.0334	Вал-шестерня $Z=14$, $M=12$	147,0	ЗУХНМ	594-00
02-143	2075.08.0342	Вал-шестерня $Z=16$, $M=8$	52,0	ЗУХНМ	288-00
02-144	2075.08.0343	Колесо зубчатое $Z=83$, $M=8$	175,0	Сталь 55Л	290-00
02-145	<u>2075.08.0369</u> 2035.08.0025	Колесо зубчатое $Z=83$, $M=12$	510,0	Сталь 55Л	888-00
02-146	<u>2075.08.0390</u> 2035.08.0025	Колесо зубчатое $Z=85$, $M=12$	930,0	Сталь 55Л	922-00
02-147	<u>2075.14.0120</u> 2000.35.0023	Колесо зубчатое $Z=86$, $M=5$	47,0	Сталь 40Х	188-00
02-148	<u>2075.14.0121</u> 2000.35.0045	Вал-шестерня $Z=13$, $M=5$	11,0	Сталь 40ХН	42-00
02-149	<u>2075.14.0146</u> 2101.16.0518	Колесо зубчатое $Z=77$, $M=3$	9,7	Сталь 45	91-00
02-150	<u>2075.14.0150</u> 2101.16.0518	Колесо зубчатое $Z=79$, $M=3$	11,0	Сталь 45	91-00
02-151	2075.14.0161	Ролик верхний	28,0	Сталь 40Х	41-00
02-152	2075.14.0168	Ролик	4,3	Сталь 45	25-00
02-153	<u>2075.14.0311</u> 2000.35.0045-01	Вал-шестерня $Z=22$, $M=3$	17,0	Сталь 40ХН	84-00
02-154	<u>2075.14.0315</u> 2000.35.0045-01	Вал-шестерня $Z=20$, $M=3$	16,6	ОХН	84-00
02-155	2101.01.1011	Цепка	4,4	Сталь 45	19-50

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
02-156	2101.01.1011-01	Цевка	5,1	Сталь 45	20-00
02-157	2101.01.1014	То же	4,0	Сталь 45	16-50
02-158	2101.13.0016	Пружина	10,0	Сталь 60С2	39-00
02-159	2101.13.0022	Шайба	25 г	Полиэтилен н/д	1-75
02-160	2101.13.0022-01	То же	35 г	Полиэтилен н/д	1-75
02-161	2101.13.0100СБ	Ролик	28,0	-	66-00
02-162	2101.13.0111	То же	28,0	Сталь 75	65-00
02-163	2101.13.0112	Втулка	23 г	Смола капр.	0-90
02-164	2101.14.0144	Шкив	20,0	Сталь 55Л	84-00
02-165	2101.16.0518	Венец зубчатый Z=36, M=12	33,0	Сталь 45Л	96-00
02-166	<u>2101.16.0525</u> 2000.35.0048	Колесо приводное	159,0	Сталь 75	235-00
02-167	<u>2101.16.0611</u> 2000.35.0049	Колесо холостое	147,0	Сталь 75	166-00
02-168	2101.23.0411	Полуклык	1,75	СЧ 18-36	22-00
02-169	<u>2602.14.0112</u> 2061.10.0117	Звездочка	105,0	Сталь 20ХН	400-00
02-170	<u>2602.14.0213</u> 2061.10.0117	То же	105,0	80ХНР	380-00
02-171	<u>2602.14.0311</u> 2101.01.1011-01	Цевка	5,8	СЧ 40Х	10-00
02-172	6533.49.0116	Ролик	58,0	Сталь 65Г	126-00
02-173	6533.51.0011	Рельс	220,0	Сталь 50Г	748-00
02-174	6602.10.0112	Колесо приводное кони- ческое	227,0	Сталь 55Л	388-00
02-175	6602.10.0511	Колесо холостое кони- ческое	220,0	Сталь 55Л	376-00
02-176	6633.10.0111	Ролик	65,0	Сталь 55Л	134-00
02-177	6633.49.0111	То же	27,0	Сталь 40Х	128-00
02-178	6655.10.0111	То же	46,0	Сталь 55Л	122-00
02-179	6655.10.0311	Колесо холостое кони- ческое	240,0	Сталь 55Л	408-00
02-180	6685.51.0011	Рельс	220,0	Сталь 50Г	756-00
02-181	6710.10.0111	Колесо приводное кони- ческое	269,0	Сталь 55Л	435-00
02-182	<u>6730.49.0500-05</u> 1.530.500-25	Муфта	50,1	-	262-00
02-183	<u>6735.49.0211</u> 1.575.007	Колесо приводное	340,0	Сталь 45	741-00
02-184	<u>6735.49.0212</u> 1.575.008	Колесо холостое	341,0	Сталь 45	738-00
02-185	<u>7661.50.0800</u> 1.530.500.19	Муфта	51,5	-	210-00
02-186	<u>7661.50.0800-01</u> 1.530.500-24	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
02-187	7824.10.0012	Ролик	66,0	Сталь 55Л	176-00
02-188	7824.10.0111	Колесо холостое коническое	120,0	Сталь 55Л	242-00
02-189	7835.10.0315	Ролик	43,0	Сталь 40Х	116-00
02-190	7882.10.0311	Колесо приводное коническое	118,0	Сталь 55Л	271-00
02-191	<u>7957.44.0111</u> 1.575.010-01	Колесо холостое	382,0	Сталь 45	755-00
02-192	<u>7957.44.0211</u> 1.575.009-01	Колесо приводное	381,0	Сталь 45	767-00
02-193	9024.96.0800	Рукав в сборе	13,0	-	210-00
02-194	9027.08.0339	Вал входной $Z=24$, $M=7$	24,0	34ХНМ	273-00
02-195	<u>9027.08.0350</u> 9027.08.0350-01	Колесо зубчатое $Z=123$, $M=7$	186,0	Сталь 55Л	537-00
02-196	9027.08.1117	Втулка зубчатая $Z=20$, $M=5$	15,0	Сталь 40ХН	51-00
02-197	<u>9027.30.0311</u> 9027.30.0311-01	Пружина	72,5	70С3А	74-00
02-198	<u>9027.30.0312</u> 9027.30.0312-01	То же	19,5	70С3А	58-00
02-199	9027.30.0321	Шток	25,8	Сталь 40Х	45-00
02-200	9027.30.0322	Втулка	150 г	Полиамид 6ПА-210	5-00
02-201	9028.09.0011	Винт	130,0	Сталь 40Х	615-00
02-202	9028.10.0014	То же	168,0	Сталь 40Х	696-00
02-203	<u>9028.10.0101</u> 9028.10.0101-01	Захват	760	-	1590-00
02-204	<u>9028.10.0111</u> 9028.10.0111-01	Гайка	250,0	Сталь 35Л	778-00
02-205	9028.10.0118	Втулка	19,0	БрФ610-1	883-00
02-206	9028.10.0122	Накладка сменная	1,45	Текстолит	43-00
02-207	9028.10.0123	То же	1,45	Текстолит	43-00
02-208	9028.10.0185	То же	0,270	Текстолит	23-00
02-209	9033.08.0300	Редуктор РСЦ-620	1452,0	-	5444-00
02-210	9033.08.0350	Вал зубчатый $Z=20$, $M=5$	55,0	Сталь 45Х	189-00
12-211	9033.30.0811	Опора нижняя	14,0	СЧ 18	297-00

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

Кран козловой контейнерный

03-001	КК32М0401016	Колесо зубчатое $Z=50$, $M=8$	65,8	Сталь 45	150-00
03-002	КК32М0401110	Колесо	202	-	158-00
03-003	КК32М0501061	То же	160	Сталь 65Г	235-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узда) в руб. и коп. за штуку
Кран козловой ККС-10					
03-004	КС0000002	Шайба	0,1	Сталь 09Г2-12	0-13
03-005	КС0000008	Фасонка	0,46	Ст.3мп	0-46
03-006	КС0000011	Уголок	5,1	Сталь 09Г2	2-50
03-007	КС0000012	Прокладка	2,5	Сталь 09Г2	1-30
03-008	КС0000013	Накладка	3,53	Ст.3мп	1-90
03-009	КС0000014	Фасонка	0,38	Ст.3мп	0-60
03-010	КС0000015	Накладка	0,96	Ст.3мп	0-60
03-011	КС0000037	Винт	2,95	Сталь 45	4-20
03-012	КС0000040	Подкос	42,88	Сталь 09Г2	23-70
03-013	КС0000050	Стяжка	562	-	334-00
03-014	КС0000052	Тяга	9,0	Ст.мп2	6-50
03-015	КС0000060	Лестница	205	-	III-00
03-016	КС0000070	Площадка	245	-	133-00
03-017	КС0000080	Лестница	63	-	32-00
03-018	КС0000090	Ферма подкосная	138	-	73-00
03-019	КС0000100	Раскос	30,4	-	13-00
03-020	КС0000110	Канат блокировочный	20,6	-	96-00
03-021	КС0000120	Накладка	5,49	Сталь 09Г2-12	2-70
03-022	КС0000140	Площадка переходная	26,7	-	34-50
03-023	КС0000150	Рычаг блокировочный	34,14	-	25-00
03-024	КС0000180	Площадка ремонтная	108	-	58-00
03-025	КС000018A	Швеллер	38	Сталь 09Г2-12	17-00
03-026	КС0001000	Опора жесткая	1840	-	944-00
03-027	КС0002009	Фланец	7,8	Сталь 09Г2-12	3-10
03-028	КС0003000-01	Блок тележки	12,2	-	37-00
03-029	КС0003001	Блок	5,5	СЧ 20	9-10
03-030	КС0012000	Траверса	356	-	275-00
03-031	КС0000011	Лист настила	27,4	Ст.3мп2	17-00
03-032	КС00101010	Раскос	42	-	18-80
03-033	КС0200000-01	Секция I	4092	-	1964-00
03-034	КС0200003	Лист	30,1	Ст.3мп2	11-60
03-035	КС0201009-1	Фасонка	10,1	Сталь 09Г2-12	6-20
03-036	КС0201009-2	То же	10,7	Сталь 09Г2-12	6-10
03-037	КС0201010	Раскос	39,2	Сталь 09Г2-12	16-00
03-038	КС0201015-1	Фланец	4,7	Сталь 09Г2	2-00
03-039	КС0201015	То же	3,73	Сталь 09Г2	2-10
03-040	КС0300000-01	Секция II	3462	-	1610-00
03-041	КС0400000	Секция III	2352	-	1100-00
03-042	КС0606001	Корпус подшипника	4,2	СЧ 20	7-30
03-043	КС0607004	Ступица зубчатая Z=48, M=3	8,8	Сталь 45	18-20
03-044	КС0607006	Ступица	5,6	СЧ 20	7-50
03-045	КС0702032	Корпус	4,7	Ст.3мп2	5-40
03-046	КС0701033-01	Крышка	1,9	Сталь 45	2-40
03-047	К 0705001	Колесо	147	-	164-00
03-048	КС0705002	Венец зубчатый Z=62, M=3	42,5	Сталь 55Л	65-00
03-049	КС0705004	Крышка	4,9	Сталь 3мп	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	KC1000003	Палец	0,96	Сталь 35	1-70
03-053	KC1000070	Серьга	4,1	-	4-20
03-054	KC1003030	Подставка	10,1	-	5-10
03-055	KC1004000	Каток опорный	6,46	-	11-20
03-056	KC1004001	То же	1,85	-	5-70
03-057	KC1005000	Блок	28	-	37-00
03-058	KC1005002	Платик	37 г	Сталь 09Г2	0-07
03-059	KC1005003	Скюба	0,2	Ст.3кп	0-30
03-060	KC1010002	Тяга	0,64	Ст.3кп	1-00
03-061	KC1102002	Колесо	149	-	164-00
03-062	KC1103000	То же	195,7	-	251-00
03-063	KC1200001	Палец	3,6	Сталь 35	2-20
03-064	KC1700000	Опора гибкая	1195	-	557-00
03-065	KC1700000-01	То же	1219	-	584-00
03-066	KC2000000	Консоль левая	2649	-	1235-00
03-067	KC2001020	Раскос	34,5	Сталь 09Г2	12-10
03-068	KC2100000	Лебедка тележки	544,5	-	875-00
03-069	KC2200000-01	Консоль правая	4620	-	2105-00
03-070	KC2400000	Тележка кабины	220	-	140-00
03-071	KC2401000	Тележка	68,7	-	76-00
03-072	KC2501000	То же	12,32	-	103-00
03-073	KC2501001	Каток	7,0	-	11-00
03-074	KC2600000	Тележка ведущая	944	-	1340-00
03-075	KC2602002	Кольцо зубчатое $Z=40, M=3$	4,4	Труба В45	12-00
03-076	KC2702000	Балка	321	-	140-00
03-077	KC2802000	То же	462	-	160-00
03-078	KC2900000	Тележка грузовая г/п 10 т	2000	-	2440-00
03-079	KC3002000	Балка	370	-	147-00
03-080	KC3102000	То же	456	-	160-00

Краны-штабелеры ОП-1,0

03-081	I35I-020	Каток приводной	8,25	-	22-20
03-082	3II6-029	Вал	12,4	Сталь 45	15-30
03-083	3II6.030.I	Ось	8,1	Сталь 45	4-90
03-084	3II6.033	Полумуфта	4,8	Сталь 45	13-85
03-085	3II6.034	То же	2,5	Сталь 45	6-75
03-086	46I7-0I.0I.002	Вал	3,5	Сталь 45	7-30
03-087	46I7-0I.0I.002-03	То же	3,7	Сталь 45	7-40
03-088	46I7-0I.0I.020	Каток	7,8	-	21-10
03-089	46I7-0I.04.0I3	Шестерня $Z=60, M=1,5$	0,28	Сталь 40X	4-35
03-090	46I7-0I.04.0I4	Вал	0,22	Сталь 45	1-70
03-091	46I7-0I.04.0I5	Колесо $Z=86, M=2$	2,5	Сталь 40X	7-85
03-092	46I7-0I.04.0I8	Шестерня $Z=18, M=2$	0,13	Сталь 40X	2-97
03-093	46I7-0I.04.026	Шестерня $Z=38, M=1,5$	0,25	Сталь 40X	3-45
03-094	46I7-0I.04.080	Муфта	0,57	-	4-30

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-096	46I7-0I.04.080-03	Муфта	0,56	Сталь 45	4-30
03-096	46I7-02.03.0I0	Каток	3,4	-	I3-60
03-097	46I7-02.03.059	Вал-шестерня $Z=I2$, $M=I,25$	0,24	Сталь 40X	2-44
03-098	46I7-02.03.062	Вал-шестерня $Z=I3$, $M=I,25$	70 г	Сталь 40X	2-65
03-099	46I7-02.03.064	Шестерня $Z=43$, $M=I,25$	0,17	Сталь 40X	3-30
03-100	46I7-04.03.000	Рама	I,1	-	7-75
03-101	46I8-0I.04.00I	Каток	I2,3	Сталь 75	2I-80
03-102	46I8-0I.05.00I	Вал	2,6	Сталь 45	3-35
03-103	46I8-0I.05.002	Каток	I2,6	Сталь 75	I4-90
03-104	56I5-05.02.016	Шестерня $Z=38$, $M=I,5$	0,3	Сталь 40X	2-00
03-105	56I5-05.02.017	Шестерня $Z=60$, $M=I,5$	0,5	Сталь 40X	5-10
03-106	56I5-05.02.019	Колесо $Z=100$, $M=I,5$	0,85	Сталь 40X	4-50
03-107	56I5-05.02.02I	Шестерня $Z=18$, $M=2$	0,1	Сталь 40X	I-60
03-108	56I5-05.04.015	Полумуфта	I,9	Сталь 45	II-15
03-109	56I5-07.01.00I	Колесо приводное	3I,8	Сталь 75	50-35
03-110	56I5-07.02.010	Муфта	0,82	-	6-65
03-111	56I5-07.02.020	То же	2,0	-	I5-85
03-112	56I5-07.03.004	Колесо $Z=72$, $M=2,5$	2,5	Сталь 40X	6-85
03-113	56I5-07.03.023	Колесо $Z=56$, $M=2$	I,4	Сталь 40X	4-60
03-114	56I5-07.03.027	Колесо $Z=40$, $M=2$	0,6	Сталь 45	2-30
03-115	56I5-07.05.00I	Колесо холостое	3I,8	Сталь 75	50-35
03-116	56I6-05.02.010	Каток	4,8	-	23-00

Краны-штабелеры ОК-I,0

03-117	060I-0I.00.029	Вал	3,3	Сталь 45	9-95
03-118	060I-0I.00.038	Шестерня $Z=76$, $M=2,5$	3,34	Сталь 40X	I2-40
03-119	060I-0I.00.045	Вал выходной	6,1	Сталь 45	I2-60
03-120	060I-0I.00.090	Каток	20,0	-	82-80
03-121	060I-0I.00.136	То же	5,2	Сталь 65Г	I4-75
03-122	060I-0I.00.141	Ось	0,68	Сталь 45	5-10
03-123	060I-0I.03.044	Колесо зубчатое $Z=83$, $M=2,5$	4,1	Сталь 40X	I8-60
03-124	060I-0I.03.046	Вал выходной	2,5	Сталь 40X	II-20
03-125	060I-0I.03.048	Колесо зубчатое $Z=82$, $M=2$	2,35	Сталь 40X	9-65
03-126	060I-0I.03.05I	Вал-шестерня $Z=17$, $M=2,5$	0,55	Сталь 40X	5-40
03-127	060I-0I.03.053	Шестерня $Z=40$, $M=I,5$	0,5	Сталь 40X	4-20
03-128	060I-0I.03.054	Вал промежуточный	0,42	Сталь 40X	2-80
03-129	060I-0I.03.055	Вал входной	0,65	Сталь 40X	4-80
03-130	060I-0I.03.057	Колесо зубчатое $Z=70$, $M=I,5$	I,25	Сталь 40X	6-70
03-131	060I-0I.03.066	Водило	0,97	Сталь 40X	2I-60
03-132	060I-0I.03.067	Вал-шестерня $Z=18$, $M=I,25$	0,18	Сталь 40X	4-20
03-133	060I-0I.03.088	Колеса зубчатые $Z=74$, $M=I,25$	I,06	Сталь 40X	I3-75
03-134	060I-0I.03.092	Шестерня $Z=28$, $M=I,25$	70 г	Сталь 40X	3-10
03-135	060I-04.05.002	Втулка зубчатая $Z=40$, $M=3$	3,0	Сталь 45	22-60
03-136	060I-04.05.006	Обойма зубчатая $Z=40$, $M=3$	24,0	Сталь 45	29-10
03-137	060I-04.07.011	Вал тормозный	I,2	Сталь 60C2	8-75
03-138	060I-04.09.003	Шестерня $Z=16$, $M=8$	4,2	Сталь 40X	I4-00
03-139	060I-04.09.006	Вал $Z=25$, $M=I,5$	3,92	Сталь 45	II-15

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-140	0601.04.11.103	Колесо зубчатое $Z=114$, $M=2$	4,7	Сталь 40X	11-45
03-141	0601.04.11.108	Вал-шестерня $Z=26$, $M=2$	0,62	Сталь 40X	5-95
03-142	0601.04.11.115	Колесо зубчатое $Z=65$, $M=1,5$	0,76	Сталь 40X	9-35
03-143	0601.04.11.122	Вал быстроходный $Z=18$, $M=1,5$	0,43	Сталь 40X	6-50
03-144	0602.01.01.034	Вал	7,5	Сталь 45	14-30
03-145	0602.01.01.056	Колесо	34,6	Сталь 55Л	56-25
03-146	0602.01.01.058	Вал	5,4	Сталь 45	9-40
03-147	Н-90-3-1	Палец МУВН-16/3	20 г	Сталь 45	0-80

Краны-штабелеры мостовые с колонной ОК-1,0

03-148	11-90-3-2	Палец МУВН-25/3	70	Сталь 45	2-50
03-149	11-90-3-3	Палец МУВН-40/3	0,14	Сталь 45	1-00
03-150	11-90-5	Втулка упругая МУВН-16/5	30 г	Резина гр. IV	0-80
03-151	Н-90-5	Втулка упругая МУВН-40/5	30 г	Резина гр. IV	0-90
03-152	726002-01.01.004	Вал	15,6	Сталь 45	28-75
03-153	726002-01.01.032	То же	12,9	Сталь 45	20-80
03-154	726002-01.03.027	Вал-шестерня $Z=28$, $M=2,5$	3,1	Сталь 40X	10-15
03-155	726002-01.03.027.01	Вал-шестерня $Z=15$, $M=2,5$	2,07	Сталь 40X	9-70
03-156	726002-01.03.029	Вал-шестерня $Z=24$, $M=4$	5,5	Сталь 40X	10-40
03-157	726002-01.03.031	Колесо зубчатое $Z=49$, $M=2,5$	2,2	Сталь 40X	11-10
03-158	726002-01.03.031.01	Колесо зубчатое $Z=62$, $M=2,5$	3,2	Сталь 40X	9-90
03-159	726002-01.03.033	Вал-шестерня $Z=18$, $M=4$	4,36	Сталь 40X	11-40
03-160	726002-01.03.034	Колесо зубчатое $Z=53$, $M=4$	9,4	Сталь 40X	19-70
03-161	726002-01.03.039	Вал	4,8	Сталь 40X	15-70
03-162	726002-01.03.041	Колесо зубчатое $Z=59$, $M=4$	11,22	Сталь 40X	17-70
03-163	726002-04.05.007	Колесо зубчатое $Z=50$, $M=10$	50,0	Сталь 55А	106-60
03-164	726002-08.00.012	Блок	14,5	Ст.3сп	24-00
03-165	726003-01.00.023	Корпус ролика	0,6	Сталь 45	4-00
03-166	726003-01.00.041	Каток	5,7	Сталь 45	13-80
03-167	726003-01.00.042	Ось	4,0	Сталь 45	6-45
03-168	726003-01.03.015	Вал	3,1	Сталь 40X	13-20
03-169	726003-01.03.019	Вал-шестерня $Z=18$, $M=4$	4,9	Сталь 40X	14-45
03-170	726003-01.03.043	Вал-шестерня $Z=18$, $M=4$	5,85	Сталь 40X	13-50
03-171	726003-01.03.101	Вал	9,25	Сталь 45	20-30
03-172	726003-01.03.101.01	То же	8,45	Сталь 45	20-15

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

03-173	0601-08.00.022	Блок	2,7	Сталь 45	44-70
03-174	0602-01.01.056	Колесо	34,6	Сталь 55Л	65-75
03-175	0602-01.01.058	Вал	5,4	Сталь 45	9-50
03-176	7602-02.00.011	Шестерня $Z=23$, $M=10$	14,0	Сталь 45	32-35
03-177	7602-02.00.146	Колесо	34,0	Сталь 65S	81-55
03-178	7602-02.00.148	Вал	11,3	Сталь 45	30-20
03-179	7602-02.00.153	То же	7,72	Сталь 45	10-95
03-180	7602-02.00.162	Шестерня $Z=27$, $M=2$	0,9	Сталь 40X	6-95
03-181	7602-02.00.214	Колесо зубчатое $Z=47$, $M=10$	39,0	Сталь 45	85-30

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-182	7602-02.01.001	Ось	0,7	Сталь 45	2-65
03-183	7602-02.01.027-1	Блок	3,3	Сталь 35	16-80
03-184	7602-02.01.027-2	То же	4,0	Сталь 35	18-90
03-185	7602-02.01.027-3	То же	5,7	Сталь 35	23-10
03-186	7602-02.01.034	Втулка	0,15	Сталь 32	7-10
03-187	7602-02.01.047	Вал	1,8	Сталь 60С2А	9-00
03-188	7602-02.05.016	Шестерня $Z=14$, $M=8$	3,4	Сталь 40Х	22-36
03-189	7602-05.00.014	Блок	4,8	Сталь 35Л	14-55
03-190	7602.06.01.054	Блок	2,4	Сталь 45	20-25
03-191	7603.04.00.015	То же	7,23	Сталь 65Г	18-80
03-192	7604.02.00.007	Шестерня $Z=23$, $M=10$	27,4	Сталь 45	44-20
03-193	7604.02.00.153	Колесо зубчатое $Z=47$, $M=10$	68,6	Сталь 45	133-80
03-194	7604.05.00.006	Блок	5,8	Сталь 35Л	28-90
03-195	726002.01.06.040	Подвеска кабельная	0,27	-	4-70
03-196	766001.01.02.011	Обойма зубчатая $Z=48$, $M=3$	5,2	Сталь 45	21-45
03-197	766001.01.02.012	Втулка зубчатая $Z=18$, $M=3$	5,6	Сталь 45	17-00
03-198	766001.01.02.013	Вал промежуточный	7,6	Сталь 45	28-10
03-199	766001.01.02.024	Втулка $Z=38$, $M=2,5$	1,85	Сталь 45	9-80
03-200	766001.01.02.025	Станок $Z=38$, $M=2,5$	4,16	Сталь 45	13-05
03-201	766001.01.02.025-01	Втулка зубчатая $Z=38$, $M=2,5$	2,4	Сталь 45	12-20
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	116-20
03-211	766001.02.09.001	Вал	9,06	Сталь 45	13-10
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	1-80

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	103-80
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	10-20

№ поз.	№ 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 столбные г/п 0,5 т

03-224	0601-04.07.011-I	Вал торсионный	1,2	Сталь 60С2	8-70
03-225	0601-07.00.018	Ролик	0,3	Сталь 45	1-80
03-226	0601-07.00.037	Каток	2,2	Сталь 65Г	6-70
03-227	0612-01.00.041	Блок	11,0	СЧ 21-40	33-30
03-228	0612-01.00.131	Каток	2,5	Сталь 65Г	7-10
03-229	0612-01.04.008	Палец	0,26	Сталь 45	3-05
03-230	0612-01.04.031	Колесо зубчатое $Z=75, M=6$	27,6	Сталь 55Л	63-30
03-231	0612-01.05-003	Колесо зубчатое $Z=25, M=2,5$	0,56	Сталь 40Х	4-00
03-232	0612-01.05.00V	Колесо зубчатое $Z=40$	1,2	Сталь 40Х	4-65
03-233	0612-01.05.008	Вал	1,9	Сталь 45	4-40
03-234	0612-01.05.009	Колесо зубчатое $Z=25, M=2,5$	0,42	Сталь 40Х	14-50
03-235	0612-01.05.026	Блок	4,5	СЧ 21-40	7-70
03-236	0612-01.05.065	Колесо зубчатое $Z=19, M=2,5$	0,2	Сталь 40Х	2-00
03-237	0612-01.05.067	Колесо зубчатое $Z=25, M=2,5$	0,32	Сталь 40Х	2-00
03-238	0612-01.05.067	Колесо зубчатое $Z=25, M=2,5$	0,3	Сталь 45	6-00
03-239	0612-01.05.069	Рейка	2,2	Сталь 45	6-35
03-240	0612-01.05.073	Вал	0,9	Сталь 45	5-20
03-241	0612-01.05.095	Ось	40 г	Сталь 45	5-25
03-242	0612-01.05.097	Колесо зубчатое $Z=19, M=2,5$	0,2	Сталь 40Х	1-80
03-243	0612-01.05.01	Колесо зубчатое $Z=25, M=2,5$	0,24	Сталь 40Х	2-30
03-244	0612-01.05.102	Вал	0,78	Сталь 40Х	4-30

Краны-штабелеры ОКД-5,0

03-245	H-104-I-I	Обойма зубчатая $Z=30, M=2,5$	3,2	Сталь 45	11-00
03-246	H-104-I-7	Обойма зубчатая $Z=56, M=4$	18,5	Сталь 45	47-00
03-247	H-104-2-I	Обойма зубчатая $Z=30, M=2,5$	3,2	Сталь 45	11-00
03-248	H-104-2-3	Обойма зубчатая $Z=40, M=3$	5,7	Сталь 45	16-30
03-249	H-104-2-4	Обойма зубчатая $Z=48, M=3$	7,3	Сталь 45	20-00
03-250	H-104-2-7	Обойма зубчатая $Z=56, M=4$	18,5	Сталь 45	47-00
03-251	H-104-3-I	Втулка с цилиндр. раст. H-35	0,93	Сталь 45	6-10
03-252	H-104-3-3	Втулка	3,7	Сталь 45	7-60
03-253	H-105-3-7	Втулка зубчатая $Z=56, M=4$	22,0	Сталь 45	38-90
03-254	H-106-3-I	Втулка	0,87	Сталь 45	6-45
03-255	H-106-3-7	Втулка зубчатая $Z=56, M=4$	22,0	Сталь 45	38-90
03-256	H-107-65	Муфта МЭ1	14,7	-	32-90
03-257	0602-01.01.056	Колесо	34,6	Сталь 45	69-30
03-258	0602-01.01.056-01	То же	34,6	Сталь 45	69-30
03-259	8616.02.00.281	Блок	34,5	СЧ 21-40	37-30
03-260	8616.02.02.066	Колесо зубчатое $Z=56, M=10$	47,0	Сталь 45	82-70
03-261	8616.02.03.024	Вал	10,3	Сталь 45	26-00
03-262	8616.05.03.011	Шестерня $Z=40, M=4$	3,6	Сталь 40Х	7-75
03-263	8616.05.03.015	Шестерня $Z=21, M=4$	0,71	Сталь 40Х	6-20
03-264	8616.05.03.022	Шестерня $Z=26, M=4$	0,6	Сталь 40Х	6-45
03-265	8616.05.03.025	Рейка зубчатая $Z=75, M=4$	7,45	Сталь 40Х	19-40
03-266	8616.05.03.025.01	Рейка зубчатая	13,35	Сталь 40Х	14-00

№ поз.	№ детали (узлов) по чертежу	Наименование детали (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
03-267	8616.05.03.054	Шестерня $Z=28$, $M=4$	1,1	Сталь 40X	7-10
03-268	8616.05.03.055	Шестерня $Z=16$, $M=4$	0,41	Сталь 40X	3-85
03-269	8616.05.08.020	Муфта	3,2	-	24-70

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

03-270	1351-016	Колесо зубчатое $Z=34$, $M=3$	1,5	Сталь 40X	12-00
03-271	1351-021	Каток	5,7	Сталь 35-45	17-60
03-272	1351-026	Корпус ролика	0,5	Сталь 45	2-45
03-273	1351-033	Колесо зубчатое $Z=24$, $M=3$	0,94	Сталь 40X	4-80
03-274	3127.023	Вал-шестерня	1,9	Сталь 45	9-40
03-275	3432.04	Вал-шестерня	0,98	Сталь 40X	6-00
03-276	5606-03.01.013	Каток	5,37	Сталь 35-45	11-30
03-277	6601-02.00.008	Полумуфта	5,8	Сталь 45	7-95
03-278	6601-02.00.009	Полумуфта	4,2	Сталь 45	11-90
03-279	6601-02.01.003	Вал-шестерня $Z=14$, $M=2$	1,2	Сталь 40X	6-50
03-280	6601-02.01.016	Вал-шестерня $Z=20$, $M=35$	2,25	Сталь 20X	9-00
03-281	6601-02.01.019	Втулка зубчатая $Z=32$, $M=3$	2,28	Сталь 45	12-80
03-282	6601-04.01.000	Ролик направляющий	12,1		118-00
03-283	6601-04.04.027	Упор левый	0,304	Ст.3	1-50
03-284	6601-04.04.028	Шестерня $Z=25$, $M=2,5$	0,55	Сталь 45	1-60
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	1-10
03-287	6602-04.04.023	То же	0,188	Сталь 45	1-45
03-288	6602-04.04.037	Шестерня $Z=25$, $M=2,5$	0,54	Сталь 45	1-60
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 40X	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 40X	16-20
03-294	8635-01.00.010	То же	3,4	-	8-25
03-295	8635-03.00.047	Колесо	65,0	Сталь 65Г	101-00
03-296	716002-01.04.001	Полумуфта	6,5	Сталь 45	12-50
03-297	716002-01.04.002	То же	5,2	Сталь 45	10-30
03-298	716002-01.04.003	Шестерня $Z=55$, $M=6$	21,0	Сталь 45	35-80
03-299	726010-00.052	Вал торсионный	2,7	Сталь 60	7-40
03-300	726010-01.001	Шестерня	3,5	Сталь 40XH	9-00
03-301	726010-01.029	Колесо зубчатое	0,94	Сталь 40X	13-40
03-302	726010-01.035	То же	4,1	Сталь 40X	14-00
03-303	726010-01.039	Вал	2,9	Сталь 40X	5-10
03-304	726010-01.042	Колесо зубчатое	15,9	Сталь 40X	33-80
03-305	726010-01.043	Вал	6,5	Сталь 40XH	13-90
03-306	726010-01.046	Колесо зубчатое	3,5	Сталь 40XH	10-30
03-307	726010-01.047	Вал-шестерня	4,3	Сталь 40X	12-70
03-308	726010-01.051	То же	8,4	Сталь 40XH	18-80
03-309	726010-01.052	Колесо зубчатое	9,2	Сталь 40XH	34-70
03-310	726010-04.021	Блок	14,6	Сталь 35Л	56-70
03-311	726010-04.088	Колесо зубчатое	0,5	Сталь 40X	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
03-312	7260I0-04.I08	Колесо зубчатое	1,5	Сталь 40X	7-80
03-313	7260I0-05.014	Каток	3,5	Сталь 45	8-15
03-314	7260I0-05.068	То же	4,45	Сталь 65Г	9-65
03-315	7260II-00.012	Колесо зубчатое	78,0	Сталь 55Л	165-00
03-316	7260II-02.001	То же	30,0	Сталь 55Л	64-00
03-317	7260II-02.004	Палец	0,14	Сталь 45	1-80
03-318	7260II-04.005	Колесо зубчатое	0,54	Сталь 40X	7-60
03-319	7260II-04.031	То же	0,6	Сталь 40X	3-65
03-320	7260II-04.037	То же	0,34	Сталь 40X	2-40
03-321	7260II-04.041	Рейка	6,2	Сталь 45	15-35
03-322	7260II-04.042	То же	4,2	Сталь 45	15-00
03-323	7260II-04.052	Колесо зубчатое	0,36	Сталь 40X	3-65
03-324	7260II-04.053	То же	0,62	Сталь 40X	4-80
03-325	7260II-04.062	Рейка	2,7	Сталь 45	14-00

Запчасти к эскалаторам ЭП-II

03-326	Л-21060	Настил	1,2	Волокнит	7-00
03-327	Л-21105	Подступенок	0,21	-	0-85
03-328	Л-21186	Секция правая	6,15	Сталь 60	28-00
03-329	Л-21187	Секция левая	6,15	Сталь 60	28-00
03-330	Л-21188	Секция средняя	6,3	Сталь 60	28-00
03-331	Л-23212	Секция гребенки левая	4,6	Сталь 60	23-10
03-332	Л-23213	Секция гребенки средняя	5,1	Сталь 60	25-20
03-333	Л-23214	Секция гребенки правая	4,6	Сталь 60	23-10
03-334	Л-33640	Гребень	0,141	Волокнит	1-60
03-335	Л-34211	Блок головной	37,9	-	160-00
03-336	Л-34382	Полоса левая и правая	4,3	-	9-25
03-337	Л-34414	Ролик	4,7	-	13-90
03-338	Л-36597, 39320	Бегунок основной	1,54	-	24-00
03-339	Л-37897(71224)	Подшумфта	7,7	Сталь 45	40-00
03-340	Л-48412	Полуось	0,2	Сталь 45	1-85
					За 100 штук
03-341	Л-48413	Кольцо пружинное-47	4 г	Проволока П 2,2	4-90
03-342	Л-49588	Шайба замочная 30	5 г	Ст.3	3-45
					За штуку
03-343	Л-49593	Бегунок вспомогательный	0,81	-	14-60
03-344	Л-63623	Ось	3,7	Сталь 45	4-80
					За 100 штук
03-345	Л-81534	Кольцо наружное 20	0,2	Лента	3-70
03-346	Л-86336	Кольцо пружинное-62	6 г	Проволока П 2,2	4-90
					За штуку
03-347	Л-91696	Ось	3,7	Сталь 45	4-60

№ 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-96128	Шайба замочная 35	5 г	Ст.3	3-45
					За штуку
03-349	T-10556	Ступень	31,6	-	232-60
03-350	T-12499	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 40X	0-85
03-354	T-30275 Б	Гребень	0,178	АЛ2	1-95
03-355	T-30276 Б	То же	0,173	АЛ2	2-30
03-356	T-30277 Б	Настыл	1,3	АЛ2	6-70
03-357	T-30278 Б	То же	1,27	АЛ2	3-50
03-358	T-32703 А	Гребенка	0,41	АЛ2	5-45
03-359	T-34863	Секция	0,156	-	1-10
03-360	T-35422	Амортизатор	70 г	Полуретон	2-40
03-361	T-35980	Амортизатор	0,33	-	2-50
03-362	T-40153	Бегунок Ø 80	0,447	-	19-00
03-363	T-40183	Вкладыш	8 г	Полиамид	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 КИВ-10М

03-375	73.004-14.10.003	Ступица	24,0	Сталь 45	78-00
03-376	73.004-14.10.015	Блок Ø 350	13,0	СЧ 15	19-50
03-377	73.004-14.10.025	Втулка зубчатая	5,9	Сталь 45	22-50
03-378	73.004-14.10.026	Полумуфта зубчатая	13,4	Сталь 45	57-00
03-379	73.004-14.10.027	Втулка зубчатая	3,2	Сталь 45	36-00
03-380	73.004-14.10.028	Шкив тормозной	70,0	Сталь 45	98-00
03-381	73.004-14.11.001	Блок Ø 200	17,5	СЧ 15	21-00
03-382	73.004-14.11.002	Ось блоков	7,2	Сталь 45	13-70
03-383	73.004-14.11.008	Гайка крива	5,2	Сталь 45	17-80
03-384	73.004-14.11.009	Траверса	23,2	Сталь 45	38-00
03-385	73.004-14.11.010	Крив	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 КПБ-10

03-391	0356.210.01	Шестерня	27,8	Сталь 40X	90-00
03-392	0356.212.01	Вал	55,1	Сталь 40X	95-00
03-393	0356.213.10	Полумуфта	6,2	СЧ 18	37-00
03-394	0356.232.01	Вал	47,4	Сталь 40X	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 \varnothing 500	300	-	320-00
03-399	525-215сб	Колесо холостое \varnothing 500	285	-	305-00
03-400	525-3020	Установка барабана \varnothing 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 40X	2-30
04-002	4-01-00-08A	Блок-шестерня $Z=14, M=2$	1,65	Сталь 20X	6-30
04-003	4-01-00-09	Шестерня $Z=66, M=2$	1,57	Сталь 20X	4-80
04-004	4-01-00-13	Втулка	0,11	Сталь 40X	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	0-12
04-007	4-01-00-19	Рычаг	20 г	Сталь 45	0-15
04-008	4-01-00-20	Винт	30 г	Сталь 45	0-30
04-009	4-01-0022	Кулачок правый	75 г	Сталь 45	1-70
04-010	4-01-00-23	Кулачок левый	60 г	Сталь 45	1-60
04-011	4-01-00-24	Пружина	15 г	Проволока П-2,5	1-50
04-012	4-01-00-30	Обкладка	15 г	Лента тормозная ЛАТ-2	3-60
04-013	4-01-00-35	Пробка	11 г	Полиамид-6	3-50
04-014	4-01-00-37	Прокладка	0,4	Картон эл.изол.	1-50
04-015	4-01-04-01	Панель	25 г	Полиамид-6	1-40

За 10 штук

04-016	4-01-04-02	Пружина	0,2 г	Проволока П-0,5	1-60
--------	------------	---------	-------	-----------------	------

За штуку

04-017	4-05-02-01	Крик	0,45	Сталь 20	1-50
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	4-21-01-11	Вал	0,52	Сталь 40X	2-90
04-021	4-21-01-11-01	То же	1,1	Сталь 40X	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 40X	5-00
04-023	6-02-03-03	Шестерня Z=32, M=2	0,17	Сталь 45	1-40
04-024	6-02-03-04	Шестерня Z=12, M=2	90 г	Сталь 40X	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 40X	0-80
04-029	7-0I-II-00	Колодка правая	0,28	Ст.3	0-90
04-030	7-0I-I2-00	Колодка левая	0,28	Ст.3	0-90
04-03I	7-02-0I-0I	Шестерня Z=64, M=1	0,25	Сталь 45	2-10
04-032	7-02-0I-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	1-70

За 10 штук

04-035	CI2	Кольцо	0,52 г	Сталь 65Г	0-50
04-036	CI5	То же	0,64 г	Сталь 65Г	0-50
04-037	CI7	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
04-04I	C47	То же	6,1 г	Сталь 65Г	1-00
04-042	C52	То же	8 г	Сталь 65Г	1-00

Тали электрические ТЭМ-5III; ТЭМ-52II, ТЭМ-53II

					За штуку
04-043	ЛВ 6495003	Крыш	1,9	-	6-50
04-044	ЛВ 6610003	Щетка	55 г	-	2-60
04-045	ЛВ 7852037	Крышка	0,15	Фенопласт У-1-30I-07	0-58
					За 10 штук
04-046	ЛВ 8247097	Кольцо Б62	10,3 г	Лента Сталь 65Г	1-80
04-047	ЛВ 8249033	Кольцо Б14	0,6 г	Лента Сталь 65Г	1-50
04-048	ЛВ 8249034	Кольцо Б15	0,6 г	Лента Сталь 65Г	0-25
04-049	ЛВ 8249035	Кольцо Б16	1,0 г	Лента Сталь 65Г	0-35
04-050	ЛВ 8249039	Кольцо Б20	1,7 г	Лента Сталь 65Г	0-70
04-05I	ЛВ 8249046	Кольцо Б30	3,1 г	Лента Сталь 65Г	2-00
04-052	ЛВ 8249054	Кольцо Б42	7,6 г	Лента Сталь 65Г	2-30
04-053	ЛВ 8249057	Кольцо Б20	13 г	Лента Сталь 65Г	1-00
04-054	ЛВ 8249123	Кольцо Б32	1,9 г	Лента Сталь 65Г	0-70

№ поз.	№ 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	ПВ 8249133	Кольцо Б47	6,1 г	Лента Сталь 65Г	1-30
04-056	ПВ 8249136	Кольцо Б52	8 г	Лента Сталь 65Г	1-30
04-057	ПВ 9249149	Кольцо Б80	19,2 г	Лента Сталь 65Г	2-10
					За штуку
04-058	ПВ 8283009	Обкладка	20 г	Лента тормозная	0-50
04-059	ПВ 8300174	Вал $Z=13, M=1,25$	0,5	Сталь 40Х	5-60
04-060	ПВ 8304007	Вал-шестерня $Z=15, M=1,5$	0,41	Сталь 40Х	3-30
04-061	ПВ 8310124	Вал-шестерня $Z=13, M=2$	0,576	Сталь 40Х	6-80
04-062	ПВ 83227044	Палец	14 г	Сталь 45	0-12
04-063	ПВ 8364029	Храповик	0,65	Сталь 45	2-30
04-064	ПВ 8364030	Собачка	0,14	Сталь 40ХЛ	1-80
04-065	ПВ 8393015	Каток	1,0	Сталь 45	3-90
04-066	ПВ 8393016	То же	0,9	Сталь 45	1-50
04-067	ПВ 8424028	Колесо зубчатое $Z=92, M=2$	3,3	Сталь 40Х	13-50
04-068	ПВ 8424030	Колесо зубчатое $Z=125, M=1,5$	2,2	Сталь 45	16-30
04-069	ПВ 8424193	Шестерня $Z=34, M=1,25$	82 г	Сталь 40Х	2-80
04-070	ПВ 8424194	Шестерня $Z=21, M=1,25$	80 г	Сталь 40Х	3-40
04-071	ПВ 8424196	Колесо $Z=68, M=1,25$	0,4	Сталь 40Х	5-00
04-072	ПВ 8424284	Колесо $Z=68, M=1,25$	0,3	Сталь 40Х	2-80
04-073	ПВ 8683389	Кольцо фрикционное	0,145	Накладка фрикци- онная 140x80x5	1-50

Тали электрические ТЭ2

04-074	ТЭ-3001	Тележка приводная	63,0	-	163-00
04-075	ТЭ-3061	Колесо зубчатое $Z=95$	2,56	Сталь 40Х	3-50
04-076	ТЭ-5/3062	Шестерня двойная $Z=13, M=2$	0,95	Сталь 40Х	7-50
04-077	ТЭ-3063	Шестерня $Z=31, M=2$	0,34	Сталь 40Х	3-40
04-078	ТЭ-3078	Каток ведущий	3,57	Сталь 45	5-00
04-079	ТЭ-5/3087	Шестерня $Z=16, M=2$	93 г	Сталь 40Х	4-70
04-080	ТЭ-4001	Тележка холостая	16,5	-	39-00
04-081	ТЭ-5001	Редуктор	71,9	-	165-00
04-082	ТЭ-5035	Втулка	0,3	Латунь ЛЦ14	5-20
04-083	ТЭ-5037	Втулка кулачковая	0,5	Латунь ЛЦ14	7-90
04-084	ТЭ-5062	Вал-шестерня $Z=14, M=2$	0,82	Сталь 40Х	10-70
04-085	ТЭ-5070	Собачка	0,25	Сталь 40Х	1-80
04-086	ТЭ-5075	Колесо зубчатое $Z=80, M=3$	7,75	Сталь 40Х	25-00
04-087	ТЭ-50016	Колесо храповое	1,34	Сталь 45	5-80
04-088	ТЭ-12078	Пружина	0,37	-	1-80
04-089	ТЭ-71001А	Токоосборник кольцевой	0,541	-	6-80
04-090	<u>ТЭ-511</u> 2100	Канат грузовой	<u>7,05 кг</u> 15,3 м	Канат стальной II,5-Г-I-M	14-60
04-091	<u>ТЭ-521</u> 2100	То же	<u>12,56 кг</u> 27,3 м	Канат стальной II,5-Г-I-H	26-00
04-092	<u>ТЭ-531</u> 2100	То же	<u>18,2 кг</u> 39,3 м	Канат стальной II,5-Г-I-H	31-80
04-093	<u>ТЭ-541</u> 2100	То же	<u>23,8 кг</u> 51,65 м	Канат стальной II,5-Г-I-H	40-50

№ поз.	№ детали (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
04-094	<u>T2-55I</u> 2100	Канат грузовой	<u>29,3 кг</u> 63,65 м	Канат стальной II,5-T-I-H	50-00
04-095	<u>T2-56I</u> 2100	То же	<u>34,8 кг</u> 75,65 м	Канат стальной II,5-T-I-H	60-00
Таль электрическая ТЭ-5					
04-096	<u>T5-9II</u> 3-070	Каток холостой	5,9	Сталь 35	8-50
04-097	<u>T5-9II</u> 5-078	Каток ведущий	6,0	Сталь 45	7-80
04-098	T5-9/3I-087	Шестерня $Z=17, M=2$	0,135	Сталь 40X	2-90
04-099	<u>T5-9II</u> 5-037	Втулка кулачковая	2,01	Латунь ЛЦ4КЗСЗ	13-50
04-100	<u>T5-9II</u> 5-062	Вал-шестерня $Z=15, M=2$	1,85	Сталь 40X	6-50
04-101	<u>T5-9II</u> 5-066	Колесо зубчатое $M=2$	18,7	Сталь 45	21-80
04-102	<u>T5-9II</u> 5-067	Храповик	5,27	Сталь 45	12-00
04-103	<u>T5-9II</u> 5-069	Вал-шестерня $Z=13, M=4$	5,2	Сталь 40X	13-00
04-104	<u>T5-9II</u> 5-070	Собачка	0,48	Сталь 40X	3-90
04-105	<u>T5-9II</u> 5-075	Колесо зубчатое $Z=87, M=4$	24,4	Сталь 45	30-00
04-106	<u>T5-9II</u> 5-076	Втулка зубчатая $Z=32, M=4$	4,693	Сталь 40X	14-00

ЧАСТЬ II
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НА ОБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ

№ поз.	№ 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					
КСГС6					
05-001	КСГС6-2.03.000	Цепь скребковая В=650	68,5	-	52-40
05-002	КСГС6-3.01.039	Вал	255	Сталь 40Х	193-50
КСГС8					
05-003	КСГС8-2.03.000	Цепь скребковая В=800	90	-	32-30
05-004	КСГС8-3.01.030	Вал приводной	767	-	1209-00
05-005	КСГС8-3.01.057	Вал	300	Сталь 40Х	220-00
05-006	КСГС8 1Б-101-00	Звездочка $Z=6$, $t=320$	129	Сталь 40Л	203-00
КСГС10					
05-007	КСГС10-2.03.000	Цепь скребковая В=1000	156	-	110-60
05-007а	КСГС10-2.01.051	Вал	463	Сталь 40Х	311-00
05-008	КСГС10 1Б-106-00	Звездочка $Z=6$, $t=400$	224	Сталь 40Л	323-00
КСГС12					
05-009	КСГС12-2.01.027	Вал	521	Сталь 40Х	421-70
05-010	КСГС12-2.03.000	Цепь скребковая В=1200	169	-	116-50
КСК6					
05-011	КСК-6.01.009	Вал	193	Сталь 40Х	210-00
05-012	КСК-6.01-010	То же	853	-	1148-00
05-013	КСК-6.03.000	Цепь скребковая	159	-	482-00
КСК8					
05-014	КСК-8.00.020	Звено соединительное	2,36	-	30-00
05-015	КСК-8.01.010	Вал	877	-	1167-00
05-016	КСК-8.01.015	То же	223	Сталь 40Х	218-00
05-017	КСК-8.01.016	Звездочка $Z=12$, $t=123,3$	201	Сталь 40Л-П	285-00
05-018	КСК-8.03.000	Цепь скребковая	168	-	487-00
КСК10					
05-019	КСК-10.000.010	Звено соединительное	3,5	-	31-00
05-020	КСК-10.01.070	Вал	1336	-	1814-00
05-021	КСК-10.01.080	То же	1392	-	1832-00
05-022	КСК-10.01.081	То же	343	Сталь 40Х	266-00
05-023	КСК-10.01.082	Звездочка $Z=12$, $t=145$	272	Сталь 40Л-П	513-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-024	КСК-10.01.086	Вал	392	Сталь 40Х	286-00
05-025	КСК-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) $Z=24$, $Z=19,05$	2,1	C42I-40	6-60
05-038	530-00Б	Звездочка промежуточного вала (ведущая) $Z=24$, $Z=19,05$	1,91	C42I-40	6-50
05-039	720-00Б	Звездочка приводного бара- бана $Z=24$, $Z=19,05$	1,98	C42I-40	6-50

Конвейеры ленточные стационарные общего назначения УКЛС-500 + 16000 (УКЛСТ-800 + 16000)

Ролики к роликоопорам

05-040	КЛС-000.80-01	Ролик П102, $\ell=195$	2,74	-	8-00
05-041	КЛС-000.80-02	Ролик П102, $\ell=245$	3,35	-	9-00
05-042	КЛС-000.80-04	Ролик П102, $\ell=600$	7,55	-	10-70
05-043	КЛС-000.80-05	Ролик П102, $\ell=750$	9,33	-	12-50
05-044	52103239.02.000-03	Ролик П133x465-9x13	13,8	-	15-50
05-045	52103239.02.000-05	Ролик П133x1400-11x13	32,0	-	29-50
05-046	52105239.02.000-03, 05	Ролик П159x465-15x16	16,9	-	19-00
05-047	54103239.02.000сб	Ролик П259x530-10x16	21,6	-	22-00
05-048	54103239.02.000сб	Ролик П159x600-10x16	22,7	-	23-00
05-049	54103239.02.000сб	Ролик П159x1600-9x16	46,6	-	36-00
05-050	54103239.02.000сб	Ролик П159x1800-9x16	51,4	-	38-00
05-051	54105239.02.000сб	Ролик П194x530-15x20	32,3	-	29-00
05-052	54105239.02.000сб	Ролик П194x600-15x20	34,8	-	32-00

Ролики к роликоопорам (амортизирующие)

05-053	52П9039.01.000-01	Ролик А133x465-9x14	13,6	-	22-80
--------	-------------------	---------------------	------	---	-------

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка рас- ходного металла (материа- ла)	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-054	52I22039.0I.000-0I	Ролик AI59x465-15xI6	22,1	-	39-00
05-055	54II9039.0I.000сб	Ролик AI59x530-10xI6	2I,7	-	39-00
05-056	54II9039.0I.000сб	Ролик AI59x600-10xI6	23,9	-	42-00
05-057	52I05239.02.000-05	Ролик AI59xI400-15xI6	42,5	-	73-00
05-058	54I22039.0I.000сб	Ролик AI94x530-15x20	3I,0	-	54-50
05-059	54I22039.0I.000сб	Ролик AI94x600-10xI6	34,1	-	59-60

Ролики к роликоопорам

05-060	IEHIOI-4759-03	Ролик ГI33x200-9xI3	6,8	-	9-40
05-061	IEHIOI-4759сб	Ролик ГI33x310-9xI3	8,56	-	II-80
05-062	IEHIOI-4759-0I	Ролик ГI33x380-9xI3	9,75	-	I3-00
05-063	IEHIOI-4759-02	Ролик ГI33x460-9xI3	II,2	-	I5-00
05-064	IEHIOI-4770сб	Ролик HI33x950-IIxI3	20,0	-	2I-40
05-065	IEHIOI-4770-0I	Ролик HI33xII50-IIxI3	23,5	-	25-00
05-066	IEHIOI-4770-02	Ролик HI33xI400-IIxI3	28,0	-	29-00
05-067	IEHIOI-4777сб IEHIOI-4778сб IEHIOI-4779сб	Ролик ГI59x310-10xI6	I3,7	-	I6-00
05-068	IEHIOI-4777-0I IEHIOI-4778-0I IEHIOI-4779-0I	Ролик ГI59x380-10xI6	I5,4	-	I7-30
05-069	IEHIOI-4777-02 IEHIOI-4778-02 IEHIOI-4779-02	Ролик ГI59x460-10xI6	I7,45	-	I9-60

Ролики к роликоопорам (амортизирующие)

05-070	IEHIOI-4774сб	Ролик AI33x310-9xI3	8,8	-	I8-00
05-071	IEHIOI-4774-0I	Ролик AI33x380-9xI3	10,5	-	I9-50
05-072	IEHIOI-4774-02	Ролик AI33x460-9xI3	I2,5	-	2I-00
05-073	IEHIOI-4785сб IEHIOI-4786сб IEHIOI-4787сб	Ролик AI59x310-10xI6	I2,7	-	25-50
05-074	IEHIOI-4785-0I IEHIOI-4786-0I IEHIOI-4787-0I	Ролик AI59x380-10xI6	I4,8	-	28-50
05-075	IEHIOI-4785-02 IEHIOI-4786-02 IEHIOI-4787-02	Ролик AI59x460-10xI6	I8,0	-	32-00

Ролики к роликоопорам (горячая футеровка)

05-076	IEHIOI-4784сб	Ролик AI33x310-9xI3	10,7	-	45-00
05-077	IEHIOI-4784-0I	Ролик AI33x380-9xI3	I2,5	-	5I-00
05-078	IEHIOI-4784-02	Ролик AI33x460-9xI3	I4,5	-	57-00
05-079	IEHIOI-4788сб IEHIOI-4789сб IEHIOI-4790сб	Ролик AI59x310-10xI6	I7,1	-	67-00

№ поз.	№ деталей (узлов) по чертежу	Наименование деталей (узлов)	Масса, кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
05-080	1ЕН101-4788-01 1ЕН101-4789-01 1ЕН101-4790-01	Ролик А159х380-10х16	18,4	-	73-00
05-081	1ЕН101-4788-02 1ЕН101-4789-02 1ЕН101-4790-02	Ролик А159х460-10х16	21,6	-	81-00

Конвейеры ленточные передвижные (катучие)

Ролики к роlikоопорам (холодная футеровка)

05-082	1ЕС1-2808сб	Ролик Ø 133, $l=950$	21,0	-	48-00
05-083	1ЕС1-2809сб	Ролик Ø 133, $l=1150$	31,0	-	57-00
05-084	1ЕС1-2810сб	Ролик Ø 133, $l=1400$	40,0	-	68-00
05-085	1ЕС1-2757сб 1ЕС1-2757-01	Ролик Ø 159, $l=600$	20,5	-	42-00
05-086	1ЕС1-2811сб	Ролик Ø 159, $l=1600$	43,0	-	85-00
05-087	1ЕС1-2771сб 1ЕС1-2771-01	Ролик Ø 194, $l=670$	41,0	-	75-00
05-088	1ЕС1-2775сб 1ЕС1-2775-01	Ролик Ø 194, $l=800$	44,5	-	81-00

Ролики к роlikоопорам

05-089	1ЕН101-4791сб	Ролик Г159, $l=950$	24,0	-	30-00
05-090	1ЕН101-4791-01	Ролик Г159, $l=1150$	27,6	-	33-00
05-091	1ЕН101-4791-02	Ролик Г159, $l=1400$	32,5	-	37-00

Раздел 06. Запасные части к элеваторам

Элеваторы вертикальные ленточные ЛГ(М)

06-001	ЛК-03.04.010	Ковш малый	0,5	-	2-20
06-002	ЛК-03.04.010-02	То же	1,4	-	3-20
06-003	ЛК-03.04.010-04	То же	3,5	-	5-70
06-004	ЛК-03.04.010-06	То же	5,1	-	8-00
06-005	ЛК-06.02.600	Барaban приводной	76,0	-	172-00
06-006	ЛК-06.02.600-02	То же	156,0	-	269-00
06-007	ЛК-06.02.600-04	То же	174,0	-	290-00
06-008	ЛК-06.02.600-06	То же	231,0	-	381-00
06-009	ЛК-06.03.200	Барaban натяжной	47,0	-	127-00
06-010	ЛК-06.03.200-02	Барaban приводной	75,0	-	152-00
06-011	ЛК-06.03.200-04	То же	84,0	-	183-00
06-012	ЛК-06.03.200-06	То же	142,0	-	251-00
06-013	ЛК-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	30С-4-1.08.059	Шестерня $Z=25, M=10$	45,5	Сталь 40Х	104-00
06-018	30С-4-1.08.074	Колесо зубчатое $Z=120, M=10$	250	Сталь 40Л-П	520-00
06-019	30С 4.2.09.000А	Лента ковшовая	148	-	130-20
06-020	304С 05.101	Вал	114,7	Сталь 40Х	129-00
06-021	30Р-42.01.000А	Лента ковшовая	111,2	-	93-70
06-022	63.115.02.0001	Ролик	43,0	Сталь 40Г-Л	78-00
06-023	67.073.02.0001	Звездочка приводная	55,4	Сталь 35ГЛ	100-00

306, 306С

06-024	30Р-6-2.01.000А	Лента ковшовая	221	-	155-20
06-025	306.01.000	То же	224	-	149-40
06-026	306С.04.000	То же	296	-	212-00
06-027	306С.2.09.000А	То же	287	-	213-00
06-028	30С-6-1.08.082	Вал приводной	283,3	Сталь 40Х	216-00
06-029	306С.05.097	То же	291,7	Сталь 40Х	221-00
06-030	30С-6-1.08.059	Шестерня $Z=22, M=12$	62,5	Сталь 40Х	119-00
06-031	67.073.02.0002	Звездочка	98,2	Сталь 35ГЛ	155-00
06-032	63.115.02.0006	Ролик	60	Сталь 35ГЛ	112-00
06-033	30С-6-2.08.074	Колесо зубчатое $Z=106, M=12$	464	Сталь 40Л-П	708-00
06-034	30С-6-2.00.036	Полоса	29,8	Сталь 50	16-00

3010

06-035	3010.04.000	Лента ковшовая	304	-	211-00
06-036	30Р.10-2.01.009	Ролик	63	Сталь 35ГЛ	105-00
06-037	30Р-10.1.08.074	Колесо зубчатое $Z=120, M=14$	1006	Сталь 40Л-П	1278-00
06-038	30Р-10.2.08.063	Шестерня $Z=20, M=14$	78,3	Сталь 40Х	196-00
06-039	67.073.02.0005	Звездочка приводная	118,2	Сталь 40ГЛ	193-00
06-040	3010.05.098	Вал приводной	486,8	Сталь 40Х	288-00

30К6, 30К10

06-041	30К-6.18.000	Лента ковшовая	396	-	745-00
06-042	30К-10.18.000	То же	672	-	976-00

Багер-элеваторы

30СБ

06-043	30СБ 10.07.000	Лента ковшовая	412	-	297-00
06-044	30СБ 12.01.000	То же	653	-	470-00
06-045	30СБ 12.1.18.182	Звездочка приводная	174	Сталь 35ГЛ	261-00
06-046	Н 589-08-02А	Лента ковшовая	257,2	-	178-00

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

ЗБИ2

06-047	ЗОСБ I2.I.I8.074	Шестерня $Z=35$, $M=18$	268	Сталь 40X	415-00
06-048	ЗОСБ I2-I.I8.I74	Колесо зубчатое $Z=81$, $M=18$	830	Сталь 40Л-II	1269-00

ЗБК-I2

06-049	ЗБК.I2.I7.012	Звездочка $Z=12$, $\alpha=145$	425	Сталь 40Л-II	570-00
06-050	ЗБК-I2.I8.000 ст	Лента ковшовая	762	-	1073-00

Элеваторы наклонные

ЭНТ4

06-051	ЭНТ4-I.01.04I-I	Вал	129,0	Сталь 45	118-40
06-052	ЭНТ4.04.000	Лента ковшовая	74,0	-	65-70
06-053	42.006.03.001I	Вал	44,9	Сталь 45	60-80
06-054	63.I64.02.000IA	Ролик натяжной	87,0	Сталь 35ГЛ	123-00
06-055	67084.02.000IA	Звездочка	110	Сталь 35ГЛ	199-00

ЭНТ6

06-056	ЭНТ6-I.01.078	Вал	34I	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	-	102-00
06-059	ЭНТ6-I.06.094	Вал	66	Сталь 45	66-80
06-060	ЭНТ6-04.000	Лента ковшовая	154,4	-	102-00
06-061	63.I64.02.0004A	Ролик натяжной	149,0	Сталь 35ГЛ	195-00
06-062	67.084.02.0003A	Звездочка	226,4	Сталь 35ГЛ	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 40X	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	ЭНТ8.06.096	Вал	120,8	Сталь 45	109-00
06-068	63.I64.02.0003A	Ролик натяжной	223	Сталь 35ГЛ-II	283-00
06-069	67.084.02.0004A	Звездочка	487,8	Сталь 35ГЛ-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	133-00
06-072	ЭНТ 8.03.00.000	То же	247	Ст.3	182-00

№ поз.	№ 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-1157	Ковш	29,5	Ст.3	53-00
06-077	13-2955.000	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	13-3144.00	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	00.11	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	1-30
08-006	05-01	Ролик	0,27	Ст.3	0-50
08-007	05-02	Втулка	63 г	БРАЭЖЗЛ	0-70
08-008	020.00A	Ролик	1,07	-	5-60
08-009	20.00	Рычелъ	0,39	-	0-70
08-010	21.00	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 МГКЗ

08-013	МГКЗ.00.010A	Челюсть	140	-	170-00
08-014	МГКЗ.01.106	Полумуфта	44	Сталь 45	10-50
08-015	МГКЗ.01.107	То же	6,8	Сталь 45	15-50
08-016	МГКЗ.00.013	Серьга	4,0	Сталь 20	25-00
08-017	МГКЗ.06.000	Гидроцилиндр	18,3	-	125-00
08-018	МГКЗ.15.080	Гидрозамок	9,5	-	60-00
08-019	МГКЗ.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 I 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.....	11
Краны специальные г/п 15/3 т.....	11
Краны специальные.....	12
Краны мостовые электрические г/п 80 т и выше.....	14

Раздел 02. Запасные части к порталным кранам

Краны порталные.....	17
----------------------	----

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

Кран козловой контейнерный.....	23
Кран козловой ККС-10.....	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 ЭП-II.....	31
Кран козловой для путевых баз КПБ-10М.....	32
Кран козловой для путевых баз КПБ-10.....	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-5111, ТЭМ-5211, ТЭМ-5311.....	34
Тали электрические ТЭ2.....	35
Тали электрические ТЭ5.....	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 УЛС-500+16000 (УЛСТ-800+16000).....	38
Ролики к роlikоопорам.....	38
Ролики к роlikоопорам (амортизирующие).....	38
Ролики к роlikоопорам.....	39
Ролики к роlikоопорам (амортизирующие).....	39
Ролики к роlikоопорам (горячая футеровка).....	39
Конвейеры ленточные передвижные (катучие).....	40
Ролики к роlikоопорам (холодная футеровка).....	40
Ролики к роlikоопорам.....	40

Раздел 06. Запасные части к элеваторам

Элеваторы вертикальные ленточные ЛГ(М).....	40
Элеваторы обезвоживающие Э04, Э04С, Э06, Э06М, Э010, Э0К6, Э0К10.....	41
Бегер-элеваторы Э0С6.....	41
Бегер-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

Шнек Ø 500.....	43
Подъемник наклонный ПН-200, ПН-2.....	43
Грейфер моторно-гидравлический МГКЗ.....	43

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

Ответственный за выпуск В.Г.Грачева

Подписано в печать 01.03.90	М/К Формат 60х90/16	Бумага газетная	Осетная печать
Объем 3,0 п.л. Тираж 19000	экз. Заказ тип. № 225	Изд. № 164	Бесплатно

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