

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-06

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

**НА ОБОРУДОВАНИЕ
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 23 декабря 1980 г.
№ 1047

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-06
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ОБОРУДОВАНИЕ
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1981

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 19-06 «Оптовые цены на оборудование грузоподъемное и транспортирующее. Часть I. Краны и погрузочно-разгрузочное оборудование» издания 1971 г., дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, и ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие изделия.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) классов 31 0000 «Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения», 48 0000 «Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения», разработанные Министерством тяжелого и транспортного машиностроения, Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы министерств и ведомств СССР.

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

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

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

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

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-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 силами, средствами и 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 другие) оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провода, лента, веревки и т. д.), учтены в оптовых ценах 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 ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем».

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

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

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

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий 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 действовавшим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщика могут устанавливаться по соглашению с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

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

В тех случаях, когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются для отдельных предприятий временные отступления от требований стандартов или технических условий, продукция реализуется со скидкой, утвержденной в установленном порядке.

12. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов), устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

14. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов в технических условиях) и не требует при монтаже подночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, затраты по общей контрольной сборке включены в оптовые цены и НЧП указанного оборудования и отдельной оплате не подлежат.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрена отгрузка их отдельными укрупненными узлами, в оптовые цены этого оборудования включена стоимость контрольной сборки каждого из этих узлов.

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

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

15. При поставке на экспорт продукции, изготовляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

16. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте. На продукцию, технико-экономические характеристики которой не соответствуют требованиям стандартов или технических условий, действующих в СССР, оптовые цены утверждаются в установленном порядке.

Оптовые цены на предусмотренную в прейскуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон пограничная станция и франко-вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в советском порту перевалки.

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

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 19-06 часть I «Краны и погрузочно-разгрузочное оборудование» издания 1971 года и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие изделия.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,05.

РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ И НОРМАТИВАМ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ (НЧП) НА ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ

1. По ручным и однобалочным электрическим кранам оптовые цены и НЧП установлены для высот подъема и применяемых грузоподъемных механизмов, указанных в технических характеристиках.

При поставке кранов с высотами подъема, отличающимися от указанных в прейскуранте или с другими механизмами подъема производится скидка или доплата к оптовой цене и НЧП в размере, указанном в конце соответствующего раздела.

2. Оптовые цены и НЧП на краны мостовые электрические установлены из расчета стоимости электрооборудования для трехфазного тока напряжением 380 В, питанием током от троллелей и для кранов среднего режима работы (ПВ—25%), за исключением случаев, оговоренных в прейскуранте.

На краны легкого режима работы (ПВ—15%) распространяются оптовые цены и НЧП, установленные для кранов среднего режима работы (ПВ—25%).

При изготовлении кранов и тележек тяжелого (ПВ—40%) режима работы (в случаях, если нет конкретной доплаты в конце раздела) производится доплата к оптовой цене и НЧП в размере 10%.

3. В оптовых ценах на краны учтена стоимость электрооборудования, указанная в соответствующих разделах прейскуранта в графе «в том числе комплект электрооборудования».

В тех случаях, когда стоимость комплекта электрооборудования, заказанного потребителем, отклоняется от суммы, указанной в прейскуранте для данного крана, производится скидка или доплата к прейскурантной цене крана в размере разницы в стоимости заменяемого электрооборудования, включая транспортно-заготовительные расходы.

4. В оптовых ценах на краны мостовые электрические общего назначения учтены затраты по изготовлению открытой кабины в размере 250 руб., в НЧП — в размере 113 руб., кроме случаев, оговоренных в прейскуранте.

5. В оптовые цены и НЧП на краны мостовые электрические общего назначения и специальные не включена стоимость монтажа электрооборудования, кроме случаев, оговоренных в прейскуранте.

6. За выполнение отдельных требований заказчика по изготовлению кранов мостовых электрических общего назначения и специальных (установка закрытой или специальной кабины, электромонтаж кабины, тележки и т. д.) в конце соответствующих разделов предусмотрены доплаты к установленным ценам и НЧП.

7. По всем видам мостовых кранов при отклонениях от длины пролетов, указанных в прейскуранте, оптовая цена и НЧП принимаются по ближайшему большему пролету.

В случае изготовления по требованию заказчика кранов мостовых с длиной пролета ниже минимального и выше максимального на 3 м оптовая цена устанавливается по согласованию с заказчиком.

Раздел 1. КРАНЫ РУЧНЫЕ

8

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку			
		Краны мостовые ручные однобалочные подвесные		ГОСТ 7413-80	Предназначены для подъема и перемещения грузов в цехах, на складах и монтажных площадках при температуре окружающей среды от -40 до +40 °С. Высота подъема, м 3 По заказу потребителя допускается изготовление кранов с высотой подъема 6, 9, 12 м Пролеты кранов по ГОСТ 534-78 В комплект поставки входят: мост с установленным механизмом передвижения, таль ручная передвижная червячная по ГОСТ 1106-74; тяговая цепь по ГОСТ 2319-70 Срок службы до капитального ремонта, лет 10 Срок гарантии, мес 24					
			Грузоподъемность, т		Пролет, м	Полная длина, м	Масса, кг (не более)			
01-001	3159111101				0,5	3,0	3,6	275	89	212
01-002	3159111102					3,0	4,2	285	90	213
01-003	3159111103					4,5	5,1	305	91	216
01-004	3159111104					4,5	5,7	315	92	217
01-005	3159111105					6,0	6,6	370	93	219
01-006	3159111106					6,0	7,2	380	93	220
01-007	3159111107					7,5	8,1	400	95	226
01-008	3159111108					7,5	8,7	410	98	231
01-009	3159111109					7,5	9,3	525	100	238
01-010	3159111111					9,0	10,2	555	102	246
01-011	3159111112					9,0	10,8	570	104	248
01-012	3159111113					9,0	11,4	585	106	251

01-013	3159112101					3,0	3,6	275	89	216
01-014	3159112102					3,0	4,2	285	90	217
01-015	3159112103					4,5	5,1	310	91	218
01-016	3159112104					4,5	5,7	315	92	219
01-017	3159112105					6,0	6,6	370	93	224
01-018	3159112106					6,0	7,2	445	94	229
01-019	3159112107				1,0	7,5	8,1	475	96	240
01-020	3159112108					7,5	8,7	490	98	244
01-021	3159112109					7,5	9,3	505	100	248
01-022	3159112111					9,0	10,2	555	103	258
01-023	3159112112					9,0	10,8	570	105	262
01-024	3159112113					9,0	11,4	590	107	266
01-025	3159113101					3,0	3,6	455	103	318
01-026	3159113102					3,0	4,2	475	103	319
01-027	3159113103					4,5	5,1	495	104	321
01-028	3159113104					4,5	5,7	515	104	322
01-029	3159113105					6,0	6,6	575	105	325
01-030	3159113106					6,0	7,2	590	105	326
01-031	3159113107				2,0	7,5	8,1	695	108	338
01-032	3159113108					7,5	8,7	715	110	340
01-033	3159113109					7,5	9,3	740	112	342
01-034	3159113111					9,0	10,2	785	115	356
01-035	3159113111					9,0	10,8	810	117	364
01-036	3159113113					9,0	11,4	830	119	370
01-037	3159114101									
01-038	3159114102									
01-039	3159114103					3,0	3,6	455	102	329
						3,0	4,2	475	103	331
01-040	3159114104					4,5	5,1	495	104	334
01-041	3159114105					4,5	5,7	510	105	336
01-042	3159114106					6,0	6,6	635	106	340
01-043	3159114107				3,2	6,0	7,2	655	107	341
01-044	3159114108					7,5	8,1	695	112	358
01-045	3159114109					7,5	8,7	715	114	364
01-046	3159114111					7,5	9,3	740	116	368
01-047	3159114112					9,0	10,3	910	118	378
01-048	3159114113					9,0	10,8	940	119	380
						9,0	11,4	965	120	382

6

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Грузоподъемность, т	Пролет, м	Полная длина, м	Масса, кг (не более)		
01-049	3159115101	Краны мостовые ручные опорные		ГОСТ 7075-80	5,0	3,0	3,6	620	119	413
01-050	3159115102					3,0	4,2	640	120	415
01-051	3159115103					4,5	5,1	675	121	418
01-052	3159115104					4,5	5,7	700	122	420
01-053	3159115105					6,0	6,6	855	124	433
01-054	3159115106					6,0	7,2	885	126	435
01-055	3159115107					7,5	8,1	935	134	460
01-056	3159115108					7,5	8,7	960	136	470
01-057	3159115109					7,5	9,3	990	138	472
01-058	3159115111					9,0	10,2	1155	140	484
01-059	3159115112					9,0	10,8	1185	142	486

Предназначены для подъема и перемещения различных штучных грузов в цехах, на складах и монтажных площадках
 Высота подъема, м 12
 (По заказу потребителя допускается изготовление однобалочных кранов с высотой подъема, 3, 6 и 9 м;
 двухбалочных — с высотой подъема 14, 16, 18 и 20 м)
 В комплект поставки однобалочного крана входят:
 мост с установленным механизмом передвижения;
 таль ручная передвижная червячная по ГОСТ 1106-74;
 тяговая цепь по ГОСТ 2319-70-1 шт.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Грузоподъемность, т	Пролет, м	Тяговое усилие, Н (не более)		Масса, т (не более)			
							механизма подъема	механизма передвижения				
					В комплект двухбалочного крана входят: мост с установленным механизмом передвижения, крановая тележка; канат по ГОСТ 3067-74 или ГОСТ 3068-74; тяговая цепь по ГОСТ 2319-70-3 шт. Срок службы, лет 25 Срок гарантии, мес 24							
					Однобалочные							
01-060	3159121323				3,2	4,5	650	176,4	98	0,80	93	448
01-061	3159121325					7,5				1,0	98	472
01-062	3159121327					10,5				1,30	111	536
01-063	3159121437				5,0	4,5	750	196	147	1,10	120	502
01-064	3159121439					7,5				1,30	127	533
01-065	3159121443					10,5				1,70	147	615
01-066	3159121445					13,5				2,25	193	809
01-067	3159121447					16,5				2,75	214	897
01-068	3159121537				8,0	4,5	750	245	196	1,70	193	963
01-069	3159121539					7,5				2,10	196	982
01-070	3159121543					10,5				2,60	202	1016
01-071	3159121545					13,5				3,40	224	1125
01-072	3159121547					16,5				3,95	234	1178

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Грузоподъемность, г	Пролет, м	Тяговое усилие, Н (не более)					Масса, г (не более)
							механизма подъема	механизма передвижения				
			тележки	крана								
01-073	31 5912 2129	Двухбалочные			12,5	7,5	343	196	274,4	5,59	1003	3265
01-074	31 5912 2133		10,5	6,25		1044				3400		
01-075	31 5912 2135		13,5	7,43		1118				3640		
01-076	31 5912 2137		16,5	8,20	1205	3920						
01-077	31 5912 2229		20,0	7,5	470,4	274,4	274,4	5,89	1009	3255		
01-078	31 5912 2233			10,5				6,70	1047	3376		
01-079	31 5912 2235			13,5				7,71	1177	3795		
01-080	31 5912 2237			16,5				8,47	1228	3960		

Доплаты и скидки к оптовым ценам раздела 1. Краны ручные

Номер поз.	Наименование кранов	Грузоподъемность, т	За увеличение (уменьшение) высоты подъема в руб. и коп. за 1 м	
			доплата к оптовой цене	скидка с оптовой цены
01-081	Краны мостовые ручные однобалочные подвесные:	0,5 и 1,0	10—20	
01-082		2,0; 3,2 и 5,0	15—40	
01-083	Краны мостовые ручные опорные: однобалочные	3,2		15—40
01-084		5		15—70
01-085		8		30—50
01-086	двухбалочные	12,5	14—20	
01-087		20,0	15—30	

Раздел 2. КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
		Краны подвесные электрические однобалочные общего назначения		ГОСТ 7890-73	Предназначены для подъема и перемещения грузов Могут изготавливаться: однопролетными двухпролетными Управление с пола – кнопочное Токопитание крана – троллейное Ток трехфазный напряжением 220/380 В Режим работы средний ПВ = 25 % Тали электрические:		
			Грузоподъемность крана, т		Тип тали		
			1 2 3,2 5		ТЭ100-51120-01 ТЭ200-51120-00 ТЭ320-51120-00 ТЭ500-91120-00		
			Высота подъема, м 6 Скорость, м/мин: подъема 8 передвижения тали 20 передвижения крана 32 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 3700 Срок гарантии, мес 18				

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Грузоподъемность, т	Полная длина крана, м	Пролет крана, м	Масса крана, т, (по наибольшей длине)		
02-001		Однопролетные								
02-002										
02-003										
02-004										
02-005										
02-006										
02-007										
02-008										
02-009										
02-010										
02-011										
02-012										
02-013										
02-014										
02-015										
02-016										
02-017										
02-018										
02-019										
02-020										
02-021										
02-022										
02-023										
02-024										

02-025	Двухпролетные	Краны мостовые опорные однобалочные	ГОСТ 22045-76	Предназначены для подъема и перемещения грузов в производственных и складских помещениях Краны изготавливаются с управлением с пола Режим работы ~ средний (ПВ = 25%) Тали электрические:	Грузоподъемность крана, т	Тип тали	443	1345									
02-026									1,0	16,2; 16,8; 17,4	7,5+7,5	1,29	443	1345			
02-027										19,2; 19,8; 20,4; 21,0	9+9	1,73	449	1375			
02-028										22,2; 22,8; 23,4; 24,0	10,5+10,5	1,88	454	1395			
										25,2; 25,8; 26,4; 27,0	12+12	2,30	469	1440			
02-029									2,0	16,2; 16,8; 17,4	7,5+7,5	1,69	494	1480			
02-030										19,2; 19,8; 20,4; 21,0	9+9	2,10	496	1535			
02-031										22,2; 22,8; 23,4; 24,0	10,5+10,5	2,28	500	1575			
02-032										25,2; 25,8; 26,4; 27,0	12+12	2,82	566	1650			
02-033									3,2	16,2; 16,8; 17,4	7,5+7,5	2,20	191	1620			
02-034										19,2; 19,8; 20,4; 21,0	9+9	2,90	202	1630			
02-035										22,2; 22,8; 23,4; 24,0	10,5+10,5	3,14	203	1695			
02-036										25,2; 25,8; 26,4; 27,0	12+12	3,46	259	1750			
02-037									5,0	16,2; 16,8; 17,4	7,5+7,5	3,01	355	2150			
02-038										19,2; 19,8; 20,4; 21,0	9+9	3,64	442	2365			
02-039										22,2; 23,4; 24,0	10,5+10,5	3,90	443	2445			
02-040										25,2; 25,8; 26,4; 27,0	12+12	4,68	488	2515			
									1	ТЭ100-51120-01							
									2	ТЭ200-51120-00							
									3,2	ТЭ320-51120-00							
									5	ТЭ500-91120-00							
									Высота подъема, м	6							

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку		
					Скорость передвижения, м/мин: тали 20 крана 25 и 40 Скорость подъема тали, м/мин 8 Срок гарантии, мес 18				
					Грузоподъемность, т	Пролет, м	Масса крана, т (не более)		
02-041	31 5711 1105				1,0	4,5	1,45	165	1050
02-042	31 5711 1111					7,5	1,70	190	1100
02-043	31 5711 1117					10,5	2,05	227	1150
02-044	31 5712 1105				2,0	4,5	1,55	165	1145
02-045	31 5712 1111					7,5	1,80	190	1185
02-046	31 5712 0007					10,5	2,15	228	1255
02-047	31 5713 1105				3,2	4,5	1,76	180	1210
02-048	31 5713 1111					7,5	2,05	200	1290
02-049	31 5713 1117					10,5	2,60	223	1440
02-050	31 5713 1123					13,5	3,26	285	1820
02-051	31 5713 1129					16,5	3,60	303	1900
02-052	31 5713 1135					19,5	4,60	320	2090
02-053	31 5713 1141					22,5	5,05	350	2210
02-054	31 5713 1147					25,5	6,67	390	2410
02-055	31 5713 1153					28,5	7,05	415	2520
02-056					5,0	4,5	2,07	252	1800
02-057						7,5	2,47	307	1900
02-058						10,5	2,95	365	2035
02-059						13,5	3,65	470	2370
02-060						16,5	4,28	470	2540
02-061						19,5	5,68	600	2910
02-062						22,5	6,20	650	3110

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
		Краны подвесные электрические однобалочные однопролетные взрывобезопасные		ТУ 24-9-331-78	Предназначены для подъема и перемещения грузов во взрывоопасных и пожароопасных зонах при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С Влажность окружающей среды при температуре 25 °С — 98 % Категория среды 1, 2, 3 Группа воспламеняемости Т1, Т2, Т3, Т4 Управление с пола Режим работы — легкий (ПВ = 15 %) Краны поставляются с полным монтажом электрооборудования, аппаратуры и разводкой проводов Скорость, м/мин: подъема 8 передвижения тали 21,6 передвижения крана 21,6 Срок службы, ч 30 000 Срок гарантии, мес 18		
02-063						943	6085
02-064						944	6150
02-065						974	6190
02-066						1006	6290
02-067						1023	6380
02-068						1136	6490
02-069						776	8410
02-070						778	8515
02-071						804	8480
02-072						870	8710
02-073						939	8810
02-074						1014	9030

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку,																												
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.																											
		Краны мостовые электрические двухбалочные подвесные многопролетные		ТУ 24-9-177-76	Предназначены для работы в промышленных корпусах с большими пролетами Ток переменный напряжением 380 В Электропитание осуществляется гибким кабелем Управление из кабины крановщика Режим работы — средний (ПВ = 25 %) Срок гарантии, мес 18 Грузоподъемность, т 5 Высота подъема, не более, м 20 Скорость, м/мин: подъема 9,5 передвижения тележки 35,1 крана 56,6																														
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Полная длина, м</th> <th>Пролет, м</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17</td> <td>7+7</td> <td>10,3</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>8+8</td> <td>10,6</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>9+9</td> <td>10,9</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>10+10</td> <td>11,2</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>10,5+10,5</td> <td>11,4</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>8+8+8</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>9+9+9</td> <td>14,9</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>9+12+12+9</td> <td>18,7</td> </tr> </tbody> </table>	Полная длина, м	Пролет, м	Масса, т	17	7+7	10,3	19	8+8	10,6	21	9+9	10,9	23	10+10	11,2	24	10,5+10,5	11,4	27	8+8+8	14,4	30	9+9+9	14,9	45	9+12+12+9	18,7			
Полная длина, м	Пролет, м	Масса, т																																	
17	7+7	10,3																																	
19	8+8	10,6																																	
21	9+9	10,9																																	
23	10+10	11,2																																	
24	10,5+10,5	11,4																																	
27	8+8+8	14,4																																	
30	9+9+9	14,9																																	
45	9+12+12+9	18,7																																	
02-075						4815	10 380	1130																											
02-076						4872	10 530	1130																											
02-077						5050	10 770	1130																											
02-078						5142	11 065	1130																											
02-079						5142	11 105	1130																											
02-080						6968	13 990	1235																											
02-081						7172	14 465	1235																											
02-082						8106	16 210	1235																											
					Грузоподъемность, т 20/5+20 Высота подъема (не более), м 40																														

					Скорость, м/мин: подъема главного крюка 1,1/4,36 вспомогательного крюка 0,5/8 передвижения тележки 19 крана 28,4							
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пролет, м</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45,6</td> <td>63,7</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Масса, т	45,6	63,7			
Пролет, м	Масса, т											
45,6	63,7											
02-083						51 983	96 815	3830				

Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

		Краны мостовые электрические общего назначения			Предназначены для подъема и перемещения штучных грузов В зависимости от назначения и режима эксплуатации краны делятся на следующие группы: легкого режима работы (ПВ = 15 %) среднего режима работы (ПВ = 25 %) тяжелого режима работы (ПВ = 40 %) Краны поставляются с электроаппаратурой для работы внутри помещений при температуре не выше +35 °С, на открытом воздухе — при отрицательных температурах не ниже -40 °С, напряжение 380 В Управление кранами осуществляется из кабины крановщика В комплект поставки входят: мост с механизмом передвижения, открытая кабина, люлька для обслуживания главных троллеев, каретный путь со стойками и узлы крепления гибкого кабеля для питания электрооборудования тележки или стоек для крепления троллеев на мосту,			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку			
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.		
03-001	31 5112 0817	Краны мостовые электрические общего назначения		ТУ 24-09-344-79 ТУ 24-09-460-77	тележки крана, подвески с крюками, тросы, электрооборудование, троллеи или гибкий кабель, располагаемые на кране, токоприемники, устанавливаемые на тележке и мосту, держатели троллеев на мосту, пускорегулирующая, сигнальная и осветительная аппаратура, кабель, провода и трубы для электро монтажа крана, контрольно-измерительные и обогревательные приборы, резиновые коврики, огнетушители и устройства по правилам Госгортехнадзора, масса и стоимость которых включены в массу и оптовую цену изделия Грузоподъемность, т 5	1520	5870	890		
Режим работы крана					ПВ = 15 %				ПВ = 25 %	ПВ = 40 %
Высота подъема, м					16				16	16
Скорость, м/с:										
подъема крюка					0,042				0,17	0,33
передвижения:										
тележки		0,25	0,67	0,67						
крана		0,5	1,33	2,0						
Пролет, м		Масса крана (ПВ=25%), т (не более)								
10,5		9,3								

03-002	31 5112 0823	Краны мостовые электрические общего назначения		ТУ 24-9-455-76, ТУ 24-9-460-77	13,5	10,4	1600	6100	900	
03-003	31 5112 0829				16,5	11,4	1700	6480	910	
03-004	31 5112 0835				19,5	12,3	1985	7530	920	
03-005	31 5112 0841				22,5	15,5	2220	8430	930	
03-006	31 5112 0847				25,5	19,6	2390	9100	940	
03-007	31 5112 0853				28,5	22,4	2590	9860	950	
03-008	31 5112 0859				31,5	25,6	2790	10 620	960	
					Грузоподъемность, т 10					
					Режим работы крана	ПВ = 15 %	ПВ = 25 %	ПВ = 40 %		
					Высота подъема, м/мин	16	16	16		
					Скорость, м/мин:					
					подъема крюка	2,5	8	20		
					передвижения:					
		тележки	30	40	40					
		крана	50	80	120					
		Пролет, м	Масса крана (ПВ=25%)							
03-009		10,5	10,5			1460	6510	1150		
03-010		13,5	11,5			1560	6960	1160		
03-011		16,5	13,0			1660	7400	1170		
03-012		19,5	14,5			1810	8070	1180		
03-013		22,5	16,3			1960	8730	1190		
03-014		25,5	18,6			2120	9470	1200		
03-015		28,5	23,0			2340	10 430	1210		
03-016		31,5	26,0			2500	11 170	1220		
03-017		34,5	29,3			3150	12 800	1300		

Поощрительные надбавки к оптовым ценам по поз. 03-009-03-017:

на краны, изготавливаемые по ТУ 24-9-460-77-2,5% от оптовой цены на срок до 01.12.82 г.;

на краны ПВ = 15% и ПВ = 25% управлением с кабины - 3% от оптовой цены на срок до 15.01.82 г.;

на краны тяжелого режима работы (ПВ = 40%) - 580 руб. на срок до 01.02.83 г.

Примечание. При доставке кранов, изготавливаемых Комсомольским-на-Амуре заводом ПТО по ТУ 24-9-437-76, норматив чистой продукции и оптовая цена увеличиваются на 10%.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку							
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.						
		Краны мостовые электрические общего назначения		ТУ 24-9-404-75 Извещения № 1, 2	Грузоподъемность, т	16								
					Режим работы крана	ПВ = 15%	ПВ = 25%	ПВ = 40%						
					Высота подъема, м	16	16	16						
					Скорость, м/мин:									
					подъема крюка	2,5	8	20						
					передвижения тележки	20	40	40						
					крана	50	80	120						
					Пролет, м	Масса крана (ПВ = 25%), т (не более)								
03-018					10,5	16,6						2150	8690	1160
03-019					13,5	18,0						2260	9120	1170
03-020		16,5	20,0			2360	9540	1180						
03-021		19,5	22,3			2550	10 310	1190						
03-022		22,5	24,5			2680	10 850	1200						
03-023		25,5	27,8			2760	11 170	1210						
03-024		28,5	32,6			3140	12 690	1220						
03-025		31,5	36,5			3270	13 230	1230						
03-026		34,5	42,0			3730	15 080	1240						

		Краны мостовые электрические общего назначения		ТУ 24-9-404-75 Извещения № 1, 2	Грузоподъемность, т	16/3,2					
					Режим работы крана	ПВ = 15%	ПВ = 25%	ПВ = 40%			
					Высота подъема крюка, м:						
					главного	16	16	16			
					вспомогательного	18	18	18			
					Скорость, м/мин:						
					подъема крюка:						
					главного	2,5	8	20			
					вспомогательного	10	20	20			
					передвижения:						
		тележки	20	40	40						
		крана	50	80	120						
		Пролет, м	Масса крана (ПВ = 25%) (не более), т								
03-027		10,5	18,2			2700	9910	1640			
03-028		13,5	19,5			2840	10 410	1650			
03-029		16,5	21,5			2980	10 970	1660			
03-030		19,5	23,8			3210	11 770	1670			
03-031		22,5	26,0			3400	12 400	1680			
03-032		25,5	29,3			3490	12 770	1690			
03-033		28,5	34,2			3960	14 510	1700			
03-034		31,5	38,0			4140	15 130	1710			
03-035		34,5	44,0			4710	17 230	1720			

Номер лоз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку				
							крана	в т. ч. компл. эл. оборуд.			
		Краны мостовые электрические общего назначения		ТУ 24-9-404-75 Извещения № 1, 2	Грузоподъемность, т	20/5					
					Режим работы крана	ПВ = 15%	ПВ = 25%	ПВ = 40%			
					Высота подъема крюка, м:						
					главного	12	12	12			
					вспомогательного	14	14	14			
					Скорость, м/мин:						
					подъема крюка						
					главного	2,5	8	15			
					вспомогательного	12	20	20			
					передвижения						
		тележки	20	40	40						
		крана	50	80	120						
		Ресурс до капитального ремонта, ч	40 000								
		Срок гарантии, мес	18								
		Пролет, м	Масса, т (не более)								
03-036			10,5	19,1		3000	10 270	1750			
03-037			13,5	20,5		3110	10 630	1760			
03-038			16,5	22,5		3220	11 010	1770			
03-039			19,5	26,2		3510	12 010	1780			
03-040			22,5	27,5		3670	12 510	1790			
03-041			25,5	31,8		3950	13 510	1800			
03-042			28,5	38,5		4320	14 760	1810			
03-043			31,5	41,5		4460	15 260	1820			
03-044			34,5	51,0		4830	16 520	1830			

		Краны мостовые электрические общего назначения		ТУ 24-9-404-75 Извещения № 1, 2	Грузоподъемность, т	32/5					
					Режим работы крана	ПВ = 15%	ПВ = 25%	ПВ = 40%			
					Высота подъема крюка, м:						
					главного	12	12	12			
					вспомогательного	14	14	14			
					Скорость, м/мин:						
					подъема крюка						
					главного	2,5	8	15			
					вспомогательного	12	20	20			
					передвижения						
		тележки	20	40	40						
		крана	50	80	100						
		Ресурс до капитального ремонта, ч	40 000								
		Срок гарантии, мес	18								
		Пролет, м	Масса, т (не более)								
03-045			10,5	27,2		3700	14 930	2550			
03-046			13,5	28,8		3880	15 660	2560			
03-047			16,5	30,5		4150	16 730	2570			
03-048			19,5	32,8		4280	17 280	2580			
03-049			22,5	35,5		4470	18 000	2590			
03-050			25,5	40,0		4680	18 890	2600			
03-051			28,5	45,2		5040	20 340	2610			
03-052			31,5	49,2		5360	21 600	2620			
03-053			34,5	61,5		6380	25 730	2630			

Поощрительная надбавка к оптовым ценам по поз. 03-036-03-044-1,5% от оптовой цены на срок до 01.07.82 г.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку											
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.										
		Краны мостовые электрические общего назначения	50/12,5С	ТУ 24-9-425-76 Изменения № 1-3	Грузоподъемность, т: главного крюка 50 вспомогательного крюка 12,5 Высота подъема крюка, м: главного 12,5 вспомогательного 14 Скорость, м/мин: подъема крюка главного 6,3 вспомогательного 20 передвижения тележки 40 крана 80													
									Пролет, м	Масса крана, т	7680	22 770	4300					
03-054	31 5143 3517													10,5	36,0			
03-055	31 5143 3523								13,5	38,1				7930	24 000	4310		
03-056	31 5143 3529								16,5	41,6				8290	24 460	4320		
03-057	31 5143 3535								19,5	44,8				8320	24 990	4330		
03-058	31 5143 3541								22,5	48,6				8420	25 300	4340		
03-059	31 5143 3547								25,5	53,8				8680	26 500	4350		
03-060	31 5143 3553								28,5	59,6				9100	27 300	4360		
03-061	31 5143 3559								31,5	64,1				9270	29 490	4370		
03-062	31 5143 3565								34,5	73,3				9510	31 340	4380		
									Кран мостовой электрический общего назначения	80				ТУ 24-01-947-79	Грузоподъемность крюка, т: главного 80 вспомогательного 20 Высота подъема крюков, м:			

				нормальная главного 25 вспомогательного 27 увеличенная главного 32 вспомогательного 34				
				Режим работы крана легкий средний				
				Скорость, м/с: подъема крюков главного 0,030 0,080 вспомогательного 0,210 0,210 передвижения тележки 0,210 0,530 крана пролетом до 28 м 0,530 1,330 свыше 28 м 0,530 1,050				
				Пролет, м Масса, т (средний режим, высота подъема 25/27 м)				
03-063	31 5151 2316			10	80	30 000	95 000	11 025
03-064	31 5151 2322			13	88	30 000	95 000	11 085
03-065	31 5151 2328			16	94	30 400	96 000	11 145
03-066	31 5151 2334			19	100	30 700	97 000	11 200
03-067	31 5151 2340			22	105	31 400	98 500	11 260
03-068	31 5151 2346			25	113	32 100	100 900	11 320
03-069	31 5151 2352			28	120	33 400	104 700	11 380
03-070	31 5151 2358			31	125	37 200	110 300	11 435
03-071	31 5151 2364			34	130	38 300	113 200	11 495
03-072	31 5151 2370			37	160	44 500	129 700	11 555
03-073	31 5151 2376			40	175	44 800	130 700	11 615
03-074	31 5151 2382			43	185	45 500	132 700	11 670

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип. марка. модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку			
							крана	в т. ч. компл. эл. оборуд.		
		Кран мостовой электрический общего назначения	100	ТУ 24-01-947-79	Грузоподъемность крюка, т:					
					главного	100				
					вспомогательного	20				
					Высота подъема крюков, м:					
					нормальная					
					главного	25				
					вспомогательного	27				
					увеличенная					
					главного	32				
					вспомогательного	34				
					Режим работы крана - тяжелый					
					Скорость, м/с:					
					подъема крюков					
					главного	0,105				
		вспомогательного	0,210							
		передвижения:								
		тележки	0,670							
		крана	1,330							
					Пролет, м	Масса, т (высота подъема 25/27 м)				
03-075	31 5152 8516				10	100	37 400	122 100 21 110		
03-076	31 5152 8522				13	108	37 400	122 200 21 175		
03-077	31 5152 8528				16	115	37 900	123 400 21 230		
03-078	31 5152 8534				19	119	37 900	123 500 21 290		
03-079	31 5152 8540				22	125	37 900	125 800 21 350		
03-080	31 5152 8546				25	135	40 500	131 800 21 405		
03-081	31 5152 8552				28	145	43 000	137 700 21 465		
03-082	31 5152 8558				31	153	44 000	141 300 21 525		
03-083	31 5152 8564				34	160	47 000	146 000 21 585		
03-084	31 5152 8570				37	185	52 600	160 700 21 640		
03-085	31 5152 8576				40	230	63 400	183 700 21 700		
03-086	31 5152 8582				43	240	64 900	190 400 21 760		

		Кран мостовой электрический общего назначения	125	ТУ 24-01-947-79	Грузоподъемность крюка, т:					
					главного	125				
					вспомогательного	20				
					Высота подъема крюков, м:					
					нормальная					
					главного	25				
					вспомогательного	27				
					увеличенная					
					главного	32				
					вспомогательного	34				
					Режим работы крана - тяжелый					
					Скорость, м/с:					
					подъема крюков:					
					главного	0,100				
		вспомогательного	0,210							
		передвижения:								
		тележки	0,670							
		крана	1,330							
					Пролет, м	Масса, т (высота подъема 25, 27 м)				
03-087	31 5153 8516				10	105	38 200	125 400 21 465		
03-088	31 5153 8522				13	113	38 300	125 500 21 465		
03-089	31 5153 8528				16	120	38 700	126 600 21 465		
03-090	31 5153 8534				19	125	39 200	127 800 21 465		
03-091	31 5153 8540				22	130	39 600	129 100 21 465		
03-092	31 5153 8546				25	140	41 900	135 200 21 525		
03-093	31 5153 8552				28	150	44 100	141 300 21 585		
03-094	31 5153 8558				31	158	45 000	143 800 21 700		
03-095	31 5153 8564				34	165	46 800	148 700 21 820		
03-096	31 5153 8570				37	225	58 600	180 400 22 050		
03-097	31 5153 8576				40	240	59 500	182 800 22 050		
03-098	31 5153 8582				43	250	61 300	187 600 22 050		

Поощрительная надбавка к оптовым ценам по поз. 03-075-03-086 - 8700 руб. на срок до 01.03.85 г.

Поощрительная надбавка к оптовым ценам по поз. 03-087-03-098 - 9870 руб. на срок до 01.03.85 г.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку						
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.					
		Кран мостовой электрический общего назначения	160	ТУ 24-01-947-79	Грузоподъемность, т: главного крюка 160 вспомогательного 32 Высота подъема крюков, м: нормальная: главного 25 вспомогательного 27 увеличенная: главного 32 вспомогательного 34 Режим работы крана: легкий, средний Скорость, м/с: подъема крюков: главного 0,016, вспомогательного 0,133 передвижения тележки крана 0,210, 0,530 Пролет, м: 9,5, 12,5, 15,5, 18,5, 21,5, 24,5, 27,5, 30,5, 33,5 Масса, т (средний режим, высота подъема 25/27 м): 105, 113, 120, 128, 135, 140, 175, 183, 190	38 300	113 000	11 380					
03-099	31 5154 4515								9,5	105	38 300	113 000	11 380
03-100	31 5154 4521								12,5	113	38 700	114 200	11 435
03-101	31 5154 4527								15,5	120	39 100	115 300	11 495
03-102	31 5154 4533								18,5	128	39 500	116 500	11 555
03-103	31 5154 4539								21,5	135	40 800	119 800	11 615
03-104	31 5154 4545								24,5	140	43 200	123 600	11 615
03-105	31 5154 4551								27,5	175	47 000	133 500	11 615
03-106	31 5154 4557								30,5	183	48 800	138 000	11 670
03-107	31 5154 4563								33,5	190	50 000	141 300	11 730

		Кран мостовой электрический общего назначения	200	ТУ 24-01-947-79	Грузоподъемность, т: главного крюка 200 вспомогательного 32 Высота подъема, м: нормальная: главного 25 вспомогательного 27 увеличенная: главного 32 вспомогательного 34 Режим работы крана: легкий, средний Скорость, м/с: подъема крюков: главного 0,013, вспомогательного 0,133 передвижения тележки крана 0,210, 0,630 Пролет, м: 9,5, 12,5, 15,5, 18,5, 21,5, 24,5, 27,5, 30,5, 33,5 Масса, т (средний режим, высота подъема 25/27 м): 120, 148, 155, 163, 170, 180, 190, 200, 210	39 300	121 200	11 495					
03-108	31 5155 5615								9,5	120	39 300	121 200	11 495
03-109	31 5155 5621								12,5	148	41 400	127 300	11 555
03-110	31 5155 5627								15,5	155	41 900	128 500	11 615
03-111	31 5155 5633								18,5	163	42 300	129 800	11 670
03-112	31 5155 5639								21,5	170	43 200	132 300	11 730
03-113	31 5155 5645								24,5	180	44 700	134 700	11 790
03-114	31 5155 5651								27,5	190	46 500	139 600	11 845
03-115	31 5155 5657								30,5	200	47 400	142 100	11 905
03-116	31 5155 5663								33,5	210	47 800	143 400	11 965

Поощрительная надбавка к оптовым ценам по поз. 03-099-03-107-9100 руб. на срок до 01.03.85 г.

Поощрительная надбавка к оптовым ценам по поз. 03-108-03-116-10 000 руб. на срок до 01.03.85 г.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип. марка. модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку			
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.		
		Кран мостовой электрический общего назначения	250	ТУ 24-01-947-79	Грузоподъемность крюка, т:					
					главного	250				
					вспомогательного	32				
					Высота подъема крюков, м:					
					нормальная					
					главного	25				
					вспомогательного	27				
					увеличенная					
					главного	32				
					вспомогательного	34				
		Режим работы крана			легкий	средний				
		Скорость, м/с:								
		подъема крюков								
		главного	0,010		0,026					
		вспомогательного	0,133		0,133					
		передвижения тележки	0,210		0,530					
		крана пролетом, м:								
		до 18,5	0,530		1,050					
		свыше 18,5	0,330		1,050					
		Пролет, м			Масса, т (средний режим, высота подъема 25/27 м)					
03-117	31 5156 5615				9,5	155	45 500	136 900	11 555	
03-118	31 5156 5621				12,5	163	45 500	136 900	11 615	
03-119	31 5156 5627				15,5	170	46 000	138 300	11 670	
03-120	31 5156 5633				18,5	178	46 400	139 700	11 790	
03-121	31 5156 5639				21,5	185	47 400	142 400	11 845	
03-122	31 5156 5645				24,5	195	48 300	145 000	11 905	

03-123	31 5156 5651	Кран мостовой электрический общего назначения	320	ТУ 24-01-947-79	27,5	205	49 800	149 000	11 965	
03-124	31 5156 5657				30,5	215	51 200	153 000	12 025	
03-125	31 5156 5663				33,5	225	53 100	158 300	12 080	
					Грузоподъемность крюка, т:					
					главного	320				
					вспомогательного	32				
					Высота подъема, м:					
					нормальная					
					главного	25				
					вспомогательного	27				
		увеличенная								
		главного	32							
		вспомогательного	34							
		Режим работы крана			легкий	средний				
		Скорость, м/с:								
		подъема крюков								
		главного	0,007		0,020					
		вспомогательного	0,133		0,133					
		передвижения тележки	0,210		0,330					
		крана	0,330		0,530					
		Пролет, м			Масса, т (средний режим, высота подъема 25/27 м)					
03-126	31 5157 2315				9,5	180	50 700	156 000	11 615	
03-127	31 5157 2321				12,5	188	50 700	156 000	11 670	
03-128	31 5157 2327				15,5	195	51 300	157 600	11 730	
03-129	31 5157 2333				18,5	203	51 800	159 300	11 790	
03-130	31 5157 2339				21,5	210	52 400	160 900	11 845	
03-131	31 5157 2345				24,5	220	54 000	165 700	11 905	
03-132	31 5157 2351				27,5	230	55 200	168 900	11 965	
03-133	31 5157 2357				30,5	243	57 400	173 200	12 025	
03-134	31 5157 2363				33,5	255	59 100	178 000	12 080	

Поощрительная надбавка к оптовым ценам по поз. 03-117-03-125 - 10 500 руб. на срок до 01.03.85 г.

Поощрительная надбавка к оптовым ценам по поз. 03-126-03-134 - 12 500 руб. на срок до 01.03.85 г.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку						
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.					
		Кран мостовой электрический общего назначения	400	ТУ 24-01-947-79	Грузоподъемность крюка, т: главного 400 вспомогательного 80 Высота подъема, м: нормальная главного 25 вспомогательного 27 увеличенная главного 32 вспомогательного 34 Режим работы крана — средний Скорость, м/с: подъема крюков главного 0,020 вспомогательного 0,125 передвижения тележки крана 0,300 0,530								
									Пролет, м	Масса, т (высота подъема 25/27 м)			
03-135	31 5157 2627								15,5	295	84 300	239 700	11 670
03-136	31 5157 2633								18,5	335	86 100	244 600	11 730
03-137	31 5157 2639								21,5	345	87 000	247 100	11 790
03-138	31 5157 2645								24,5	355	88 800	252 100	11 845
03-139	31 5157 2651								27,5	365	90 600	257 100	11 905
03-140	31 5157 2657								30,5	375	92 400	262 000	11 965
03-141	31 5157 2663								33,5	385	94 300	267 000	12 025

		Кран мостовой электрический общего назначения	500	ТУ 24-01-947-79	Грузоподъемность крюка, т: главного 500 вспомогательного 80 Высота подъема, м: нормальная главного 25 вспомогательного 27 увеличенная главного 32 вспомогательного 34 Режим работы крана — средний Скорость, м/с: подъема крюков главного 0,020 вспомогательного 0,125 передвижения тележки крана 0,300 0,530								
									Пролет, м	Масса, т (высота подъема 25/27 м)			
03-142	31 5157 4027								15,5	375	100 900	288 300	11 730
03-143	31 5157 4033								18,5	385	101 900	291 200	11 790
03-144	31 5157 4039								21,5	405	101 900	291 300	11 845
03-145	31 5157 4045								24,5	415	103 000	294 200	11 905
03-146	31 5157 4051								27,5	425	104 000	297 100	11 965
03-147	31 5157 4057								30,5	435	105 000	300 000	12 025
03-148	31 5157 4063								33,5	445	107 000	305 700	12 080

Поощрительная надбавка к оптовым ценам по поз. 03-135—03-141—17 700 руб. на срок до 01.03.85 г.
 Поощрительная надбавка в оптовым, ценам по поз. 03-142—03-148—21 500 руб. на срок до 01.03.85 г.

**Доплаты к оптовым ценам и нормативам чистой продукции
Раздела 3. Краны мостовые электрические общего назначения**

Номер поз.	Наименование доплат	Грузоподъемность кранов, т	Доплаты в рублях		
			к нормативу чистой продукции	к оптовой цене	
03-149	За кожаные рукавицы для работы на открытом воздухе	5-50	180	450	
03-150	За тяжелый режим работы (ПВ = 40 %)	16-50	1100	2100	
03-151	За установку металлических турникетов по требованию Госгортехнадзора	5-32	220	510	
03-152		пролетом от 17 до 29 м			
03-153	За установку специальной кабины и разводку труб под кондиционер (без стоимости кондиционера)	5-50	300	770	
03-154		пролетом свыше 29 м	1500	2460	
03-155	За установку пульта управления (вместо контроллеров)	10	50	1250	
03-156	За изготовление закрытой кабины с теплоизоляцией (взамен открытой кабины)	32/5 и 50/12,5	420	700	
03-157	За изготовление статически определимой конструкции	5,10	220	450	
03-158		За электроремонт крана:	5-10	900	1150
03-159		16	900	1350	
03-160		16/3,2-20/5	1300	1960	
		32,5-50/12,5	2560	3880	
03-161	в том числе:				
03-162	электроремонт кабины	5-10	370	470	
03-163		16	340	515	
03-164		16/3,2-20/5	400	600	
	электроремонт тележки	32/5-50/12,5	410	620	
03-165		5-10	150	190	
03-166		16	190	280	
03-167		16/3,2-20/5	310	470	
03-168		32/5-50/12,5	475	720	

03-169	электроремонт моста (изготовление токоподвода к тележке и узлов электропроводов с наконечниками и маркировкой концов, установка подставок и кронштейнов под электрооборудование и элементов конструкций для прокладки проводов, сборка электрооборудования в блоки)	5-10	380	490
03-170		16	370	555
		16/3,2-20/5	590	890
		32/5-50/12,5	1675	2540
03-171	За оборудование кабиной закрытого типа	80-500	1100	2000
03-172	За оборудование электрической талью (без стоимости тали)	80-500	600	1100
03-173	За оборудование съемным электромагнитом (без стоимости электромагнита)	80-500	1360	2050
03-174	За увеличенную высоту подъема:	80-500		
03-175		80,100	1340	2550
03-176		125,160	2080	4100
03-177		200	2350	4500
03-178		250	2570	4900
03-179		320	3180	5800
03-180		400	3990	7100
		5100	9600	
03-181	За оборудование механизмом вращения крюка:	80, 100, 125	2070	4100
03-182		160-500	3450	5800
03-183	За оборудование для работы на открытом воздухе:	80, 100, 125	7550	12 500
03-184		160	12 650	19 600
03-185		200	13 260	20 400
03-186		250	14 000	21 600
03-187		320, 400, 500	19 150	30 300

Раздел 4. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																		
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.																	
		Краны мостовые электрические магнитные			<p>Предназначены для подъема, опускания и горизонтального транспортирования грузов на складах и цехах</p> <p>Могут иметь один грузовой магнит на главном или вспомогательном крюке</p> <p>В грузоподъемность включается масса магнита</p> <p>При снятом магните кран может работать как крюковой</p> <p>Управление — из кабины крановщика</p> <p>Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %)</p>																				
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Грузоподъемность, т</th> <th rowspan="2">Высота подъема крюка, м</th> <th colspan="2">Скорость подъема, м/мин</th> <th colspan="2">Скорость передвижения, м/мин</th> <th rowspan="2">Магнит, тип</th> </tr> <tr> <th>главного</th> <th>вспомогательного</th> <th>тележки</th> <th>крана</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>—</td> <td>40</td> <td>125</td> <td>М-42Б</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т	Высота подъема крюка, м	Скорость подъема, м/мин		Скорость передвижения, м/мин		Магнит, тип	главного	вспомогательного	тележки	крана	5	16	20	—	40	125	М-42Б		
Грузоподъемность, т	Высота подъема крюка, м	Скорость подъема, м/мин		Скорость передвижения, м/мин				Магнит, тип																	
		главного	вспомогательного	тележки	крана																				
5	16	20	—	40	125	М-42Б																			

					<table border="1"> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>—</td> <td>40</td> <td>120</td> <td>М-42Б</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>—</td> <td>40</td> <td>120</td> <td>М-42Б</td> </tr> <tr> <td>15/3</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>120</td> <td>М-42Б</td> </tr> <tr> <td>20/5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>125</td> <td>М-62Б</td> </tr> <tr> <td>30/5</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>100</td> <td>М-62Б</td> </tr> <tr> <td>50/10</td> <td>14</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>100</td> <td>М-62Б</td> </tr> </tbody> </table>	10	16	20	—	40	120	М-42Б	15	16	20	—	40	120	М-42Б	15/3	16	20	20	40	120	М-42Б	20/5	16	16	20	40	125	М-62Б	30/5	14	15	20	40	100	М-62Б	50/10	14	8	20	40	100	М-62Б		
10	16	20	—	40	120	М-42Б																																											
15	16	20	—	40	120	М-42Б																																											
15/3	16	20	20	40	120	М-42Б																																											
20/5	16	16	20	40	125	М-62Б																																											
30/5	14	15	20	40	100	М-62Б																																											
50/10	14	8	20	40	100	М-62Б																																											
					Срок гарантии, мес	18																																											
					Грузоподъемность, т	Пролет, м	Масса, т																																										
04-001				ТУ		10,5	13,6	2620	9190	2660																																							
04-002				24-9-236—		13,5	15,4	2780	9760	2670																																							
04-003				77		16,5	18,1	2880	10 120	2680																																							
04-004					5	19,5	20,8	3140	11 030	2690																																							
04-005						22,5	25,0	3340	11 740	2700																																							
04-006						25,5	28,0	3570	12 540	2710																																							
04-007						28,5	31,2	3740	13 130	2720																																							
04-008						31,5	33,3	3930	13 790	2730																																							
04-009				ТУ		10,5	13,4	1540	9390	3495																																							
04-010				24-9-455—		13,5	14,6	1610	9810	3505																																							
04-011				76		16,5	16,4	1730	10 550	3520																																							
04-012				Измене-		19,5	18,4	1800	10 970	3530																																							
04-013				ния	10	22,5	20,8	1880	11 500	3540																																							
04-014				№ 1—4		25,5	23,0	1950	11 920	3555																																							
04-015						28,5	29,2	2110	12 870	3635																																							
04-016						31,5	31,7	2200	13 400	3645																																							
04-017						34,5	35,2	2680	16 350	3660																																							
04-018				ТУ		11	24,0	2500	14 440	5430																																							
04-019				24-9-411—		14	24,9	2560	14 810	5440																																							
04-020				76		17	28,7	2660	15 375	5450																																							
04-021				Извеще-	15	20	31,6	2820	16 310	5460																																							
04-022				ние		23	34,3	2880	16 690	5470																																							
04-023				№ 020.3—		26	37,2	3110	18 000	5480																																							
04-024				78		29	43,4	3250	18 750	5490																																							
04-025						32	48,3	3370	19 500	5500																																							

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Грузоподъемность,	Пролет, м	Масса, т		крана	в т. ч. компл. эл. обор
				ТУ 24-9-411-76 Извещение № 020.3-78						
04-026					15/3	11	26,0	2690	15 720	5470
04-027						14	26,8	2750	16 110	5490
04-028						17	29,7	2820	16 500	5510
04-029						20	32,7	3020	17 490	5530
04-030						23	35,9	3090	18 080	5550
04-031						26	39,0	3160	18 470	5570
04-032						29	44,4	3360	19 650	5600
04-033						32	48,3	3530	20 630	5650
04-034					20/5	10,5	26,6	2960	19 010	8000
04-035						13,5	28,9	3040	19 480	8020
04-036						16,5	30,5	3150	20 180	8030
04-037						19,5	34,5	3260	20 890	8040
04-038						22,5	37,5	3330	21 360	8050
04-039						25,5	41,0	3510	22 530	8060
04-040						28,5	46,5	3650	23 470	8090
04-041						31,5	50,5	3810	24 400	8130
				ТУ 24-9-348-79						
04-042	31 5225 0135				30/5	19,5	42,7	6480	29 190	10 400
04-043	31 5225 0141					22,5	45,8	6750	30 490	10 500
04-044	31 5225 0147					25,6	50,0	6970	31 690	10 600
04-045	31 5225 0153					28,5	55,7	7180	32 890	10 700
04-046	31 5225 0159					31,5	62,7	7500	34 650	10 800
04-047	31 5225 0165					34,5	67,0	7830	36 250	10 900

04-048	31 5226 0135				50/10	19,5	58,6	8370	35 320	11 400	
04-049	31 5226 0141					22,5	62,0	8700	36 710	11 490	
04-050	31 5226 0147					25,5	71,5	9050	38 180	11 590	
04-051	31 5226 0153					28,5	75,0	9390	39 690	11 690	
04-052	31 5226 0159					31,5	82,5	9640	41 670	11 790	
04-053	31 5226 0165					34,5	89,0	10 350	43 660	11 890	
		Краны мостовые электрические грейферные				<p>Предназначены для подъема и перемещения сыпучих и кусковых грузов в цехах</p> <p>В грузоподъемность крана включается масса грейфера</p> <p>Управление — из кабины крановщика</p> <p>Краны г/п 2т статически определимой конструкции поставляются с полным электромонтажем кабины, тележки, токоподвода к тележке, на металлоконструкции моста устанавливаются элементы крепления электрооборудования и электропровода.</p> <p>Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %)</p>					
						Грузоподъемность, т	2	5	10	15	20
						Высота подъема грейфера, м	16	22	20	23	24
						Скорость, м/мин:					
						подъема и замыкания грейфера	21	40	40	50	50
						передвижения:					
						тележки	37	40	40	70	50
						крана	90	80	120	100	100
						Срок гарантии, мес					18

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Грузоподъемность, т	Пролет, м	Масса, т		крана	в т. ч. компл. эл. обор.
04-054	31 5211 0110			ТУ 24-9-401-75	2	7	7,4	3030	7220	950
04-055	31 5211 0116		Изменение № 1							
04-056	31 5211 0122									
04-057	31 5211 0128									
04-058	31 5211 0132									
04-059	31 5211 0140				22	12,2	3490	8300	1000	
04-060				ТУ 24-9-455-76	5	10,5	17,0	1870	9580	2750
04-061										
04-062										
04-063			Изменение № 1-4							
04-064										
04-065										
04-066										
04-067										
04-068										
04-069				ТУ 24-9-411-76	10	11	30,0	4120	17 640	4600
04-070										
04-071										
04-072			Извешение № 020.3-78							
04-073										
04-074										
04-075										
04-076										
04-077	31 5214 0135			ТУ 24-9-348-79	15	19,5	44,3	8790	30 340	7800
04-078	31 5214 0141									
04-079	31 5214 0147									
04-080	31 5214 0153									
04-081	31 5214 0159									
04-082	31 5214 0165									

04-083	31 5215 0135			ТУ 24-9-348-79	20	19,5	47,9	11 800	38 400	8570
04-084	31 5215 0141									
04-085	31 5215 0147									
04-086	31 5215 0153									
04-087	31 5215 0159									
04-088	31 5215 0165									

Краны мостовые электрические магнитно-грейферные со съемным грейфером и магнитом

Предназначены для работы на шихтовых дворах мартеновских цехов, загрузка мутьд скрапом и перегрузки сыпучих и кусковых материалов в цехах, на складах и открытых площадках

В грузоподъемность крана включается масса грейфера

При снятом грейфере или магните кран может работать как крюковый

Управление - из кабины крановщика

В оптовой цене и массе учтена стоимость и масса магнита и грейфера

Режим работы тяжелый (ПВ = 40 %)

Грузоподъемность, т	5/5	15/3	20/5
Емкость грейфера, м ³	1,6	1,5	1,5
Высота подъема крюка, м:			
главного	16	20	17,5
вспомогательного	16	18	18
Скорость, м/мин:			
подъема крюка			
главного	20	20	15
вспомогательного	20	20	20
передвижения тележки	40	40	40
крана	80	120	70
Магнит, тип	М-42Б	М-42Б	М-42Б
Срок гарантии, мес			18

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку					
					Грузоподъемность, т	Пролет, м	Масса, т		крана	в т. ч. компл. эл. обор.				
04-089				ТУ	5/5	10,5	17,0	1800	10 100	3405				
04-090			24-9-455-76	13,5							18,1	1860	10 470	3415
04-091			Изменения	16,5							20,0	1980	11 100	3430
04-092			№ 1-4	19,5							22,3	2110	11 860	3440
04-093				22,5							24,8	2250	12 620	3455
04-094				25,5							27,0	2340	13 120	3465
04-095				28,5							33,4	2520	14 130	3555
04-096				31,5							35,8	2610	14 640	3565
04-097				34,5							39,6	3190	17 900	3575
04-098				ТУ	15/3	14	27,0	4440	21 640	5930				
04-099			24-9-411-76	17							29,0	4560	22 240	5950
04-100			Извещения	20							34,0	4650	22 700	5970
04-101			№ 020.3-78	23							37,0	4730	23 100	5990
04-102				26							40,0	4820	23 540	6010
04-103				29							45,0	4930	24 020	6030
04-104				32							49,0	5330	26 000	6050
04-105				ТУ	20/5	25,0	50,0	5390	25 330	6760				
04-106			24-9-411-76	31,5							54,2	5780	27 170	6820
				Извещения										
				№ 020.3-78										

Краны мостовые электрические магнитно-грейферные

Предназначены для работы на шихтовых дворах мартеновских цехов, загрузки мурьд скрапом и перегрузки сыпучих и кусковых материалов в цехах, на складах и открытых площадках

Имеют две грузоподъемные тележки для подвешивания магнита и грейфера

В грузоподъемность тележки включается масса магнита или грейфера

Управление — из кабины крановщика

Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %)

Грузоподъемность тележки, т:		
магнитной	10	15
грейферной	10	15
Высота подъема, м:		
магнита	16	24
грейфера	16	23
Скорость, м/мин:		
подъема:		
магнита	20	18,6
грейфера	40	50
передвижения тележки:		
магнитной	40	70
грейферной	40	70
передвижение крана	120	100

Срок гарантии, мес

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку				
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.			
04-107				ТУ	10/10	4860	24 650	8300			
04-108			24-9-411-	76					17	41,8	
04-109				Извеще-					20	46,7	
04-110				ние					23	49,6	
04-111				№ 020.3-					26	52,6	
04-112				78					29	58,4	
04-113	31 5233 0141	Краны мостовые электрические мультиманитные	10/5-ММВТ	ТУ	15+15	11 580	47 790	17 150			
04-114	31 5233 0147			24-9-348-					79	22,5	63,2
04-115	31 5233 0153									25,5	67,8
04-116	31 5233 0159									28,5	74,5
04-117	31 5233 0165									31,5	80,2
										34,5	98,0
											13 540
				ТУ	Предназначены для перемещения различных грузов на складах, в цехах производственных помещений и на открытых площадках						
				24-9-455-	Режим работы - весьма тяжелый (ПВ = 60 %)						
				76	Грузоподъемность, т:						
				Изменения	мульдового схвата 10						
				№ 1-3	магнита 5						
					Высота подъема, м:						
					мульдового схвата 12						
					магнита 16						

04-123

Кран мостовой электрический мультиманитный

ММ15/5Т40-28

ТУ
24-9-411-76
Извещение
№ 020.3-78

Скорость, м/мин:

подъема	
мульдового схвата	13
магнита	20
передвижения	
тележки	40
крана	120

Ресурс до капитального ремонта, ч 18 000

Срок гарантии, мес 18

Пролет, м	Масса, т
-----------	----------

16,5	26,9	4400	18 565	5520
19,5	28,3	4560	18 950	5545
22,5	29,9	4740	20 010	5565
25,5	32,2	5060	21 340	5585
28,5	35,3	5450	23 010	5610

Предназначен для транспортировки мультиманитного и погрузки скрапа

Несущие конструкции крана изготавливаются из низколегированных сталей

Режим работы - тяжелый (ПВ = 40 %)

Грузоподъемность, тс:

главного крюка	15
вспомогательного крюка	5

Пролет, м 28

Высота подъема, м:

механизма схвата	15
магнита	20

9110

31 700

6375

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
		Краны мостовые электрические мультиселективные		ТУ 24-9-348-79	<p>Скорости, м/мин:</p> <p>подъема</p> <p>схвата 20</p> <p>магнита 20</p> <p>передвижения</p> <p>тележки 43</p> <p>крана 100</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 25 000</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p> <p>Масса, т 60,5</p> <p>Предназначены для транспортировки мультиселективной погрузки скрапа</p> <p>Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %)</p> <p>Грузоподъемность, т:</p> <p>главного крюка 30</p> <p>вспомогательного крюка 15</p> <p>Высота подъема, м:</p> <p>главного крюка 15</p> <p>вспомогательного крюка 20</p> <p>Скорости, м/мин:</p> <p>подъема</p> <p>главного крюка 10</p> <p>вспомогательного крюка 25</p> <p>передвижения</p> <p>тележки 47</p> <p>крана 120</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p>			

04-124
04-125
04-126
04-127
04-128
04-129

31 5244 0135
31 5244 0141
31 5244 0147
31 5244 0153
31 5244 0159
31 5244 0165

Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы

Пролет, м		Масса, т				9150	39 610	11 300
19,5	22,5	61,0	65,6	69,5	74,5			
25,5	28,5	69,5	74,5	78,0	82,0	9560	41 400	11 570
31,5	34,5	78,0	82,0	82,0		9610	42 300	11 650
						9830	43 300	11 720
						10 030	44 200	11 800
<p>Предназначены для подъема и перемещения длинномерных грузов</p> <p>В зависимости от условий работы, краны изготавливаются с продольными и поперечными подвесами траверсы для магнитов или крюков</p> <p>Масса траверсы и магнитов входит в грузоподъемность крана</p> <p>Масса крана указана без магнитов и траверсы</p> <p>Управление — из кабины крановщика</p> <p>Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %)</p>								
Грузоподъемность, т		2,5+ +2,5	5+5	7,5+ +7,5	10+ +10			
Высота подъема крюка, м		16	16	16	16			
Скорость, м/мин: подъема груза		20	16	20	15			
передвижения тележки		40	40	60	60			
крана		120	120	120	120			
Срок гарантии, мес		24	18	18	18			

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оп.говая цена в рублях за штуку	
					Грузоподъемность, т	Пролет, м	Исполнение	Масса, т		крана	в т. ч. компл. эл. обор.
04-130				ТУ 24-9-204 – 77	2,5+2,5	7	Крюковое	10,7	1810	6990	1185
04-131			11			12,1		1860	7150	1210	
04-132			14			12,9		1970	7560	1215	
04-133			17			14,7		2110	8080	1220	
04-134			20			16,2		2230	8600	1235	
04-135			23			17,9		2400	9230	1250	
04-136			26			20,4		2540	9740	1255	
04-137			29			21,9		2600	9960	1300	
04-138			32			24,5		2830	10 840	1315	
04-139			34,5			26,1		2950	11 330	1325	
04-140			11			24,5		2830	12 940	2740	
04-141			14			26,0		2910	13 290	2760	
04-142			17			28,5		3100	14 170	2780	
04-143			20			32,0		3330	15 220	2800	
04-144			23			34,5		3440	15 750	2820	
04-145			26	37,0	3710	16 970	2840				
04-146			29	42,0	3830	17 500	2860				
04-147			32	45,5	4020	18 370	2880				
04-148			14	29,0	3210	16 280	3910				
04-149			17	32,0	3330	16 880	3930				
04-150			20	35,5	3450	17 480	3950				
04-151			23	38,5	3610	18 290	3970				

04-152					26		41,5	3690	18 690	3990
04-153					29		47,5	3970	20 100	4010
04-154					32		51,0	4130	20 900	4030
04-155				10+10	14	Крюковое	31,0	3370	16 660	3920
04-156			17		34,0		3500	17 280	3940	
04-157			20		36,5		3580	17 690	3960	
04-158			23		39,5		3790	18 720	3980	
04-159			26		42,5		3710	18 310	4000	
04-160			29		48,5		4170	20 570	4020	
04-161			32		51,5		4330	21 400	4040	
04-162				5+5	11	Магнитное (магнит типа М-42Б)	24,5	3190	17 490	5700
04-163			14		26,0		3260	17 900	5720	
04-164			17		28,5		3370	18 500	5740	
04-165			20		32,0		3550	19 500	5760	
04-166			23		34,5		3660	20 110	5780	
04-167			26		37,0		3770	20 710	5800	
04-168			29	42,0	3960	21 720	5820			
04-169			32	45,5	4140	22 720	5840			
04-170				7,5+7,5	14	Магнитное (магнит типа М-42Б)	29,0	3420	20 530	7255
04-171			17		32,0		3610	21 680	7275	
04-172			20		35,5		3760	22 610	7295	
04-173			23		38,5		3840	23 070	7315	
04-174			26		41,5		3950	23 760	7335	
04-175			29		47,5		4180	25 140	7355	
04-176			32	51,0	4340	26 070	7375			
04-177				10+10	14	Магнитное (магнит типа М-42Б)	31,0	3740	21 150	7375
04-178			17		34,0		3830	21 640	7395	
04-179			20		36,5		3910	22 140	7415	
04-180			23		39,5		4000	22 640	7435	
04-181			26		42,5		4090	23 140	7455	
04-182			29		48,5		4400	24 880	7475	
04-183			32	51,5	4570	25 870	7495			

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.																
04-184 04-185 04-186 04-187 04-188 04-189 04-190 04-191 04-192		Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы	10/5+5ТТ	ТУ 24-9-455-76 Изменения № 1-3	Предназначены для подъема и перемещения длинномерных грузов в закрытых производственных и складских помещениях и открытых площадках Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %) <table border="0"> <tr> <td>Грузоподъемность, т</td> <td>10/5+5</td> </tr> <tr> <td>Высота подъема, м</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Скорость, м/мин:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> подъема</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td> передвижения тележки</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td> крана</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Ресурс до капитального ремонта, ч</td> <td>25 000</td> </tr> <tr> <td>Срок гарантии, мес</td> <td>18</td> </tr> </table>	Грузоподъемность, т	10/5+5	Высота подъема, м	16	Скорость, м/мин:		подъема	14	передвижения тележки	40	крана	120	Ресурс до капитального ремонта, ч	25 000	Срок гарантии, мес	18			
						Грузоподъемность, т	10/5+5																	
						Высота подъема, м	16																	
						Скорость, м/мин:																		
						подъема	14																	
						передвижения тележки	40																	
						крана	120																	
						Ресурс до капитального ремонта, ч	25 000																	
						Срок гарантии, мес	18																	
							Пролет, м	Масса, т не более	1750 1840 1930 2020 2120 2210 2730 2850 3120	8030 8430 8820 9300 9680 10 370 12 420 13 000 14 170	1900 1910 1925 1935 1950 1960 2050 2060 2075													
	10,5	13,4																						
	13,5	14,6																						
	16,5	16,4																						
	19,5	18,4																						
	22,5	20,8																						
	25,5	23,0																						
	28,5	29,2																						
	31,5	31,7																						
	34,5	35,2																						

04-193
04-194

Краны мостовые электрические магнитные двухтележечные

10+10MT

ТУ 24-9-455-76
Изменения № 1-3

Предназначены для перемещения различных грузов на складах, в цехах производственных помещений и на открытых площадках
Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %)

Грузоподъемность, т	10+10
Высота подъема, м	16
Скорость, м/мин:	
подъема	20
передвижения тележки	40
передвижения крана	120
Ресурс до капитального ремонта, ч	25 000
Срок гарантии, мес	18

Пролет, м

Масса, т

22,5
28,525
313230
353019 850
21 8007710
7765

Краны мостовые электрические высотные модернизированные

20/5

ТУ 24-9-411-76
Известия № 020-3-78

Предназначены для подъема и перемещения различных грузов в производственных, складских помещениях, а также на открытых площадках
Несущие конструкции кранов изготавливаются из низколегированных сталей
Режим работы — средний (ПВ = 25 %)

Грузоподъемность, тс:	
главного крюка	20
вспомогательного крюка	5
Скорость передвижения, м/мин:	
тележки	40
крана	80
Ресурс до капитального ремонта, ч	40 000
Срок гарантии, мес	18

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Высота подъема, м		Скорость подъема, м/мин		Пролет, м	Масса (не более), т		крана	в т. ч. компл. эл. обст.
					главного крюка	вспомогательного крюка	главного крюка	вспомогательного крюка					
04-195								10,5	20,0	2690	10 540	1700	
04-196								13,5	21,5	2790	10 920	1710	
04-197								16,5	23,0	2850	11 170	1720	
04-198					14-16	16-18	9	20	19,5	26,5	3110	12 190	1870
04-199								22,5	27,5	3250	12 700	1890	
04-200								25,5	33,0	3500	13 710	1910	
04-201								28,5	38,5	3820	14 960	1930	
04-202								31,5	42,0	3990	15 620	1940	
04-203								34,5	51,5	4280	16 760	1950	
04-204								10,5	22,3	2830	11 020	1700	
04-205								13,5	24,5	2930	11 420	1710	
04-206								16,5	26,0	3000	11 680	1720	
04-207					20-24	20-26	12	20	19,5	28,5	3270	12 750	1870
04-208								22,5	29,5	3710	13 280	1890	
04-209								25,5	35,0	4040	14 340	1910	
04-210								28,5	40,5	4290	15 400	1930	
04-211								31,5	44,0	4480	16 070	1940	
04-212								34,5	54,0	4850	17 400	1950	

04-213								10,5	22,3	3600	12 990	2250	
04-214								13,5	24,5	3680	13 290	2275	
04-215								16,5	26,0	3810	13 740	2300	
04-216								19,5	28,5	4060	14 640	2475	
04-217					34	34	12	20	22,5	29,5	3860	15 100	2500
04-218								25,5	35,0	4120	16 160	2525	
04-219								28,5	40,5	4430	17 360	2540	
04-220								31,5	44,0	4580	17 970	2550	
04-221								34,5	54,0	4890	19 170	2590	

Краны мостовые электрические с микроскоростями

ТУ
24-9-411-76
Извещение
№ 020.3-78

Предназначены для монтажа специального оборудования
Несущие конструкции кранов изготавливаются из низколегированных сталей
Режим работы — средний (ПВ = 25%)
Грузоподъемность, т:
главного крюка 15
вспомогательного крюка 3
Высота подъема, м 12
Скорость подъема, м/мин:
главного крюка
основная 8
микроскорость 0,84
вспомогательного крюка
основная 19
микроскорость 1,4
Скорость передвижения, м/мин:
тележки
основная 40
микроскорость 1,8
крана
основная 50
микроскорость 2,5

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку				
							крана	в т. ч. компл. эл. оборуд.			
04-222		Краны мостовые электрические монтажные	15/3 Т25- -16,5	ТУ 24-9-411- 76 Извеще- ние № 020.3- 78	Ресурс до капитального ремонта, ч 36 000 Срок гарантии, мес 18	5180	17 200	4350			
04-223	15/3 Т25- -22,5		Пролет, м Масса, т		16,5 30,0				6100	20 250	4555
04-224 04-225	15/3 Т25- -22,5		Пролет, м Масса, т		22,5 37,4				3990 5330	11 130 14 900	960 1000

04-226 04-227		Краны мостовые электрические копровые		ТУ 24-9-411- 76 Извеще- ние № 020.3- 78	Предназначены для дробления с помощью шаровой бабы крупных отходов чугунного литья В грузоподъемность крана включается масса магнита М-40Б или шаровой бабы Режим работы - тяжелый (ПВ = 40 %) Грузоподъемность, т 15 Срок гарантии, мес 18	3270 4350	19 800 26 430	9000 9195																	
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Про-лет, м</th> <th rowspan="2">Высота подь-ема, м</th> <th rowspan="2">Скорость, м/мин</th> <th colspan="2">передвижения</th> <th rowspan="2">Мас-са, т (не более)</th> </tr> <tr> <th>подь-ема</th> <th>тележ-ки</th> <th>крана</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11</td> <td>35</td> <td rowspan="2">40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>25</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>46</td> </tr> </tbody> </table>				Про-лет, м	Высота подь-ема, м	Скорость, м/мин	передвижения		Мас-са, т (не более)	подь-ема	тележ-ки	крана	11	35	40	40	40	32	23	25
Про-лет, м	Высота подь-ема, м	Скорость, м/мин	передвижения		Мас-са, т (не более)																				
			подь-ема	тележ-ки		крана																			
11	35	40	40	40	32																				
23	25		60	120	46																				
		Краны мостовые электрические с механизмом вращения крюка		ТУ 24-9-348- 79	Предназначены для транспортировки холоднокатаных рулонов, пачек листов, транспортировки и разворота длинномерных грузов в закрытом помещении Подвеска главного подъема оборудована механизмом поворота крюка Вспомогательный подъем комплектуется грузовым электромагнитом типа М-42В При снятом магните может работать как крюковой Управление - из кабины крановщика Режим работы - тяжелый (ПВ = 40 %)																				

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					главного крюка	вспомогательного крюка	Пролет, м		Масса, т	крана
					Грузоподъемность, т	50	10			
					Высота подъема, м	22	26			
					Скорость подъема, м/мин:					
					подъема	12	20			
					вращения крюка, об/мин	2,5	—			
					передвижения тележки		40			
					крана		100			
					Срок гарантии, мес		18			
					Пролет, м		Масса, т			
04-228	31 5294 6335				19,5	69,1	11 810	39 900	10 750	
04-229	31 5294 6341				22,5	73,6	12 560	42 460	11 000	
04-230	31 5294 6347				25,5	79,5	13 580	45 880	11 250	
04-231	31 5294 6353				28,5	85,7	14 610	49 380	11 500	
04-232	31 5294 6359				31,5	92,1	15 720	53 140	11 750	
04-233	31 5294 6365				34,5	97,3	16 550	55 980	12 000	

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					главного крюка	вспомогательного крюка	Пролет, м		Масса, т	крана
		Краны мостовые электрические, специальные с поворотной тележкой			Предназначены для подъема и перемещения длинномерного листового и сортового проката, балок, труб и т. д. в цехах и на складах металлургических заводов Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %) Краны г/п 2,5+2,5 т — статически определенной конструкции					
					Грузоподъемность, т	2,5+2,5	5+5			
					Высота подъема, м	16	16			
					Скорость, м/мин:					
					подъема	20	20			
					передвижения тележки	40	60			
					крана	120	150			
					Скорость поворота, об/мин	2,12	2,4			
					Средний ресурс до капитального ремонта, час	36 000	25 000			
					Срок гарантии, мес	24	18			
					Грузоподъемность, т		Пролет, м		Масса, т	
04-234				ТУ 24-9-204- 77		7	13,4	4080	12 270	1435
04-235						11	14,7	4110	12 350	1450
04-236						14	15,7	4350	13 065	1465
04-237						17	17,5	4650	13 960	1480
04-238						20	19,2	4940	14 850	1515
04-239						23	20,7	5300	15 930	1530
04-240						26	23,2	5600	16 820	1545
04-241						29	24,9	5960	17 900	1560
04-242						32	27,5	6310	18 970	1575
04-243						34,5	29,6	6670	20 050	1590

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Грузоподъемность, т	Пролет, м	Масса, т		крана	в т. ч. компл. эл. обор.
04-244 04-245 04-246 04-247		Краны мостовые электрические с двумя тележками		ТУ 24-9-411-76	5+5			6440	24 700	5180
	6640		25 460					5200		
	6970		26 730					5220		
	7300		28 000					5240		
					Предназначены для подъема и перемещения различных грузов					
					Режим работы	ПВ = 25%	ПВ = 25%	ПВ = 15%		
					Грузоподъемность, т	5+5	10×2	32+32		
					Высота подъема, м	16	16	20		
					Скорость, м/мин:					
					подъема	10	8	2		
					передвижения					
					тележки	40	40	20		
					крана	68	80	30		
					Срок гарантии, мес	18				

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку			
					Грузоподъемность, т	Пролет, м	Масса, т (не более)		крана	в т. ч. компл. эл. обор.		
04-248	31 5281 0117			ТУ 24-9-344-79	5+5			2600	9230	1365		
04-249	31 5281 0123							2820	10 000	1365		
04-250	31 5281 0129							3050	10 840	1370		
04-251	31 5281 0135							3260	11 570	1375		
04-252	31 5281 0141							3400	12 050	1380		
04-253	31 5281 0147							3560	12 650	1385		
04-254	31 5281 0153							3770	13 370	1390		
04-255	31 5281 0159			3940	13 980	1395						
04-256				ТУ 24-9-411-76 Извещение № 020.3-78	10×2					3140	11 900	1880
04-257										3250	12 330	1910
04-258										3440	13 040	1940
04-259										3450	13 070	1970
04-260										3780	14 330	2000
04-261										4010	15 190	2030
04-262										4230	16 050	2060
04-263		4460	16 910							2120		
04-264	31 5285 2335	ТУ 24-9-348-79	32+32					11 760	36 430	8100		
04-265	31 5285 2341							12 230	37 870	8185		
04-266	31 5285 2347							12 710	39 380	8200		
04-267	31 5285 2353							13 240	40 940	8260		
04-268	31 5285 2359							13 710	42 450	8320		
04-269	31 5285 2365							14 200	43 970	8400		

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку		
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.	
		Краны мостовые электрические с двумя тележками	г/п 20/5+ +20/5	ТУ 24-9-348- 79	Предназначены для транспортировки длинномерных грузов Может работать с одной или двумя тележками Управление — из кабины крановщика Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %) Грузоподъемность, т: главного крюка 20+20 вспомогательного крюка 5 Высота подъема, м: главного крюка 16 вспомогательного крюка 18 Скорость, м/мин: подъема главного крюка 14,9 вспомогательного крюка 20 передвижения тележки 38,5 крана 100 Срок гарантии, мес 18				
					Пролет, м	Масса, т			
04-270	31 5284 0235				19,5	47,1	6630	31 000	6700
04-271	31 5284 0241				22,5	51,6	6935	32 480	6800
04-272	31 5284 0247				25,5	57,1	7120	33 700	6900
04-273	31 5284 0253				28,5	63,1	7300	35 160	7000
04-274	31 5284 0259				31,5	70,1	7610	36 300	7100
04-275	31 5284 0259				34,5	75,2	7920	37 400	7200

	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой	КСВ-20	ТУ 24-9-417- 79	Предназначены для подъемно-транспортных работ в цехах и на складах металлургического производства Несущие элементы металлоконструкций изготавливаются из низколегированной стали Ток переменный напряжением 380 В или постоянный напряжением 220 В В комплект входят 2 магнита ПМ25Б и запасные части				
				Режим работы:	ПВ = 40 %	ПВ = 60 %		
				Грузоподъемность, т:				
				на канатах	20	20		
				на магнитах	12,5	12,5		
				на крюках	16	16		
				Высота подъема, м	15	15		
				Скорость, м/мин:				
				подъема	15	15		
				передвижения тележки	50	50		
				передвижения крана	130	130		
				Скорость поворота тележки, м/мин	3,6	3,6		
				Коэффициент готовности	0,93	0,92		
				Ресурс до капитального ремонта, ч	20 000	18 000		
				Срок гарантии, мес	18	18		

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Пролет, м	Режим работы	Масса, т не более		храна	в т. ч. компл. эл. обор.
04-276	31 5274 0240	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой	КСВ-50	ТУ 24-9-417-79	22	ПВ = 40 %	78	18 750	53 290	12 540
04-277	31 5274 0246				25	ПВ = 40 %	81	19 810	56 540	12 840
04-278	31 5274 0252				28	ПВ = 40 %	87	20 530	59 490	14 150
04-279	31 5274 0252				34	ПВ = 40 %	103	22 230	64 300	14 580
04-280	31 5274 0340				22	ПВ = 60 %	86	33 665	80 570	14 900
04-281	31 5274 0346				25	ПВ = 60 %	89	34 030	81 680	15 140
04-282	31 5274 0352				28	ПВ = 60 %	95	34 830	86 600	16 000
04-283	31 5274 0364				34	ПВ = 60 %	109	35 610	89 200	16 280
					Предназначены для подъемно-транспортных работ и на складах металлургического производства Несущие элементы металлоконструкций изготавливаются из низколегированной стали Ток переменный напряжением 380 В или постоянный напряжением 220 В В комплект входят кондиционер КТ1-4,1; 2 магнита ПМ25Б и запасные части Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %)					

					Грузоподъемность, т: на канатах 50 на клещах 36 на крюках 40 на магнитах 16 Высота подъема, м 10 Скорость, м/мин: подъема 14 разведения клещей 6 передвижения тележки 50 передвижения крана 105 Скорость поворота тележки, об/мин 3,7 Коэффициент готовности, не менее 0,92 Ресурс до капитального ремонта, ч 18 000 Срок гарантии, мес 18				
					Пролет, м	Масса, т не более			
04-284	31 5275 0252	Краны мостовые электрические специальные с лапами на траверсе	КСЛ-16	ТУ 24-9-417-79	28	145	46 450	123 500	21 160
04-285	31 5275 0264				34	160	53 180	134 200	21 800
					Предназначены для подъемно-транспортных работ в цехах и на складах металлургического производства Несущие элементы металлоконструкций изготавливаются из низколегированной стали Ток переменный напряжением 380 В или постоянный напряжением 220 В В комплект входят кондиционер КТ1-4,1; 2 магнита ПМ25Б и запасные части				

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Режим работы	ПВ = 40 %	ПВ = 60 %		крана	в т. ч. компл. эл. обор.
					Грузоподъемность, т:					
					на лапах	16	16			
					на магнитах	16	16			
					на крюках	16	16			
					Высота подъема, м	6,6	6,6			
					Скорость, м/мин:					
					подъема	13	16			
					передвижения тележки	60	60			
					передвижения крана	150	150			
					Скорость поворота тележки, об/мин	3,6	3,6			
					Коэффициент готовности, не менее	0,92	0,91			
					Ресурс до капитального ремонта, ч	20 000	18 000			
					Срок гарантии, мес	18	18			
					Пролет, м	Режим работы	Масса, т не более			
04-286	31 5251 0152				28	ПВ = 40 %	152	42 700	116 700	22 900
04-287	31 5251 0159				31,5	ПВ = 40 %	160	44 800	119 700	23 000
04-288	31 5251 0164				34	ПВ = 40 %	167	63 000	123 100	23 040
04-289	31 5251 0252				28	ПВ = 60 %	160	62 800	146 400	22 900
04-290	31 5251 0259				31,5	ПВ = 60 %	167	65 100	150 600	23 000
04-291	31 5251 0264				34	ПВ = 60 %	174	66 300	154 800	23 040

	Краны мостовые электрические взрывобезопасные общего назначения	ТУ 24-9-352-77	Предназначены для подъема, опускания и горизонтального транспортирования груза во взрывобезопасных средах класса В-1а и В-1б			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
			Режим работы — легкий (ПВ = 15%)	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м		Скорость, м/мин:	крана
			подъема	5	16			
			передвижения тележки	2,8				
			крана	12,0				
			Срок службы:	29,5				
			до капитального ремонта, лет	18				
			ходовых колес, лет	7				
			канатов, мес	24				
			Срок гарантии, мес	18				
			Пролет, м	Масса, т				
04-292			11	13,6	2600	10 790	2295	
04-293			14	15,4	2690	11 160	2300	
04-294			17	18,1	2800	11 560	2305	
04-295			20	20,8	2960	12 330	2520	
04-296			23	25,0	3130	12 950	2525	
04-297			26	28,0	3250	13 490	2530	
04-298			29	31,2	3370	13 920	2535	
04-299			32	33,3	3490	14 390	2540	

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку						
							крана	в т ч компл. и обор.					
		Краны мостовые электрические взрывобезопасные		ТУ 24-9-350-74 Изменения № 1-3	<p>Предназначены для работы во взрывобезопасных помещениях классов В-7а, В-1б, 1-11а и наружных установок класса В-1Г при температуре окружающей среды от плюс 35 С до минус 35 С</p> <p>Поставляются с закрытой кабиной и электромонтажом</p> <p>Режим работы — легкий (ПВ = 15%)</p> <p>Грузоподъемность, т 10</p> <p>Высота подъема, м 16</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема 2,54</p> <p>передвижения тележки 24,8</p> <p>крана 30</p> <p>Срок до капитального ремонта, лет 10</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p>								
			Пролет, м							Масса, г			
04-300			10,5							10,9	1690	11 600	6480
04-301			13,5							12,0	1750	12 000	6500
04-302			16,5							13,0	1800	12 300	6520
04-303			19,5							14,4	1880	12 900	6540
04-304			22,5							16,3	1970	13 470	6560
04-305			25,5							17,9	2060	14 100	6580
04-306			28,5							21,8	2160	14 800	6600
04-307			31,5							25,6	2250	15 400	6620

		Краны мостовые электрические взрывобезопасные специальные		ТУ 24-9-252-77	<p>Предназначены для подъема, опускания и горизонтального транспортирования груза во взрывоопасных средах класса В-1а и В-1б. Все механизмы имеют по две скорости</p> <p>Управление краном из 2-х точек: стационарного пульта и кнопочного поста</p> <p>Режим работы — легкий (ПВ = 15%)</p> <p>Грузоподъемность, т 5</p> <p>Высота подъема, м 16</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема (2,1 и 0,24</p> <p>передвижения тележки 11,2 и 11,3</p> <p>крана 25 и 2,7</p> <p>Срок службы:</p> <p>до капитального ремонта, лет 18</p> <p>ходовых колес, лет 7</p> <p>канатов, мес 24</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p>								
			Пролет, м							Масса, т			
04-308			10,5							11,5	4890	16 260	7215
04-309			16,5							14,4	5430	17 860	7215

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку						
							крана	в т. ч. компл. эл. обор					
04-310	31 5143 4170	Краны мостовые электрические однобалочные		ТУ 34-13-270-76 Изменение № 4	Предназначены для работы в машинных залах, тепловых электростанций и промышленных цехах Грузоподъемность крюка, т: главного 50 вспомогательного 10								
					Режим работы				ПВ = 15 %	ПВ = 25 %			
					Пролет крана, м				17 ÷ 50	17 ÷ 41			
					Высота подъема крюка, м: главного 12 ÷ 70 вспомогательного 12 ÷ 72				12 ÷ 28 12 ÷ 29	12 ÷ 28 12 ÷ 29			
Скорость, м/мин: подъема крюка главного 2 ÷ 2,8 вспомогательного 12 ÷ 14	6 20	6 20											
Сроки службы: до капитального ремонта, лет 5 гарантийный, мес 30													
					Пролет, м	Режим работы	Высота подъема крюка, м	Масса крана, т					
							главного	вспомогательного					
					17,0	25	12	12	49,1	10 170	40 500	6130	

04-311	31 5143 4225	Краны мостовые электрические специальные		ТУ 34-235-74 Изменение № 4	22,5	15	12	14	52,1	10 110	40 790	6140
04-312	31 5143 4260				26,0	15	35	36	60,7	12 460	45 280	6230
04-313	31 5143 4285				28,5	15	13	15	63,0	13 390	46 680	6260
04-314	31 5143 4320				32,0	25	15	17	68,7	14 110	49 480	6670
04-315	31 5143 4345				34,5	25	12	14	74,8	15 520	52 000	6680
04-316	31 5143 4380				38,0	15	50	51	82,2	17 390	56 290	6320
04-317	31 5143 4410				41,0	15	57	57	87,7	18 800	59 400	6340
04-318	31 5143 4475				47,5	15	66	68	100,0	26 000	68 200	8770
04-319	31 5143 4500				50,0	15	68	70	103,0	26 790	69 960	9130

Предназначены для работы в машинных залах, тепловых электростанций и промышленных цехах Грузоподъемность крюка, т: главного 50 вспомогательного 10				
Режим работы	ПВ = 15 %	ПВ = 25 %		
Пролет, м	17 ÷ 50	17 ÷ 41		
Высота подъема крюка, м: главного 14 ÷ 50 вспомогательного 16 ÷ 52	14 ÷ 25 16 ÷ 26	14 ÷ 25 16 ÷ 26		
Скорость, м/мин: подъема крюка главного 2 вспомогательного 12	6 20	6 20		
Сроки службы: до капитального ремонта, лет 5 гарантийный, мес 18				
Срок службы: до капитального ремонта, лет 5 гарантийный, мес 18				

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Пролет, м	Режим работы	Высота подъема крюка, м		Масса, т		крана	в т.ч. комплект обор.
главного	вспомогательного											
04-320	31 5200 3105	Краны мостовые электрические специальные		ТУ 34-222-74 Изменения № 5	10,5	15	30	30	42,6	11 740	38 280	5930
04-321	31 5200 3135				13,5	15	30	30	45,5	12 200	39 630	5950
04-322	31 5200 3165				16,5	15	15	17	47,6	12 800	40 930	5980
04-323	31 5200 3225				22,5	25	14	14	51,3	13 200	42 500	6530
04-324	31 5200 3280				28,0	25	18	20	64,9	15 380	48 390	6560
04-325	31 5200 3340				34,0	15	50	50	77,2	17 420	53 700	6270
04-326	31 5200 3370				37,0	15	46	22	81,6	17 480	55 000	6370
04-327	31 5200 3410				41,0	15	50	52	106,7	21 470	65 500	6500

Предназначены для работы в машинных залах, тепловых электростанций

Грузоподъемность крюка, т:
главного 100
вспомогательного 20

Высота подъема крюка, м:
главного до 30
вспомогательного до 32

					Режим работы		Масса, т				
					ПВ = 15%	ПВ = 25%					
Скорость, м/мин:											
подъема крюка											
главного					0,91	4,0					
вспомогательного					12,5	12,5					
передвижения:											
крана					32	63 ÷ 80					
тележки					12,5	32					
Срок службы:											
до капитального ремонта, лет					5						
гарантийный, мес					18						
				Пролет, м	Режим работы	Высота подъема крюка, м		Масса, т			
						главного	вспомогательного				
04-328	31 5200 2130			13,0	15	14	16	65,6	17 760	51 100	5095
04-329	31 5200 2160			16,0	25	14	16	71,8	20 320	57 950	7590
04-330	31 5200 2190			19,0	25	16	18	76,2	21 290	60 900	8320
04-331	31 5200 2220			22,0	25	12	14	80,8	23 230	64 000	8385
04-332	31 5200 2280			28,0	25	30	32	94,2	23 800	68 670	8530
04-333	31 5200 2340			34,0	25	30	32	109,8	26 540	74 850	8670
04-334	31 5200 2370			37,0	25	30	32	125,3	27 050	79 250	8760
04-335	31 5200 2430			43,0	15	24	26	143,0	35 300	88 800	9000

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																								
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.																							
		Краны мостовые электрические специальные		ТУ 34-222-74 Изменение № 5	<p>Предназначены для работы в машинных залах, тепловых электростанций</p> <p>Грузоподъемность крюка, т: главного - 125 вспомогательного 20</p> <p>Высота подъема крюка, м: главного до 30 вспомогательного до 32</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Режим работы</th> <th>ПВ = 15 %</th> <th>ПВ = 25 %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Скорость, м/мин:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>подъема крюка</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>главного</td> <td>0,87</td> <td>2,82</td> </tr> <tr> <td>вспомогательного</td> <td>12,5</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>передвижения:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>крана</td> <td>32</td> <td>63 ÷ 80</td> </tr> <tr> <td>тележки</td> <td>12,5</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сроки службы:</p> <p>до капитального ремонта, лет 5</p> <p>гарантийный, мес 18</p>	Режим работы	ПВ = 15 %	ПВ = 25 %	Скорость, м/мин:			подъема крюка			главного	0,87	2,82	вспомогательного	12,5	12,5	передвижения:			крана	32	63 ÷ 80	тележки	12,5	32		
Режим работы	ПВ = 15 %	ПВ = 25 %																													
Скорость, м/мин:																															
подъема крюка																															
главного	0,87	2,82																													
вспомогательного	12,5	12,5																													
передвижения:																															
крана	32	63 ÷ 80																													
тележки	12,5	32																													

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку									
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.								
04-336	31 5200 1140	Кран мостовой специальный	КМ 125УД	ТУ 34-13-255-78	<p>Предназначен для монтажа, эксплуатации и ремонтного обслуживания тепломеханического оборудования машинных узлов крупноблочных ГРЭС, ТЭЦ и АЭС</p> <p>Режим работы - легкий (ПВ = 15%)</p> <p>Грузоподъемность, тс:</p> <p>главного крюка 125 вспомогательного крюка 20 дополнительного крюка 5</p> <p>Высота подъема, м:</p> <p>главного крюка 24; 30 вспомогательного крюка 26; 32 дополнительного крюка 30</p> <p>Скорость подъема, м/мин:</p> <p>главного крюка 0,87 вспомогательного крюка 13,0 дополнительного крюка 8</p> <p>Скорость передвижения, м/мин:</p> <p>тележки 14,6 крана 31,8</p>	22 200	58 290	5095								
04-337	31 5200 1160								14,0	15	26	28	72,8	22 710	62 360	7820
04-338	31 5200 1220								16,0	25	20	22	74,6	24 320	67 180	8490
04-339	31 5200 1265								22,0	25	20	22	84,8	26 380	71 830	8610
04-340	31 5200 1280								26,5	25	20	22	94,3	27 140	72 950	8635
04-341	31 5200 1340								28,0	25	20	22	97,6	28 800	78 660	8775
04-342	31 5200 1375								34,0	25	20	22	115,1	29 920	79 595	5915
04-343	31 5200 1425								37,5	15	20	22	125,5	31 870	84 950	5985
									42,5	15	24	26	141,7			

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку		
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.	
04-344	31 5120 0490	Краны мостовые грейферные в химстойком исполнении		ТУ 24-9-442-77	Срок службы до первого капитального ремонта, лет 6 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 18	49 900	135 700	14 230	
04-345	31 5120 0510				Пролет, м 49				Масса, т 187,4
04-346	31 5120 0525				51				192,0
					52,5				200,7
					Предназначены для погрузки незатаренных минеральных удобрений в складах закрытого типа С герметизированной кабиной и установкой для очистки воздуха в кабине от пылевидных частиц Управление краном — из кабины крановщика Режим работы — тяжелый (ПВ = 40%) Грузоподъемность, тс 3,2 Емкость грейфера, м ³ 1,6 Высота подъема грейфера, м 4 ÷ 16 Напряжение, В 380				

04-347					Скорость, м/мин: подъема 20 передвижения тележки 40 передвижения крана 120 Срок службы до капитального ремонта, лет 5 Срок гарантии, мес 18				
04-348					Пролет крана, м 22,5	Масса, т 15,15	3450	12 870	2670
					28,5	18,6	3840	14 780	2690

Доплаты к оптовым ценам и нормативам чистой продукции раздела 4. Краны мостовые электрические специальные

Номер поз.	Наименование доплат	Тип, грузоподъемность кранов, т	Доплаты в рублях	
			к нормативу чистой продукции	к оптовой цене
04-349	За кожухи для работы на открытом воздухе	для всех типов кранов с вращающейся тележкой, г/п 20, 50 т с лапами, г/п 16 т	180	450
04-350			1300	2000
04-351			1500	2430
04-352			380	500
04-353	За установку металлических турникетов по требованию Госгортехнадзора	для всех типов кранов, г/п 5-32 т пролетом от 17 до 29 м пролетом свыше 29 м	220	510
04-354			300	770

Номер поз.	Наименование доплат	Тип, грузоподъемность кранов, т	Доплаты в рублях	
			к нормативу чистой продукции	к оптовой цене
04-355	За установку специальной кабины и разводку труб под кондиционер (без стоимости кондиционера)	для всех типов кранов	1500	2460
04-356	За изготовление и установку креслопульта	с вращающейся тележкой, г/п 20 и 50 т и с лапами, г/п 16 т	2000	2760
	За изготовление и установку гибкого токопровода взамен троллейного			
04-357		с вращающейся тележкой, г/п 20 т	2250	3450
04-358		с вращающейся тележкой, г/п 50 т	2250	4300
04-359	За установку закрытой кабины	50/10, 100/20, 125/20	1160	1860
04-360	За установку закрытой кабины под кондиционер (при условии установки кондиционера КТ 1,0—4,1 заказчиком)	50/10, 100/20, 125/20	1610	2360
04-361	За установку кондиционера (с кондиционером КТ 1,0—4,1 и электрической схемой соединений)	50/10, 100/20, 125/20	1720	4200
	За установку монорельса:	50/10, 100/20, 125/20		
04-362	с одной электрической талью ТЭ5-951		1530	3760
04-363	с двумя электрическими тальями ТЭ5-951		2520	6440

Раздел 5. УЗЛЫ КРАНОВ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Нормативная чистая продукция в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
		Тележки крановые			В комплект поставки входят: крюк с блоками и обоймой (для всех тележек, кроме грейферных), грейфер (для грейферных и магнитно-грейферных тележек), грузовой электромагнит М42Б и кабельные барабаны (для магнитных и магнитно-грейферных тележек); стальной трос, электрооборудование для тележки, тоноприемники и тросоотбойники или держатели шлангового кабеля Срок гарантии, мес 18				
		Для кранов общего назначения			Грузоподъемность, т	Высота подъема главного крюка, м	Масса, т, не более		
05-001				ТУ 24-9-344-79	5	16	2,2	406	1660
05-002				ТУ 24-9-460-77					
				ТУ 24-9-455-76					
				ТУ 24-9-460-77	10	16	4,0	368	1810
				ТУ 24-9-437-76					
05-003				ТУ 24-9-404-75	16	16	5,0	840	3310
05-004				То же	16/3,2	16	6,0	880	4000
05-005				»	20/5	12	7,0	1120	4620
05-006				»	32/5	12	9,8	2110	7790
05-007				ТУ 24-9-425-76, изменения № 1-3	50/12,5	12,5	13,6	3180	11 100

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Грузоподъемность, т	Высота подъема главного крюка, м	Емкость грейфера, м ³	Масса, т не более		
05-008		Для кранов общего назначения тяжелого режима		ТУ 24-9-455-76	10	16		3,0	430	2390
05-009		Для кранов магнитных		То же	10	16		3,5	454	3580
05-010		Для кранов грейферных		»	5	22	1,6	3,5	401	3760
05-011		Для кранов магнитно-грейферных		»	5/5	16	1,6	3,0	720	4670
05-012		Для кранов мультимангнитных		»	10/5	16		10,0	2370	10 500
05-013		Для кранов траверсных		»	10/5+5	16		3,5	770	3000
05-014		Для кранов взрывобезопасных		ТУ 24-9-350-74	10	16		2,6	441	2650

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку				
		Толкатели электрогидравлические		ТУ 16-530-129-79	Предназначены для привода колодочных пружинных тормозов подъемно-транспортных машин						
05-015			ТЭГ-16-2МУ2		Усп- лие подъ- ема, кгс	Ход што- ка, мм	Время подъ- ема, сек	Время обратного хода, сек	Масса, кг, не более	12-30	31-00
05-016			ТЭГ-25МУ2		16	25	0,35	0,28	10,5	12-40	31-70
					25	32	0,33	0,3	11		
					Срок службы, лет				8		
					Ресурс до капитального ремонта, цикл				10.106		
					Срок гарантии, год				2,0		

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					Уси-лие подь-ема, кгс	Ход што-ка, мм	Время подьема, сек	Время обратного хода, сек	Масса, кг, не более		
		Толкатели электрогидравлические			Предназначены для привода колодочных пружинных тормозов подъемно-транспортных машин						
05-017	34 5819 2201		ТЭ-25У2	ТУ 16-530-192-80	25	32	0,25	0,24	12,5	27-50	43-00
05-018	34 5819 2301		ТЭ-50У2	То же	50	50	0,5	0,37	20	13-00	78-00
05-019	34 5819 2401		ТЭ-80У2	»	80	50	0,55	0,37	20	13-60	79-00
05-020	34 5819 3200		ТЭ-50РВ	ТУ 12-47-660-74	50	50	0,5	0,4	45	78-00	133-00
05-021	34 5819 3100		ТЭ-80РВ		80	50	0,55	0,4	45	78-00	134-00
					Срок службы, лет				6		
					Ресурс до капитального ремонта, циклы				10.10 ⁶		
					Срок гарантии, год				2,5		

		Тормоза колодочные	ТУ 24-1-1781-78	Предназначены для установки на механизмах подъемно-транспортных машин							
				Автоматически действующие типа ТКП и ТКТ с электромагнитами постоянного и переменного тока							
				Срок службы, лет				7			
				Диаметр шкива, мм	Наибольший тормозной момент, кгс·см при ПВ = 40 %	Электромагнит, тип	Ресурс до капитального ремонта, цикл	Срок гарантии, мес	Масса, кг		
05-022		ТК-100		100	200	—	3·10 ⁶	18	7	4-80	8-50
05-023		ТК-200		200	1600	—	4·10 ⁶	24	21	5-40	11-00
05-024		ТК-300		300	5000	—	3·10 ⁶	18	58	9-20	23-00
05-025		ТКТ-200/100		200	400	МО-100Б	4·10 ⁶	24	25	5-30	17-00
05-026		ТКТ-200		200	1600	МО-200Б	4·10 ⁶	24	35	5-35	29-00
05-027		ТКП-200		200	1600	МП-201	4·10 ⁶	24	37	4-90	34-00
05-028		ТКТ-300/200		300	2400	МО-200Б	3·10 ⁶	18	70	9-35	40-50
05-029		ТКП-300/200		300	2400	МП-201	3·10 ⁶	18	75	9-40	47-00

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					Диаметр шкива, мм	Наибольший тормозной момент, кгс·см при ПВ = 40 %	Срок службы, год	Ресурс до капитального ремонта, цикл	Срок гарантии, мес	Масса, не более, кг		
		Тормоза колесные		ТУ 24-1-1635-77 изменения № 1-3	Предназначены для установки на механизмах подъемно-транспортных машин с горизонтальным расположением тормозного шкива С электрогидравлическими толкателями							
05-030			ТКГ-160		160	1000	4	3·10 ⁶	18	22	6-70	45-00
05-031			ТГ-200		200	3000	6	5·10 ⁶	24	35	7-50	61-00
05-032			ТГ-300		300	8000	7	5·10 ⁶	24	92	10-90	105-00
05-033			ТКГ-400		400	15 000	5	5·10 ⁶	24	130	25-60	135-00
05-034			ТКГ-500		500	25 000	4	3·10 ⁶	18	155	43-00	201-00
05-035			ТКТГ-600		600	50 000	4	3·10 ⁶	18	495	127-00	352-00
05-036			ТКТГ-700		700	80 000	4	3·10 ⁶	18	605	201-00	500-00
05-037			ТКТГ-800		800	125 000	4	3·10 ⁶	18	845	248-00	660-00

Поощрительные надбавки к оптовым ценам:
по поз. 05-032-1 р. 75 к. на срок до 23.10.83 г.
по поз. 05-033-4 р. 30 к. на срок до 1.10.83 г.

Раздел 6. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
		Краны мостовые электрические металлургические литейные с двумя тележками	100 ÷ ÷500т	ГОСТ 20270-74 ТУ 24-01-947-79	<p>Предназначены для разливки и заливки жидкого металла, а также для выполнения других подъемно-транспортных операций, связанных с обслуживанием мартеновских и электроплавильных печей, миксерных и конверторных отделений и отделений для непрерывного разлива стали</p> <p>Краны изготавливаются для работы на постоянном или переменном токе, с нормальной (исполнение 1) или увеличенной (исполнение 2) скоростью подъема главных крюков</p> <p>Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %)</p> <p>Основные несущие элементы металлоконструкций кранов грузоподъемностью от 280 до 500 т изготавливаются из низколегированной стали 09Г2С</p> <p>Крановые кондиционеры для охлаждения воздуха в кабине машиниста поставляются за отдельную плату</p> <p>Оборудование кранов весоизмерительными устройствами, съемными грузоподъемными электромагнитом и грейфером, тепловая защита кабины машиниста,</p>			

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку		
							крана	в т. ч. компл. эл. оборуд.	
		Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	180+ +63/ /20		Грузоподъемность, т:				
					главных крюков	180			
					первого вспомогательного	63			
					второго вспомогательного	20			
					Высота подъема, м:				
		главных крюков	18						
		первого вспомогательного	20						
		второго вспомогательного	22						
		Скорость, м/мин:							
		подъема							
		главных крюков	5,0						
		первого вспомогательного	7,5						
		второго вспомогательного	14,0						
		передвижения:							
		главной тележки	35,0						
		вспомогательной тележки	40,0						
		крана	63,0						
					Пролет, м	Масса крана, г			
06-009	31 5315 2001				15,5	275	110 900	251 000	33 600
06-010	31 5315 2002				21,5	300	114 200	259 500	33 800
06-011	31 5315 2003				27,5	335	118 700	274 900	34 000
06-012	31 5315 2004				33,5	370	124 100	287 300	34 200

		Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	225+ +63/ /20		Грузоподъемность, т:				
					главных крюков	225			
					первого вспомогательного	63			
					второго вспомогательного	20			
					Высота подъема, м:				
		главных крюков	18						
		первого вспомогательного	20						
		второго вспомогательного	22						
		Скорость, м/мин:							
		подъема							
		главных крюков	5,0						
		первого вспомогательного	7,5						
		второго вспомогательного	14,0						
		передвижения:							
		главной тележки	35,0						
		вспомогательной тележки	40,0						
		крана	63,0						
					Пролет, м	Масса крана, г			
06-013	31 5315 4001				15,5	295	124 700	277 000	34 000
06-014	31 5315 4002				21,5	320	125 800	285 800	34 200
06-015	31 5315 4003				27,5	380	126 900	291 200	34 400
06-016	31 5315 4004				33,5	410	132 600	301 400	34 600
		Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	280+ +100/ /20		Грузоподъемность, т:				
					главных крюков	280			
					первого вспомогательного	100			
					второго вспомогательного	20			
					Высота подъема, м:				
		главных крюков	18						
		первого вспомогательного	20						
		второго вспомогательного	22						

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку											
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.										
					Скорость, м/мин: подъема главных крюков 5,0 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0 передвижения главной тележки 30,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0													
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пролет, м</th> <th>Масса крана, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15,5</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>21,5</td> <td>385</td> </tr> <tr> <td>27,5</td> <td>430</td> </tr> <tr> <td>33,5</td> <td>480</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Масса крана, т	15,5	350	21,5	385	27,5	430	33,5	480			
Пролет, м	Масса крана, т																	
15,5	350																	
21,5	385																	
27,5	430																	
33,5	480																	
06-017	31 5315 1001	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	320+ +100/ /20		Грузоподъемность, т: главных крюков 320 первого вспомогательного 100 второго вспомогательного 20	143 900	337 000	35 200										
06-018	31 5316 1002				Высота подъема, м: главных крюков 18 первого вспомогательного 20 второго вспомогательного 22													
06-019	31 5316 1003																	
06-020	31 5316 1004																	

					Скорость, м/мин: подъема главных крюков 4,5 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0 передвижения: главной тележки 25,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0													
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пролет, м</th> <th>Масса крана, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15,5</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>21,5</td> <td>405</td> </tr> <tr> <td>27,5</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>33,5</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Масса крана, т	15,5	370	21,5	405	27,5	460	33,5	500			
Пролет, м	Масса крана, т																	
15,5	370																	
21,5	405																	
27,5	460																	
33,5	500																	
06-021	31 5317 3001	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	360+ +100/ /20		Грузоподъемность, т: главных крюков 360 первого вспомогательного 100 второго вспомогательного 20	162 000	361 000	35 200										
06-022	31 5317 3002				Высота подъема, м: главных крюков 18 первого вспомогательного 20 второго вспомогательного 22													
06-023	31 5317 3003				Скорость, м/мин: подъема главных крюков 3,5 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0													
06-024	31 5317 3004																	

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип. марка-модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку		
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.	
06-025	31 5317 4001	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	400+ +100/ /20		передвижения: главной тележки 25,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0	165 700	368 300	35 200	
06-026	31 5317 4002				Пролет, м				Масса крана, т
06-027	31 5317 4003				15,5				405
06-028	31 5317 4004				21,5				435
					27,5				480
		33,5	520	189 800	421 900	35 800			
					Грузоподъемность, т: главных крюков 400 первого вспомогательного 100 второго вспомогательного 20				
					Высота подъема, м: главных крюков 18 первого вспомогательного 20 второго вспомогательного 22				
					Скорость, м/мин: подъема главных крюков 3,5 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0				

06-029	31 5318 2001	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	450+ +100/ /20		передвижения: главной тележки 25,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0	177 900	386 800	35 200	
06-030	31 5318 2002				Пролет, м				Масса крана, т
06-031	31 5318 2003				15,5				410
06-032	31 5318 2004				21,5				440
					27,5				485
		33,5	530	209 800	456 200	35 800			
					Грузоподъемность, т: главных крюков 450 первого вспомогательного 100 второго вспомогательного 20				
					Высота подъема, м: главных крюков 18 первого вспомогательного 20 второго вспомогательного 22				
					Скорость, м/мин: подъема главных крюков 3,0 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0				
					передвижения: главной тележки 22,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0				

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Пролет, м	Масса крана, т		крана	в т. ч. компл. эл. обор.
06-033	31 5318 3001	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	500+ +100/ /20		15,5	440	189 900	412 800	38 000
06-034	31 5318 3002				21,5	475	198 200	426 000	38 200
06-035	31 5318 3004				27,5	515	208 700	445 400	38 400
06-036	31 5318 3004				33,0	615	222 300	483 200	38 600
					Грузоподъемность, т:				
		главных крюков		500					
		первого вспомогательного		100					
		второго вспомогательного		20					
		Высота подъема, м:							
		главных крюков		18					
		первого вспомогательного		20					
		второго вспомогательного		22					
		Скорость, м/мин:							
		подъема							
		главных крюков		2,5					
		первого вспомогательного		5,0					
		второго вспомогательного		14,0					
		передвижения:							
		главной тележки		20,0					
		вспомогательной тележки		30,0					
		крана		63,0					

06-037	31 5318 4001	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	100+ +20		15,5	460	196 100	426 300	38 000
06-038	31 5318 4002				21,5	500	210 200	444 100	38 200
06-039	31 5318 4003				27,0	590	222 200	478 900	38 400
06-040	31 5318 4004				33,0	640	229 500	499 100	38 600
					Грузоподъемность, т:				
		главных крюков		100					
		первого вспомогательного		20					
		Высота подъема, м:							
		главных крюков		35					
		первого вспомогательного		37					
		Скорость, м/мин:							
		подъема							
		главных крюков		12,0					
		первого вспомогательного		14,0					
		передвижения:							
		главной тележки		35,0					
		вспомогательной тележки		63,0					
		крана		63,0					
06-041	31 5313 0005				15,5	215	86 800	194 100	24 600
06-042	31 5313 0006				21,5	240	90 500	202 700	24 800
06-043	31 5313 0007				27,5	270	94 400	216 200	25 000
06-044	31 5313 0008				33,5	300	98 500	225 600	25 200

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку					
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.				
06-053	31 5315 4005	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	280+100/20 исп. I		передвижения: главной тележки 35,0 вспомогательной тележки 40,0 крана 63,0	116600	271100	35600				
06-054	31 5315 4006				Пролет, м				Масса крана, т	121100	279900	35800
06-055	31 5315 4007				15,5				300	126800	298800	36000
06-056	31 5315 4008				21,5				325	132900	309200	36200
					27,5				385			
		33,5	415									
					Грузоподъемность, т: главных крюков 280 первого вспомогательного 100 второго вспомогательного 20							
					Высота подъема, м: главных крюков 35 первого вспомогательного 37 второго вспомогательного 39							
					Скорость, м/мин: подъема главных крюков 5,0 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0							

06-057	31 5316 1005	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	320+100/20 исп. I		передвижения: главной тележки 30,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0	156500	364000	35700				
06-058	31 5316 1006				Пролет, м				Масса крана, т	165500	379200	35900
06-059	31 5316 1007				15,5				385	173500	397900	36100
06-060	31 5316 1008				21,5				425	180100	418900	36300
					27,5				465			
		33,5	520									
					Грузоподъемность, т: главных крюков 320 первого вспомогательного 100 второго вспомогательного 20							
					Высота подъема, м: главных крюков 35 первого вспомогательного 37 второго вспомогательного 39							
					Скорость, м/мин: подъема главных крюков 4,5 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0							
					передвижения: главной тележки 25,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0							
					Пролет, м	Масса крана, т						
06-061	31 5317 3005				15,5	405	165300	376300	35700			
06-062	31 5317 3006				21,5	445	175000	398400	35900			
06-063	31 5317 3007				27,5	490	186900	412400	36100			
06-064	31 5317 3008				33,5	535	195700	431800	36300			

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
		Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	360+100/20 исп. I		Грузоподъемность, т:			
					главных крюков	360		
					первого вспомогательного	100		
					второго вспомогательного	20		
					Высота подъема, м:			
		главных крюков	35					
		первого вспомогательного	37					
		второго вспомогательного	39					
		Скорость, м/мин:						
		подъема						
		главных крюков	3,5					
		первого вспомогательного	5,0					
		второго вспомогательного	14,0					
		передвижения:						
		главной тележки	25,0					
		вспомогательной тележки	30,0					
		крана	63,0					
				Пролет, м	Масса крана, т			
06-065	31 5317 4005			15,5	445	177900	397000	35700
06-066	31 5317 4006			21,5	475	183800	410200	35900
06-067	31 5317 4007			27,5	520	198200	434500	36100
06-068	31 5317 4008			33,5	565	207200	454500	36300

		Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	400+100/20 исп. I		Грузоподъемность, т:			
					главных крюков	400		
					первого вспомогательного	100		
					второго вспомогательного	20		
					Высота подъема, м:			
		главных крюков	35					
		первого вспомогательного	37					
		второго вспомогательного	39					
		Скорость, м/мин:						
		подъема						
		главных крюков	3,5					
		первого вспомогательного	5,0					
		второго вспомогательного	14,0					
		передвижения						
		главной тележки	25,0					
		вспомогательной тележки	30,0					
		крана	63,0					
				Пролет, м	Масса крана, т			
06-069	31 5318 2005			15,5	450	191500	425610	37900
06-070	31 5318 2006			21,5	480	206600	444800	38100
06-071	31 5318 2007			27,5	525	219800	462900	38400
06-072	31 5318 2008			33,5	575	228900	487000	38600
		Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	450+100/20 исп. I		Грузоподъемность, т:			
					главных крюков	450		
					первого вспомогательного	100		
					второго вспомогательного	20		
					Высота подъема, м:			
		главных крюков	35					
		первого вспомогательного	37					
		второго вспомогательного	39					

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку											
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.										
					Скорость, м/мин: подъема главных крюков 3,0 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0 передвижения главной тележки 22,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0													
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пролет, м</th> <th>Масса крана, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15,5</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>21,5</td> <td>505</td> </tr> <tr> <td>27,0</td> <td>595</td> </tr> <tr> <td>33,0</td> <td>645</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Масса крана, т	15,5	470	21,5	505	27,0	595	33,0	645			
Пролет, м	Масса крана, т																	
15,5	470																	
21,5	505																	
27,0	595																	
33,0	645																	
06-073	31 5318 3005	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	500+100/2 исп. 1			210600	446500	37900										
06-074	31 5318 3006					216700	459500	38100										
06-075	31 5318 3007					226500	462900	38400										
06-076	31 5318 3008					235000	480200	38600										
						Грузоподъемность, т: главных крюков 500 первого вспомогательного 100 второго вспомогательного 20 Высота подъема, м: главных крюков 35 первого вспомогательного 37 второго вспомогательного 39												

					Скорость, м/мин: подъема главных крюков 2,5 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0 передвижения главной тележки 20,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0													
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пролет, м</th> <th>Масса крана, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15,5</td> <td>495</td> </tr> <tr> <td>21,0</td> <td>585</td> </tr> <tr> <td>27,0</td> <td>625</td> </tr> <tr> <td>33,0</td> <td>695</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Масса крана, т	15,5	495	21,0	585	27,0	625	33,0	695			
Пролет, м	Масса крана, т																	
15,5	495																	
21,0	585																	
27,0	625																	
33,0	695																	
06-077	31 5318 4005	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	180+63/20 исп. 2			213100	463300	37900										
06-078	31 5318 4006					229600	497000	38100										
06-079	31 5318 4007					237800	508300	38300										
06-080	31 5318 4008					245000	534200	38500										
						Грузоподъемность, т: главных крюков 180 первого вспомогательного 63 второго вспомогательного 20 Высота подъема, м: главных крюков 35 первого вспомогательного 35 второго вспомогательного 37 Скорость, м/мин: подъема главных крюков 10,0 первого вспомогательного 7,5 второго вспомогательного 14,0												

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку											
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.										
					передвижения главной тележки 35,0 вспомогательной тележки 40,0 крана 63,0													
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пролет, м</th> <th>Масса крана, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15,5</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>21,5</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>27,5</td> <td>355</td> </tr> <tr> <td>33,5</td> <td>390</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Масса крана, т	15,5	295	21,5	320	27,5	355	33,5	390			
Пролет, м	Масса крана, т																	
15,5	295																	
21,5	320																	
27,5	355																	
33,5	390																	
06-081	31 5315 2005	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	225+63/20 исп. 2		Грузоподъемность, т:													
06-082	31 5315 2006				главных крюков 225													
06-083	31 5315 2007				первого вспомогательного 63													
06-084	31 5315 2008				второго вспомогательного 20													
					Высота подъема, м:													
					главных крюков 35													
					первого вспомогательного 35													
					второго вспомогательного 37													
					Скорость, м/мин:													
					подъема													
					главных крюков 10,0													
					первого вспомогательного 7,5													
					второго вспомогательного 14,0													

					передвижения главной тележки 35,0 вспомогательной тележки 40,0 крана 63,0													
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пролет, м</th> <th>Масса крана, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15,5</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>21,5</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>27,5</td> <td>395</td> </tr> <tr> <td>33,5</td> <td>425</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Масса крана, т	15,5	315	21,5	340	27,5	395	33,5	425			
Пролет, м	Масса крана, т																	
15,5	315																	
21,5	340																	
27,5	395																	
33,5	425																	
06-085	31 5315 4005	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	280+100/20 исп. 2		Грузоподъемность, т:													
06-086	31 5315 4006				главных крюков 280													
06-087	31 5315 4007				первого вспомогательного 100													
06-088	31 5315 4008				второго вспомогательного 20													
					Высота подъема, м:													
					главных крюков 35													
					первого вспомогательного 37													
					второго вспомогательного 39													
					Скорость, м/мин:													
					подъема													
					главных крюков 10,0													
					первого вспомогательного 5,0													
					второго вспомогательного 14,0													
					передвижения													
					главной тележки 30,0													
					вспомогательной тележки 30,0													
					крана 63,0													

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку			
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.		
06-089	31 5316 1005	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	320 + 100/20 исп. 2		Пролет, м	15,5	400	154400	482400	144300
06-090	31 5316 1006				21,5	440	169700	496400	144500	
06-091	31 5316 1007				27,5	480	214800	515600	144700	
06-092	31 5316 1008				33,5	535	222800	535200	144900	
					Грузоподъемность, т:					
		главных крюков	320							
		первого вспомогательного	100							
		второго вспомогательного	20							
		Высота подъема, м:								
		главных крюков	35							
		первого вспомогательного	37							
		второго вспомогательного	39							
		Скорость, м/мин:								
		подъема								
		главных крюков	10,0							
		первого вспомогательного	5,0							
		второго вспомогательного	14,0							
		передвижения								
		главной тележки	25,0							
		вспомогательной тележки	30,0							
		крана	63,0							
					Пролет, м	15,5	420	172900	494100	144300
06-093	31 5317 3005				21,5	460	179900	510000	144500	
06-094	31 5317 3006				27,5	510	193100	534500	144700	
06-095	31 5317 3007				33,5	555	199400	553900	144900	
06-096	31 5317 3008									
					Грузоподъемность, т:					
		главных крюков	320							
		первого вспомогательного	100							
		второго вспомогательного	20							
		Высота подъема, м:								
		главных крюков	35							
		первого вспомогательного	37							
		второго вспомогательного	39							
		Скорость, м/мин:								
		подъема								
		главных крюков	10,0							
		первого вспомогательного	5,0							
		второго вспомогательного	14,0							
		передвижения								
		главной тележки	25,0							
		вспомогательной тележки	30,0							
		крана	63,0							

		Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	360 + 100/20 исп. 2		Грузоподъемность, т:					
					главных крюков	360				
					первого вспомогательного	100				
					второго вспомогательного	20				
					Высота подъема, м:					
		главных крюков	35							
		первого вспомогательного	37							
		второго вспомогательного	39							
		Скорость, м/мин:								
		подъема								
		главных крюков	10,0							
		первого вспомогательного	5,0							
		второго вспомогательного	14,0							
		передвижения								
		главной тележки	25,0							
		вспомогательной тележки	30,0							
		крана	63,0							
					Пролет, м	15,5	460	186600	518300	144300
06-097	31 5317 4005				21,5	490	192200	530700	144500	
06-098	31 5317 4006				27,5	535	204000	551500	144700	
06-099	31 5317 4007				33,5	580	210900	570200	144900	
06-100	31 5317 4008									
					Грузоподъемность, т:					
		главных крюков	400							
		первого вспомогательного	100							
		второго вспомогательного	20							
		Высота подъема, м:								
		главных крюков	35							
		первого вспомогательного	37							
		второго вспомогательного	39							
		Скорость, м/мин:								
		подъема								
		главных крюков	10,0							
		первого вспомогательного	5,0							
		второго вспомогательного	14,0							
		передвижения								
		главной тележки	25,0							
		вспомогательной тележки	30,0							
		крана	63,0							
					Пролет, м	15,5	460	186600	518300	144300
		Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	400 + 100/20 исп. 2		21,5	490	192200	530700	144500	
					27,5	535	204000	551500	144700	
					33,5	580	210900	570200	144900	
					Грузоподъемность, т:					
		главных крюков	400							
		первого вспомогательного	100							
		второго вспомогательного	20							
		Высота подъема, м:								
		главных крюков	35							
		первого вспомогательного	37							
		второго вспомогательного	39							

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку					
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.				
06-101	3153182005	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	450+100.20 исп. 2		Скорость, м/мин: подъема главных крюков 10,0 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0 передвижения главной тележки 25,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0	110100	550700	144300				
06-102	3153182006				Пролет, м				Масса крана, т	114600	564900	144500
06-103	3153182007				15,5				465	123200	586000	144700
06-104	3153182008				21,5				495	127100	605300	144900
					27,5				540			
		33,5	590									
					Грузоподъемность, м: главных крюков 450 первого вспомогательного 100 второго вспомогательного 20 Высота подъема, м: главных крюков 35 первого вспомогательного 37 второго вспомогательного 39							

06-105	3153183005	Кран мостовой электрический металлургический литейный с двумя тележками	500+100/20 исп. 2		Скорость, м/мин: подъема главных крюков 8,0 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0 передвижения главной тележки 22,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0	216000	565900	144300				
06-106	3153183006				Пролет, м				Масса крана, т	222200	582000	144500
06-107	3153183007				15,5				485	229300	616200	144700
06-108	3153183008				21,5				520	236900	640300	144900
					27,0				615			
		33,0	665									
					Грузоподъемность, т: главных крюков 500 первого вспомогательного 100 второго вспомогательного 20 Высота подъема, м: главных крюков 35 первого вспомогательного 37 второго вспомогательного 39							
					Скорость, м/мин: подъема главных крюков 7,5 первого вспомогательного 5,0 второго вспомогательного 14,0							

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку											
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.										
					передвижения главной тележки 20,0 вспомогательной тележки 30,0 крана 63,0													
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пролет, м</th> <th>Масса крана, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15,5</td> <td>510</td> </tr> <tr> <td>21,0</td> <td>595</td> </tr> <tr> <td>27,0</td> <td>645</td> </tr> <tr> <td>33,0</td> <td>705</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Масса крана, т	15,5	510	21,0	595	27,0	645	33,0	705			
Пролет, м	Масса крана, т																	
15,5	510																	
21,0	595																	
27,0	645																	
33,0	705																	
06-109	3153184005	Краны напольно-крышечные				213800	577900	144300										
06-110	3153184006					231400	614600	144500										
06-111	3153184007					244800	637600	144700										
06-112	3153184008					252100	663600	144900										
					Предназначены для подъема и перемещения крышек нагревательных колодцев в прокатных цехах металлургических заводов Изготавливаются для работы на переменном токе напряжением 380 В Высота подъема крышки, мм 150 Скорость, м/мин: подъема крышки 1,5 передвижения крана 40 Срок гарантии, мес 24													

06-113 06-114				ТУ 24-9-234-77 ТУ 24-9-451-76	Грузоподъемность, т	Пролет, м	Управление краном	Масса, т	15600	37400
					36	13,5	Из кабины	47,5		
				ТУ 24-9-348-79	40	4,39	С пульта, установленного вне крана	24,5	7190	19180
		Кран мостовой электрический трехкрюковый			Предназначен для транспортировки и разливки расплавленного металла при температуре окружающей среды от плюс 40 °С до минус 40 °С Питание током от троллеев Управление краном из кабины крановщика Режим работы — тяжелый (ПВ = 40%) Грузоподъемность, т: главного крюка 50 вспомогательного крюка 12,5 Высота подъема, м 30 Скорость, м/мин: подъема крюка главного 7,5 вспомогательного 10 передвижения тележки 40 крана 100 Срок гарантии, мес 18					

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Пролет, м	Масса, т		крана	в т. ч. компл. эл. обор.
06-115	3153112021	Краны металлургические мультисапалочные		ГОСТ 12614-79	19,5	64,8	14850	51200	7800
06-116	3153112024				22,5	69,3	15390	52000	7900
06-117	3153112027				25,5	75,2	15430	52800	8000
06-118	3153112031				28,5	81,4	15500	53700	8100
06-119	3153112034				31,5	87,0	15650	54600	8200
06-120	3153112037				34,5	93,0	15800	55300	8300
					<p>Предназначены для завалки твердой шихты в мартеновские печи в металлургических цехах, а также для выполнения подъемно-транспортных операций при ремонте и обслуживании мартеновских печей, для уборки рабочей площадки</p> <p>С последовательным расположением завалочной и вспомогательной тележек</p> <p>Род тока - 3-х фазный, напряжением - 380 В</p> <p>Режим работы - тяжелый (ПВ = 40%)</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 2,5</p>				

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Грузоподъемность, т		Пролет, м	Высота подъема, м		Скорость, м/с					Масса, т	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					завалочной тележки	вспомогательной тележки		колоны	крюка вспомогательной тележки	завалочная тележка		вспомогательная тележка						
										подъема	перемещения	подъема	перемещения	перемещения крана				
06-121	315341000201	Краны металлургические для разделения слитков	3,2+ +20	ГОСТ 12613-79			16							110	54900	140200	20200	
06-122	315341000300				3,2		19					0,63			115	55300	140900	20200
06-123	315341000410						22								125	55900	142200	20200
06-124	315342000207				5+20		16	1,2	18	0,1	0,8	0,2		1,6	110	60600	142400	20200
06-125	315342000306				5+20		19								115	60900	143200	20200
06-126	315342000405				5+20		22								125	61500	144500	20200
					<p>Предназначены для работы в стрипперных отделениях мартеновских или конверторных цехов. Выполняют операции по разведению слитков из изложниц</p> <p>Краны трехоперационные</p> <p>Без самостоятельного механизма вспомогательного подъема</p> <p>Ток постоянный, напряжением 220 в</p> <p>Режим работы - весьма тяжелый (ПВ = 60%).</p> <p>Основные несущие элементы металлоконструкций кранов грузоподъемностью 80/32 и 100/40 т изготавливаются из низколегированной стали</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 4</p>													

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку				
				Грузоподъемность на вспомогательных операциях			Сила выталкивания, кН	Пролет, м	Высота подъема при работе (клетями) со слитками	Скорость, м/с				Масса, т	крана	в т. ч. компл. эл. обор.		
				при работе (клетями) со слитками	при подъеме крюком	при подъеме электромагнитом				подъем клетей	передвижение							
											тележки	крана						
06-127	3153221003		32/12,5-2000	12,5	32	20	2000	25	5,50	0,32	0,8	1,33	295	115000	298000	42600		
06-128	3153230003		50/20-2500	20	50		2500						27	300	116000	314900	42600	
06-129	3153230002		50/20-2500			20	4000	27	5,80	0,28	0,8	1,33	305	116500	315500	42600		
06-130	3153230001		80/32-4000	32	80		5000						6,45	0,25	460	144600	422700	59500
06-131	3153230001		100/40-5000	40	100										465	175000	450000	63200

Поощрительные надбавки к оптовым ценам на срок до 01.03.85 г.:

по поз. 06-127—19600 руб.

по поз. 06-128—22000 руб.

по поз. 06-129—22000 руб.

по поз. 06-130—27900 руб.

по поз. 06-131—32800 руб.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																								
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.																							
		Краны металлургические колодезные		ГОСТ 12612-79	<p>Предназначены для работы в отделениях нагревательных колодцев металлургических заводов</p> <p>Без самостоятельного механизма вспомогательного подъема</p> <p>Ток — постоянный, напряжением 220 в</p> <p>Режим работы — весьма тяжелый (ПВ = 60 %)</p> <p>Основные несущие элементы металлоконструкции грузоподъемностью 16/20 т изготавливаются из низколегированной стали</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 2,5</p>																										
					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Грузоподъемность, т</th> <th rowspan="2">Пролет, м</th> <th colspan="2">Высота подъема, м</th> <th colspan="2">Скорость, м/сек</th> <th rowspan="2">Масса крана, т</th> </tr> <tr> <th>при подъеме слитков</th> <th>на вспомогательных операциях</th> <th>при подъеме слитков</th> <th>при выполнении вспомогательных операций</th> <th rowspan="2">подъема клещей</th> <th colspan="2">передвижения</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>тележки</th> <th>крана</th> <td></td> </tr> </thead> </table>	Грузоподъемность, т		Пролет, м	Высота подъема, м		Скорость, м/сек		Масса крана, т	при подъеме слитков	на вспомогательных операциях	при подъеме слитков	при выполнении вспомогательных операций	подъема клещей	передвижения							тележки	крана				
Грузоподъемность, т		Пролет, м	Высота подъема, м		Скорость, м/сек		Масса крана, т																								
при подъеме слитков	на вспомогательных операциях		при подъеме слитков	при выполнении вспомогательных операций	подъема клещей	передвижения																									
						тележки	крана																								
06-132	31 5334 0001		16/20		16	20	24,5	6,51	7,53		1,0	1,4	195	97000	203300	27200															
06-133	31 5334 0002		20/50		20	50	32,0						330	123000	313700	51100															
06-134	31 5334 0003		20/50		20	50	34,0	6,60	8,13	0,32			340	124600	315200	51100															
06-135	31 5334 0002		32/50		32	50	32,0				1,6	2,0	330	125000	319500	51100															
06-136	31 5334 0003		32/50		32	50	34,0						340	128000	320600	51100															
06-137	31 5334 0001		40/50		40	50	34,0	7,88	9,75				380	138000	329300	52200															

**Доплаты к оптовым ценам и нормативам чистой продукции
раздела 6. Краны металлургические**

Номер поз.	Наименование доплат	Тип, грузоподъемность кранов, т	Доплаты в рублях	
			к нормативу чистой продукции	к оптовой цене
06-138	За установку электромагнита (без стоимости электромагнита)	С двумя тележками, г/п 100-500 т	980	1540
06-139	За установку тензососов (без стоимости тензососов)	То же	300	710
06-140	За тепловую защиту кабины машиниста	»	2590	4630

Раздел 7. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
		Краны портальные		ГОСТ 11283-72 И1-77 ТУ 24-9-394-77 ТУ 24-09-405-80	Предназначены для производства перегрузочных и монтажных работ в макроклиматических районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха от плюс 40 до минус 40°С Несущие конструкции кранов изготовляются из низколегированных сталей			

		Перегрузочные		ТУ 24-9-394-77	<p>Краны перегрузочные поставляются с грейфером и с крюковой подвеской, а монтажные — с крюковой подвеской</p> <p>Режим работы кранов: перегрузочных — при работе с крюком — тяжелый (ПВ = 40%), при работе с грейфером — весьма тяжелый (ПВ = 60%); монтажных — средний (ПВ = 25%)</p> <p>Подвод электроэнергии к кранам перегрузочным — гибким кабелем, монтажным — троллейным или гибким кабелем</p> <p>Управление из кабины крановщика</p> <p>Вылет стрелы, м:</p> <table border="0"> <tr> <td>наибольший</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>наименьший</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>Глубина опускания, м 20</p> <p>Скорость передвижения, м 33</p>	наибольший	30	наименьший	8			
наибольший	30											
наименьший	8											
					Ресурс до капитального ремонта, млн. т. для кранов грузоподъемностью, т	Перегрузка грузов						
						штучных и лесных	навалочных					
					5	0,8	1,6					
					10(12,5)	1,3	3,7					
					16	1,2	3,2					
					Срок гарантии, мес:							
					для кранов г п 5 и 16 т		18					
					для кранов г/п 10(12,5)		24					

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку		
					Грузоподъемность, т		Высота подъема, м	Скорость, м/мин		Скорость поворота, об/мин	Колея портала, м		Масса (без балласта), не более, т	крана	в т. ч. компл. эл. обор.
при работе с грейфером	при работе с крюком	подъема	изменение вылета												
07-001	3154120020	Монтажные	КПП5-30-10,5	ТУ 24-09-405-80	5	5	23	74	45	1,7	10,5	92	33600	97000	8330
07-002	3154130005		КПП10-(12,5)-30-10,5		10	12,5	25	70	52	1,5	10,5	165	72900	196600*	16015
07-003	3154130006		КПП10-(12,5)-30-15,3		10	12,5	28	70	52	1,5	15,3	185	77100	212000	16135
07-004	3154140003		КПП16-30-10,5		16	16	25	57	44	1,5	10,5	190	54300	185200	17180
07-005	3154140004		КПП16-30-15,3		16	16	28	57	44	1,5	15,3	210	57500	200800	17610
					Вылет стрелы, м: главного подъема наибольший наименьший									30 8,5	

					вспомогательного наибольший 31,5 наименьший 9,5 Высота подъема, м (не менее): главного 29,5 вспомогательного 29,5 Глубина опускания, м, (не менее): главного подъема 16 вспомогательного подъема 16 Скорость: поворота, об/мин 1,1 изменения вылета, м/мин 20 передвижения, м/мин 32 Ресурс до капитального ремонта, ч 45000 Срок гарантии, мес 24								
					Грузоподъемность, т		Скорость, м/мин		Масса (без балласта) не более, т				
главного подъема		вспомогательного подъема	главного подъема		вспомогательного подъема								
на вылетах от 8 до 17 м		на вылетах свыше 17 до 30 м	на всех вылетах		основная	дополнительная малая, не более	основная						
07-006	3154140035	КПМ20/10-17/30-10,5 КПМ32/16-17/30-10,5	20		от 20 до 10	5	20	0,6	36	179	74700	205600	14935
07-007	3154152001		32		от 32 до 16	5	16	0,5	36	186	75000	212800	14935

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 3000 руб. на срок до 01.06.82 г.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. оборуд.
07-008	31 5415 3001	Кран порталный	КПМ 40-27-10,5	ТУ 24-1-1780-78	<p>Предназначен для производства работ по сборке и ремонту судов</p> <p>Режим работы — легкий (ПВ = 15 %)</p> <p>Грузоподъемность, т:</p> <p>главного подъема</p> <p>на вылетах от 13,5 до 27 м 40</p> <p>от 27 до 45 м 40+20</p> <p>вспомогательного подъема</p> <p>на вылетах от 15 до 47 м 5</p> <p>Вылет стрелы, м:</p> <p>главного подъема</p> <p>наибольший 45</p> <p>наименьший 13,5</p> <p>вспомогательного подъема</p> <p>наибольший 47</p> <p>наименьший 15</p> <p>Высота подъема, м:</p> <p>от уровня головки рельса 40</p> <p>полная 57</p> <p>Глубина опускания, м 17</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>главного подъема</p> <p>основная 21,4</p> <p>установочная 0,414</p>	436 700	698 700	22 800

					<p>вспомогательного подъема 30</p> <p>изменения вылета стрелы 21,5</p> <p>передвижения 30</p> <p>поворота, об/мин 0,5</p> <p>Колея портала, м 10,5</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 30 000</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p> <p>Масса (без балласта), т 475</p>			
07-009	31 5419 0011	Кран порталный монтажный	КПМ 80/50-20/30-10,5	ТУ 24-09-405-80	<p>Грузоподъемность, т:</p> <p>главного подъема</p> <p>на вылетах от 12 до 20 м 80</p> <p>свыше 20 до 30 м от 80 до 50</p> <p>вспомогательного подъема</p> <p>на всех вылетах 10</p> <p>Вылет, м:</p> <p>главного подъема</p> <p>наибольший 30</p> <p>наименьший 12</p> <p>вспомогательного подъема</p> <p>наибольший 33</p> <p>наименьший 14</p> <p>Высота подъема, м (не менее):</p> <p>главного подъема 40</p> <p>вспомогательного подъема</p> <p>Глубина опускания, м (не менее):</p> <p>главного подъема 16</p> <p>вспомогательного подъема 16</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>главного подъема</p> <p>основная 10</p> <p>посадочная 0,4</p>	236 700	552 000	24 675

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
07-010	31 5416 0001	Кран порталный доковый	КПД 5/3,2-15/23-3,4	ТУ 24-09-239-80	<p>Скорость, м/мин:</p> <p>вспомогательного подъема</p> <p>основная 25</p> <p>посадочная 0,5</p> <p>передвижения, м/мин 25</p> <p>изменения вылета (средняя), м/мин 15</p> <p>поворота, об/мин 1,4</p> <p>Колея портала, м 10,5</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 50 000</p> <p>Срок гарантии, мес 24</p> <p>Масса (без балласта), т 468</p> <p>Предназначен к установке на плавучих доках для подъема и перемещения грузов при строительстве и ремонте судов</p> <p>Режим работы – средний (ПВ = 25 %)</p> <p>Грузоподъемность, т:</p> <p>на вылетах: от 7 до 15 м 5</p> <p>свыше 15 м от 3,2 до 5</p> <p>Вылет, м:</p> <p>наибольший 23</p> <p>наименьший 7</p> <p>Высота подъема, м 22</p> <p>Глубина опускания, м 13</p>	35 300	87 400	5775

					<p>Скорость:</p> <p>подъема, м/мин</p> <p>основная 27</p> <p>установочная 0,6</p> <p>поворота, об/мин 1,4</p> <p>изменения вылета (средняя), м 20</p> <p>передвижения, м/мин 30</p> <p>Колея портала, м 3,4</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 45 000</p> <p>Срок гарантии, мес 24</p> <p>Масса (без балласта), т 55</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Доплаты к оптовым ценам и нормативам чистой продукции раздела 7. Краны порталные

Номер поз.	Наименование доплат	Доплаты в рублях	
		к нормативу чистой продукции	к оптовой цене
07-011	За морскую упаковку и консервацию	2500	3520

Раздел 8. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ И ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
08-001		Кран козловой	ОПТ 1135-Д	ТУ 70-0001-600-77	Предназначен для снятия и установки двигателей и других агрегатов тракторов и автомобилей, а также для выполнения других погрузочно-разгрузочных работ и перемещения грузов на небольшие расстояния внутри цехов, гаражей и дворов, имеющих твердое покрытие Грузоподъемность, т 3,0 Высота подъема груза, мм не более 3000 Усилие, прилагаемое к рукоятке лебедки при подъеме груза, кг 20 Скорость подъема груза, м/с 0,005—0,01 Максимально допустимая скорость перемещения крана с грузом, м/с 0,3 Ширина колеи, мм 3000 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 600	114	340	
		Краны полукозловые		ТУ 22-4569-79	Предназначены для сборочных и погрузочно-разгрузочных работ при выполнении технологических операций внутри цеха			

					Управление краном — кнопочное с пола Пролет крана, м 11 Высота подъема крюка, м от 3 до 6 Скорость, м/мин: подъема груза 8 передвижения: 20 тали крана 20 26 ÷ 40 Ресурс до капитального ремонта, ч 15 000 Срок гарантии, мес 18		
08-002	31 5516 2006		64.19.00.000		Грузоподъемность, т 1,0 Пролет, м 11 Масса (при высоте подъема 6 м), т 3,16	750	2170
08-003	31 5517 2008		64.46.00.000		Грузоподъемность, т 2,0 Пролет, м 11 Масса (при высоте подъема 6 м), т 3,62	970	2480
08-004	31 5511 2008		64.45.00.000		Грузоподъемность, т 3,2 Пролет, м 11 Масса (при высоте подъема 6 м), т 3,95	980	2780
08-005					При поставке кранов с высотой подъема крюка менее 6 м производится скидка за каждый метр высоты в размере: для кранов г/п 1,0 т для кранов г/п 2,0 т для кранов г/п 3,2 т	3 р. 50 к	
08-006							6
08-007							9

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
08-008		Кран козловой	КК-2	ТУ 34-42-247-78	<p>Предназначен для вертикальной и горизонтальной транспортировки грузов</p> <p>Может быть использован для производства такелажных работ</p> <p>Имеет 5 видов сборки</p> <p>Двухконсольный, с электроталью</p> <p>Грузоподъемность, т 2</p> <p>Пролет, м 9</p> <p>Вылет консоли, м 2</p> <p>Высота подъема, м 12</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема груза 6,15</p> <p>передвижения: груза 20</p> <p>крана 13</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 1,5</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p> <p>Масса, т 3</p>	1420	3340	
08-009		Кран козловой	26-11470	ТУ 24-9-498-78	<p>Предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях промышленности строительных материалов при температуре окружающей среды от +40 до -40 °С</p> <p>Двухконсольный с электроталью ТЭ320-51120-00</p>	1730	6100	

					<p>Управление с пола, кнопочное</p> <p>Режим работы – средний (ПВ = 25%)</p> <p>Грузоподъемность, т 3,2</p> <p>Пролет, м 12,5</p> <p>Длина консолей, м 3,6+3,6</p> <p>Высота подъема, м 7,1</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема груза 8</p> <p>передвижения: тали 20</p> <p>крана 32</p> <p>Срок службы, лет 15</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p> <p>Масса, т 8,5</p>		
08-010		Кран козловой специальный	ККТ-5-16-7,1	ТУ 21 Уз.ССР-35-76	<p>Предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на складских площадках кирпичных заводов</p> <p>Режим работы – средний (ПВ = 25%)</p> <p>Грузоподъемность, т 5</p> <p>Пролет, м 16</p> <p>Рабочий вылет консолей, м 4,5+4,5</p> <p>Высота подъема груза, м 7,1</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема груза, м 8</p> <p>передвижения: тали 20; 40</p> <p>крана 32; 40</p> <p>Срок службы, лет 15</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p> <p>Масса, кг 15,5</p>	3180	8800

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
08-011		Кран контейнерный козловой	КК-5	ТУ 24-9-461-77	<p>Предназначен для перегрузки контейнеров массой брутто 5 т на контейнерных площадках железнодорожных станций</p> <p>Снабжен специальной поворотной головкой и автоматическим захватом (автостропом) системы ЦНИИ-ХИИТ-МПС, кабиной машиниста с улучшенным образом и двухрычажным кресло-пультом</p> <p>Режим работы – тяжелый (ПВ = 40 %)</p> <p>Грузоподъемность, т:</p> <p>на автостропе 5</p> <p>на крюке 6</p> <p>Пролет, м 16</p> <p>Рабочая длина каждой консоли, м 4,5</p> <p>Рабочие скорости, м/мин</p> <p>подъема груза 20</p> <p>передвижения:</p> <p>тележки 50</p> <p>крана 100</p> <p>Высота подъема, м:</p> <p>автостропом 8</p> <p>крюком 9,35</p> <p>Срок гарантии, мес. 18</p> <p>Масса, т 35,6</p>	14 200	33 700	

		Кран козловой	ККС-10	ТУ 24-9-227-76 Извещение № 1-78	<p>Предназначен для работы во многих отраслях промышленности с длинномерными, штучными и контейнерными грузами</p> <p>Изготавливается с подвижной или с неподвижной кабиной</p> <p>Двухконсольный, самомонтирующийся</p> <p>Режим работы – средний (ПВ = 25 %)</p> <p>Грузоподъемность, т 10</p> <p>Рабочий вылет консолей, м 8,5+7,5</p> <p>Наибольшая высота подъема 10</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема 15</p> <p>передвижения:</p> <p>тележки 40</p> <p>крана 36</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p>									
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пролет, м</th> <th>Масса, т, не более</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Масса, т, не более	20	37	32	39			
Пролет, м	Масса, т, не более													
20	37													
32	39													
08-012		Кран козловой	КК-12,5-25	ТУ 44-3-413-80	<p>Предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на складах и грузовых площадках</p> <p>Эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 30 °С</p> <p>Режим работы – средний (ПВ = 25 %)</p> <p>Грузоподъемность, т 12,5</p> <p>Пролет, м 25</p> <p>Длина консолей, м 6,3+6,3</p> <p>Высота подъема, м 9</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема 10</p> <p>передвижения:</p> <p>тележки 38</p> <p>крана 100</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p> <p>Масса, т 46</p>	5170	18 100							
08-013						5290	18 800							
08-014						4910	19 300							

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях на штуку		
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.	
08-015	31 5521 1003	Кран козловой	КК-12,5-16	ТУ 24-9-486-77 И 1-80	Предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °С, в I-V районах ветровой нагрузки Поставляется с электромонтажом Грузоподъемность, т 12,5 Пролет, м 16 Рабочий вылет консолей, м 4,5+4,5 Высота подъема, м 10 Скорость, м/мин: подъема крюка 13,2 посадки груза 1,7 передвижения тележки 40 крана 63 ÷ 80 Ресурс до капитального ремонта, ч 30 000 Срок гарантии, мес 18 Масса, т 32,4	10 600	24 640		
При поставке крана с кабельным барабаном устанавливается доплата за кабельный барабан в размере:							680		
		Кран козловой		ТУ 44-3-315-78 И 1-78	Предназначен для выполнения перегрузочных работ на строительных и складских объектах Двухконсольный, самомонтирующийся Поставляется с электромонтажом кабины				

					Режим работы — средний (ПВ = 25 %) Грузоподъемность, т 12,5 Рабочий вылет консолей, м 6,3 Высота подъема крюка, м 9 Скорость подъема груза, м/мин 12; 16 Ресурс до капитального ремонта, ч 36 000 Срок гарантии, мес 18																	
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Пролет, м</th> <th colspan="2">Скорость передвижения, м/мин</th> <th rowspan="2">Масса, т, не более</th> </tr> <tr> <th>тележки</th> <th>крана</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>40; 50</td> <td>50; 63</td> <td>37,0</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>42,5</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Скорость передвижения, м/мин		Масса, т, не более	тележки	крана	25	40; 50	50; 63	37,0	32	50	63	42,5			
Пролет, м	Скорость передвижения, м/мин		Масса, т, не более																			
	тележки	крана																				
25	40; 50	50; 63	37,0																			
32	50	63	42,5																			
08-017			КК-12,5-25			7660	24 280															
08-018			КК-12,5-32А			9100	28 890															
08-019		Кран козловой	КК-12,5М-25	ТУ 35-483-79	Предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на складах и грузовых площадках Режим работы — средний (ПВ = 25 %) Грузоподъемность, т 12,5 Пролет, м (со вставкой) 25 Длина консолей, м 0,3+6,3 Высота подъема, м 9 Скорость, м/мин подъема 12,7 передвижения: тележки 37 крана 50 Срок гарантии, мес 18 Масса, т 37,3	11 290	26 000															

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт и/или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
08-020		Кран козловой специальный	МД-621	ТУ 34-249-73 И3-80	<p>Предназначен для выполнения подъемно-транспортных операций в главном корпусе сборно-разборного завода железобетонных панелей и деталей домостроения</p> <p>Режим работы — средний (ПВ = 25 %)</p> <p>Грузоподъемность, т 20</p> <p>Пролет, м 20</p> <p>Наибольшая высота подъема крюка (от уровня головки рельса), м 6</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема крюка 8</p> <p>передвижения:</p> <p>тележки 40</p> <p>крана 50</p> <p>Наибольшая длина горизонтального перемещения крюка, м 12,5</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 47,5</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 5</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p> <p>Масса, кг 34,79</p>	8700	21 200	
08-021		Кран козловой	ЗРМЗМ-20-32	ТУ 67-УССР-92-71	<p>Предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, обслуживания площадок сборки железобетонных кон-</p>	7480	25 000	

струкций, открытых складов, а также для транспортирования грузов

Может эксплуатироваться на открытом воздухе с температурой от плюс 40 °С до минус 40 °С

Режим работы средний (ПВ = 25 %)

Двухконсольный

Грузоподъемность, т 20

Пролет крана, м 32

Рабочая длина консоли, м 8,5

Высота подъема крюка, м 8,9

Скорость подъема, м/мин 9,3

Скорость передвижения, м/мин:

тележки 31

крана 41

Срок гарантии, мес 18

Масса, т 45,4

Предназначен для обслуживания открытых топливных складов, на электростанциях (при работе с грейфером), площадок укрупненной сборки строительных конструкций и для специальных видов работ в энергетическом строительстве (при работе с крюком)

Имеет шесть видов сборки

Режим работы:

с грейфером — тяжелый (ПВ = 40 %)

с крюком — средний (ПВ = 25 %)

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
8-022 8-023					Поставляется без монтажа электрооборудования Грузоподъемность, т: с крюком 20 с грейфером 11 Емкость грейфера, м ³ 3 Высота подъема, м: грейфера закрытого 6,54 крюка 8,65 Скорость, м/мин: подъема грейфера 13,2 подъема крюка 4,4 передвижения крана 25 Мощность электродвигателей, квт: при работе с грейфером 68 при работе с крюком 46 Срок службы до капитального ремонта, лет 5 Срок гарантии, мес 18 Масса крана, т: без грейфера 52 с грейфером 60,4	7350 8110	22 900 27 900	

08-024

Кран коз-
ловой

20/5

ТУ
24-9-227-
76
И 1-78

Предназначен для работы с длинномерными, штучными и контейнеризованными грузами

9830

36 000

Двухконсольный самомонтирующийся

Исполнение — крюковое

Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %)

 Грузоподъемность, т:
 главного подъема 20
 вспомогательного подъема 5

Пролет, м 32

Рабочий вылет консолей, м 5,5+5,5

Высота подъема, м 10,5

 Скорость, м/мин:
 главного подъема 8,8
 вспомогательного подъема 18,5

 передвижения:
 тележки 35
 крана 46

Ресурс до капитального ремонта, ч 25 000

Срок гарантии, мес 18

08-025

Кран коз-
ловой

Г8Т40

ТУ
24-9-227-
76
И 1-78
 Предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ на складах сыпучих материалов
 Двухконсольный самомонтирующийся
 Исполнение грейферное

10 800

37 200

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
08-026		Кран козловой для путевых баз	КПБ-10	ТУ 24-4-106-76 И 1-80	<p>Режим работы – тяжелый (ПВ = 40 %)</p> <p>Грузоподъемность, т 8</p> <p>Пролет, м 32</p> <p>Рабочий вылет консолей, м 7,5+5,5</p> <p>Высота подъема, м 8,2</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема 38</p> <p>передвижения:</p> <p>тележки 35</p> <p>крана 71</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 25 000</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p> <p>Масса, т 82</p> <p>Предназначен для работы на звено-сборочных базах путевых машинных станций с материалами верхнего строения пути и звеньями путевой решетки</p> <p>Представляет собой два козловых</p>	15 400	41 100	

08-027	31 5531 1003	Кран козловой контейнерный	КК-10	ТУ 24-9-471-78 И 1-79	<p>крана, объединенных между собой общей электрической схемой и механической разъемной связью, позволяющими управлять краном из одной кабины, каждый из двух кранов КДКК-10 после разъединения может работать автономно</p> <p>Режим работы – средний (ПВ = 25 %)</p> <p>Кран оборудован специальными съемными устройствами и двумя магнитными подъемниками</p> <p>Грузоподъемность, т 10+10</p> <p>Пролет, м 16</p> <p>Рабочий вылет консолей, м 4,2+4,2</p> <p>Высота подъема крюка над головкой рельса, м 8,65</p> <p>Скорость м/мин:</p> <p>подъема груза 10</p> <p>передвижения:</p> <p>тележки 38</p> <p>крана 90</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p> <p>Масса, т 64</p> <p>Предназначен для погрузки-выгрузки большегрузных контейнеров массой брутто 20 т, а также длинномеров и отдельных штучных грузов</p> <p>Двухконсольный, двухтележечный</p> <p>В комплект поставки входят: спредер и две траверсы</p>	22 400	41 200
--------	--------------	----------------------------	-------	--------------------------	--	--------	--------

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
		Краны козловые специальные		ТУ 34-13-110-79	<p>Режим работы – легкий (ПВ = 15 %)</p> <p>Грузоподъемность, т:</p> <p>на захвате 20</p> <p>на траверсе 12,5</p> <p>на подвеске 6,3</p> <p>Пролет, м 16</p> <p>Вылет консолей, м 3,2 × 2</p> <p>Высота подъема, м 8</p> <p>Скорости, м/мин:</p> <p>подъема 9</p> <p>передвижения:</p> <p>тележки 35,1</p> <p>кабины 25,4</p> <p>крана 43,5</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 30 000</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p> <p>Масса, т 49,6</p> <p>Предназначены для обслуживания площадок укрупнительной сборки, открытых складов и для работ по монтажу строительных конструкций</p>			

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
							Грузоподъемность, т	Пролет, м
				подъема груза	тележки	передвижения крана		
					<p>Несущие элементы конструкции изготавливаются из низколегированной стали</p> <p>Режим работы – легкий (ПВ = 15 %)</p> <p>Вспомогательный подъем осуществляется при помощи электрической тали</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 5</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p>			
08-028	31 5532 3032		К30-32			9500	29 300	2690
08-029	31 5532 3042		КСК 30-42В			18 000	55 000	5895
08-030	31 5532 5042		КС50-42Б			18 600	60 250	7415

№мер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, мо- дель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. оборуд.
08-031		Кран коз- ловой специ- альный	КС- -30- -32Б	ТУ 34-13-266- 78 И 1-79	Предназначен для обслуживания пло- щадок укрупнительной сборки, открытых складов строительных конструкций и технологического оборудования строя- щихся электростанций Режим работы — средний (ПВ = 25 %) Грузоподъемность, т 32 Пролет, м 32 Высота подъема, м: крюка 14,5 тали 18,0 Скорость подъема, м/мин: крюка 5,9 тали 8,0 Скорость передвижения, м/мин: тележки 24,3 крана 37,0 Срок службы до капитального ремонта, лет 5 Срок гарантии, мес 18 Масса, т 75	20 000	50 000	

08-032		Кран коз- ловой	К- -305Н	ТУ 36-559-76	Предназначен для производства погруз- очно-разгрузочных работ на промыш- ленных предприятиях и складах при температуре от плюс 40 до минус 40 °С Грузоподъемность, т 32 Пролет, м 32 Ход тележки грузовой, м 28,3 Высота подъема, м 10,5 Скорость, м/мин: подъема и опускания груза 8 передвижения: тележки 25 крана 22 Срок гарантии, мес 18 Масса, т 55	5110	20 930
08-033		Кран коз- ловой двух- консольный	КК- -32/8	ТУ 36-1932-76 И 1,2-79	Предназначен для производства по- грузочно-разгрузочных работ на про- мышленных предприятиях и складах Режим работы — средний (ПВ = 25 %) Грузоподъемность, т 32 Высота подъема крюка, м 10 Пролет, м 32 Рабочий вылет главного крюка, м 8 Скорость, м/мин: подъема: главного крюка 8 вспомогательного крюка 16 передвижения: тележки 32 крана 63 Срок службы, лет 15 Срок гарантии, мес 18 Масса крана, т 66	18 100	49 000

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
08-034		Кран козловой	ККТС-20	ТУ 35-566-76 И 1-77	Предназначен для строительства металлополитена открытым способом Двухконсольный козловой, самомонтирующийся Режим работы — легкий (ПВ = 15 %) <ul style="list-style-type: none"> Грузоподъемность, т 20 Высота подъема крюка, м 9 Глубина опускания крюка ниже уровня головки рельсов, м 16 Пролет, м 40 Длина консолей (рабочая), м 8 Скорость, м/мин: <ul style="list-style-type: none"> подъема груза 8 передвижения тележки 37 крана 35 Срок гарантии, мес 12 Масса крана, т 92,3 	30 700	75 400	
08-035		Кран козловой монтажный	КМК-200	ТУ 36-1705-74	Предназначен для монтажа вращающихся цементных печей при температуре до минус 40 °С Режим работы — легкий (ПВ = 15 %) <ul style="list-style-type: none"> Грузоподъемность, т: <ul style="list-style-type: none"> главного подъема 4 × 50 = 200 вспомогательного подъема 2 × 8 = 16 	41 800	188 900	

31 5370	Перегружатель мостовой с грейферной тележкой	32/76,2	ТУ 24-1-144-77 И 2-79	<ul style="list-style-type: none"> Максимальная высота подъема крюков, м 24 Колея крана, м 24; 27 Скорость, м/мин: <ul style="list-style-type: none"> подъема: <ul style="list-style-type: none"> главного 1,5 вспомогательного 15 передвижения: <ul style="list-style-type: none"> тележек 8 крана 11 Срок гарантии, мес 18 Масса, т 212 		
				<ul style="list-style-type: none"> Предназначен для выполнения транспортных операций на рудных и угольных складах Эксплуатируется при температуре от +40 до -40 °С Основные узлы металлоконструкций изготавливаются из низколегированных сталей Режим работы — весьма тяжелый (ПВ = 60 %) Снабжен автоматическими и ручными противоугонными устройствами Управление всеми механизмами осуществляется из кабины В комплект поставки входят: металлоконструкции моста, механизм передвижения, противоугонные устройства, тележка грейферная 32 т, грейфер и узлы механические разные Производительность, т/ч 600-700 Грузоподъемность, т 32 Полезная грузоподъемность, т 18 Пролет, м 76,2 Длина консолей, м: <ul style="list-style-type: none"> свободная 36,5 ремонтного помещения 31,5 		

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
							крана	в т. ч. компл. эл. обор.
					Высота подъема грейфера, м 35 Емкость грейфера, м ³ : на руде 6,3 на угле 18 Скорость, м/мин: подъема грейфера 65 опускания грейфера 90 передвижения: тележки 220 крана 26,8			
						на I тонну	за I тонну	
08-036		Металло-конструкции моста			Масса, т 530-611	233	570	
						на I штуку	за I штуку	
08-037		Механизм передвижения			Масса, т 83	68100	119800	
08-038		Устройства противоугонное			Масса, т 16,1	12100	18600	
08-039		Тележка грейферная			Масса, т 74,3	41100	110200	
08-040		Грейфер			Масса, т 13,8	12100	19700	
						на I тонну	за I тонну	
08-041		Узлы механические разные			Масса, т 55-113	276	610	

Раздел 9. КРАНЫ САМОХОДНЫЕ СТРЕЛОВЫЕ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-001	4835111021	Кран автомобильный	КС-1562А	ГОСТ 22827-77 И1-79	<p>Предназначен для строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>С выдвижной стрелой и механическим приводом</p> <p>Базовая машина — шасси автомобиля ГАЗ-53А</p> <p>Грузоподъемность, т 5</p> <p>Вылет, м 3,2</p> <p>Высота подъема крюка, м 10</p> <p>Скорость подъема — опускания груза, м/мин 12,6</p> <p>Скорость передвижения крана, км/ч 75</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 115</p> <p>Наработка до капитального ремонта, ч 4500</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 7,4</p>	1550	7500
09-002	4835511031	Кран автомобильный специальный	КСТ-5А	ТУ 34-253-73 И4-78 И6-79	<p>Предназначен для обслуживания действующих и вновь строящихся открытых распределительных устройств напряжением 220—500 кв</p> <p>С телескопической башней и гидравлическим приводом</p> <p>Базовая машина — шасси автомобиля МАЗ-5334</p> <p>Грузоподъемность на выносных опорах, т 5</p>	5220	17500

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-003	4835511031	Кран автомобильный	КС-2561Д	ГОСТ 22827-77 И1-79	<p>Вылет, м 3,2 Высота подъема крюка, м 14 Скорость подъема-опускания груза, м/мин 8 Скорость передвижения крана, км/ч 70 Мощность двигателя, л. с. 180 Нарботка до капитального ремонта, ч 3100 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 14,4</p> <p>Предназначен для строительного-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ С основной стрелой и механическим приводом Базовая машина - шасси автомобиля ЗИЛ-130-80</p> <p>Грузоподъемность, т 6,3 Вылет, м 3,3 Высота подъема крюка, м 8 Скорость подъема-опускания груза, м/мин 10,5 Скорость передвижения крана, км/ч 75 Мощность двигателя, л. с. 150 Нарботка до капитального ремонта, ч 4500 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 8,8</p>	1500	7800

09-004	4835884012	Оборудование сменное к крану КС-2561Д: Секция стрелы	Д13-100	ГОСТ 22827-77 И1-79	<p>Предназначена для удлинения основной стрелы С пальцевым соединением В комплект входит секция стрелы длиной 4 м, детали соединения, шкала Масса, т 0,105</p>	25	95
09-005	4835885012	Гусек	И13-300		<p>Предназначен для крепления отлета удлиненной стрелы В комплект входят: гусек, оттяжка, детали соединения, шкала Масса, т 0,067</p>	33	85
09-006	4835111035	Кран автомобильный	КС-2561Е	ГОСТ 22827-77 И1-79	<p>Предназначен для строительного-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ С основной стрелой и механическим приводом Базовая машина - шасси автомобиля ЗИЛ-130-80</p> <p>Грузоподъемность, т 6,3 Вылет, м 3,3 Высота подъема крюка, м 8 Скорость подъема-опускания груза, м/мин 13,1 Скорость передвижения крана, км/ч 50 Мощность двигателя, л. с. 150 Нарботка до капитального ремонта, ч 4500 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 8,7</p>	830	7910

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-007	4835884014	Оборудование сменное к крану КС-2561Е: Секция стрелы	Е-32000	ГОСТ 22827-77 И1-79	Предназначена для удлинения основной стрелы В комплект входят: секция стрелы 4 м, пальцы, накладки, шкала, клинья, втулки, оси, прокладки, ригели, крепеж и канат Масса, т 0,22	32	115
09-008	4835885014	Гусек	Е-33000		Предназначен для увеличения вылета удлиненной стрелы В комплект входят: гусек 1,5 м, пальцы, клинья, втулки клиновые, чека и канат Масса, т 0,099	34	90
09-009	4835111053	Кран автомобильный	КС-2561К	ГОСТ 22827-77 И1-79	Предназначен для строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ С основной стрелой, механическим приводом и винтовыми выносными опорами Базовая машина - шасси автомобиля ЗИЛ-130-80 Грузоподъемность, т 6,3 Вылет, м 3,3 Высота подъема крюка, м 8 Скорость подъема - опускания груза, м/мин 13	1220	8400

09-010		Кран автомобильный	КС-2561К-1	ГОСТ 22827-77 И1-79	Скорость передвижения крана, км/ч 90 Мощность двигателя, л. с. 150 Наработка до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 9,015 Назначение то же	2100	11600
09-011		В том числе Стрела выдвижная	КС-2561К-19000	ГОСТ 22827-77 И1-79	С выдвижной стрелой, механическим приводом и гидравлическими выносными опорами Базовая машина - шасси автомобиля ЗИЛ-130-80 Грузоподъемность, т 6,3 Вылет, м 3,3 Высота подъема крюка, м 8 Скорость подъема - опускания груза, м/мин 13 Скорость передвижения крана, км/ч 90 Мощность двигателя, л. с. 150 Наработка до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 9,23 Предназначена для уменьшения габаритной длины крана в транспортном положении при эксплуатации его в стесненных дорожных условиях С механизмами выдвижения и автоматической фиксацией подвижной секции Рабочая длина стрелы, м 8 Ход выдвижения, м 2,5 Масса, т 0,59	210	510

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-012	4835894101	Кран автомобильный специальный	МКА-6,3	ТУ 36-989-76 И1-77 И2-79	Предназначен для механизации специальных строительно-монтажных работ Базовая машина - автомобиль ЗИЛ-130 Грузоподъемность, т 6,3 Длина стрелы, м 12,1 Высота подъема крюка, м 12,2 Скорость подъема (опускания) груза, м/мин 0-15,6 Скорость передвижения, км/ч: рабочая 5 транспортная 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 12000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 9,58	2920	13400
09-013	4835111069	Кран автомобильный	АК-8	ТУ 41-01-076-79	Предназначен для монтажа и демонтажа геологоразведочного оборудования С основной стрелой и механическим приводом Базовая машина - шасси автомобиля Урал-375Е Грузоподъемность, т 8 Вылет, м 3 Высота подъема крюка, м 7,6 Скорость подъема - опускания груза, м/мин 7,5	3350	14600

09-014	4835122020	Кран автомобильный	КС-3562Б	ГОСТ 22827-77 И1-79	Скорость передвижения крана, км/ч 50 Мощность двигателя, л. с. 175 Наработка до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 12,7	2460	14800
09-015	4835884019	Оборудование сменное крану КС-3562Б: Секции стрелы	КС-3562А 32100.1 КС-3562А 32200.1	ГОСТ 22827-77 И1-79	Предназначена для удлинения решетчатой стрелы В комплект входят две секции стрелы по 4 м Масса, т 0,46	122	300

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-016	48 3588 5025	Гусек	КС-3562А 33.100		Предназначен для увеличения высоты подъема крюка и вылета стрелы В комплект входит: гусек, оттяжки и крепежные детали Масса, т 0,18	77	180
09-017	48 3512 8101	Тележка	КС-3562А 37.100		Предназначена для транспортирования удлиненных стрел крана В комплект входит: тележка без колеса, крепежные детали Масса, т 0,13	53	100
09-018	48 3512 4013	Кран автомобильный специальный	СМК-10	ТУ 34-119-73 118-79	Предназначен для производства монтажных и погрузочно-разгрузочных работ при строительстве высоковольтных линий электропередач и электростанций и для других работ в энергетическом строительстве С основной стрелой и дизель-электрическим приводом Базовая машина - шасси автомобиля МАЗ-5334 Грузоподъемность, т 10 Вылет, м 4 Высота подъема крюка, м 10,5 Скорость подъема - опускания груза, м/мин 10 Скорость передвижения, км/ч 70	2550	15600

09-019	48 3512 1018	Кран автомобильный	КС-3571	ГОСТ 22827-77 III-79	Мощность двигателя, л. с. 180 Наработка до капитального ремонта, ч Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 14,55	2920	16600
09-020	48 3512 4022	Кран автомобильный	КС-4561А	ГОСТ 22827-77 III-79	Предназначен для строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ С телескопической стрелой и гидравлическим приводом Базовая машина - шасси автомобиля МАЗ-5334 Грузоподъемность, т 10 Вылет, м 3,05 Высота подъема крюка, м 8,5 Скорость подъема - опускания груза, м/мин 10 Скорость передвижения, км/ч 76,5 Мощность двигателя, л. с. 180 Наработка до капитального ремонта, ч 4500 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 14,6	3890	23300
					Назначение то же С решетчатой стрелой, дизель-электрическим приводом и гидравлическими выносными опорами Базовая машина - шасси автомобиля КРАЗ 257К1 Грузоподъемность, т 16 Вылет, м 3,8 Высота подъема крюка, м 10 Скорость подъема - опускания груза, м/мин 7,2 Скорость передвижения, км/ч 65		

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-021		Оборудование сменное к крану КС-4561А (КС-4362); Секция стрелы	КС-4561А-402	ГОСТ 22827-77 И1-79	<p>Мощность двигателя, л. с. 240</p> <p>Наработка до капитального ремонта, ч 5500</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 21,8</p> <p>Предназначена для удлинения основной стрелы</p> <p>В комплект входят: секция стрелы длиной 4 м и растяжки</p> <p>Масса, т 0,343</p>	79	190
09-022		Секция стрелы	КС-4561А-402		<p>Назначение то же</p> <p>В комплект входят: две секции стрелы длиной по 4 м, канаты и растяжки</p> <p>Масса, т 0,799</p>	196	530
09-023		Секция стрелы	КС-4561А-402		<p>Назначение то же</p> <p>В комплект входят: три секции стрелы длиной по 4 м, канаты и растяжки</p> <p>Масса, т 1,141</p>	214	720
09-024	48 3588 4234	Гусек	КС-4561А-403		<p>Предназначен для работы с крупногабаритными грузами при использовании удлиненных стрел</p>	119	380

09-025		Лебедка вспомогательная	КС-4561А-316		<p>В комплект входят: гусек, вспомогательная крюковая обойма в сборе и растяжки</p> <p>Масса, т 0,5</p> <p>Предназначена для работы крана КС-4561А с гуськом</p> <p>Грузоподъемность, т 2</p> <p>Масса, т 0,881</p>	97	810
09-026	48 3512 4026	Кран автомобильный	КС-4571	ГОСТ 22827-77 И1-79	<p>Предназначен для строительного-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с основной телескопической стрелой и гидравлическим приводом</p> <p>Базовая машина — шасси автомобиля КрАЗ-257К1</p> <p>Грузоподъемность, т 16</p> <p>Вылет, м 3,8</p> <p>Высота подъема крюка, м 10,6</p> <p>Скорость подъема — опускания груза, м/мин 8,4</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 70</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 240</p> <p>Наработка до капитального ремонта, ч 5500</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 24,75</p>	10700	34000
09-027	48 3554 2041	Кран на специальном шасси	КС-6471	ГОСТ 22827-77 И1-79	<p>Назначение то же</p> <p>С основной телескопической стрелой и гидравлическим приводом</p> <p>Базовая машина — четырехосное специальное шасси автомобильного типа модели ПС-401 производства ПНР</p> <p>Грузоподъемность, т 40</p> <p>Вылет, м 3,5</p>	19400	130000

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
09-028	4835896303	В том числе: Стрела телескопическая Шасси специальное Кран гидравлический	(ПНР)	ТУ 36-1479-79	Высота подъема крюка, м	10,5	21320	
09-029					Скорость подъема — опускания груза, м/мин	5		60180
09-030					Скорость передвижения, км/ч	50		
	Мощность двигателя, л. с.	240						
	Наработка до капитального ремонта, ч	5500						
					Гарантийный срок, мес	18		
					Масса, т	44		
					Предназначен для механизации подачи материалов небольшого веса при производстве теплоизоляционных работ			
					Базовая машина — самоходное шасси Т-16М	1720		
					Грузоподъемность, кг	320		
					Высота подъема крюка, м	11		
					Скорость подъема груза, м/мин	18		
					Скорость передвижения, км/ч	16		
					Ресурс до капитального ремонта, ч	10000		
					Гарантийный срок, мес	18		
					Масса, кг	2900		

09-031	4835896501	Кран монтажный навесной	МКН-4	ТУ 36-1694-79 И1-79	Предназначен для выполнения строительно-монтажных работ внутри помещений и на открытых площадках с твердым покрытием Базовая машина — автопогрузчик 4045Р Грузоподъемность и величина перевозимого груза, т: на крюке 4 на вилах 2 Длина, мм 4020 Скорость подъема груза, м/мин 0,7-10 Скорость подъема стрелы, м/мин 6 Скорость передвижения, км/ч: транспортная 25 с грузом на крюке 5 с грузом на вилах 5 Ресурс до капитального ремонта, ч 12000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 6,3	4490	12600
09-032	3159333204	Кран пневмоколесный	КС-4361А	ГОСТ 22827-77 И1-79	Предназначен для строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ С основной стрелой и механическим приводом Грузоподъемность, т 16 Вылет, м 3,8 Высота подъема крюка, м 10,4 Скорость подъема — опускания груза, м/мин 10 Скорость передвижения, км/ч 18 Мощность двигателя, л. с. 79	9420	26200

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-033	4835884022	Оборудование сменное к крану КС-4361А Секция стрелы		ГОСТ 22827-77 И1-79	Наработка до капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 23,0 Предназначена для удлинения основной стрелы В комплект входят: секция стрелы 5 м и канаты Масса, т 0,431	203	470
09-034		Секция стрелы			Назначение то же В комплект входят: две секции стрелы по 5 м и канаты Масса, т 0,856	417	800
09-035		Секция стрелы			Назначение то же В комплект входят: три секции стрелы по 5 м и канаты Масса, т 1,193	590	1140
09-036	4835885029	Гусек			Предназначен для увеличения вылета стрелы при работе крана с крупногабаритным грузом В комплект входят: гусек, вспомогательная крюковая обойма в сборе, оттяжки и канаты Масса, т 0,793	490	940
09-037	4835213018	Кран пневмоколесный	КС-4362	ГОСТ 22827-77 И1-79	Предназначен для строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ со штучными грузами С основной стрелой и дизель-электрическим приводом Грузоподъемность, т 16 Вылет, м 3,8 Высота подъема крюка, м 12,1 Скорость подъема - опускания груза, м/мин 7,4 Скорость передвижения, км/ч 15 Мощность двигателя, л. с. 79 Наработка до капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 24,5	4690	20400
09-038	483554	Оборудование сменное к крану КС-4362: Лебедка вспомогательная	КС-4362-316	ГОСТ 22827-77 И1-79	Предназначена для работы крана с гуськом В комплект входит электрооборудование Грузоподъемность, т 2 Масса, т 1,13	153	1090
09-039	4835224021	Кран пневмоколесный	КС-5363	ГОСТ 22827-77 И1-79	Предназначен для строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ С телескопической стрелой и дизель-электрическим приводом Грузоподъемность, т 25 Вылет, м 4,5 Высота подъема крюка, м 14	10750	37200

Номер паз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-040	4835884028	Оборудование сменное к крану КС-5363: Секция стрелы		ГОСТ 22827-77 И1-79	Скорость подъема — опускания груза, м/мин 6 Скорость передвижения, км/ч 16 Мощность двигателя, л. с. 127 Наработка до капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 33 Предназначена для удлинения основной стрелы В комплект входят: три секции, длиной по 5 м, монтажная стойка, канаты и оттяжки и др. Масса, т 2,2	444	1420
09-041	4835884240	Гусек			Предназначен для увеличения подстрелового пространства и высоты подъема В комплект входят: гусек, длиной 10 м, оттяжки, канаты, крюковые подвеса, сельсины указателя Грузоподъемность, т 6,3 Масса, т 1,8	630	1450

09-042	4835224029	Кран пневмоколёсный	КС-5363ХЛ	ГОСТ 22827-77 И1-79 ТУ 22-4183-78	Предназначен для строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ в районах с холодным климатом С основной стрелой и дизель-электрическим приводом Грузоподъемность, т 25 Вылет, м 4,5 Высота подъема крюка, м 14 Скорость подъема — опускания груза, м/мин 6 Скорость передвижения, км/ч 16 Мощность двигателя, л. с. 127 Наработка до капитального ремонта, ч 5500 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 33,0	14700	45400
09-043		Оборудование сменное к крану КС-5363ХЛ: Секция стрелы		ГОСТ 22827-77 И1-79 ТУ 22-4183-78	Предназначена для удлинения основной стрелы В комплект входят: три секции стрелы по 5 м, монтажная стойка, канаты, оттяжки Масса, т 2,2	560	1630
09-044	4835884242	Гусек			Предназначен для увеличения подстрелового пространства и высоты подъема крана В комплект входят: гусек длиной 10 м, оттяжки гуська, канаты, крюковая подвеска 6,3 т, сельсины указателя грузоподъемности Масса, т 1,8	675	1640

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-045	4835893201	Кран пневмоколесный	МКП-25А	ТУ 36-1843-75 И1-77 И2-77 И3-78 И4-79	Предназначен для выполнения строительно-монтажных работ по монтажу технологического оборудования, металлоконструкции, крупных блоков массой до 25 т при строительстве промышленных объектов С дизель-электрическим приводом Грузоподъемность, т 25 Длина стрелы, м 14,1 Высота подъема крюка, м 14 Скорость подъема (опускания) груза, м/мин 8,4 Скорость передвижения, км/ч: рабочая 2 транспортная 15 Ресурс до капитального ремонта, ч 17000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 35,6	10100	40000
09-046	4835896101	Кран специальный	МКТ-40	ТУ 36-241-73 И1-75 И2-75 И3-77 И4-79	Предназначен для выполнения строительно-монтажных работ по монтажу технологического оборудования, металлоконструкций, крупных блоков при строительстве промышленных объектов Стреловой, с дизель-электрическим приводом Базовая машина - тягач МоАЗ-546П Грузоподъемность, т 40	13700	52800

09-047	4835892101	Кран гусеничный	МКГ-16М	ТУ 36-804-76 И1-79 И2-80	Высота подъема крюка, м 15,5 Скорость подъема (опускания) груза, м/мин 5,15 Скорости передвижения, км/ч: рабочая 1 ÷ 2,5 транспортная до 30 Ресурс до капитального ремонта, ч 16500 Гарантийный срок службы, мес 18 Масса, т 44,1	5800	26400
09-048	4835324015	Кран гусеничный	ДЭК-251	ТУ 34-13-114-77 И1-77	Предназначен для строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Стреловой, с дизель-механическим приводом Грузоподъемность, тс 16 Длина стрелы, м 10 Вылет, м 4,1 Высота подъема крюка, м 10 Скорость подъема (опускания) груза, м/мин 11,0 Скорость передвижения, км/ч 3 Мощность двигателя, лс 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 17000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 25,5	7280	28700

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-049		Оборудование сменное крану ДЭК-251: Грейфер двухчелюстной	Г9.00 00. 000-01	ТУ 34-154-75	<p>Грузоподъемность, т 25 Вылет, м 4,1 Высота подъема крюка, м 13,5 Скорость подъема - опускания груза, м/мин 10 Скорость передвижения, км/ч 1 Мощность двигателя, л. с. 108 Наработка до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 36,5</p> <p>Предназначен для перегрузки топлива на складах тепловых электростанций, а также для погрузки и разгрузки других сыпучих материалов с насыпным весом не более 1 т/м³</p> <p>Емкость, м³ 2,5 Раскрытие челюстей, мм до 3200 Ресурс до списания, тыс. т переработанного груза 320 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 2</p>	436	1180

09-050	48 3589 2201	Кран гусеничный	МКГ-25БР	ТУ 36-909-75 И1-78	<p>Предназначен для выполнения монтажных работ на строительстве промышленных объектов Со стреловым или башенно-стреловым оборудованием, дизель-электрическим приводом</p>	6900	31500																														
					<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Стреловое исполнение</th> <th>Башенно-стреловое исполнение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грузоподъемность, т</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Вылет, м</td> <td>33</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Высота подъема крюка, м</td> <td>36</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>Скорость подъема - опускания груза, м/мин</td> <td>14,5</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>Скорость передвижения крана, км/ч</td> <td>0,85</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>Мощность электродвигателей, кВт</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Наработка до капитального ремонта, ч</td> <td>18500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок, мес</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Масса, т</td> <td>41,75</td> <td>42,60</td> </tr> </tbody> </table>		Стреловое исполнение	Башенно-стреловое исполнение	Грузоподъемность, т	25	20	Вылет, м	33	28,5	Высота подъема крюка, м	36	47	Скорость подъема - опускания груза, м/мин	14,5	14,5	Скорость передвижения крана, км/ч	0,85	0,85	Мощность электродвигателей, кВт	60	60	Наработка до капитального ремонта, ч	18500		Гарантийный срок, мес	18		Масса, т	41,75	42,60		
	Стреловое исполнение	Башенно-стреловое исполнение																																			
Грузоподъемность, т	25	20																																			
Вылет, м	33	28,5																																			
Высота подъема крюка, м	36	47																																			
Скорость подъема - опускания груза, м/мин	14,5	14,5																																			
Скорость передвижения крана, км/ч	0,85	0,85																																			
Мощность электродвигателей, кВт	60	60																																			
Наработка до капитального ремонта, ч	18500																																				
Гарантийный срок, мес	18																																				
Масса, т	41,75	42,60																																			
09-051	48 3589 2301	Кран гусеничный	МКГ-40	ТУ 36-2070-77 И1-79	<p>Предназначен для выполнения монтажных работ при строительстве монтажных объектов Со стреловым и башенно-стреловым оборудованием, дизель-электрическим приводом</p>	14000	50400																														

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
						Стреловое исполнение	Башенно-стреловое исполнение		
09-052	4835344015	Кран гусеничный специальный	ДЭК-50	ТУ 34-118-72	<p>Грузоподъемность, т Длина стрелы, м Высота башни, м Высота подъема крюка, м Скорости подъема (опускания) груза, м/мин Масса, т</p> <p>Скорость передвижения, км/ч Наработка до капитального ремонта, ч Гарантийный срок, мес</p> <p>Предназначен для строительно-монтажных работ крупноблочных конструкций и технологического оборудования С основной стрелой и дизель-электрическим приводом Грузоподъемность, т Вылет, м Высота подъема крюка, м</p>	<p>40 15,8-35,8 15,8-30,8 13,5 2,33-15,0 62,3</p> <p>20 15,8-30,8 25 3,5-15,0 63,8</p> <p>0,8 18500 18</p> <p>50 6 13,3</p>		16000	54800

		Оборудование сменное к крану ДЭК-50:		ТУ 34-118-72	<p>Скорость подъема - опускания груза м/мин Скорость передвижения крана, км/ч Мощность двигателя, л. с. Наработка до капитального ремонта, ч Гарантийный срок, мес Масса, т</p>				
09-053		Головка стрелы	520-1000		<p>Предназначена для навески грузового полиспаста на стрелах 30 и 40 м Грузоподъемность, т Масса, т</p>	30 0,695		138	350
09-054		Секция стрелы верхняя	520-2000		<p>Предназначена для установки блоков на стрелах 30 и 40 м Длина, м Масса, т</p>	4 0,75		100	270
09-055		Секция стрелы средняя	520-5000		<p>Предназначена для удлинения стрелы до 30-40 м Длина, м Масса, т</p>	13 1,75		129	560
09-056		Секция стрелы	520-4000		<p>Предназначена для удлинения стрелы до 30-40 м В комплект входят две секции стрелы по 5 м Масса, т</p>			250	690

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-057		Гусек	522-0000		Предназначен для подъема грузов на высоту 49 м В комплект входят: крюковая обойма грузоподъемностью 15 т, 4 тяги, ось, 4 планки, блок полиспада гуська Масса, т 5,571	800	2930
09-058		Гусек	529-0000		Предназначен для вспомогательного подъема грузов В комплект входят: крюковая обойма грузоподъемностью 10 т, 2 тяги, 8 пальцев, 4 планки и кольцо стопорное Масса, т 2,024	270	900
09-059	4835341016	Кран гусеничный монтажный	Э-2508	ОТУ 22-1921-70 И2-79	Предназначен для производства точных монтажных работ С основной стрелой и механическим приводом Грузоподъемность, т 60 Вылет, м 4,36 Высота подъема крюка, м 13,7 Скорость подъема - опускания груза, м/мин 12,3 Скорость передвижения крана, км/ч 1,65 Мощность двигателя, л. с. 270 Наработка до капитального ремонта ч 6100 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 79,0	10100	42000

09-060	4835511022	Кран тракторный	КТС-10Э	ТУ 35-1179-79	<p>Примечание. Стоимость и масса секций основной стрелы длиной 5 и 10 м, наголовника и дополнительного реверса правого барабана лебедки в оптовой цене и массе крана учтены</p> <p>Предназначен для механизации строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ в транспортном строительстве</p> <p>Базовая машина - трактор Т-130.1Г-1 Режим работы - легкий (ПВ = 15%) Грузоподъемность при вылете 3 м, т: на опорах 10 без опор 5 Высота подъема крюка, м 8,7 Скорость подъема груза, км/ч: до 5 т 10 до 10 т 5 Скорость передвижения, м/мин: с грузом до 2 т 5 своим ходом 10 Наработка до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 25</p>	12150	44900
--------	------------	-----------------	---------	---------------	--	-------	-------

Раздел 10. КРАНЫ БАШЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И КРАНЫ-ПОГРУЗЧИКИ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-001	4835810024	Кран стреловой переставной	КЛ-1Б	ТУ 22-4306-78	<p>Кран предназначен для строительства жилых, культурно-бытовых, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений, а также на базах и складах</p> <p>Кран может устанавливаться на уровне земли и на перекрытиях строящихся зданий</p> <p>Грузовой момент, тм 2,4 Грузоподъемность, т 0,500; 1,0 Вылет, м 4-2,3 Высота подъема крюка, м 5,8-4,8 Скорость подъема (опускания) крюка, м/с 0,25-0,5 Мощность электродвигателей, кВт 3,9 Срок службы; лет 8 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 0,85</p>	85	660*
10-002	4835411033	Кран башенный	КБ-100.0 АС	ГОСТ 13555-79 ГОСТ 13556-76 И1-80 ТУ 22-3442-75 И1-79 И2-80	<p>Предназначен для строительства промышленных и гражданских объектов при температуре окружающего воздуха до минус 60 °С</p> <p>Грузовой момент, тм 100 Грузоподъемность, т 5 Вылет, м 20 Высота подъема, м 21</p>	10200	24700
10-003	4835411022	Кран башенный	КБ-100.0А	ГОСТ 13555-79 ГОСТ 13556-76 И1-80 ТУ 22-4030-77 И1-79	<p>Скорость, м/мин: подъема (опускания) груза 26,8 передвижения крана, м/мин 29,7 Частота вращения, об/мин 0,7 Мощность электродвигателей, кВт 38,5 Наработка до капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 27,9</p> <p>Предназначен для механизации строительных и монтажных работ</p> <p>Грузовой момент, тм 100 Грузоподъемность, т 5 Вылет, м 20; 10 Высота подъема, м 21</p> <p>Скорость, м/мин: подъема (опускания) груза 26 передвижения крана 30,6 Частота вращения, об/мин 0,6 Мощность электродвигателей, кВт 40 Наработка до капитального ремонта, ч 10000 Гарантийный срок, мес 24 Масса, т 30</p>	3760	19600

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																
10-004	4835411813	Тележка подкатная	КБ-100.1М 00.00А	ГОСТ 13555-79 ГОСТ 13556-76 И1-80 ТУ 22-4030-77 И1-79	Предназначена для транспортировки башенных кранов КБ-100.0 и КБ-100.0А по шоссе дорогам Грузоподъемность, т 22 Допустимая скорость передвижения, км/ч: по дорогам с твердым покрытием 10 по грунтовым дорогам 3 Диски колес автомобильные МАЗ-200 усиленные Масса, т 2,19 Назначение то же, что № поз.	840	2300																
10-005	4835421048	Кран башенный	КБ-403А	ГОСТ 13555-79 ГОСТ 13556-76 И1-80 ТУ 22-4522-79	10-003 Грузовой момент, тм 120-160 Длина стрелы, м <table border="1"> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность, т</td> <td>6,1; 8</td> <td>3,9; 8</td> <td>3; 8</td> </tr> <tr> <td>Вылет, м</td> <td>20; 17,5</td> <td>25; 16,5</td> <td>30; 15</td> </tr> <tr> <td>Высота подъема, м</td> <td>41-54</td> <td>41-57,5</td> <td>41</td> </tr> </table> Скорость, м/мин подъема (опускания) груза 40; 58 передвижения тележки 23 передвижения крана 18 Частота вращения, об/мин 0,6 Мощность электродвигателя, кВт 115,5 Наработка до капитального ремонта, ч 9000		20	25	30	Грузоподъемность, т	6,1; 8	3,9; 8	3; 8	Вылет, м	20; 17,5	25; 16,5	30; 15	Высота подъема, м	41-54	41-57,5	41	10100	49600
	20	25	30																				
Грузоподъемность, т	6,1; 8	3,9; 8	3; 8																				
Вылет, м	20; 17,5	25; 16,5	30; 15																				
Высота подъема, м	41-54	41-57,5	41																				

10-006	4835421026	Кран башенный	КБ-402Б	ГОСТ 13555-79 ГОСТ 13556-76 И1-80 ТУ 22-4283-78 И1-79 И2-80	Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 50 Предназначен для механизации строительных и монтажных работ	9500	33100																																				
10-007	4835421026	Кран башенный	КБ-401А	ГОСТ 13555-79 ГОСТ 13556-76 И1-80	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Без гуська</td> <td>С гуськом</td> </tr> <tr> <td>Грузовой момент, тм</td> <td>125</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность, т</td> <td>5; 8</td> <td>2; 3</td> </tr> <tr> <td>Вылет, м</td> <td>25; 20</td> <td>25; 13</td> </tr> <tr> <td>Высота подъема, м</td> <td>46,1</td> <td>59,5</td> </tr> <tr> <td>Скорость, м/мин: подъема</td> <td>22,5</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>передвижения крана</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Частота вращения, об/мин</td> <td></td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Мощность электродвигателей, кВт</td> <td></td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Наработка до капитального ремонта, ч</td> <td></td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок, мес</td> <td></td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Масса, т</td> <td></td> <td>48,5</td> </tr> </table> Назначение то же Грузовой момент, тм 125-160 Грузоподъемность, т 5; 8 Вылет, м 25; 20; 13 Высота подъема, м 46,1-60,6 Скорости, м/мин: подъема (опускания) груза 22,5 передвижения крана 17,9 Частота вращения, об/мин 0,6 Мощность электродвигателей, кВт 57		Без гуська	С гуськом	Грузовой момент, тм	125	50	Грузоподъемность, т	5; 8	2; 3	Вылет, м	25; 20	25; 13	Высота подъема, м	46,1	59,5	Скорость, м/мин: подъема	22,5	45	передвижения крана		18	Частота вращения, об/мин		0,6	Мощность электродвигателей, кВт		57	Наработка до капитального ремонта, ч		10000	Гарантийный срок, мес		24	Масса, т		48,5	9000	32100
	Без гуська	С гуськом																																									
Грузовой момент, тм	125	50																																									
Грузоподъемность, т	5; 8	2; 3																																									
Вылет, м	25; 20	25; 13																																									
Высота подъема, м	46,1	59,5																																									
Скорость, м/мин: подъема	22,5	45																																									
передвижения крана		18																																									
Частота вращения, об/мин		0,6																																									
Мощность электродвигателей, кВт		57																																									
Наработка до капитального ремонта, ч		10000																																									
Гарантийный срок, мес		24																																									
Масса, т		48,5																																									

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техничская характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-008	4835421034	Кран башенный	КБ-405-2	ГОСТ 13555-79 ГОСТ 13556-76 И1-80	<p>Ресурс до капитального ремонта, ч 10000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 48</p> <p>Назначение то же</p> <p>Грузовой момент, тм 162</p> <p>Грузоподъемность, т 6,3; 9</p> <p>Вылет, м 25; 18</p> <p>Высота подъема груза, м 51,6-63,4</p> <p>Скорость, м/мин: подъема груза 20-59</p> <p>передвижения крана 18</p> <p>Частота вращения, об/мин 0,6</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 57</p> <p>Наработка до капитального ремонта, ч 9000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 61,7</p>	20300	58100
10-009	4835895201	Кран специальный	МСК-10-20	ТУ 36-806-77	<p>Предназначен для монтажных и строительных работ при сооружении промышленных цехов и жилых зданий высотой до 9 этажей</p> <p>Грузовой момент, тм 200</p> <p>Грузоподъемность, тс 10</p> <p>Вылет, м 10-20</p> <p>Высота подъема, м 46</p>	9900	29000

10-010	4835432024	Кран башенный	КБ-674А-4	ГОСТ 13555-79 ГОСТ 13556-76 И1-80	<p>Скорость, м/мин: подъема груза 2,25</p> <p>опускания груза 2,75</p> <p>передвижения крана 20</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 45</p> <p>База крана, м 7</p> <p>Колея крана, м 6,5</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 15500</p> <p>Гарантийный срок службы, мес 18</p> <p>Масса, кг 83,8</p> <p>Предназначен для механизации строительных и монтажных работ</p> <p>Грузовой момент, тм 320</p> <p>Грузоподъемность, т 6,3; 25</p> <p>Вылет, м 35; 12</p> <p>Высота подъема, м 70</p> <p>Скорость, м/мин подъема (опускания) груза 17,5-100</p> <p>передвижения тележки 16,7-34</p> <p>передвижения крана 20</p> <p>Частота вращения, об/мин 0,6</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 157</p> <p>Наработка до капитального ремонта, ч 11130</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 127,4</p>	40000	123400
--------	------------	---------------	-----------	---	--	-------	--------

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-011		В том числе Секция стрелы	КБ-674.04.02.000		Масса, т 1,8	580	1350
10-012		Секция стрелы	КБ-674.04.09.000		Масса, т 1,4	590	1230
10-013		Секция башни	КБ-674.02.05.000		Масса, т 2,97	875	1970
10-014		Секция башни	КБ-674.02.04.000		Масса, т 2,97	875	1970
10-015	4835432037	Кран башенный специальный	КБГС-450	ТУ 34-6031-71 И6-79	Предназначен для производства строительно-монтажных работ в гидротехническом строительстве Грузовой момент, тм 450 Грузоподъемность, т 10; 25 Вылет, м 18-40 Высота подъема крюка, м: до 10 т 46; 63 более 10 т 45; 22 Скорость, м/мин: подъема груза до 10 т 25; 60 более 10 т 5; 15; 30 передвижения тележек 30 передвижения крана 9 Частота вращения, об/мин 0,4 Мощность электродвигателей, кВт 147 Ресурс до списания, лет 10 Гарантийный срок, мес 12 Масса, т 268	67000	170300

10-016	4835432042	Кран башенный	БК-1000А	ТУ 34-13-163-78	Предназначен для монтажа металлических и сборных железобетонных конструкций главных корпусов электростанций и для работы со штучными грузами Грузовой момент, тм 1000 Грузоподъемность, т: основного крюка 16; 50 вспомогательного крюка 10 Вылет, м: основного крюка 45-12,5 вспомогательного крюка 53-18 Высота подъема, м: основного крюка 88,5 вспомогательного крюка 96 Скорость, м/мин: подъема основного крюка полиспаст из 6 ветвей 1,33-10,7 полиспаст из 4 ветвей 2,0-25 подъема вспомогательного крюка 2,95-24,5 передвижения крана 10,83 Частота вращения, об/мин 0,22 Мощность электродвигателей, кВт 200 Наработка до капитального ремонта, ч 11000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 216,6	32200	100000
--------	------------	---------------	----------	-----------------	--	-------	--------

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-017		Кран погрузчик башенный	КБ-271	ТУ 67-121-76	<p>Предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на складах и полигонах заводов</p> <p>Грузовой момент, тм 100 Грузоподъемность, т 5; 10 Вылет, м 20; 10 Высота подъема груза, м 8; 20 Скорость, м/мин: подъема груза 10 передвижения крана 28 Частота вращения, об/мин 0,6 Мощность электродвигателей, кВт 34 Ресурс до капитального ремонта, ч 8400 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 23,3</p>	7850	25100
10-018		Кран погрузчик	КП-300	ГОСТ 13556-76 И1-80 ТУ 36-1431-75 ИЗ-80	<p>Предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ с различными грузами на складах и монтажных площадках</p> <p>Грузовой момент, тм 240 Грузоподъемность, т 10 Вылет, м 24-4 Высота подъема, м 12,5 Скорость, м/мин: подъема 13,05 передвижения тележки 25 передвижения крана 20 Частота вращения, об/мин 0,5 Мощность электродвигателя, кВт 46,5</p>	8700	31900

10-019	4851320019	Лесопогрузчик башенного типа	КБ-572А	ТУ 22-4331-78 И1-79	<p>Наработка до капитального ремонта, ч 9000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 46,9</p> <p>Предназначен для штабелевки и погрузки лесоматериалов на нижних складах в подвижной железнодорожный состав, для штабелевки и спуска в воду лесоматериалов и погрузки их в баржи, для погрузки и разгрузки лесоматериалов на лесоперевалочных базах, домо-строительных комбинатах, заводах и т. п.</p> <p>Лесопогрузчик может работать, как кран для механизации грузоподъемных работ на складах лесоперерабатывающих предприятий, без самозахватного устройства</p> <p>С самозахватным устройством для пакетной погрузки и основной стрелой - 30 м</p> <p>Грузовой момент, тм 300 Грузоподъемность, т 10 Вылет, м 30 Высота подъема, м 13,5 Скорость, м/мин: подъема груза 20 передвижения тележки 25 передвижения крана 30 Частота вращения, об/мин 0,6 Мощность электродвигателей, кВт 66,3 Наработка до капитального ремонта, ч 9000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 54,1</p>	10800	36700
--------	------------	------------------------------	---------	------------------------	---	-------	-------

Раздел 11. КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																			
11-001	315481 0005	Краны стреловые железнодорожные	КДЭ-163	ТУ 24-4-117-71 ИИ-13-79	<p>Предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ при температуре от -40 до +40 °С</p> <p>Стреловой, самоходный, полноповоротный с отдельными приводами механизмов</p> <p>В комплект входят: грузовая стрела 15 м, крюк и электрооборудование</p> <p>Силовая установка - дизель-генератор ДГ-75М-3</p> <p>Суммарная мощность установленных электродвигателей, кВт 114</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, ч 24000</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p>																					
					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Грузоподъемность, т</th> <th rowspan="2">Высота подъема, м</th> <th colspan="3">Скорость</th> <th rowspan="2">Масса, т</th> </tr> <tr> <th>на выносных опорах</th> <th>без выносных опор</th> <th>подъема крюка, м/мин</th> <th>передвижения, км/ч</th> <th>поворота, об/мин</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>10</td> <td>14,2</td> <td>17,8 с двумя барабанами и 8,9 с одним</td> <td>10,4</td> <td>2,0</td> <td>54,3</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т		Высота подъема, м	Скорость			Масса, т	на выносных опорах	без выносных опор	подъема крюка, м/мин	передвижения, км/ч	поворота, об/мин	16	10	14,2	17,8 с двумя барабанами и 8,9 с одним	10,4	2,0	54,3	8260	31400
Грузоподъемность, т		Высота подъема, м	Скорость			Масса, т																				
на выносных опорах	без выносных опор		подъема крюка, м/мин	передвижения, км/ч	поворота, об/мин																					
16	10	14,2	17,8 с двумя барабанами и 8,9 с одним	10,4	2,0	54,3																				

11-002	315482 1005	Оборудование сменное к кранам КДЭ-163 и КДЭ-253:	КДЭ-253	ТУ 24-4-117-71 ИИ-13-79	25 16 13,6 10,6 с двумя барабанами и 5,3 с одним 8 1,5 67,3	9350	34300	
11-003		Оборудование для работы грузовым электромагнитом	Черт. 23-20000		В комплект входят: грузоподъемный электромагнит М42-В, кремневые вентили для преобразования переменного тока в постоянный, приборы и аппаратура для управления работой грузового электромагнита	116	1650	
		Оборудование для удлинения стрелы			Предназначено для удлинения основной стрелы			
					В комплект входят: вставка стрелы, вставки растяжек, секторы грузоуказателя			
11-004			Черт. 24-16000		Марка крана, для которого предназначена стрела	Длина вставки, м	Масса, кг	127 250
11-005			Черт. 23-16000		КДЭ-163	5	464	150 300
					КДЭ-253	5	615	

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
11-006		Кран консольный сборно-разборный	СРК-20	ТУ 35-638-71	<p>Предназначен для установки пролетных строений длиной до 18,7 м и опор мостов</p> <p>Несамостоятельный, выполняет работу на суходоле или на плаву;</p> <p>на суходоле кран устанавливается на железнодорожную колею;</p> <p>на плаву — монтируется на понтонах в виде стрелового крана (понтон заводу не поставляется)</p> <p>Кран укомплектован электростанцией</p> <p>Строповочные приспособления поставляются по требованию заказчика за дополнительную плату</p> <p>Режим работы — легкий (ПВ = 15 %)</p> <p>Грузоподъемность, т:</p> <p>с дополнительной консолью 20</p> <p>без дополнительной консоли 27</p> <p>Полезный вылет консоли, м 19,2</p> <p>Скорость подъема груза, м/мин 2,7-3,12</p> <p>Скорость передвижения (буксировка мотовозом, автомобилем, трактором), км/ч:</p> <p>с грузом 5</p> <p>без груза 15</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p> <p>Масса (без загруженного противовеса): при установке крана на железнодорожном ходу, т 27,2</p> <p>Масса дополнительных элементов для установки на плаву, т 3,74</p>	24000	83100

11-007		Кран сборно-разборный	СРК-50	ТУ 35-425-79	<p>Предназначен для установки металлических пролетных строений (сборно-разборных и цельно-перевозимых) полной длиной до 34,4 м с уложенным мостовым полотном и массой в пределах грузовой характеристики крана</p> <p>Кран имеет четыре рабочих положения</p> <p>Режим работы крана — легкий (ПВ = 15 %)</p> <p>Грузоподъемность, т:</p> <p>при 1-м и 2-м рабочих положениях 55</p> <p>при 3-м рабочем положении 70</p> <p>при 4-м » » 35</p> <p>Скорость передвижения, км/ч:</p> <p>с грузом 5</p> <p>без груза 15</p> <p>Вылет консоли полезный, м:</p> <p>при 1, 2 и 3-м рабочих положениях 18</p> <p>при 4-м рабочем положении 15</p> <p>Источник энергии — электростанция, установленная на раме крана</p> <p>Установленная мощность, кВт 22,6</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 5</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p> <p>Масса, т 81,7</p>	15000	46900
11-008		Кран сборно-разборный консольно-шлюзовой	КШК 2×32	ТУ 35-866-78	<p>Предназначен для монтажа блоков пролетных строений мостов с проезжей частью</p> <p>Грузоподъемность, т 2×32</p> <p>Длина монтируемого элемента, м 33</p> <p>Высота подъема крюка над головкой рельса, м 4,18</p> <p>Скорость подъема крюка, м/мин 1</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p> <p>Масса (без противовеса), т 61</p>	16300	38900

Раздел 12. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-001		Краны-штабелеры мостовые электрические опорного и подвесного типа	КШОС-0,125	ТУ 24-9-166-78	Предназначены для механизации подъемно-транспортных работ на складах тарно-штучных грузов различных отраслей промышленности Грузоподъемность, т 0,125	283	890
12-002			КШП-0,125		2,5; 3,0; 2,3; 3,3; 4,3; 5,3; 5,8; 3,5; 4,0; 2,06; 3,06; 4,06; 5,06; 1,5; 2,5; 3,5; 4,5; 630; 630; 16; 16; 600; 600	294	950
					Срок службы до капитального ремонта, лет 5 Гарантийный срок, мес 24		
12-003	31 7611 1232	Кран-штабелер мостовой электрический	ОП-0,125	ТУ 24 09. 424-80	Предназначен для механизации подъемно-транспортных работ на складах тарно-штучных грузов различных отраслей промышленности Эксплуатируется в закрытых помещениях с нижним пределом температуры +10 °С и верхним +40 °С Управление — с пола Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %) Тип грузового захвата — вылочный Грузоподъемность, т 0,125 Высота подъема груза, м 5,55 Пролет моста, м 5,3 Скорость, м/мин: подъема груза 10,3 передвижения моста 40'12,5 тележки 16 поворота колонны, об'мин 4 Срок службы до капитального ремонта, лет 5 Гарантийный срок, мес 24 Масса, кг 930	715	1760
12-004	31 7611 3231 31 7611 3131	Краны-штабелеры мостовые опорные и подвесные	ОП-0,5 ПП-0,5	ТУ 24-9-374-75	Предназначены для механизации подъемно-транспортных работ на складах тарно-штучных грузов различных отраслей промышленности с температурой окружающей среды от -20 ° до +40 °С Управление краном — с пола	1260	2430

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Грузоподъемность, т	Высота подъема груза, м (максим.)	Длина моста, м	Скорость, м/мин			Масса, кг			
подъема груза	моста	тележки	подвешено	опорного										
					12-005	3176114232 3176114132	Краны-штабелеры мостовые подвесные и опорные	ПП-1,0 ОП-1,0	ГОСТ 16553-76 ОСТ 24.090. 38-78	0,5	4	5-11,2	8	40
					<p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Предназначены для механизации подъемно-транспортных работ на складах тарно-штучных грузов с температурой окружающей среды от -20° до +40°С</p> <p>Управление крана - с пола</p> <p>Режим работы - средний (ПВ = 25%)</p> <p>Грузоподъемность, т 1,0</p> <p>Высота подъема груза, м 4,0</p> <p>Длина моста, м 5-11</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема груза 8,0</p> <p>передвижения крана 40,0</p> <p>тележки 16,0</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, кг:</p> <p>подвешено 2570</p> <p>опорного 2511</p>									

		Краны-штабелеры мостового типа подвесные и опорные		ГОСТ 16553-76 ОСТ 24.090. 38-78	<p>Предназначены для механизации подъемно-транспортных работ на складах тарно-штучных грузов с температурой окружающей среды от -40° до +40°С</p> <p>Управление кранами - из подъемной кабины</p> <p>Режим работы - тяжелый (ПВ = 40%)</p> <p>С телескопической колонной и вилочным (штыревым) захватом или захватом для длинномерных грузов</p> <p>Грузоподъемность, т 1,0</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема груза 16</p> <p>передвижения крана 63</p> <p>тележки 20</p> <p>Скорость вращения колонны, об/мин 2,5</p>								
					Пролет моста, м	Высота подъема, м	Масса, кг						
12-006	3176114241				10,5	10,05	9521		7660	12890*			
12-007					16,5	10,2	12047		8120	13950*			
12-008					22,5	10,2	14179		9040	15620*			
12-009	3176114141				9,0	10,05	8150		7710	12930*			
12-010					12,0	10,05	9521		7920	13470*			
12-011					15,0	10,05	10333		8520	14270*			
12-012					21,0	10,05	12834		9120	15560*			
					<p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p>								

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку		
		Краны-штабелеры мостового типа подвесные и опорные		ГОСТ 16553-76 ОСТ 24-090-38-78	Предназначены для механизации подъемно-транспортных работ на складах тарно-штучных грузов с температурой окружающей среды от -20° до +40 °С Управление краном - с пола Режим работы - тяжелый (ПВ = 40 %) Грузоподъемность, т 1,0 Скорость, м/мин: подъема груза 12,5 передвижения крана 50,0 тележки 20,0				
12-013 12-014 12-015	31 7611 4231		ОП-1,0 ОП-1,0 ОП-1,0		Полная длина, м 5,4 8,4 11,4	Высота подъема, м 5,1	Масса, кг 4283 4757 5337	3950 4050 4170	6720* 7030* 7270*
12-016 12-017 12-018	31 7611 4131		ПП-1,0 ПП-1,0 ПП-1,0		5,7 8,0 11,4		4163 4650 5136	3940 4010 4140	6760* 6970* 7180*
					Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18				

* Посщрительная надбавка к оптовым ценам по поз. 12-013-12-018-380 руб. на срок до 01.06.82 г.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку							
								Грузоподъемность, т	Высота подъема груза, м	Пролет, м	Скорость, м/мин		Масса, т	
12-019 12-020 12-021	31 7611 5200 31 7611 6200 31 7611 7200	Краны-штабелеры мостового типа опорные	ОК-2,0 ОК-3,2 ОК-5,0	ГОСТ 16553-76 ОСТ 24.090-38-78	Предназначены для механизации подъемно-транспортных работ на складах тарно-штучных грузов. Эксплуатируются в закрытых помещениях с температурой окружающей среды от -20° до +40 °С	2,0	8,3	22,5	12,5/8	50/10	20/10	22,1	5730	17610
						3,2	8,3	22,5	12,5/8	50/10	20/10	26,0	6020	18440
		5,0	8,3	22,5	12,5/8	60/10	20/10	30,7	6040	19810				
					Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, мес 18									
12-022	31 7611 6243	Кран-штабелер мостовой электрический для длинномерных грузов	ОКД-5,0	ТУ 24-9-373-75	Предназначен для механизации подъемно-транспортных работ при укладке грузов в стеллажи на складах различных отраслей промышленности Должен эксплуатироваться в закрытых помещениях с температурой воздуха от -40° до +40 °С Управление - из подъемной кабины Режим работы - тяжелый (ПВ = 40 %) Грузоподъемность, т 5,0 Высота подъема груза, м 8,4 Пролет, м 22,5						12350	32810*		

* Посщрительная надбавка к оптовой цене 2485 руб. на срок до 01.05.82 г.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	3176123001	Краны-штабелеры стеллажные напольные комплекточные	СК-0,5	ГОСТ 16533-76 ОСТ 24.050.39-78	<p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема груза 12,5</p> <p>передвижения крана 80</p> <p>тележки 25</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, т 41,4</p> <p>Предназначены для механизации подъемно-транспортных работ на складах с большой номенклатурой грузов, уложенных в ящичную тару, и для ручной комплектовки заказов в кабине</p> <p>Управление — ручное из открытой кабины</p> <p>Режим работы — тяжелый (ПВ = 40%)</p> <p>Грузоподъемность, т 0,5 (2 × 0,25)</p> <p>Тип захвата — телескопический</p> <p>Количество захватов 2</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема груза 12,5</p> <p>выдвижения захвата 8,0</p> <p>передвижения крана 80</p>		

12-023 12-024 12-025	3176127001	Краны-штабелеры стеллажного типа для длинномерных грузов	ТУ 24-9-456-77	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Высота стеллажа, м</th> <th>Высота подъема груза, м</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,04</td> <td>3,86</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td>9,44</td> <td>7,46</td> <td>5,65</td> </tr> <tr> <td>12,44</td> <td>10,46</td> <td>6,1</td> </tr> </tbody> </table>			Высота стеллажа, м	Высота подъема груза, м	Масса, т	7,04	3,86	5,3	9,44	7,46	5,65	12,44	10,46	6,1	4600 4700 4750	9430* 9640* 9730*
				Высота стеллажа, м	Высота подъема груза, м	Масса, т														
				7,04	3,86	5,3														
9,44	7,46	5,65																		
12,44	10,46	6,1																		
<p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Предназначены для переработки металлопроката и других грузов в стеллажах на складах металла при температуре воздуха от -40° до +40°С</p> <p>Управление — автоматическое и ручное</p> <p>Режим работы — тяжелый (ПВ = 40%)</p> <p>Тип захвата — телескопический</p> <p>Грузоподъемность, т 5</p> <p>Скорость, м/мин:</p> <p>подъема груза 12,5</p> <p>выдвижения захвата 8,0</p> <p>передвижения крана 63</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина груза, м</th> <th>Высота груза, м</th> <th>Длина крана, м</th> <th>Высота здания, м</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>0,35; 0,5; 0,65</td> <td>12,11</td> <td>10,8; 12,6</td> <td>20,65</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0,35; 0,5; 0,65</td> <td>14,11</td> <td>10,8; 12,6</td> <td>22,35</td> </tr> </tbody> </table>			Длина груза, м	Высота груза, м	Длина крана, м	Высота здания, м	Масса, т	7	0,35; 0,5; 0,65	12,11	10,8; 12,6	20,65	9	0,35; 0,5; 0,65	14,11	10,8; 12,6	22,35	15300 15650	31120 31710	
Длина груза, м	Высота груза, м	Длина крана, м	Высота здания, м	Масса, т																
7	0,35; 0,5; 0,65	12,11	10,8; 12,6	20,65																
9	0,35; 0,5; 0,65	14,11	10,8; 12,6	22,35																
12-026 12-027	ДС-5-7 ДС-5-9																			

* Поощрительная надбавка к оптовым ценам по поз. 12-023-12-025-500 руб. на срок до 01.04.83 г.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техничская характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-028	3176521000	Перегрузчик	Чертеж 716002.03. 00.000 сБ	ТУ 24-9-493-77	<p>Срок службы до капитального ремонта, лет 5</p> <p>Срок службы ходовых колес, год 3</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Предназначен для механизации подъемно-транспортных работ на складах с большой номенклатурой грузов, уложенных в ящичную тару с размерами в плане 600 × 800 мм</p> <p>Управление – с выносного пульта</p> <p>Режим работы – средний (ПВ = 25 %)</p> <p>Грузоподъемность, т 1(2 × 0,5)</p> <p>Скорость передвижения платформы, м/мин 12,5</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 20000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, кг 595</p>	393	670

Раздел 13. КРАНЫ РАЗНЫЕ

7 Заказ 1698

193

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																																		
		Краны консольные			<p>Предназначены для подъема и перемещения грузов в радиусе действия крана при температуре окружающей среды от -20 °С до +40 °С</p> <p>В зависимости от назначения делятся на следующие группы:</p> <p>общего назначения настенные передвижные свободстоящие специальные</p> <p>Срок службы, лет 5 Срок гарантии, мес 12</p>																																				
		Настенные передвижные		ТУ 24-9-130-76 III-79	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Режим работы ПВ = %</th> <th rowspan="2">Грузоподъемность, т</th> <th rowspan="2">Высота подъема, м</th> <th rowspan="2">Управление</th> <th rowspan="2">Механизм подъема</th> <th colspan="2">Скорость, м/мин</th> <th rowspan="2">Масса, т</th> </tr> <tr> <th>подъема</th> <th>передвижения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2,0</td> <td>12</td> <td>С пола</td> <td>Электроталь ТЭ200-52120-00</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,0</td> <td>12</td> <td>С пола</td> <td>Электроталь ТЭ320-52120-00</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>4,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5,0</td> <td>16</td> <td>Из кабины</td> <td>Крановая тележка</td> <td>10,7</td> <td>35,5</td> <td>13,2</td> </tr> </tbody> </table>	Режим работы ПВ = %	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Управление	Механизм подъема	Скорость, м/мин		Масса, т	подъема	передвижения		2,0	12	С пола	Электроталь ТЭ200-52120-00	8	20	2,5		3,0	12	С пола	Электроталь ТЭ320-52120-00	8	20	4,9		5,0	16	Из кабины	Крановая тележка	10,7	35,5	13,2		
Режим работы ПВ = %	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Управление	Механизм подъема	Скорость, м/мин						Масса, т																														
					подъема	передвижения																																			
	2,0	12	С пола	Электроталь ТЭ200-52120-00	8	20	2,5																																		
	3,0	12	С пола	Электроталь ТЭ320-52120-00	8	20	4,9																																		
	5,0	16	Из кабины	Крановая тележка	10,7	35,5	13,2																																		
13-001	31 5922 4001					2080	3700																																		
13-002	31 5922 5001					3420	5930																																		
13-003	31 5922 6001					4240	10840																																		

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Режим работы ПВ = %	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Управление	Механизм подъема	Скорость, м/мин				Масса, т
13-004	31 5920	Свободностоящие		ТУ 24-9-474-78	25	0,5	2,8	С пола	Электроталь ТЭ05-71120-00	8	20	1,1	175	
13-005	31 5921 330304			ТУ 24-9-130-76 И1-79	25	1,0	2,5	»		Электроталь ТЭ100-51120-01	8	20	1,7	214
		Доменные		ТУ 24-9-130-76 И1-79	Грузоподъемность, т	Механизм подъема	Механизм поворота	Вылет крюка, м	Ход тележки, м	Масса, т				
13-006	31 5920				2,0	лебедка	ручной	2,0		3,3	4260	6820		
13-007	31 5920				3,0	»	»	5,9	2,4	8,5	4810	7780		
13-008	31 5920				6,3	»	»	5,5	3,5	14,5	8260	12530		
		Ковочные		ТУ 24-9-130-76 И1-79	Режим работы ПВ = %	Грузоподъемность, т	Вылет стрелы, м	Скорость подъема, м/мин	Масса, т					
13-009	31 521 3702				40	1,5	5,0	8,6	13,9	5160	13110			

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку		
					Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Управление	Механизм		Скорость, м/мин				Масса, т	
		Краны консольные поворотные одноплечевые		ТУ 22-4568-79	<p>Предназначены для выполнения внутризаводских погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>Подъем и перемещение груза по консоли осуществляется при помощи электрической тали</p> <p>Управление талью - кнопочное, с пола</p> <p>Поворот консоли осуществляется: вручную - при г/п 0,125 и 0,250 т механически - при г/п 0,5 и 1,0 т</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p>										
13-010				ККП-0,5	ТУ 36-878-75 Извещение 1980 г.	0,5		С пола	ручной	ТЭ 050711 20-00	8	20	0,56	164	515
13-011	31 5921 3304				ТУ 24-09-403-79	1	3,2	»	механический	ТЭ 100-51120-00	8	20	1,7	314	1560*
13-012	36 177 1001			КП-2	ТУ 26-02-24-74 И5-79	2	6	С пульта	»	ТЭ 200-51120-00	8	20	3,1	810	2275
13-013	36 617 72004			КПБ-3М	ТУ 26-02-24-74 И5-79	3	6	»	»	ТЭ 320-51120-00	8	20	5,0	1240	3480
13-014	36 617 72007			12КПЗУ	ТУ 26-02-24-74 И5-79	3	12	»	»	ТЭ 320-52120-00	8	20	4,8	1340	3430

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 100 руб. на срок до 25.10.82 г.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																																
		Краны консольные поворотные одноплечевые		ТУ 22-4568-79	<p>Предназначены для выполнения внутризаводских погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>Подъем и перемещение груза по консоли осуществляется при помощи электрической тали</p> <p>Управление талью — кнопочное, с пола</p> <p>Поворот консоли осуществляется вручную</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p>																																		
13-015	31 5921 3401				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Грузоподъемность, т</th> <th rowspan="2">Высота подъема, м</th> <th rowspan="2">Механизм подъема электроталь</th> <th colspan="2">Скорость, м/мин</th> <th rowspan="2">Масса не более, т</th> </tr> <tr> <th>подъема</th> <th>передвижения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,125</td> <td>4,0</td> <td>Цепной электротальфер МВ 091М</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>2,5</td> <td>ТЭ025-31100-00</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>0,67</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>4,0</td> <td>ТЭ050-511-00-00</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>4,0</td> <td>ТЭ100-511-20-01</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>2,6</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Механизм подъема электроталь	Скорость, м/мин		Масса не более, т	подъема	передвижения	0,125	4,0	Цепной электротальфер МВ 091М	8	20	0,56	0,25	2,5	ТЭ025-31100-00	8	20	0,67	0,5	4,0	ТЭ050-511-00-00	8	20	1,8	1,0	4,0	ТЭ100-511-20-01	8	20	2,6	210	670
Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Механизм подъема электроталь	Скорость, м/мин		Масса не более, т																																		
			подъема	передвижения																																			
0,125	4,0	Цепной электротальфер МВ 091М	8	20	0,56																																		
0,25	2,5	ТЭ025-31100-00	8	20	0,67																																		
0,5	4,0	ТЭ050-511-00-00	8	20	1,8																																		
1,0	4,0	ТЭ100-511-20-01	8	20	2,6																																		
13-016	31 5921 3501				0,25	2,5	ТЭ025-31100-00	8	20	0,67	160	560																											
13-017	31 5921 3205				0,5	4,0	ТЭ050-511-00-00	8	20	1,8	320	1200																											
13-018	31 5921 3305				1,0	4,0	ТЭ100-511-20-01	8	20	2,6	420	1550																											
		Краны консольные поворотные двухплечевые																																					
13-019	31 5921 4101				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Грузоподъемность, т</th> <th>Высота подъема</th> <th>Механизм подъема электротальфер</th> <th>Скорость подъема, м/мин</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,125</td> <td>3,2</td> <td>МВ-011М «Балканкар»</td> <td>8</td> <td>0,33</td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>3,2</td> <td>МВ-041М «Балканкар»</td> <td>8</td> <td>0,54</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т	Высота подъема	Механизм подъема электротальфер	Скорость подъема, м/мин	Масса, т	0,125	3,2	МВ-011М «Балканкар»	8	0,33	0,25	3,2	МВ-041М «Балканкар»	8	0,54	160	510																	
Грузоподъемность, т	Высота подъема	Механизм подъема электротальфер	Скорость подъема, м/мин	Масса, т																																			
0,125	3,2	МВ-011М «Балканкар»	8	0,33																																			
0,25	3,2	МВ-041М «Балканкар»	8	0,54																																			
13-020	31 5921 4201				0,25	3,2	МВ-041М «Балканкар»	8	0,54	203	650																												

		Кран-укосина		ТУ 24-1-519-76 Извещение 1978 г.	<p>Предназначен для поднятия, опускания и поворота грузов</p> <p>Поставляется комплектно с электрооборудованием, масса и стоимость которого включена в массу и оптовую цену изделия</p> <p>Поворот крана осуществляется вручную</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p>																									
13-021 13-022	31 3324 1301 31 3324 1302				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Грузоподъемность, т</th> <th>Высота подъема, м</th> <th>Вылет укосины, м</th> <th>Угол поворота, град</th> <th>Скорость подъема, м/мин</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>14,5</td> <td>2,1</td> <td>110</td> <td>4,6</td> <td>2,05</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20</td> <td>2,5</td> <td>110</td> <td>4,6</td> <td>3,4</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Вылет укосины, м	Угол поворота, град	Скорость подъема, м/мин	Масса, т	3	14,5	2,1	110	4,6	2,05	5	20	2,5	110	4,6	3,4	710 870	1470 2310					
Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Вылет укосины, м	Угол поворота, град	Скорость подъема, м/мин	Масса, т																									
3	14,5	2,1	110	4,6	2,05																									
5	20	2,5	110	4,6	3,4																									
		Кран электровозного депо	КЭД-7	ТУ 24-8-911-75 И1-80	<p>Предназначен для механизированной переустановки батарейных ящиков рудничных аккумуляторных электровозов в типовых зарядных камерных подземных депо</p> <p>Управление дистанционное</p> <p>Электрооборудование выполнено во взрывобезопасном исполнении</p> <p>Режим работы — тяжелый ПВ = 40 %</p> <p>Срок службы крана до списания, не менее, лет 10</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p>																									
13-023	31 4748 0011				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Грузоподъемность, т</th> <th rowspan="2">Пролет, м</th> <th rowspan="2">Скорость, м/мин</th> <th colspan="2">Скорость, м/мин</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм не более</th> <th rowspan="2">Масса, т не более</th> </tr> <tr> <th>подъема</th> <th>движения</th> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th>моста</th> <th>лежки</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>30,8 27,8</td> <td>1,7</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>4400 × 3450 2050</td> <td>4,7</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т	Пролет, м	Скорость, м/мин	Скорость, м/мин		Габаритные размеры, мм не более	Масса, т не более	подъема	движения				моста	лежки			7	30,8 27,8	1,7	18	10	4400 × 3450 2050	4,7	3360	6420
Грузоподъемность, т	Пролет, м	Скорость, м/мин	Скорость, м/мин		Габаритные размеры, мм не более				Масса, т не более																					
			подъема	движения																										
			моста	лежки																										
			7	30,8 27,8			1,7	18	10	4400 × 3450 2050	4,7																			

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
13-024	48 5000	Лесоподъемник	МЭМЗ-1А	ТУ 22-3542-76 Извещение 1979 г.	<p>Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ в леспромхозах, а также для выполнения строительно-монтажных операций при малоэтажном строительстве</p> <p>Грузоподъемность, кг 1000</p> <p>Вылет стрелы от оси вращения, м 3</p> <p>Максимальная высота подъема крюка, м 5,5</p> <p>Скорость подъема груза, м/мин 8</p> <p>Мощность электродвигателя механизма подъема, кВт 1,7</p> <p>Диаметр грузового ковша, мм 7,6</p> <p>Угол поворота стрелы, град 360</p> <p>Колея ходовой тележки, мм 1800</p> <p>Усилие поворота стрелы с грузом (наибольшее), кгс 10</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4000</p> <p>Срок гарантии, мес 24</p> <p>Масса (с противовесами), кг 1700</p>	180	630

13-025	48 5138 1214	Кабель-кран	КК-20	ТУ 22-3483-75 Извещение № 5	<p>Предназначен для работ на нижних складах лесозаготовительных предприятий по разгрузке пачек хлыстов с подвижного состава лесовозных дорог, подачи их на площадки поточных линий или в штабели буферного запаса</p> <p>Грузоподъемность, т 20</p> <p>Пролет, м 100</p> <p>Высота мачт, м 18</p> <p>Высота подъема груза, м 11,75</p> <p>Скорость, м/мин: подъема груза 4,8</p> <p>передвижения тележки 28,8</p> <p>Тяговое усилие, т: на грузовом барабане 4,7</p> <p>на барабане передвижения 4,7</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 12000</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p> <p>Масса, т 23,8</p>	4010	14100
--------	--------------	-------------	-------	--------------------------------	---	------	-------

Раздел 14. ПОДЪЕМНИКИ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
14-001		Люлька	ЛОС-100-120	ТУ 34-13-260-78	Предназначена для механизированного подъема (опускания) одного рабочего, строительных материалов и инструмента к рабочему месту для выполнения наружных отделочных работ жилых домов, промышленных зданий и сооружений Одноместная, самоподъемная Грузоподъемность, кг 120 Высота подъема, м 100 Скорость подъема, м/мин 5,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 3500 Гарантийный срок, мес 18 Масса, кг 788	430	1010
14-002		Люлька	ЛОСУ-1М	ТУ 65-125-75	Предназначена для отделочных работ наружных поверхностей зданий и сооружений, высотой до 100 м Одноместная, самоподъемная, унифицированная Грузоподъемность, кг 200 Высота подъема, м 100 Скорость подъема, м/мин 5,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 3200 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 784	545	1350
14-003	48 3388 8113	Люлька	ТП-11	ТУ 22-3472-75 И1-79 И1-80	Предназначена для механизированного подъема рабочих (не более двух человек), строительных материалов и инструмента, непосредственно к рабочему месту для выполнения отделочных работ снаружи жилых домов, промышленных зданий и сооружений	1010	2080

14-004		Люлька	ЛП-11М	ТУ 34-13-12203-77 И1-78 И2-78 И3-78 И4-78	С электроприводом Грузоподъемность, кг 250 Высота подъема, м 100 Скорость подъема, м/мин 5,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 600 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 400 Предназначена для подъема людей (не более двух человек), строительных материалов и инструмента к рабочему месту для выполнения наружных отделочных работ жилых домов, промышленных зданий и сооружений С электроприводом Грузоподъемность, кг 300 Высота подъема, м 100 Скорость подъема, м/мин 5,5 Ресурс работы, ч 3500 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 1520	840	2080
14-005		Люлька	Л-100-600	ТУ 34-13-6131-76	Предназначена для остекления крупногабаритным витринным стеклом с максимальными размерами 3 × 2,5 м гражданских и промышленных зданий и сооружений с подъемом четырех рабочих и необходимого инструмента на высоту до 100 м Грузоподъемность, кг 600 Высота подъема, м 100 Скорость подъема, м/мин 5,75 Ресурс до капитального ремонта, ч 14500 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 4460	960	3550

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
14-006	48 3583 1125	Подъемник мачтовый строительный	ТП-3А (С-598А)	ГОСТ 14092-68, ГОСТ 21208-75 И1-77	Предназначен для подъема различных строительных грузов Грузоподъемность, кг 320 Высота подъема груза, м 9 Скорость подъема груза, м/с 0,5 Мощность электродвигателя, кВт 3,7 Ресурс до списания, ч 7200 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 0,86	109	730
14-007	48 3583 2121	Подъемник мачтовый строительный	ТП-9	ГОСТ 14092-68, ГОСТ 21208-75	Назначение то же Грузоподъемность, кг 500 Высота подъема груза, м 17 Величина перемещения груза по горизонтали от оси мачты, м 1,3 Скорость подъема груза, м/сек 0,36 Мощность электродвигателя, кВт 3,7 Ресурс до списания, ч 7200 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 1,52	200	930
14-008	48 3583 2218	Подъемник мачтовый строительный	ТП-12	ГОСТ 14092-68, ГОСТ 21208-75 И1-77	Назначение то же Грузоподъемность, кг 500 Высота подъема груза, м 27 Величина перемещения груза по горизонтали от оси мачты, м 1,3 Скорость подъема груза, м/с 0,36 Мощность электродвигателя, кВт 3,7 Ресурс до списания, ч 7200 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 1,84	250	1040
14-009	48 3583 2225	Подъемник мачтовый	ТП-14	ГОСТ 14092-68,	Назначение то же С механизмом опускания груза на пе-	1650	4100

14-010		строительный		ГОСТ 21208-75 И1-77	рекрытие, с системой электронного ад- ресования грузов и с усовершенствован- ной системой монтажа Грузоподъемность, кг 500 Высота подъема груза, м 50 Величина перемещения груза, по горизонтали от оси мачты, м 3 Скорость подъема груза, м/с 0,45 Мощность электродвигателя, кВт 8,5 Ресурс до капитального ремон- та, ч 6160 Гарантийный срок, мес 18 Масса, т 5,7	4350	11600
14-011		Подъемник грузопасса- жирский	ПР1-172	ТУ 65.15.200- 77	Предназначен для подъема рабочих и различных строительных материалов в процессе строительства многоэтажных зданий и работающий в условиях темпе- ратур $\pm 40^\circ$ Бесконтактный Грузоподъемность, кг 500 Высота подъема груза, м 70 Скорость подъема, м/мин 30 Мощность электродвигателя, кВт 12 Ресурс до капитального ремон- та, ч 4800 Масса, т 10,5	2070	7650
		Подъемник гидравличес- кий	АГП-12Б	ТУ 34-216-73 И1-80 И2-80	Предназначен для подъема грузов и ра- бочих при выполнении строительного- монтажных работ и обслуживания линий электропередач Базовая машина — автомобиль ЗИЛ-130ГУ-80 Грузоподъемность двух люлек, т 0,2 Максимальная высота подъема, м 12 Максимальный вылет люлек, м 9 Угол поворота мачты, град 360 Ресурс до капитального ремон- та, ч 15000 Масса, кг 7208		

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
14-012	483589 110807	Подъемник гидравлический	АГП-18	ТУ 36-2014-77 И1-80 И2-80 И3-80	Предназначен для подъема двух рабочих с инструментом при выполнении строительно-монтажных работ на высоте при температуре от +40° до -30° Базовая машина - автомобиль ГАЗ-53А Грузоподъемность, т 0,35 Наибольшая высота подъема по оси подвеса люльки, м 18 Скорость передвижения, км/ч 50 Ресурс до капитального ремонта, ч 8000 Срок гарантии, мес 18 Масса, кг 7200	4500	13000
14-013	483589 111101	Подъемник гидравлический	АГП-22	ТУ 36-2014-76 И1-80 И2-80 И3-80	Предназначен для подъема двух рабочих с инструментом и материалами при выполнении строительно-монтажных или ремонтных работ на высоте, при температуре от +40 до -30°С Базовая машина - автомобиль ЗИЛ-130-80 Грузоподъемность, т 0,3 Наибольшая высота подъема по оси подвеса люльки, м 22 Скорость передвижения, км/ч 50 Ресурс до капитального ремонта, ч 8000 Срок гарантии, мес 18 Масса, кг 8900	4980	14500
14-014		Вышка телескопическая	ТВ-1	ТУ34-09-712-78 И1-80	Предназначена для механизации монтажных работ на строительстве и эксплуатации линий электропередач при температуре окружающего воздуха от +40°С до -40°С	520	3090

14-015		Вышка телескопическая	ВТ-1	ТУ 34-09-542-75 И1-77	Базовая машина - шасси автомобиля ГАЗ-52-04 Грузоподъемность, т 0,15 Высота подъема рабочей корзины, м 14,5 Скорость передвижения, км/ч 45 Количество звеньев телескопа, шт. 6 Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Масса, кг 4120 Предназначена для механизации монтажных работ на строительстве и эксплуатации линий электропередач в условиях трудной проходимости	620	6320
14-016	485343	Подъемник телескопический	ПТ-7,2	ТУ 34870-75 И1-79 И2-79 И3-79	Базовая машина - трактор ДТ-75В-УС4 Грузоподъемность, т 0,15 Высота подъема рабочей корзины, м 14,5 Скорость передвижения, км/ч до 10 Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Масса, кг 7630 Предназначен для подъема рабочего персонала при монтаже и техническом обслуживании высоковольтной аппаратуры в закрытых испытательных камерах Базовая машина - электропогрузчик ЭП-201Г-2,8УГ,Г С гидроприводом для навесных приспособлений Грузоподъемность, т 0,2 Максимальная высота подъема рабочей площадки, м 7,2 Скорость подъема рабочей площадки, м/мин 20 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 4400 В том числе навесного оборудования 900	1150	7540

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
14-017		Вышка телескопическая универсальная	ВТУ-12	ТУ 34-737-75	Предназначена для обеспечения ремонтных и монтажных работ на открытых распределительных устройствах и внутри помещений электрических станций и на подстанциях, а также для очистки территории в зимнее время от снега Базовая машина — электропогрузчик ЭП-201Г-2,8У1,1 С гидроприводом для навесных приспособлений Грузоподъемность, т 0,2 Максимальная высота подъема, м 12 Скорость подъема, м/мин 15 Скорость опускания, м/мин 13,5 Скорость передвижения, км/ч 12 Ресурс до капитального ремонта, час 8000 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 4920 в том числе навесного оборудования 1420	2280	9380
14-018		Вышка телескопическая	ТВ-5М	ТУ 22-3139-74	Предназначена для технического обслуживания, ремонта и монтажа городских электросетей и уличного освещения, а также для выполнения малярных и штукатурных работ, стрижки деревьев и т. д. Базовая машина — автомобиль ГАЗ-53А Подъем вышки гидравлический, управление дистанционное Грузоподъемность, т 0,2 Максимальная высота подъема рабочей площадки, м 12	1090	4750

14-019		Вышка телескопическая	ТВ-17М	ТУ 69РСФСР-128-78	Время подъема на максимальную высоту, с 40-50 Рабочая площадка, мм: длина 2200 ширина 900 Срок гарантии, мес 10 Масса, кг 5000 в том числе навесного оборудования 1750 Предназначена для подъема рабочих и грузов непосредственно к месту производства отделочных работ на высоте при температуре окружающего воздуха от -40 до +40 °С Базовая машина — автомобиль ГАЗ-53А Грузоподъемность, т 0,2 Максимальная высота подъема, м 17 Ресурс до капитального ремонта, ч 12000 Срок гарантии, мес 9 Масса, кг 5350 в том числе навесного оборудования 2100	1510	6050
14-020		Вышка телескопическая	ВТ-23	ТУ 26-02С-25-74 И1-80 И2-80 И3-80 И4-80	Предназначена для подъема людей при монтаже и ревизии линий электропередач, подъема монтируемых грузов и электропроводов Базовая машина — автомобиль ЗИЛ-131 Грузоподъемность, т 0,2 Максимальная высота подъема, м 23 Ресурс до капитального ремонта, ч 3500 Срок гарантии, мес 20 Масса, кг 8960 в том числе навесного оборудования 2800	1480	9340

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
14-021		Вышка телескопическая	ВТ-26Д	ТУ 34-13-10809-78	Предназначена для подъема двух рабочих с инструментом и приспособлениями при выполнении строительно-монтажных или ремонтных работ на линиях электропередач, связи, ремонте, окраске зданий и сооружений при температуре окружающего воздуха от -40 до +40 °С Базовая машина - автомобиль ЗИЛ-130-80 Грузоподъемность, тс 0,35 Высота подъема, м 26 Скорость подъема кабины, 10,2-11 м/мин Скорость опускания кабины, 13,2-15,6 м/мин Ресурс до капремонта, ч 10000 Срок гарантии, мес 18 Масса, кг 7414 в том числе навесного оборудования 3114	1070	6040
14-022		Вышка телескопическая	ВТ-26Е	ТУ 34-13-10809-78	Назначение то же, что № 14-021 Базовая машина - автомобиль ЗИЛ-131А Грузоподъемность, тс 0,35 Высота подъема, м 26 Скорость подъема кабины, 16,2-18,0 м/мин Скорость опускания кабины, 17,0-18,9 м/мин Ресурс до капитального ремонта, ч 12000 Срок гарантии, мес 24 Масса, кг 9630 в том числе навесного оборудования 3170	1200	8710

14-023	48 3589 11 1002	Вышка строительная	ВС-18-МС	ГОСТ 22859-77	Предназначена для подъема людей в люльке с целью производства работ на высоте при строительстве и ремонте, а также в других отраслях народного хозяйства при температуре от +40° до -35 °С в 1-3 ветровых районах СССР в соответствии с ГОСТ 1451-65 Базовая машина - шасси автомобиля ГАЗ-52-01 Грузоподъемность, кг 250 Наибольшая высота подъема, м 18 Максимальный вылет от оси подвеса люльки до оси вращения поворотной части, м 6,8 Ресурс до капитального ремонта, ч 6400 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 5470	1930	7800
14-024	48 3589 11 1310	Вышка строительная	ВС-22-МС	ГОСТ 22859-77	Предназначена для подъема людей в люльке с целью производства работ на высоте при строительстве и ремонте, а также в других отраслях народного хозяйства при температуре от +40 до -35 °С в 1-3 ветровых районах СССР в соответствии с ГОСТ 1451-65 Базовая машина - шасси автомобиля ЗИЛ-130АН Грузоподъемность, кг: люльки 250 грузового ящика 1000 Наибольшая высота подъема, м 22 Максимальный вылет от оси подвеса люльки до оси вращения поворотной части, м 8,2 Ресурс до капитального ремонта, ч 6400 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 9140	4020	12400

Раздел 15. ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ И ГРУЗОВЫЕ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт и.и. ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку						
15-001 15-002 15-003	48 3611 2017 48 3611 2025 48 3611 2037	Лифты пассажирские	ПП-400А ПП-402А ПП-464	ГОСТ 5746-67, ГОСТ 22011-76	Предназначены для подъема и спуска пассажиров в жилых зданиях Грузоподъемность, кг 320 Количество остановок 9 Высота подъема, м 22,4 Тип шахты — глухая Тип дверей кабины и шахты — раздвижные автоматические Тип электродвигателя АС 2-72-6/18ШЛ Размер кабины, мм 980 × 1120 × × 2100 Тип кабины — непроходная Расположение машинного помещения верхнее	1430 1800* 1740	5030 6180 6840						
					Скорость движения, м/с			Ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, кг				
					0,71 1,0			13600 8000	5315 6000				
15-004 15-005 15-006	48 3611 4033 48 3631 2019 48 3611 4057	Лифт пассажирский	ПП-404А, ПП-404АА, ПГП-408А, ПГП-408АА, ПП-420А	ГОСТ 22276-76, ГОСТ 22011-76	Предназначен для подъема и спуска пассажиров в промышленных зданиях Грузоподъемность, кг 320 Скорость движения, м/с 0,5 Количество остановок 9 Высота этажа, м 6,4 Высота подъема, м 51,2	2000 2190 3320	7900 8240 13200						
					Скорость движения, м/с			К-во остановок	Высота этажа, м	Высота подъема, м	Размер кабины, мм	Ресурс до первого капитального ремонта, ч	Масса, кг
					1,0			9	3,3	26,4	1080 × 1420 × 2100	8000	6720

Тип дверей — двухстворчатые распашные
Размер кабины, мм 1000 × 1200 × 2100
Тип кабины — непроходная
Ресурс до капитального ремонта, ч 8000
Масса, кг 6340
Предназначены для подъема и спуска пассажиров в жилых и общественных зданиях
Грузоподъемность, кг 500
Тип шахты — глухая
Тип дверей кабины и шахты — раздвижные автоматические
Тип кабины — непроходная
Расположение машинного помещения — верхнее
Тип электродвигателя ЗАН280-6/24 НЛЧЗ

Скорость движения, м/с	К-во остановок	Высота этажа, м	Высота подъема, м	Размер кабины, мм	Ресурс до первого капитального ремонта, ч	Масса, кг
1,0	9	3,3	26,4	1080 × 1420 × 2100	8000	6720
1,0	10	2,8	25,2	1080 × 2270 × 1420	8693	7490
1,4	24	3,3	75,9	1080 × 1420 × 2100	6000	12000

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Размеры кабины, мм	Тип электродвигателя	Ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, кг		
		Лифты грузовые общего назначения		ГОСТ 8823-67 ГОСТ 22011-76	Предназначены для подъема и спуска грузов в производственных, торговых, складских и других зданиях Количество остановок 3 Высота этажа, м 3,5 Высота подъема, м 7 Тип шахты - глухая Тип двери шахты - распашная двухстворчатая ручная Тип кабины - непроходная Тип двери кабины - решетчатая раздвижная ручная							
15-007	48 3621 4500		ПГ-285/286		500	0,5	1000 × 1500 × 2000	АН180-6/18ЛЧЗ	8100	4166	1220	4090
15-008	48 3621 5500		ПГ-287/288		1000	0,5	1500 × 2000 × 2200	ЗАН-280-6/24НЛЧЗ	8800	6320	1320	5310
15-009	48 3621 6500		ПГ-289/290		2000	0,5	2000 × 2500 × 2200	ЗАН280МВ-6/24НЛЧЗ	8800	8700	1450	6790
15-010	48 3621 7500		ПГ-291/292		3200	0,5	2000 × 3000 × 2200	АС293-6/24 ШЛЛЧЗ	8800	10620	1600	7700
15-011	48 3621 8500		ПГ-293		5000	0,25	3000 × 4000 × 2400	АС293-6/24 ШЛЧЗ	8800	13170	2020	9340

		Лифты грузовые выжимные		ГОСТ 13415-67, ГОСТ 22011-76	Предназначены для подъема и спуска грузов в производственных, складских, торговых и других зданиях Количество остановок 3 Высота этажа, м 3 Высота подъема, м 7 Скорость движения кабины, м/с 0,5 Тип шахты - глухая Тип двери шахты - распашная двухстворчатая ручная Тип кабины - непроходная Тип дверей кабины - решетчатая раздвижная ручная Ресурс до капитального ремонта, ч 8800							
15-012	48 3621 4400		ПГ-294/295		500	1000 × 1500 × 2000	АН180-6/18ЛЧЗ	4385	1290	4370		
15-013	48 3621 5400		ПГ-296/297		1000	1500 × 2000 × 2200	ЗАН280-6/24НЛ	7000	1490	6050		
15-014	48 3621 6400		ПГ-298		2000	2000 × 2500 × 2200	ЗАН280МВ-6/24ШЛ	9020	1590	7490		
15-015	48 3621 7400		ПГ-299		3200	2000 × 3000 × 2200	АС293-6/24ШЛ	11980	1700	8480		
			Лифты грузовые			ГОСТ 9322-67 ГОСТ 22011-76	Предназначены для вертикального перемещения грузов как в подвижном состоянии, так и располагаемых по полу кабины, в производственных и складских зданиях Кабина лифта оборудована монорельсом Количество остановок 3 Высота этажа, м 4 Высота подъема, м 8 Скорость движения, м/с кабины 0,5 Тип шахты - глухая					

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку			
15-016	4836215600	Лифты камбузные судовые	ПГ-030	ТУ 22-4112-77, ГОСТ 18988-79	Тип двери шахты — распашная двухстворчатая ручная Тип кабины — непроходная Тип двери — решетчатая раздвижная Ресурс до капитального ремонта, ч 8000	2000	7620			
15-017	4836216600		ПГ-031		Грузоподъемность, кг			Размер кабины, мм	Тип электродвигателя	Масса, кг
15-018	4836217600		ПГ-034		1000			2000 × 2500 × 2700	3АН280-6/24НЛ	9081
					2000			2000 × 2500 × 2700	3АН280МВ-6/24НЛ	11000
					3200	2500 × 3500 × 2700	АС2-93-6/24ШЛ	13892	2410	10560
					Предназначены для транспортировки пищевых продуктов и других грузов на судах Количество остановок 3 Количество шахтных дверей 3 Тип кабины — проходная Тип электродвигателя МАП-121-6-ОМ1 Скорость движения кабины, м/с 0,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000					
15-019	4836221300		ЛКС-50 (ПГ-279, ПГ-282)		Грузоподъемность, кг	Высота подъема, м	Размер кабины, мм	Масса, кг	1110	3500
					50	7,5	500 × 450 × 500	960		

15-020	4836222200	Лифт судовой пассажирский	ЛКС-100 (ПГ-273, ПГ-278)	ГОСТ 18988-79	100	8,67	600 × 750 × 800	1056	1170	3650	
15-021										3980	11700
15-022	4836222200	Лифт судовой грузовой	ЛГС-250	ГОСТ 18988-79, ТУ 22-4112-79	Предназначен для перевозки пассажиров между палубами Грузоподъемность, кг 250 Скорость движения кабины, м/с 0,5 Количество остановок 9 Высота этажа, м 3,5 Высота подъема, м 28 Размер кабины, мм 1000 × 1000 × 2000 Тип кабины — непроходная Расположение машинного помещения — сбоку шахты Тип электродвигателя МАП-311-6Г Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Масса, кг 7900					2650	7450
					Предназначен для транспортировки грузов между палубами без сопровождения проводника Грузоподъемность, кг 250 Скорость движения кабины, м/с 0,5 Количество остановок 3 Высота этажа, м 6,6 Высота подъема, м 13,2 Размер кабины, мм 800 × 1150 × 1400 Расположение машинного помещения — сбоку Тип кабины — проходная Тип шахты водогазонепроницаемые Тип электродвигателя МАП 22 Ресурс до капитального ремонта, ч 6693 Масса, кг 4110 Примечание. Масса и стоимость двери шахты в водогазонепроницаемом исполнении в массе и оптовой цене лифта не учтены						

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
15-023		Лифт грузовой	Л-00.00.00	ТУ 26-08-15074	Предназначен для укладки материалов в штабели на треках сушильных цехов мебельных фабрик Грузоподъемность, кг 15 Ход платформы, мм 2600 Скорость перемещения платформы, м/с 0,0104 Тип электродвигателя А02-61-6 Ресурс до капитального ремонта, ч 30000 Габаритные размеры, мм 7000 × 3000 × 3115 Масса, кг 3816	1500	3070
15-024	51 5156 2010	Лифт грузовой малый	ЛГМ-100	ГОСТ 8824-67, ГОСТ 22011-76	Предназначен для вертикального перемещения грузов между этажами Грузоподъемность, кг 100 Скорость движения кабины, м/с 0,5 Высота подъема, м 2,7 Количество остановок 2 Размеры кабины, мм 900 × 650 × 1000 Размеры шахты, мм 1300 × 750 Размеры шахтных дверей, мм 900 × 1000 Масса, кг 960	162	680

При поставке лифтов с отклонением от характеристик, указанных в прейскуранте, к оптовым ценам и НЧП применяются доплаты в следующих размерах:

Номер поз.	Наименование доплат	Тип лифтов, грузоподъемность, кг (скорость, м/с)	Доплаты в рублях	
			к нормативу чис-гой про-дукции	к оптовой цене
	За одну остановку:			
15-025		пассажирские: 320 (0,71)	56	180
15-026		320 (1,0)	68	210
15-027		320 (0,5)	131	320
15-028		500	77	260
15-029		пассажирский судовой, 250	154	490
15-030		грузовые общего назначения: 500	130	330
15-031		1000, 2000, 3200	130	370
15-032		5000	163	440
15-033		грузовые выжимные: 500	130	330
15-034		1000, 2000, 3200	130	380
15-035		грузовые с монорельсом, 1000, 2000, 3200	160	460
15-037		судовые камбузные, 50 и 100	143	310
15-038		судовые грузовые, 250	108	300
	За 1 м высоты подъема:			
15-039		пассажирские: 320 (0,71 и 1,0)	9	28
15-040		320 (0,5)	13	28
15-041		500	9	30
15-042		пассажирский судовой, 250	11	28
15-043		грузовые общего назначения: 500	9	26
15-044		1000, 2000, 3200	9	44
15-045		5000	11	48
15-046		грузовые выжимные: 500	9	26
15-047		1000, 2000, 3200	12	50
15-048		грузовые с монорельсом, 1000, 2000, 3200	12	46
15-049		судовые камбузные, 50 и 100	15	22
15-050		судовые грузовые, 250	9	31
	За одну шахтную дверь:			
15-051		грузовые общего назначения: 500	44	115
15-052		1000, 2000, 3200	62	160
15-053		5000	89	190
15-054		грузовые выжимные: 500	44	115
15-055		1000, 2000, 3200	62	160
15-056		судовые камбузные, 50 и 100	130	225

Номер поз.	Наименование доплат	Тип лифтов, грузоподъемность, кг (скорость, м/с)	Доплаты в рублях	
			к нормативу чистой продукции	к оптовой цене
15-057	За одну шахтную дверь высотой проема: 2700 мм	грузовые с монорельсом, 1000, 2000, 3200	82	240
15-058			90	280
15-059	За дополнительную шахтную дверь	грузовой малый, 100	13	30
	За проходную кабину:	грузовые общего назначения: 500 1000, 2000, 3200 5000	37	110
15-060			100	200
15-061			150	270
15-062			37	110
15-063			100	200
15-064		грузовые с монорельсом, 1000, 2000, 3200	135	250
15-065		судовые камбузные, 50 и 100	11	16
	За кабины размером: 1500 × 2000 × 2000	грузовые общего назначения и выжимные, 500	22	71
15-066				
15-067	2000 × 2500 × 2200	грузовые общего назначения, 1000, 2000, 3200	35	77
15-068	2500 × 3500 × 2200	то же	41	140
15-069	2000 × 3000 × 2200	то же	7	31
15-070	2000 × 3000 × 2700	грузовые с монорельсом, 1000, 2000, 3200	13	39
15-071	2000 × 2500 × 3700	то же	30	83
15-072	2000 × 3000 × 3700	то же	33	94
15-073	2500 × 3600 × 3700	то же	39	104
15-074	За среднюю секцию лифта	грузовой малый, 100	8	28

Раздел 16. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
16-001	3173222000	Таль ручная рычажная	ТРР-0,5	ТУ 34-2555-75	Предназначена для монтажных и ремонтных работ Грузоподъемность, т 0,5 Высота подъема, м 2 Максимальное усилие, прилагаемое к рычагу, н 193 Срок службы до капитального ремонта, год 3 Срок гарантии, мес 18 Масса, кг 9,4	46-00	67-00
		Тали ручные червячные передвижные		ГОСТ 1106-74 ГОСТ 6899-75	Предназначены для подъема и перемещения грузов по однопутьному пути из балок двутаврового профиля Представляют собой комбинированный механизм, состоящий из подъемного механизма и механизма передвижения с ручным приводом от тяговой цепи Высота подъема, м 3		

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
					Грузоподъемность, т	Тяговое усилие на цепях механизма, кгс				Масса, кг
						подъема	передвижения			
16-002 16-003 16-004 16-005					1,0 3,2 5,0 8,0	35 65 75 75	10 18 20 25	45 90 150 300	15-00 20-50 34-50 44-50	41-00 70-00 115-00 210-00
					При поставке талей с увеличенной высотой подъема (свыше 3 м) за каждый дополнительный м подъема производится доплата в размере:					
					Грузоподъемность, т					
16-006 16-007 16-008 16-009	31 7322 1000	Тали ручные червячные		ГОСТ 1107-72 ГОСТ 6899-75			1,0 3,2 5,0 8,0			4-85 7-80 8-10 15-90
					Предназначены для подъема грузов. Состоят из подвесной обоймы с червячным подъемным механизмом и крюковой подвеской. Высота подъема, м 3					

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
					Грузоподъемность, т	Тяговое усилие, кгс				Масса, кг
16-010 16-011 16-012 16-013					1,0 3,2 5,0 8,0	30 60 75 75		26 57 110 220	10-50 12-50 19-00 31-00	37-00 62-00 78-00 160-00
					При поставке талей с увеличенной высотой подъема (свыше 3 м) за каждый дополнительный м производится доплата в размере:					
					Грузоподъемность, т					
16-014 16-015 16-016 16-017		Тали ручные червячные передвижные (взрывобезопасное исполнение)					1,0 3,2 5,0 8,0			3-75 5-70 7-00 15-00
					Предназначены для подъема и перемещения грузов по однорельсовому пути из балок двутаврового профиля. Представляют собой комбинированный механизм, состоящий из подъемного механизма и механизма передвижения с ручным приводом от тяговой цепи. Высота подъема, м 3					

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					Грузоподъемность, т	Тяговое усилие на цепях механизма, кгс		Масса, кг		
						подъема	передвижения			
16-018 16-019 16-020 16-021					1,0 3,2 5,0 8,0	30 60 75 75	10 15 25 25	39 85 137 275	25-00 38-00 46-00 66-00	87-00 135-00 215-00 390-00
					При поставке талей с увеличенной высотой подъема (свыше 3 м) за каждый дополнительный м подъема производится доплата в размере:					
					Грузоподъемность тали, т					
16-022 16-023 16-024 16-025						1,0 3,2 5,0 8,0				4-85 7-80 8-10 15-90
16-026	3167110001	Кошка с ручным приводом	Тип А	ГОСТ 47-63	Предназначена для перемещения грузов по подвесному пути двутаврового сечения вручную				6-40	12-70
					Грузоподъемность, т		1,0			
					Масса, кг.		10			

16-027	3173212000	Таль ручная шестеренная		ТУ 24-09-519-80	Предназначена для подъема и перемещения грузов по подвесным однорельсовым путям двутаврового профиля, при температуре окружающей среды от -40 до +40 °С				24-50	62-00
					Передвижная					
					Грузоподъемность, т		2			
					Высота подъема, м		3			
					Тяговое усилие цепи механизма, кгс:					
					подъема		60			
					передвижения		10			
					Срок службы до капитального ремонта, лет		5			
					Срок гарантии, мес		18			
					Масса, кг		70			
					При поставке талей с увеличенной высотой подъема (свыше 3 м) за каждый дополнительный метр подъема производится доплата в размере:					
	317420	Тали электрические канатные общего назначения			Предназначены для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза по однорельсовому подвесному пути, для работы при температурах от -40 до +40 °С, для скоростных талей с микроприводом от +5 до +40 °С				4-70	
					Изготавливаются продольного и поперечного исполнений					
					Ресурс до капитального ремонта, ч		3700			
					Срок гарантии, мес		24			

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Скорость, м/мин			Масса, кг		
подъема	передвижения	микроскорость										
16-029			ТЭ025-31100.00	ГОСТ 22584-77 Изменение № 1	0,25	6	8	—	—	75	144	250
16-030			ТЭ025-51120.00		0,25	6	8	20	—	85	171	325
16-031			ТЭ050-11100.00		0,5	6	8	—	—	75	19	135
16-032			ТЭ050-52120.00		0,5	12	8	20	—	111	68	275
16-033			ТЭ050-53120.00		0,5	18	8	20	—	126	72	285
16-034			ТЭ050-71120.00		0,5	6	8	20	—	75	23 р.-50 к	180
16-035			ТЭ100-11100.00		1,0	6	8	—	—	140		110
16-036			ТЭ100-51120.00		1,0	6	8	20	—	195	170	325
16-037			ТЭ100-52140.00		1,0	12	8	20	—	220	190	360
16-038			ТЭ100-53120.00		1,0	18	8	20	—	245	205	395
16-039			ТЭ100-51120.01		1,0	6	8	20	—	195	138	400*
16-040			ТЭ100-52120.01		1,0	12	8	20	—	220	159	440*
16-041			ТЭ100-53120.01		1,0	18	8	20	—	245	184	480*
16-042			ТЭ100-54120.13		1,0	24	8	20	—	370	228	590*
16-043			ТЭ100-55120.13		1,0	30	8	20	—	400	248	620*
16-044			ТЭ100-56120.13		1,0	36	8	20	—	430	268	660*
16-045			ТЭ100-61120.13		1,0	4	8	20	—	190	196	460*

16-046			ТЭ200-51120.00	2,0	6	8	20	—	290	210	395
16-047			ТЭ200-52120.00	2,0	12	8	20	—	325	245	435
16-048			ТЭ200-53120.00	2,0	18	8	20	—	360	270	470
16-049			ТЭ200-54120.03	2,0	24	8	20	—	575	335	635
16-050			ТЭ200-55120.03	2,0	30	8	20	—	625	360	685
16-051			ТЭ200-56120.03	2,0	36	8	20	—	690	385	725
16-052			ТЭ320-51120.00	3,2	6	8	20	—	470	300	640
16-053			ТЭ320-52120.00	3,2	12	8	20	—	515	310	680
16-054			ТЭ320-53120.00	3,2	18	8	20	—	560	320	710
16-055			ТЭ320-54120.03	3,2	24	8	20	—	650	370	800
16-056			ТЭ320-55120.03	3,2	30	8	20	—	700	385	845
16-057			ТЭ320-56120.03	3,2	36	8	20	—	750	435	925
16-058			ТЭ320-51M20.00	3,2	6	8	20	0,6	510	425	815
16-059			ТЭ320-52M20.00	3,2	12	8	20	0,6	555	430	860
16-060			ТЭ320-53M20.00	3,2	18	8	20	0,6	600	445	895
16-061			ТЭ500-51120.01	5	6	8	20	—	690	449	960

* Поощрительные надбавки к оптовым ценам на срок до 15.06.82 г.:

по поз. 16-039—19 руб. по поз. 16-043—31 руб.
 по поз. 16-040—21 руб. по поз. 16-044—33 руб.
 по поз. 16-041—23 руб. по поз. 16-045—22 руб.
 по поз. 16-042—29 руб.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Скорость, м/мин			Масса, кг		
подъема	передвижения	микроскорость										
16-062			ТЭ500-52120.01		5	12	8	20	—	765	490	1030
16-063			ТЭ500-53120.01		5	18	8	20	—	825	500	1100
16-064			ТЭ500-54120.13		5	24	8	20	—	910	530	1190
16-065			ТЭ500-55120.13		5	30	8	20	—	975	590	1280
16-066			ТЭ500-91120-00	ГОСТ 22584-77 Изменение № 1	5	6	8	20	—	700	380	755
16-067			ТЭ500-92120-00		5	12	8	20	—	755	405	820
16-068			ТЭ500-93120-00		5	18	8	20	—	815	430	880
16-069			ТЭ500-94120-03		5	24	8	20	—	1150	510	1075
16-070			ТЭ500-95120-03		5	30	8	20	—	1260	550	1160
16-071			ТЭ500-96120-03		5	36	8	20	—	1370	560	1230
16-072	31 7421 7051		ТЭ527	ТУ 24-9-318-78 И1-80	2,5	12	16	—	—	450	372	730
16-073	31 7421 8061		ТЭ1013А		10	18	8	20	—	1710	1210	2460
16-074	31 7421 6071		ТЭ1014А		10	24	8	20	—	1830	1340	2640
16-075	31 7421 8081		ТЭ1015А		10	36	8	20	—	2070	1410	2820

16-076	31 7421 8091		ТЭ1021А		10	48	8	20	—	2760	1350	3000
16-077	31 7421 8064		ТЭ1031		10	18	8	30	—	1710	1210	2460
16-078	31 7421 8077		ТЭ1032		10	24	8	30	—	1830	1340	2640
16-079	31 7421 8084		ТЭ1033		10	36	8	30	—	2070	1410	2820
16-080	31 7421 8094		ТЭ1034		10	48	8	30	—	2760	1350	3000
16-081	31 7421 8067		ТЭ1036		10	18	8	30*	—	1750	1210	2490
16-082	31 7421 8072		ТЭ1019А		10	24	8	30*	—	1870	1340	2680
16-083	31 7421 8087		ТЭ1038		10	36	8	30*	—	2110	1410	2850
16-084	31 7421 8097		ТЭ1039		10	48	8	30*	—	2800	1350	3040

* Наличие тормоза на механизме передвижения

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
16-085		Таль электрическая канатная взрывобезопасная	ВТЭ2-511-ВЗТ4-ВИ	ТУ 24-9-467-77	Предназначена для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза по подвесному однорельсовому пути при работе во взрывоопасных зонах (помещениях и наружных установках) всех классов со взрывоопасными средами категорий 1, 2 и 3 группы самовоспламеняемости Т1, Т2, Т3 и Т4 Управление кнопочное с пола Режим работы — средний (ПВ ≈ 25%) Грузоподъемность, т 2 Высота подъема, м 6 Скорость, м/мин: подъема 8 передвижения 20 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 520	2370	3700
16-086	317520	Таль электрическая специальная (цепная)	ЭТС-3	ТУ 24-09-520-79	Предназначена для подъема, опускания груза и его горизонтального перемещения по прямолинейному однорельсовому подвесному пути при температуре от -40° до +40° С Управление — кнопочное с пола Грузоподъемность, т 3 Скорость, м/мин: подъема 2 передвижения 6 или 13 Срок гарантии, мес 18 Масса, кг 375	650	1310

16-087		Таль электрическая взрывозащищенная	ВТЭ5-911	ТУ 24-9-357-79	Предназначена для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза по подвесному однорельсовому пути во взрывобезопасной среде 1, 2 и 3 категории группы воспламенения А, Б и Г Грузоподъемность, т 5 Высота подъема, м 6 Скорость, м/мин: подъема $8 \pm 1,2$ передвижения 20 ± 3 Ресурс до капитального ремонта, ч 1100 Срок гарантии, мес 18 Масса, кг 1000	2750	4180																																																																										
		Тележки однорельсовые с крюком	ТМ	ТУ 24-09-358-79	Предназначены для подъема, опускания и горизонтального перемещения по подвесному однорельсовому пути грузов Управление из открытой кабины перемещающейся с тележкой Срок гарантии, мес 24																																																																												
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Грузоподъемность, т</th> <th rowspan="2">Высота подъема, м</th> <th colspan="2">Скорость, м/мин</th> <th rowspan="2">Наличие тормоза на механизме передвижения</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>подъема</th> <th>передвижения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>75</td> <td>имеется</td> <td>1450</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>75</td> <td>»</td> <td>1530</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24</td> <td>8</td> <td>75</td> <td>»</td> <td>1630</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>45</td> <td>»</td> <td>1450</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>45</td> <td>»</td> <td>1530</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24</td> <td>8</td> <td>45</td> <td>отсутствует</td> <td>1630</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>30</td> <td>»</td> <td>2080</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>24</td> <td>8</td> <td>30</td> <td>»</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>36</td> <td>8</td> <td>30</td> <td>»</td> <td>2440</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>48</td> <td>8</td> <td>30</td> <td>»</td> <td>3130</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>»</td> <td>2080</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Скорость, м/мин		Наличие тормоза на механизме передвижения	Масса, кг	подъема	передвижения	5	12	8	75	имеется	1450	5	18	8	75	»	1530	5	24	8	75	»	1630	5	12	8	45	»	1450	5	18	8	45	»	1530	5	24	8	45	отсутствует	1630	10	18	8	30	»	2080	10	24	8	30	»	2200	10	36	8	30	»	2440	10	48	8	30	»	3130	10	18	8	20	»	2080		
Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Скорость, м/мин		Наличие тормоза на механизме передвижения	Масса, кг																																																																												
		подъема	передвижения																																																																														
5	12	8	75	имеется	1450																																																																												
5	18	8	75	»	1530																																																																												
5	24	8	75	»	1630																																																																												
5	12	8	45	»	1450																																																																												
5	18	8	45	»	1530																																																																												
5	24	8	45	отсутствует	1630																																																																												
10	18	8	30	»	2080																																																																												
10	24	8	30	»	2200																																																																												
10	36	8	30	»	2440																																																																												
10	48	8	30	»	3130																																																																												
10	18	8	20	»	2080																																																																												
16-088	3172154404		ТМ512			680	1540																																																																										
16-089	3172154401		ТМ513			700	1640																																																																										
16-090	3172154407		ТМ514			710	1720																																																																										
16-091	3172154411		ТМ516			680	1540																																																																										
16-092	3172154414		ТМ517			700	1640																																																																										
16-093	3172154417		ТМ518			710	1720																																																																										
16-094	3172154505		ТМ1013А			1290	2680																																																																										
16-095	3172154508		ТМ1014А			1340	2750																																																																										
16-096	3172154512		ТМ1015А			1370	3000																																																																										
16-097	3172154515		ТМ2021А			1420	3210																																																																										
16-098	3172154518		ТМ1031			1290	2680																																																																										

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Скорость, м/мин		Наличие тормоза на механизме передвижения			Масса, кг
подъема	передвижения											
16-099	3172154522	Тележки однорельсовые с грейфером	ТМГ	ТУ	10	24	8	20	отсутствует	2200	1340	2750
16-100	3172154525				10	36	8	20	»	2440	1370	3000
16-101	3172154528				10	48	8	20	»	3130	1420	3210
16-102	3172154533				10	18	8	30	имеется	2120	1460	2880
16-103	3172154535				10	24	8	30	»	2240	1390	2860
16-104	3172154538				10	36	8	30	»	2480	1500	3090
16-105	3172154542				10	48	8	30	»	3170	1490	3270
					<p>Предназначены для подъема, опускания и горизонтального перемещения сыпучих грузов в грейфере по подвесному однорельсовому пути</p> <p>Управление из открытой кабины перемещающейся с тележкой</p> <p>Грузоподъемность, т 3</p> <p>Высота подъема, м 18</p> <p>Скорость подъема, м/мин 16</p> <p>Срок гарантии, мес 24</p>							

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку			
					Емкость грейфера, м ³	Масса грейфера, т	Скорость передвижения, м/мин	Масса тележки, кг					
16-106	3172151301	Тележки однорельсовые с кубелем	ТМК	ТУ 24-09-358-79					1,5	1,2	75	3270	1320
16-107	3172151305				0,35	1,6	75	3840	1670	3390			
16-108	3172151312				1,5	1,2	75	2970	1150	2640			
16-109	3172151316				1,5	1,2	45	3270	1320	2890			
16-110	3172151318				0,35	1,6	45	3840	1670	3390			
16-111	3172151325				1,5	1,2	45	2970	1150	2640			
					<p>Предназначены для подъема и горизонтального перемещения сыпучих материалов в кубеле по подвесному однорельсовому пути</p> <p>Грузоподъемность, т 2</p> <p>Высота подъема, м 12</p> <p>Емкость кубеля, м³ 1</p> <p>Срок гарантии, мес 24</p>								
					Скорость, м/мин		Масса, т						
					подъема	передвижения							
16-112	3172152104	Тележка однорельсовая с ковшом	ТМК203	ТУ 24-09-358-79	16	75	2,22	1160	2340				
16-113	3172152107				16	45	2,22	1160	2340				
16-114	3172153201		ТМЛ-302		Предназначена для подъема и горизонтального перемещения ковша с расплавленным металлом по подвесному однорельсовому пути			1470	2950				

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку						
		Тележки шарнирные		ТУ 24-09-360-79	Грузоподъемность, т 3 Высота подъема, м 6 Скорость, м.мин: подъема 8, передвижения 75 Емкость ковша, м ³ 0,26 Срок гарантии, мес 24 Масса (без футеровки ковша), кг 2497 Предназначены для перемещения по горизонтальному однопорельсовому пути комплектующих ими талей электрических механизмов передвижения подвесных электрических кранов общего назначения, подвесных кранов — штабелеров и других подвесных устройств для работы при температуре от -40° до +40 °С Режим работы — тяжелый (ПВ = 40 %) Максимальная вертикальная нагрузка, тс 1 Ресурс до капитального ремонта, ч 3700 Срок гарантии, мес 24								
16-115 16-116		Приводная Неприводная	ТШП-1 ТШП-1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Скорость передвижения, м.мин</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20,30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Скорость передвижения, м.мин	Масса, кг	20,30	35	—	10	27-50 8-20	94* 25-50*
Скорость передвижения, м.мин	Масса, кг												
20,30	35												
—	10												

		Блоки монтажные		ТУ 34-208-74 И1-79 И2-79 И3-79	Применяются в качестве монтажных полиспастов при производстве подъемно-транспортных работ и должны работать только с гибкими грузозахватными приспособлениями Срок службы, лет 3																										
16-117		Однороликовый	Б5		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Грузоподъемность, т</th> <th>Диаметр ролика (по ручью), мм</th> <th>Диаметр каната, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,0</td> <td>180</td> <td>18</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т	Диаметр ролика (по ручью), мм	Диаметр каната, мм	Масса, кг	5,0	180	18	35	32-00	49-00																
Грузоподъемность, т	Диаметр ролика (по ручью), мм	Диаметр каната, мм	Масса, кг																												
5,0	180	18	35																												
16-118		Двухроликовый	2Б10		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>10,0</td> <td>180</td> <td>18</td> <td>78</td> </tr> </tbody> </table>	10,0	180	18	78	69-00	110-00																				
10,0	180	18	78																												
16-119		Однороликовый отводной	741.22.106		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>10,0</td> <td>400</td> <td>22</td> <td>161</td> </tr> </tbody> </table>	10,0	400	22	161	160-00	230-00																				
10,0	400	22	161																												
		Блоки монтажные		ТУ 36-1521-75 И1-79 И2-79	Предназначены для составления полиспастных систем при перемещениях оборудования во время монтажа																										
16-120 16-121 16-122 16-123 16-124	48 3589 7103 48 3589 7107 48 3589 7111 48 3589 7115 48 3589 7129		БМ-1,25 БМ-2,5 БМ-5,0 БМ-10 БМ-32		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тяговое усилие, т</th> <th>Диаметр ролика, мм</th> <th>Диаметр каната, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,25</td> <td>120</td> <td>11,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>150</td> <td>13,0</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td>5,0</td> <td>250</td> <td>16,5</td> <td>32,3</td> </tr> <tr> <td>10,0</td> <td>200</td> <td>17,5</td> <td>56,0</td> </tr> <tr> <td>32,0</td> <td>300</td> <td>24</td> <td>205,0</td> </tr> </tbody> </table>	Тяговое усилие, т	Диаметр ролика, мм	Диаметр каната, мм	Масса, кг	1,25	120	11,0	6,0	2,5	150	13,0	13,8	5,0	250	16,5	32,3	10,0	200	17,5	56,0	32,0	300	24	205,0	7-00 9-60 10-40 24-00 66-00	14-20 20-60 24-30 51-00 166-00
Тяговое усилие, т	Диаметр ролика, мм	Диаметр каната, мм	Масса, кг																												
1,25	120	11,0	6,0																												
2,5	150	13,0	13,8																												
5,0	250	16,5	32,3																												
10,0	200	17,5	56,0																												
32,0	300	24	205,0																												

* Поощрительные надбавки к оптовым ценам на срок до 15.06.82 г.:
по поз. 16-102-4 руб.
по поз. 16-103-1 руб.

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку												
16-125 16-126	48 3589 7135 48 3589 7153	Блоки монтажные	БМ-50 БМ-160	ТУ 36-858-74 И1-79	Предназначены для составления полиспастов при подъемах и перемещениях оборудования во время монтажа Срок службы, лет 12 Срок гарантии, мес 18														
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тяговое усилие, т</th> <th>Количество роликов, шт</th> <th>Диаметр каната, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>5</td> <td>25</td> <td>336</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>8</td> <td>32,5</td> <td>1450</td> </tr> </tbody> </table>	Тяговое усилие, т	Количество роликов, шт	Диаметр каната, мм	Масса, кг	50	5	25	336	160	8	32,5	1450	85 420	225 1000
Тяговое усилие, т	Количество роликов, шт	Диаметр каната, мм	Масса, кг																
50	5	25	336																
160	8	32,5	1450																
16-127	48 3589 7163	Блок монтажный	БМ-280	ТУ 36-1166-75	Предназначен для составления полиспастных систем при подъемах тяжеловесного оборудования с помощью комплекта мачт грузоподъемностью 400 т Состоит из 11 подвижных и 11 неподвижных роликов Тяговое усилие, т 280 Профиль роликов под канат диаметром, мм 3240 Максимальное усилие в обогащающем конце каната полиспаста, тс 18 Срок службы, лет 12 Срок гарантии, мес 18 Масса, кг 6660	1470	3650												

16-128 16-129		Блоки полиспастные	БП-5 БП-8	ТУ 34-13-271-76 И2-79	Предназначены для производства такелажных работ на строительстве воздушных линий электропередач																																																		
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Грузоподъемность, т</th> <th>Усилие на ходовом конце, тс</th> <th>Количество роликов, шт</th> <th>Масса, кг</th> <th>в руб. и коп.</th> <th>в руб. и коп.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1,4</td> <td>2</td> <td>10,2</td> <td>7-20</td> <td>17-50</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1,11</td> <td>4</td> <td>14,5</td> <td>10-00</td> <td>26-00</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т	Усилие на ходовом конце, тс	Количество роликов, шт	Масса, кг	в руб. и коп.	в руб. и коп.	5	1,4	2	10,2	7-20	17-50	8	1,11	4	14,5	10-00	26-00																																
Грузоподъемность, т	Усилие на ходовом конце, тс	Количество роликов, шт	Масса, кг	в руб. и коп.	в руб. и коп.																																																		
5	1,4	2	10,2	7-20	17-50																																																		
8	1,11	4	14,5	10-00	26-00																																																		
16-130 16-131 16-132 16-133 16-134		Обоймы полиспастные		ТУ 34-9-466-77	Предназначены для использования в грузоподъемных механизмах с ручным приводом при температуре окружающей среды от -40° до +40°С Срок службы при двухсменной работе, лет 3 Срок гарантии, мес 12																																																		
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Грузоподъемность, т</th> <th>Наибольшее допустимое тяговое усилие на канат, кг</th> <th>Диаметр каната, мм</th> <th>Диаметр блока по средней линии каната, мм</th> <th>Количество блоков в обойме, шт</th> <th>Масса, кг не более</th> <th>в руб. и коп.</th> <th>в руб. и коп.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5</td> <td>275</td> <td>5,5</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>3,1</td> <td>3-00</td> <td>4-85</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>550</td> <td>8,1</td> <td>160</td> <td>1</td> <td>8,6</td> <td>3-85</td> <td>6-80</td> </tr> <tr> <td>2,0</td> <td>1100</td> <td>11,0</td> <td>180</td> <td>1</td> <td>12,7</td> <td>4-85</td> <td>8-70</td> </tr> <tr> <td>5,0</td> <td>2750</td> <td>17,5</td> <td>240</td> <td>1</td> <td>35,5</td> <td>8-60</td> <td>18-50</td> </tr> <tr> <td>10,0</td> <td>2750</td> <td>19,5</td> <td>330</td> <td>2</td> <td>90,6</td> <td>19-00</td> <td>43-00</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т	Наибольшее допустимое тяговое усилие на канат, кг	Диаметр каната, мм	Диаметр блока по средней линии каната, мм	Количество блоков в обойме, шт	Масса, кг не более	в руб. и коп.	в руб. и коп.	0,5	275	5,5	100	1	3,1	3-00	4-85	1,0	550	8,1	160	1	8,6	3-85	6-80	2,0	1100	11,0	180	1	12,7	4-85	8-70	5,0	2750	17,5	240	1	35,5	8-60	18-50	10,0	2750	19,5	330	2	90,6	19-00	43-00		
Грузоподъемность, т	Наибольшее допустимое тяговое усилие на канат, кг	Диаметр каната, мм	Диаметр блока по средней линии каната, мм	Количество блоков в обойме, шт	Масса, кг не более	в руб. и коп.	в руб. и коп.																																																
0,5	275	5,5	100	1	3,1	3-00	4-85																																																
1,0	550	8,1	160	1	8,6	3-85	6-80																																																
2,0	1100	11,0	180	1	12,7	4-85	8-70																																																
5,0	2750	17,5	240	1	35,5	8-60	18-50																																																
10,0	2750	19,5	330	2	90,6	19-00	43-00																																																

Раздел 17. ПОГРУЗЧИКИ И РАЗГРУЗЧИКИ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
17-001	45 2721 2008	Автопогрузчик	4017	ТУ 37-001-395-78 И1-79	Предназначен для снятия и установки двигателей и воздушных винтов с самолетов ИЛ-18, АН-10, АН-12 на открытых, спланированных освещенных площадках с твердым покрытием Со стрелой и выдвижным крюком Полезная нагрузка (грузоподъемность), кг 1500 Высота подъема крюка стрелы, мм 7300 Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм 4400 Скорость подъема номинального груза, м/мин 7 Скорость передвижения, км/ч 30 Мощность двигателя, л. с. 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 8950	2820	7740
17-002	45 2711 2001	Автопогрузчик	4022	ТУ 37-001-166-79 И1-79	Предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ на складах, грузовых дворах, железнодорожных станциях и цехах промышленных предприятий Полезная нагрузка (грузоподъемность), кг 2000 Высота подъема груза, мм 2800 Скорость подъема груза, м/мин 14 ± 2 Максимальная скорость передвижения, км/ч 20	645	3710
17-003	45 2712 2017	Автопогрузчик	4045JM	ТУ 37-001-718-76 И1-77	Мощность двигателя, л. с. 45 Ресурс до капитального ремонта при односменной работе, лет 4 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 3150 Предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и транспортных работ с лесоматериалами С челюстным захватом для лесоматериалов Полезная нагрузка (грузоподъемность), кг: в челюстном захвате 3000 на вилах 5000 Высота подъема от грунта челюстного захвата и вил, мм 4000 Площадь зева захвата, м ² : максимальная 1,5 минимальная 0,5 Минимальный радиус поворота по наружному габариту, мм 3900 Скорость подъема номинального груза, м/мин 10 Скорость передвижения, км/ч: без груза 25 с грузом 15 Мощность двигателя, л. с. 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 6350	940	4050
17-004		Сменное оборудование к автопогрузчику 4045JM: Ковш	4045M-4622002	ТУ 37-001-209-79	Предназначен для погрузки и выгрузки сыпучих и кусковых грузов Емкость, м ³ 0,57 Масса, кг 265	40	125

Номер поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
17-005	45 3714 3648	Стрела консольная	4045М-4621005	ТУ 37-001-209-79	Предназначена для погрузки и выгрузки различных грузов Грузоподъемность, кг: на вылете 800 мм 4000 на вылете 2150 мм 1500 Масса, кг 203	17	65
17-006	45 2712 2047	Автопогрузчик	4016	ТУ 37-001-138-80	Предназначен для погрузки, выгрузки, штабелирования и перевозки контейнеров типа УУК-2,5 (3,0) на спланированных открытых, уплотненных и освещенных площадках Полезная нагрузка (грузоподъемность) при максимальном вылете крюка стрелы, кг 3000 Высота подъема крюка стрелы, мм 7200 Минимальный радиус поворота по наружному габариту, мм 4200 Скорость подъема номинального груза, м/мин 20 Скорость передвижения, км/ч: без груза 25 с грузом 8 Мощность двигателя, л. с. 75 Срок службы до капитального ремонта, лет 4 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 8280	1890	6250

17-007	45 2712 2007	Автопогрузчик	4043М	ТУ 37-001-713-76 И2-79	Предназначен для погрузки, выгрузки, штабелирования и перевозки грузов на спланированных открытых освещенных площадках с твердым покрытием С вилочными подхватами Полезная нагрузка (грузоподъемность), кг 3200 Высота подъема вилочных подхватов от грунта, мм 4000 Минимальный радиус поворота по наружному габариту, мм 3700 Скорость подъема номинального груза, м/мин 12 Скорости передвижения, км/ч: без груза 30 с грузом 15 Мощность двигателя, л. с. 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 4780	620	2860
17-008	45 2712 2063	Автопогрузчик	4045Р	ТУ 37-001-209-79 И1-80	Предназначен для погрузки, выгрузки штабелирования и перевозки грузов С вилочными подхватами Полезная нагрузка (грузоподъемность), кг: на вилах при вылете центра тяжести груза от передних стенок вилок 600 мм 5000 на крюке стрелы на вылете от передней стенки каретки 800 мм 4000 2150 мм 1500 Высота подъема вилочных подхватов от грунта, мм 3200 Наружный габаритный радиус поворота, мм 3900	850	3870

Номер поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
17-009	45 2712 2038	Автопогрузчик	4065Э	ТУ 37-001-405-79	<p>Скорость подъема груза, м/мин 16 Скорость передвижения, км/ч: без груза 36 с грузом 15 Мощность двигателя, л. с. 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 5900</p> <p>Предназначен для захвата длиномерных грузов вилами или стрелой, на собственную платформу и транспортирование с последующей разгрузкой и штабелированием</p> <p>Полезная нагрузка (грузоподъемность), кг 5000 Высота подъема вилочных подхватов от грунта, мм 4000 Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм 4700 Скорость подъема номинального груза, м/мин 10 Скорость передвижения, км/ч: без груза 40 с грузом 15 Мощность двигателя, л. с. 75 Ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 6700</p>	4330	9420

17-010	45 2712 2046	Автопогрузчик	4014	ТУ 37-001-137-80	<p>Предназначен для погрузки, выгрузки штабелирования и перевозки грузов на спланированных площадках с твердым покрытием</p> <p>С вилочными подхватами (две вилы) Полезная нагрузка (грузоподъемность), кг: при высоте подъема груза до 3,2 м 5000 при высоте подъема груза до 4,5 м 4000 Высота подъема от грунта, мм 3200, 4500 Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм 3700 Скорость подъема номинального груза, м/мин 20</p> <p>Скорость передвижения без груза, км/ч 36 Мощность двигателя, л. с. 75 Ресурс службы до капитального ремонта, ч 5000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 6300</p>	1350	5100
17-011	45 2712 2083	Автопогрузчик	4008М	ТУ 37-001-69-76	<p>Предназначен для погрузки и разгрузки различных грузов</p> <p>Основным грузозахватным приспособлением, которым оборудуется автопогрузчик, являются вилочные подхваты с длиной рабочей части 1,5 м</p> <p>Полезная нагрузка (грузоподъемность), на вилах, кг 10 000 Высота подъема вилочных подхватов от грунта, мм 4500 Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм 5800 Скорость подъема номинального груза, м/мин 7,0</p>	3330	9700

Номер поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
17-012	45 3714 1514	Сменное оборудование к автопогрузчику 4008М: Подхват вилочный	4008-4620030А	ТУ 34-001-692-79 И2-79	Скорости передвижения, км/ч: без груза 16 с грузом 10 Мощность двигателя, л. с. 104 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 13 500	107	360
17-013	45 3714 1529	Стрела со стронами	4008-4621001		Предназначен для погрузки, разгрузки и транспортировки на небольшие расстояния крупногабаритных грузов В комплект входят две вилы Грузоподъемность, кг 5500 Длина вил, мм 3000 Масса, кг 930	208	480
17-014	45 3714 1603	Приспособление захватное	4008-4624001А		Предназначено для погрузки и разгрузки бревен Со стрелой Грузоподъемность, кг 5000 Масса, кг 1530	395	820

17-015	45 3714 1606	Грейфер	4008-4624002А		Предназначен для погрузки, разгрузки мелкошпучих грузов В комплект входят: Стрела и захваты Емкость ковша, м ³ 2,5 Масса, кг 800	101	310
17-016		Захват боковой поворотный	355а 7П10	ТУ 16-539-433-71	Предназначен для захвата, кантования вокруг продольной оси погрузчика на угол 180°, транспортировки и штабелирования рулонов бумаги, картона или других аналогичных цилиндрических грузов Устанавливается на электро- и автопогрузчики общепромышленного применения Грузоподъемность, кг 1000 Угол поворота, град 180 Диапазон диаметров захватываемых рулонов, мм 580-1100 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Масса, кг 425	640	1000
17-017	45 2722 2291	Кран гидравлический	4030П	ТУ 37-001-140-76 И1-78	Предназначен для погрузки и выгрузки штучных грузов массой до 500 кг Монтируется на автомобили ЗИЛ-130-80 и ЗИЛ 130Г-80 Полезная нагрузка (грузоподъемность) при наибольшем вылете стрелы на крюке, кг 500 Вылет стрелы, мм 3600 Высота подъема по крюку, мм 5700 Угол поворота стрелы, град 200 Скорость подъема номинального груза (не менее), м/мин 16 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 820	282	780

Номер доз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
17-018	45 1114 2408	Автомобиль грузовой ЗИЛ-130Г-80 с гидравлическим краном 4030П		ТУ 37-001-920-79	Предназначен для погрузки груза на платформу рядом стоящего автомобиля, транспортирования груза с последующей его разгрузкой и укладкой в штабеля, а также для других погрузочно-разгрузочных работ Полезная нагрузка, кг 5180 Вылет крюка стрелы, мм 3600 Высота подъема крюка, мм 5700 Угол поворота стрелы, град 200 Скорость подъема груза, м/мин 16 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 5395	630	5450
17-019		Погрузчик тракторный	ТЛ-3А	ТУ 27-03-2344-76 И1-80 И2-80	Предназначен для комплексной механизации трудоемких погрузочных работ на открытых складах сыпучих материалов, для погрузки грузов в железнодорожные вагоны и автотранспортные средства Базовая машина-трактор Т-74С ₃ Максимальная производительность, т/ч 200 Номинальная грузоподъемность, т 2 Максимальная высота погрузки, мм 3460 Срок службы до капитального ремонта, при двухсменной работе, год 2 Гарантийный срок, мес 18 Масса, кг 9200	680	4710

17-020	51 3111 1020	Оборудование сменное к погрузчику ТЛ-3А: Щит бульдозера	ПЗ-24-000	ТУ 27-03-2344-76	Предназначен для подбора и сдвига сыпучих материалов Масса, кг 345	40	130
17-021	51 3111 0202	Разгружатель	ПЗ-27-000		Предназначен для разгрузки автомобилей и железнодорожных вагонов при подаче свеклы в транспортеры Масса, кг 200	93	240
17-022		Погрузчик тракторный	ПТС-77	ТУ 27-31-2710-79	Предназначен для комплексной механизации трудоемких погрузочных работ на открытых складах сыпучих материалов: свеклы, каменного угля, песка, гравия, известняка и других газов при температуре от +40 до -40 °С Приспособлен для погрузки грузов в железнодорожные вагоны и автотранспортные средства Базовая машина - трактор ДТ-75В-УС4 с гидравлическим приводом Производительность (теоретическая), т/ч: при расстоянии транспортирования 22 м 248 при расстоянии транспортирования 8-10 м 320 Грузоподъемность, кг: номинальная 3000 максимальная 3500 Полезная емкость ковша, м ³ 4,5 Высота погрузки, мм: минимальная 3300 максимальная 3800	2750	11 000

Номер поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
17-023	48 3572 2014	Погрузчик одноковшовый	Д-561Б	ТУ 22-2612-72 И5-80	<p>Срок службы до первого капитального ремонта, год 2</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Масса, кг 10 780</p> <p>Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ на сыпучих и кусковых материалах, земляных работ, погрузки и разгрузки штучных и тарных грузов и других строительных, монтажных и такелажных работ</p> <p>Погрузчик может быть использован при строительстве дорог, на промышленных, лесных и строительных складах, грузовых дворах, железных дорог, речных и морских портах и т. д.</p> <p>Универсальный, фронтальный, колесный</p> <p>Емкость ковша, м³ 1,0</p> <p>Грузоподъемность, кг 1800</p> <p>Высота разгрузки, мм 2300</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 75</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6200</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 6,434</p> <p>Примечание. Сменное навесное оборудование: ковш, увеличенный емкостью 1,4 м³, вилы для штучных грузов и крюк монтажный — поставляются по требованию заказчика за отдельную плату</p>	2160	11 100

17-024	48 3571 2004	Погрузчик одноковшовый	ТО-7 (Д-574)	ТУ 22-2812-73 И3-80	<p>Предназначен для погрузки различных сыпучих и дробленых скальных материалов в транспортные средства или бункеры</p> <p>Фронтальный</p> <p>Базовая машина — трактор ДТ-75ВУ-С2</p> <p>Емкость ковша, м³ 1</p> <p>Грузоподъемность, т 2</p> <p>Высота разгрузки, мм 2700</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 75</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 8,55</p>	510	5940
17-025	48 3572 3015	Погрузчик одноковшовый	ТО-18	ТУ 22-4188-78	<p>Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ с сыпучими и кусковыми материалами земляных работ на грунтах до 3 категории, а также для строительно-дорожных, монтажных и такелажных работ</p> <p>Емкость ковша, м³ 1,5</p> <p>Грузоподъемность, т 3,0</p> <p>Высота разгрузки, мм 2750</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 135</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, кг 9950</p>	3720	18 700
17-026	48 3571 5012	Погрузчик одноковшовый	ТО-10А	ТУ 22-4318-78 И1-79 И2-80	<p>Предназначен для выполнения погрузочных и землеройно-транспортных работ. Рыкатель, установленный на погрузчике, предназначен для рыхания корки мерзлого грунта в условиях средней полосы, а также для рыхания плотных талых грунтов в различных климатических условиях</p>	3540	21 300

Номер поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
17-027	483571 5012	Погрузчик одноковшовый	ТО-10А	ТУ 22-4318-78 И1-79 И2-80	<p>Базовая машина — трактор Т130.1.Г-2</p> <p>Емкость ковша, м³ 2</p> <p>Грузоподъемность, т 4</p> <p>Высота разгрузки, мм 3200</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 20,78</p> <p>Назначение то же</p> <p>Базовая машина — трактор Т130.1.Г-1</p> <p>Емкость ковша, м³ 2</p> <p>Грузоподъемность, т 4</p> <p>Высота разгрузки, мм 3200</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 21,5</p>	3540	21 700
17-028	48 3574 1005	Погрузчик многоковшовый	Д-565	ТУ 22-3434-75 И1-78 И2-80	<p>Предназначен для погрузки из валов и куч в транспортные средства или в отвал сыпучих и мелкокусковых материалов размером не более 75 мм. Строительный, цепной непрерывного действия</p> <p>Базовая машина — самоходное пневмоколесное агрегатное шасси</p> <p>Рабочий орган — ковшовый элеватор и ленточный транспортер</p> <p>Производительность, м³/ч 160</p>	2180	8500

17-029		Бочкопогрузчик	М8-ВБП-100	ТУ 27-31-2442-77	<p>Ширина захвата питателем, мм 2450</p> <p>Высота погрузки, мм 3500</p> <p>Емкость ковша, л 30</p> <p>Количество ковшей, шт 20</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 55</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 7,3</p> <p>Предназначен для погрузки (разгрузки) бочек массой до 800 кг на автомашины и платформы на винодельческих и консервных предприятиях народного хозяйства при температуре от -10° до 40 °С</p> <p>Производительность техническая, бочек/ч 100</p> <p>Грузоподъемность, кг 800</p> <p>Высота погрузки (разгрузки), мм 1100-1350</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, кг 248</p>	144	445
17-030	36 6643 0011	Самопогрузчик промышленный	ПС-0,5	ТУ 26-02-663-75 И1-79 И2-79	<p>Предназначен для доставки на скважины длинномерного технологического оборудования без прицепных устройств с механизированной погрузкой и разгрузкой при обеспечении сохранения прямолинейности груза. Может быть применен и для погрузки, перевозки, разгрузки инструмента и различных штучных грузов</p> <p>Базовая машина — шасси автомобиля Урал-375Е</p> <p>Грузоподъемность, т 3</p> <p>Максимальная длина перевозимого груза, м 8</p>	3200	14 600

Номер доз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
17-031	36 6643 0007	Самопогрузчик промышленный	ПС-6,5	ТУ 26-02-686-76 И1-79 И2-79	<p>Максимальная масса одновременно погружаемого груза, т 0,5</p> <p>Максимальная скорость передвижения, км/ч 60</p> <p>Ресурс до капитального ремонта (по пробегу), км 90 000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, кг 13 225</p> <p>Предназначен для механизированной погрузки, выгрузки и перевозки нефтепромышленного и бурового оборудования единичной массой 5 тонн, а также для использования его транспортного автомобиля для перевозки грузов массой 6,5 тонн по всем видам дорог и бездорожья в умеренной климатической зоне</p> <p>Базовая машина — бортовой автомобиль КраЗ-255Б1А</p> <p>Максимальная масса перевозимого груза, т 6,5</p> <p>Максимальная скорость движения, км/ч 60</p> <p>Ресурс до капитального ремонта (по пробегу), км 70 000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, кг 19 450</p>	3470	17 700

17-032		Автомобилеподъемник гидравлический	ГАП-2Ц	ТУ 26-02-06С-74 И1-78	<p>Предназначен для разгрузки зернопродуктов из одиночных автомобилей через открытый задний борт</p> <p>Насос лопастной, тип Г12-23 или Г12-33</p> <p>Грузоподъемность, т 10</p> <p>Максимальный угол подъема платформы относительно горизонта, град 37</p> <p>Время подъема платформы, с 45</p> <p>Время опускания платформы, с 40</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, кг 1634</p>	134	820
17-033		Разгрузчик	ГУАР-15Н	ТУ 8-266-77 И1-80	<p>Предназначен для разгрузки зернопродуктов из одиночного бортового автомобиля через открытый задний борт</p> <p>С гидравлическим приводом</p> <p>Производительность техническая, т/ч 94</p> <p>Грузоподъемность, т, не более 15</p> <p>Установочная длина платформы, мм 6250</p> <p>Угол наклона платформы, град 38-1</p> <p>Время наклона платформы, с 38</p> <p>Время опускания платформы, с 20</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 3</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Масса, кг 4226</p>	538	1840
17-034	48 4547 8611	Виброразгрузчик	ДП-6С	ТУ 22-3291-75 И1-78	<p>Предназначен для механизированной выгрузки из четырехосных полувагонов слежавшихся и смерзшихся материалов (строительного песка, щебня, руд, колчедана, угля и др. им подобных материалов, имеющих влажность мелких фракций не более 8 % путем виброобрушения их через нижние люки</p>	2530	5830

Номер поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
17-035	48 3562 0021	Разгрузчик нерудных материалов	ТР-2А	ТУ 22-3213-75 И1-80	<p>В северном исполнении, с дистанционным управлением</p> <p>Производительность, т/ч 60-120 Частота колебаний, кол/мин 1450 Возмущающая сила вибратора, кгс 20000 Мощность электродвигателя, кВт 34 Ресурс до капитального ремонта, ч 750 Гарантийный срок, мес 8 Масса, т 7,5</p> <p>Предназначен для выгрузки сыпучих материалов (крупностью не более 200 мм) из открытого подвижного состава с высотой бортов не более 2365 мм</p> <p>Портальный, самоходный, на рельсовом ходу, элеваторного типа, с отвальным ленточным транспортером и много моторным электрическим приводом</p> <p>Производительность, м³/ч 320 Дальность отброса материала, м 20 Высота отсыпаемого штабеля, м 9 Скорость передвижения, м/мин: рабочая 3 маневровая 8</p>	3210	25 500

17-036		Машина инерционно-разгрузочная	ИРМ	ТУ 24-9-432-76	<p>Мощность электродвигателей, кВт 112,5</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 7500</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, т 34,5</p> <p>Предназначена для выгрузки сыпучих материалов из крытых четырехосных железнодорожных вагонов с колес 1524 мм</p> <p>Расчетная производительность (для зерна), т/ч 240</p> <p>Максимальная грузоподъемность, т 90</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Масса, кг 72 000</p>	51 600	115 400
--------	--	--------------------------------	-----	----------------	---	--------	---------

Раздел 18. ДОМКРАТЫ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку			
								Грузоподъемность, т	Усилие на рукоятке, кгс	Рабочий ход, мм
		Домкраты реечные		ТУ 2-17-146-76	Предназначены для легковых автомобилей и мотоциклов. Без монтажной лопатки и воротка					
18-001			И-167		0,5	45	325	3,4	1-00	2-50
18-002			И-167М		0,5	45	328	3,9	1-10	2-70
18-003			И-120Б		1,0	45	552	4,84	1-35	3-60
18-004		Домкрат реечный	ДР-5	ТУ 35-424-79	Предназначен для монтажных работ Грузоподъемность, т 5,0 Усилие на рукоятке, кгс 27 Срок службы, лет 2 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 22	31-50	48-00			
18-005		Домкрат реечный	ДР-5М	ТУ 36-123-75 И1-80 И2-80	Предназначен для подъема различных грузов, конструкций и оборудования при производстве монтажных работ Грузоподъемность, т 5,0 Усилие на рукоятке, кгс (не более) 20,0 Наибольшая высота подъема, мм 350,0 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 40	28-00	41-00			
18-006		Домкрат реечный	ДР-8	ТУ 24-4-227-78	Предназначен для подъема различных грузов массой до 8 тонн при монтажных и перегрузочных работах, а также при ремонте вагонов и железнодорожных путей Грузоподъемность, т 8 Усилие на рукоятке, кгс 20 Рабочий ход, мм 350 Срок службы, лет 5 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 39	24-00	54-00			
18-007		Домкрат кабельный	ДК-3	ТУ 36-1915-76 И1-78	Предназначен для подъема кабельного барабана и удержания его на весу во время размотки кабеля Грузоподъемность двух домкратов, кн 60 Диаметр кабельного барабана, мм: максимальный 2000 минимальный 1000 Усилие на ручке, н 150-200 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 54	8-60	25-00			
18-008		Домкрат гидравлический специальный	ДГС-2	ТУ 34-2104-74 И1-79	Домкраты предназначены для поднятия и опускания в вертикальном положении Грузоподъемность, т 5 Высота подъема, мм 140 Усилие на конце рукоятки, кгс 32 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 8,7	13-00	25-20			
18-009		Домкрат гидравлический	ДГ-20	ТУ 36-2136-78	Предназначен для монтажных работ Грузоподъемность, т 20 Усилие на рычаге, кгс 20 Высота подъема, мм 100 Срок гарантии, мес 6 Масса, кг 16,3	25-50	51-00			

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку						
18-010		Домкраты гидравлические	ДГО-50А	ТУ 36-2135-78	Предназначены для подъема технологического оборудования при производстве монтажных и демонтажных работ Срок гарантии, мес 12								
18-011	ДГО-100А							Грузоподъемность, т 100	Усилие на рукоятке не более, кгс 20	Высота подъема, мм 160	Масса, кг 115	45-00	109-00
18-012	ДГО-200А							Грузоподъемность, т 200	Усилие на рукоятке не более, кгс 20	Высота подъема, мм 160	Масса, кг 195	57-00	151-00
18-013		Домкрат гидравлический	ДГ-50	ТУ 34-42-2147-76	Предназначен для поднятия груза Грузоподъемность, т 50 Высота подъема груза, мм 150 Рабочее давление жидкости, кгс/см ² 400 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 75	99-00	125-00						
18-014	48 4221 5404	Домкрат гидравлический	ДГ-200-2	ТУ 22-3036-74 И1-73	Предназначен для подъема грузов при выполнении строительно-монтажных работ Грузоподъемность, т 200 Высота подъема, мм 155 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 110	96-00	187-00						

18-015		Гидродомкрат	Д125 × 90 × 1200	ТУ 35-948-74 И1-79	Предназначен для проходки железнодорожных тоннелей, тоннелей для линии метрополитена и другого назначения Ход штока, мм 1200 Усилие прямого хода, т 11 Усилие обратного хода, т 5,5 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 175	181	310
18-016		Домкрат гидравлический	ДГ-10СП	ТУ 36-122-79	Предназначен для механизации сборочно-разборочных операций при монтаже и ремонте оборудования Домкрат без специальных приспособлений может быть использован как грузовой для подъема и выверки монтируемого оборудования Грузоподъемность, т 10 Рабочий ход, мм 120 Масса, кг 95,9	74	146
18-017		Домкрат шагающий	ЭШД-3.5	ТУ 36-1433-75	Предназначен для подъема опалубок и другого технологического оборудования, необходимого для возведения высотных железобетонных монолитных сооружений типа силосных корпусов, копров, угольных башен и т. п. Электромеханический Грузоподъемность, кг 3500 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 86	114	218
18-018		Домкрат вагонный	Д-35-00	ТУ 24-4-105-76 И1-80 И2-80	Предназначен для подъема железнодорожных вагонов, электрический, передвижной Грузоподъемность, т 35 Скорость подъема, м/мин 0,09 Время полного подъема, мин 6,0 Рабочий ход, мм 540 Срок гарантии, мес 24 Масса, кг 300	239	534

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
18-019		Домкрат тепловозный	ТЭД-30	ТУ 24-4-065-74	Предназначен для подъема тепловозов, пассажирских и грузовых вагонов всех типов Грузоподъемность, т 30 Максимальный вылет выдвинутой балки от оси грузового винта, мм 750 Минимальная высота грузовой площадки, мм 860 Максимальная высота грузовой площадки, мм 2600 Скорость подъема (номинальная), м/мин 0,198 Срок службы до капитального ремонта, год 3 Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 1850	267	980
18-020	31 8684 4000	Домкрат тепловозный	ДЭТ-40	ТУ 24-4-193-77 И1-79 И2-79	Предназначен для подъема тепловозов, пассажирских и грузовых вагонов при ремонте в депо и на ремонтных заводах с массой поднимаемых частей не более 160 т Подъем производится с помощью комплекта из 4 домкратов Грузоподъемность, т 40 Минимальная высота грузовой площадки, мм 800 Максимальная высота грузовой площадки, мм 2600	593	1630

18-021		Домкратная установка гидравлическая	ГДУТ-300М	ТУ 36-505-77	Скорость подъема, мм/мин $176 \pm \pm 10\%$ Электродвигатель, тип МТКФ-311-8М201 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Срок гарантии, мес 18 Масса, кг 2300 Предназначена для извлечения обсадных труб из буровых скважин, а также для строительства гражданских и промышленных сооружений Грузоподъемность, т 360 Ход поршня, м 0,5 Номинальное давление, кгс/см ² 320 Тип насоса гидродвигателей Н-40 LE Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 1560	665	1410
18-022	31 4900	Гидроцилиндр	Ц60	ТУ 35-469-79	Применяется в горнопроходческом оборудовании при сооружении тоннелей двухстороннего действия с питанием от насосных установок, работающих на минеральном масле И-20А или И-30А ГОСТ 20799-75 Давление номинальное МПа (кгс/см ²) 20 (200) Диаметр цилиндра, мм 250 Диаметр штока, мм 200 Соотношение рабочих площадей поршня 2,8 Усилие на токе: толкающее, кН (тс) 760 (76) тянущее, кН (тс) 260 (26) Срок гарантии, мес 12 Масса, кг 1025	620	1380

Раздел 19. ГРЕЙФЕРЫ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Вид груза	Емкость грейфера, м ³	Объемная масса груза, т/м ³	Ресурс (переработка груза), тыс. т	Габаритные размеры (в открытом положении), мм	Масса, г		
		Грейферы			Применяются на кранах для перегрузки грузов							
19-001			Модель 3000М	ТУ 31-898-76	Железная руда	1,2	2,2-2,6	320	2780 × 2570 × 1540	2,0	930	1170
19-002			Модель 2691	ТУ 31-847-75	Металлолом	1,7	0,6	50	Высота 3250 × 3650	5,9 (без магнит.)	2480	4860
19-003			Модель 3219	ТУ 31-758-79	Тяжелые грузы	1,9	2,4-3,25	600	1400 × 6000 × 1740	3,8	1420	2860
19-004			Модель 3142	ТУ 31-656-72	Железорудный концентрат	2,5	2,7	500	3500 × 2900 × 2210	3,8	1220	2740
19-005			Модель 4715	ТУ 31-900-77	Уголь	5,3	0,8-1,05	700	3910 × 3750 × 2430	4,25	1250	2770
19-006			Модель 3055	ТУ 31-668-79	Сахар-сырец	6,3	0,82	700	1650 × 6300 × 2400	4,45	1370	3060
19-007	31 7821 0500	Грейфер моторный	Чертеж № 26-10677СБ	ТУ 24-09-363-79	Предназначен для перегрузки сыпучих неслежавшихся материалов с насыпной массой не более 1,6 т/м ³ и кусковатостью до 120 мм Двухчелюстной Режим работы - средний (ПВ = 25 %) Емкость, м ³ 0,4 Время открывания, закрывания челюстей, с 9 ± 2 Масса транспортируемого материала, кг 640 Электродвигатель: тип МТКФ 111-6 мощность, квт 3,5 Срок службы до капитального ремонта, год 3,5 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 870						1030	1860
19-008		Грейфер		ТУ 67-УССР 105-72	Применяется в качестве грузозахватного органа к кранам грузоподъемностью от 3-х до 5 тонн и предназначен для перегрузки сыпучих и кусковых материалов Двухчелюстной, одноканатного типа Емкость, м ³ 1,15 Расчетный насыпной вес, т 2,2 Объемная масса груза, т/м ³ 0,7 ÷ 3,2 Габаритные размеры (открытого грейфера), мм 2400 ± 2055 × 2275 Масса, кг 930						200	470

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
19-009		Грейфер моторный	Черт. 400-0-1179-0	ТУ 24-9-411-76	Предназначен для транспортировки материалов: песок, кокс, глина, подвешивается к крюку магнитно-грейферного крана Емкость, м ³ 1,5 Масса транспортируемого материала, т 1,6 Габаритные размеры, мм: высота 1960 ширина при закрытых челюстях 1600 ширина при открытых челюстях 2720 Масса, кг 2940	2100	3970
19-010		Грейфер		ТУ 24-9-455-76	Предназначен для захвата и перемещения сыпучих грузов Четырехканатный Емкость, м ³ 1,6 Габаритные размеры, мм 2873 × 1880 × 1545 Масса, т 1,8	345	980
19-011		Грейфер	МГС-504	ТУ 24-9-455-76	Предназначен для захвата и перемещения сыпучих грузов Электромогорный, двухчелюстной Емкость, м ³ 1,6 Габаритные размеры, мм 2720 × 1880 × 1545 Масса, т 2,0	306	1530

19-012

Грейфер

Н-18-3

ТУ 24-4-201-75

Предназначен для погрузки и разгрузки угля. Применяется как грузозахватный орган на стреловых железнодорожных кранах, имеющих 2-х барабанный привод механизма подъема груза, работающих в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха от -40 до +40 °С

Двухчелюстной, двухканатного типа

Емкость, м³ 2

Масса транспортируемого груза, т 2,2

Срок службы до капитального ремонта (переработка груза), тыс. т. 200

Гарантийный срок, мес 12

Габаритные размеры, мм 1500 × 2780 × 3210

Масса, т 1,72

Грейферы

ГОСТ 8572-69

Предназначены для захвата и перемещения сыпучих грузов

Двухчелюстные, двухканатного типа

19-013

Емкость, м ³	Масса транспортируемого материала, т	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
		закрытого грейфера	открытого грейфера	
1,6	4,8	2745 × 1800 × 2200	3450 × 2620	4520
2,0	4,0	2760 × 1800 × 2200	3570 × 2860	4640
3,0	4,2	2975 × 1800 × 2550	3830 × 3260	5010

1230

2530

19-014

1250

2590

19-015

1260

2640

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
19-016	48 5738 1318	Грейфер моторно-гидравлический	МГКЗ (Краб)	ТУ 12-47-291 - 74	<p>Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ с круглым лесом длиной 1,1-6,5 м и может быть использован с применением специальных захватов для погрузочно-разгрузочных работ с рудничной стойкой длиной до 1,1 м и с сыпучими материалами малого удельного веса (снег, древесные опилки, сружка и др.)</p> <p>Максимальный вес одноразового захвата леса, т 5</p> <p>Площадь огибания челюстями при соприкосновении концов, м² 1,5</p> <p>Время закрывания челюстей, с 10</p> <p>Время открывания челюстей, с 7</p> <p>Мощность электродвигателя, квт 13</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 3</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 2500 × × 2200 × × 1300</p> <p>Масса, кг 3350</p>	2060	3940

19-017		Грейфер вибрационный моторный	ВМГ-10М	ТУ 24-9-411 - 76	<p>Предназначен для погрузки длинномерной древесины в полувагонные баржи, платформы, для штабелевочных работ на лесных складах при температуре не ниже -40 °С</p> <p>С механизмом поворота МПГ-10</p> <p>Объем захватываемой пачки бревен при длине 6,5 м³ 10</p> <p>Грузоподъемность, т 7,5</p> <p>Время закрывания челюстей, с 32</p> <p>Скорость поворота, об/мин 1,6</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4000</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p> <p>Габаритные размеры (в закрытом положении), мм 3070 × × 1550 × × 2240</p> <p>Масса (с механизмом поворота), кг 2020</p>	1600	3910
--------	--	-------------------------------	---------	------------------	--	------	------

Раздел 20. СКРЕПЕРЫ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку		
20-001 20-002 20-003	31 4484 0021 31 4484 0022 31 4484 0023	Скреперы	СП	ТУ 24-8-817-74 И1-79	Предназначены для транспортирования угля с помощью скреперных лебедок на угольных складах шахт и обогатительных фабрик	151 234 321	260 410 580		
					Емкость, м ³			Габаритные размеры, мм	Масса, кг
					1 2 4			1940 × 1380 × 700 2420 × 1780 × 920 3200 × 2276 × 1070	550 870 1460
20-004	31 4381 0022	Скрепер	Р-83-00-00сб.	ТУ 24-8-1003-76 И1-79	Предназначен для скреперной доставки крупнокусковой руды на подземных рудниках	13	510		
					Расчетная емкость, м ³ Габаритные размеры, мм			0,5 1740 × × 1300 × × 850	
20-005		Скрепер	ГО-809В. 00.00сб	ТУ 24-8-1003-76 И1-79	Предназначен для скреперной доставки крупнокусковой руды на подземных рудниках	14	780		
					Расчетная емкость, м ³ Габаритные размеры, мм			1 1815 × × 1610 × × 1030	
					Угол внедрения, град Масса, кг				
					45 1024				
					45 2126				

		Установки скреперные закладочные		ТУ 24-8-487-74 И1-79 И2-79	Предназначены для закладки породы в выработанное пространство при прохождении подготовительных выработок на пластах пологого падения Состоят из лебедок БС-4П-2 балки опорной, скрепера, 4 вертлюжных блоков Производительность в м ³ /ч, отнесенная к чистому времени работы по взорванной породе в пластах мощностью:						
					0,5 м 0,7 м 1,2 м	9,5 17,5 23,5					
					Тяговое усилие на рабочем барабане в момент забутовки, кгс Скорость движения рабочего и холостого каната, м/с	3500-400 0,78-1,08					
					Канатоемкость барабана, м Диаметр рабочего каната, мм	75 18					
					Электродвигатель: тип мощность	BAO-71-4 20					
20-006	31 4183 1021			ЗУ-1М-0,1	Масса, кг	2800	1950				
20-007	31 4183 1022			ЗУ-1М-0,2	Масса, кг	2900	1970				
		Пилоны головные		ТУ 24-8-74 И1-79	Предназначены для придания необходимого направления канатам при скреперовании угля на угольных складах шахт и обогатительных фабрик						
					Емкость скрепера, м ³	Тяговое усилие, кгс	Диаметр блока, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
20-008	31 4484 001			ГП-2М	2	6000	400	2150 × 500 × × 672	963	630	990
20-009	31 4484 0012			ГП-4М	4	12 000	600	3000 × 600 × × 1040	2148	900	1540
					Срок службы до капитального ремонта, лет				2,5		
					Срок службы, лет				6		

Раздел 21. МАШИНЫ НАПОЛЬНОГО БЕЗРЕЛЬСОВОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку						
		Электропогрузчик	ЭП-0806	ТУ 16-739-207-80	Предназначен для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в производственных и складских помещениях с твердым и ровным покрытием полов С контакторной или импульсной системой регулирования скорости передвижения Грузоподъемность, т 0,8 Скорость подъема вил с номинальным грузом, м/с 0,2 Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 9,0 Энергия аккумуляторной батареи, кВт·ч 10,4								
								Высота подъема вил, мм	Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм	Строительная высота, мм	Масса, кг		
21-001	34 5311 2311							3000	1190	1980	1750	850	3280
21-002	34 5311 2315							3000	1190	1980	1750	850	3750
21-003	34 5311 2313							4500	1260	2080	2070	940	3620
21-004	34 5311 2317	4500	1260	2080	2070	940	4150						
					Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 18								

		Электропогрузчик	ЭП-1006X	ТУ 16-739-093-77	Предназначен для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в производственных и складских помещениях с твердым и ровным покрытием полов В химозащищенном исполнении Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 9,0 Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм 1340 Источник энергии — батарея аккумуляторная 34ТНЖ-320У2 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 18							
								Грузоподъемность, т	Высота подъема вил, мм	Скорость подъема вил с номинальным грузом, м/с	Строительная высота, мм	Масса, кг
21-005	34 5311 3047							1,0	4500	0,2	2050	2500
21-006	34 5311 3928	1,25	3000	0,17	1980	2350	1430	4730				
21-007	34 5311 3911	Электропогрузчик	ЭПВ-1,25 У11	ТУ 24-5-331-74	Предназначен для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в производственных и складских помещениях с твердым и ровным покрытием полов Во взрывозащищенном исполнении Грузоподъемность, т 1,25 Высота подъема вил, мм 2750 Скорость подъема вил с номинальным грузом, м/с 0,09 Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 7,0	1390	4060					

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
21-008	3453113901	Электропогрузчик	ЭП-1201 У1. 1	ТУ 16-539-431-75	<p>Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм 2100</p> <p>Источник энергии — батарея аккумуляторная 24ТНЖ—600У2</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Строительная высота, мм 2100</p> <p>Масса, кг 2850</p> <p>Предназначен для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в производственных и складских помещениях с твердым и ровным покрытием полов</p> <p>Грузоподъемность, т 1,25</p> <p>Высота подъема вил, мм 3000</p> <p>Скорость подъема вил с номинальным грузом, м/с 0,17</p> <p>Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 9,0</p> <p>Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм 1340</p> <p>Источник энергии — батарея аккумуляторная 34ТНЖ—320У2</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Строительная высота, мм 1980</p> <p>Масса, кг 2350</p>	1240	4160

21 009	3453114102	Электропогрузчик	ЭП-1631	ТУ 24-5-333-78	<p>Предназначен для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в производственных и складских помещениях с твердым и ровным покрытием полов</p> <p>Грузоподъемность, т 1,6</p> <p>Высота подъема вил, мм 2800</p> <p>Скорость подъема вил с номинальным грузом, м/с 0,20</p> <p>Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 12,0</p> <p>Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм 1850</p> <p>Источник энергии — батарея аккумуляторная 34ТНЖ—600У2</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 7000</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Строительная высота, мм 2050</p> <p>Масса, кг 2970</p>	1460	4670
		Электропогрузчик	ЭП-201	ТУ 16-539.003-75	<p>Предназначен для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в производственных и складских помещениях с твердым и ровным покрытием полов</p> <p>Изготавливается в двух исполнениях: с гидроприводом грузозахватных приспособлений и без него</p> <p>Скорость подъема вил с номинальным грузом, м/с 0,15</p> <p>Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 9,0</p>		

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Высота подъема вил, мм	Строительная высота, мм	Масса, кг		
21-010	3453115001		ЭП-201 2,0 У1. 1		2000	1650	3600	1280	4930
21-011	3453115005		ЭП-201Г 2,0 У1. 1		2000	1650	3600	1390	5110
21-012	3453115002		ЭП-201 2,8 У1. 1		2800	2050	3630	1290	4950
21-013	3453115006		ЭП-201Г 2,8 У1. 1		2800	2050	3630	1390	5150
21-014	3453115003		ЭП-201 4,5 У1. 1		4500	2900	3700	1320	5110
21-015	3453115007		ЭП-201Г 4,5 У1. 1		4500	2900	3700	1430	5310
21-016	3453117002		Электропогрузчик		ЭП-501 У1. 1	ТУ 16-539-081-75	Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм 2100 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 18 Предназначен для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ в производственных и складских помещениях с твердым и ровным покрытием полов Грузоподъемность, т 5,0 Высота подъема вил, мм 2800 Скорость подъема вил с номинальным грузом, м/с 0,1 Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 6,0		

21-017	3453121004	Электроштабелер	ЭШ-188 У1. 1	ТУ 16-739-181-79	Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм 2790 Источник энергии — батарея аккумуляторная 36ТНЖ-950 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 18 Строительная высота, мм 2385 Масса, кг 7800 Предназначен для трехстороннего штабелирования грузов в складских помещениях с твердым и ровным покрытием полов Грузоподъемность, т 0,5 Высота подъема вил, мм 4500 Скорость подъема вил с номинальным грузом, м/с 0,18 Скорость опускания вил с номинальным грузом, м/с 0,42 Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 7 Угол поворота вил с горизонтальной плоскости, град 180 Ширина межстеллажного проезда, мм 1400 Источник энергии — батарея аккумуляторная 12ЭН-400У2 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, кг 2250			2470	5450
--------	------------	-----------------	--------------	------------------	---	--	--	------	------

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
21-018 21-019	3453133001 3453133004	Электротележки	ЭТМ ЭТМ У1. 1 ЭТМ-СУ1. 1	ТУ 16-539-698-73	Предназначены для транспортировки грузов на производственных и складских площадях с твердым и ровным покрытием полов Грузоподъемность, т 1,0 Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 7,0 Источник энергии — батарея аккумуляторная 26ГНЖ-250У2 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 12	280 294	1170 1210
					Размеры грузовой платформы, мм		
					1100 × 700 1250 × 800	950 1000	
		Электротележки	ЭК	ТУ 1-01-0511-78	Предназначены для транспортировки грузов на производственных и складских площадях с твердым и ровным покрытием полов		

21-020 21-021	3453134001 3453135001	Электротележки	ЭК-2Б У1. 1 ЭК-2 У1. 1	ТУ 16-539.666-75 ИЗ-80	Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 7,0 Источник энергии — батарея аккумуляторная 28ГНЖ-350М Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 18 Размеры грузовой платформы, мм 2090 × 1140 Масса, кг 1250	297 328	1380 1450		
					Грузоподъемность, т 1,6 Грузоподъемность, т 2,0				
21-022	3453135005	Электротележки	ЭТ-2040 У1. 1 ЭТ-2041 У1. 1	ТУ 16-539.666-75 ИЗ-80	Предназначены для транспортировки грузов на производственных и складских площадях с твердым и ровным покрытием полов Грузоподъемность, т 2,0 Источник энергии — батарея 36ГНЖ-400У2	740 810	2870 3010		
21-023	3453135006				Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч			Размеры грузовой платформы, мм	Масса, кг
					16 18			2400 × 1200 2400 × 1200	1775 1775
					Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 18				

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптсвая цена в рублях за штуку
		Электротележки	ЭТ-550	ТУ 16-539-724-73	Предназначены для транспортировки грузов на производственных и складских площадях с твердым и ровным покрытием полов Грузоподъемность, т 5,0 Источник энергии — батарея аккумуляторная 36ТНЖ-400У2		
21-024	3453137001		ЭТ-550 У1.1		Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч 7 Размеры грузовой платформы, мм 2400×1650 Масса, кг 2950	1180	4010
21-025	3453137004	спневошинами	ЭТ-550М У1.1		10 2400×1650 2725	1160	4190
21-026	3453137005	с массивными шинами	ЭТ-550МБ У1.1		10 2400×1650 3080	1180	4250
					Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 18		
21-027	3453140101	Электротягач	АТ-60 У3	ТУ 27-09-1075-74	Предназначен для внутрицеховой транспортировки грузов на прицепных тележках в помещениях с относительной влажностью не более 75% при 26°С с твердым и ровным покрытием полов	350	1140

21-028	3453140501	Электротягач	АТБ-250 У1.1	ТУ 16-539-089-75	<p>Тяговое усилие, кг (кН) 60(0,6) Скорость передвижения с грузом, км/ч 4,0 Источник энергии — батарея аккумуляторная 22ТНЖ-250У2 Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Гарантийный срок, мес 12 Масса, кг 760</p> <p>Предназначен для транспортировки грузов на прицепных тележках на производственных площадях с твердым и ровным покрытием полов</p> <p>Тяговое усилие, кг (кН) 250(2,5) Скорость передвижения с грузом, км/ч 7,0 Источник энергии — батарея аккумуляторная 35ТНЖ-400У2 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Гарантийный срок, мес 18 Масса, кг 1850</p>	780	2620
--------	------------	--------------	--------------	------------------	--	-----	------

Раздел 22. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Номер поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
22-001	3133242102	Шпиль транспортный	ШТ-1-3	ТУ 24-01-1233-80	Предназначен для передвижения железнодорожных вагонов, а также для перемещения грузов при монтажных работах Тяговое усилие, кН 30 Скорость наливки каната, м/с 0,317 Электродвигатель: тип МТКФ411-8 мощность, кВт 15 Срок службы, лет 10 Срок гарантии, мес 18 Масса, т 1,7	302	970
22-002	317156	Вагоноопрокидыватель	ВРС-93	ТУ 24-1-1746-78	Предназначен для разгрузки сыпучих грузов из железнодорожных полувагонов Грузоподъемность разгружаемых полувагонов, т 93, 60 Угол поворота ротора, град 170-175 Время разгрузки (прямой и обратный ход), с 63-75 Срок службы, лет 6 Срок гарантии, мес 18 Масса (с предохранительным щитом), т 200	50000	146100
22-003	317100	Устройство маневровое для сбора вагонов		ТУ 24-1-3568-76	Предназначено для сбора железнодорожных полувагонов в состав после разгрузки их на вагоноопрокидывателе	1480	5640

					Эксплуатируется на открытом воздухе при температуре окружающей среды от 40° до минус 40°С Состоит из лебедки, канатоблочной системы и тележки, перемещаемой под вагоном по специальным рельсам Грузоподъемность собираемых вагонов, т 60, 93, 125 Масса собираемого состава, т 500 Максимальное тяговое усилие, кгс 5000 Скорость передвижения тележки, м/с 1 Максимальный ход тележки, м 35,5 Колея железнодорожного пути, мм 1524 Срок гарантии, мес 18 Масса, т 8,8		
22-004	317158	Электротележка-толкатель		ТУ 167-73 Извещение 1980 г.	Предназначена для подачи вагонов на вагоноопрокидыватель Усилие толкания, тс 16 Скорость толкания, м/с 0,5 Срок гарантии, мес 12 Масса, т 24,0	4600	15300

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту изд. 1971 г. и допол- нениям к нему
А			
Автомобилеподъемник гидравлический	ГАП-2Ц	17-032	17-010
Автомобиль грузовой ЗИЛ-130Г-80 с гидравлическим краном 4030П		17-018	09-093
Автопогрузчики	4008М 4014 4016 4017 4022 4043М 4045ЛМ 4045Р 4065Э	17-011 17-010 17-006 17-001 17-002 17-007 17-008 17-003 17-009	17-081 17-056 17-075 17-076 17-002 17-080 17-079 17-055 17-008
Б			
Блоки монтажные	Б, БМ	16-(117-127)	17-(030-033, 052, 069-073)
полиспастные	БП-5	16-(128-129)	17-(083-084)
Бочкопогрузчик	М8БП-100	17-029	17-059
В			
Вагонопрокидыватель	ВРС-93	22-002	22-034
Вышки строительные	ВС-18-МС ВС-22-МС	14-023 14-024	15-024 15-025
телескопические	ВТ-1 ВТ-23 ВТ-26Д ВТ-26Е ТВ-1 ТВ-5М ТВ-17М	14-015 14-020 14-021 14-022 14-014 14-018 14-019	15-013 15-005 15-026 15-007 15-023 15-003 15-017
Вышка телескопическая уни- версальная	ВТУ-12	14-017	15-018
Виброразгрузчик	ДП-6С	17-034	17-046
Г			
Гидроцилиндр	Ц60	18-022	18-043

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по рейскуранту изд. 1971 г. и допол- нениям к нему
Грейферы	2691	19-002	19-013
	3000М	19-001	—
	3055	19-006	19-044
	3142	19-004	—
	3219	19-003	19-035
	4715	19-005	19-043
двухчелюстные		19-008	24-18-87, п. 02-029
	Н-18-3	19-012. 19-(013—015)	19-038 19-(017—019)
моторные	черт. 26-10677СБ черт. 400-0-1179-0	19-007	19-023
		19-009	19-015
моторные вибрационные	НМГ-10М	19-017	19-022
моторно-гидравлические	МГКЗ (краб)	19-016	19-042
электромоторные	МГС-504	19-011	19-014
четырёхканатный	—	19-010	19-016
Д			
Домкраты:			
вагонный электрический передвижной	Д-35-00	18-018	18-026
гидравлические	ДГ-20; ДГС; ДГ-50; ДГ-200-2; ДГ-10сп	18-(008—016)	18-(012, 014, 022, 043, 044)
кабельный	ДК-3	18-007	18-037
реечные	И-167; И-167М И-120Б; ДР-5; ДР-5М; ДР-3	18-(001—006)	18-(001—003, 005, 047)
тепловозные	ТЭД-30; ТЭД-40	18-(019, 020)	18-(025, 046)
электромеханический	ЭШД-3,5	18-017	18-028
З			
Захват боковой поворотный	355а 7П10	17-016	21-031
К			
Кошка с ручным приводом	Тип А	16-026	16-072

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прежурянту изд. 1971 г. и допол- нениям к нему
Краны автомобильные	АК-8	09-013	09-094
	КС-1562А	09-001	09-107
	КС-2561Д	09-003	09-005
	КС-2561Е	09-006	09-007
	КС-2561К	09-009	09-144
	КС-2561К-1	09-010	09-160
	КС-3562Б	09-014	09-012
	КС-3571	09-019	09-117
	КС-4561А	09-020	09-149
	КС-4571	09-026	09-119
	КСТ-5А	09-002	09-112
	МКА-6,3	09-012	09-008
	СМК-10	09-018	09-022
Краны башенные	БК-1000А	10-016	10-019
	КБ-100.0А	10-003	10-046
	КБ-100.0АС	10-002	10-059
	КБ-401А	10-007	10-047
	КБ-402Б	10-006	10-056
	КБ-403А	10-005	10-058
	КБ-405-2	10-008	10-049
	КБ-647А-4	10-(010-014)	10-049
КБГС-450	10-015	10-018	
Краны гидравлические	ГМКП-320	09-030	пр. 24-18-29 п. 01-010
	4030П	17-017	09-001
Краны гусеничные	ДЭК-50	09-052	09-079
	ДЭК-251	09-048	09-071
	МКГ-16М	09-047	09-066
	МКГ-256Р	09-050	09-069
	МКГ-40	09-051	пр. 24-18-29 п. 01-097
	Э-2508	09-059	09-086
Краны козловые	ОПТ-1135Д	08-001	08-060
	КК-2	08-008	08-058
	26-11470	08-009	08-065
	ККС-10	08-(012-013)	08-(019-021)
	КК-12,5-25	08-014	08-028
	г/п 12,5г	08-015	08-061
	КК-12-25	08-017	08-079
	КК12,5-32А	08-018	08-081
	КК12,5М-25	08-019	08-028
	ЭРМЗМ-20-32	08-021	08-057
	КК20-32	08-(022-023)	08-035
	20/5	08-024	08-038
	Г8Т40	08-025	08-044
К-305Н	08-032	08-041	
двухконсольные	КК-32/8	08-033	08-074
	ККТС-20	08-034	08-073

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту изд. 1971 г. и допо- лнениям к нему
для путевых баз	КПБ-10	08-026	08-033
контейнерные	КК-5	08-011	08-075
	КК-20	08-027	08-080
монтажные	КМК-200	08-035	24-18-29
специальные	ККТ-5-16-7,1	08-010	п. 01-052
	КД-621	08-020	08-077
	КЗ0-32	08-028	08-064
	КСК30-42Б	08-029	08-043
	КС50-42Б	08-030	08-044
	КС30-32Б	08-031	08-045
			—
Краны консольные			
домснные	г/п 2; 3 и 6,3т	13-(006—008)	—
ковочные	г/п 1,5т	13-009	—
настенные передвижные	г/п 2; 3 и 4т	13-(001—003)	13-014, 13-003, 13-016
поворотные	г/п 0,125т	13-015; 13-019	13-024
	г/п 0,25т	13-016; 13-020	13-021, 13-025
	г/п 0,5т	13-010; 13-017	пр. 24-18-29; 13-022
	г/п 1; 2 и 3т	13-(012—014)	13-004, 13-(019—020)
Краны консольные			
сборно-разборные	СРК-20	11-006	11-009
	СРК	11-007	11-010
	КШК	11-008	11-013
свободностоящие	г/п 0,5 и 1т	13-(004—005)	13-(001—002)
Краны металлургические:			
для разведения слитков	32/12,5-2000	06-127	06-142
	50/20-2500	06-(128—129)	06-(143—144)
	80/32-4000	06-130	06-145
	100/40-5000	06-131	06-146
колодцевые	16/20	06-132	06-147
	20/50	06-(133—134)	06-(148—149)
	32/50	06-(135—136)	06-(150—151)
	40/50	06-137	06-152
литейные с двумя тележ- ками	100/20	06-(001—004; 041—044)	06-(032—036) 06-(070—073)
	140/32	06-(005—008; 045—048)	06-(034—037) 06-(074—077)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту изд. 1971 г. и допол- нениям к нему
Литейные с двумя тележками	180/63/20	06-(009-012; 049-052; 081-084)	06-(038-041) 06-(078-081) 06-(110-113)
	225/63/20	06-(013-016; 053-056; 085-088)	06-(042-045) 06-(082-085) 06-(114-117)
	280/100/20	06-(017-020; 057-060; 089-092)	06-(046-049) 06-(086-089) 06-(118-121)
	320/100/20	06-(021-024; 061-064; 093-096)	06-(050-053) 06-(090-093) 06-(122-125)
	360/100/20	06-(025-028; 065-068; 097-100)	06-(054-057) 06-(094-097) 06-(126-129)
	400/100/20	06-(029-032; 069-072; 101-104)	06-(058-061) 06-(098-101) 06-(130-133)
	450/100/20	06-(033-036; 073-076; 105-108)	06-(062-065) 06-(102-105) 06-(134-137)
	500/100/20	06-(037-040; 077-080; 109-112)	06-(066-069) 06-(106-109) 06-(138-141)
мульдозавалочные	3,2/20	06-(121-123)	06-(153-154)
	5/20	06-(124-126)	06-(155-157)
напольно-крышечные	3,6	06-113	06-025
	40	06-114	06-026
трехкрюковые	50/12,5	06-(115-120)	03-(058-060)+ +90пл
Кран монтажный навесной	МКН-4	09-031	пр. 24-18-29 п. 01-063
Краны мостовые: опорные однобалочные	г/п 1г	02-(041-043)	02-(048-054)
	г/п 2г	02-(044-046)	02-(055-061)
	г/п 3,2г	02-(047-055)	02-(062-070)
	г/п 5г	02-(056-062)	02-(073-076)
ручные однобалочные	г/п 0,5г	01-(001-012)	01-(001-012)
подвесные	г/п 1г	01-(013-024)	01-(013-024)
ручные однобалочные	г/п 2г	01-(025-036)	01-(025-036)
подвесные	г/п 3,2г	01-(037-048)	01-(037-048)
	г/п 5г	01-(049-059)	01-(049-059)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту изд. 1971 г. и допол- нениям к нему
электрические двухбалочные подвесные многопролетные	г/п 5г	02-(075-082)	02-(089-096)
	г/п 20/5 ÷ 20т	02-083	02-097
электрические общего назначения	г/п 5т	03-(001-008)	03-(001-008)
	г/п 10г	03-(009-017)	03-(009-017)
	г/п 16т	03-(018-026)	03-(135-143)
	г/п 16/3,2т	03-(027-035)	03-(144-152)
	г/п 20,5г	03-(036-044)	03-(036-044)
	г/п 32/5	03-(045-053)	03-(170-178)
	г/п 50/12,5т	03-(054-062)	03-(161-169)
	г/п 80/20г	03-(063-074)	03-(187-198)
	г/п 100/20г	03-(075-086)	03-(199-210)
	г/п 125/20г	03-(087-098)	03-(211-222)
	г/п 160/32г	03-(099-107)	03-(223-231)
	г/п 200/32г	03-(108-116)	03-(232-240)
	г/п 250/32г	03-(117-125)	03-(241-249)
	г/п 320/32г	03-(126-134)	03-(250-258)
г/п 400/80г	03-(135-141)	03-(259-265)	
г/п 500/80г	03-(142-148)	03-(266-272)	
Краны мостовые электрические специальные.			
взрывобезопасные	г/п 10г	04-(300-307)	03-(179-186)
взрывобезопасные общего назначения	г/п 5г	04-(292-299)	03-(127-134)
взрывобезопасные специальные	г/п 5г	04-(308-309)	04-(212, 213)
высотные модернизированные	г/п 20/5т	04-(195-221)	04-(267-293)
грейферные	г/п 2г	04-(054-059)	04-(035-040)
	г/п 5г	04-(060-068)	04-(041-049)
	г/п 10г	04-(069-076)	04-(050-057)
	г/п 15г	04-(077-082)	04-(058-062)
	г/п 20г	04-(083-088)	04-067; 04-069
грейферные в химостойком исполнении	г/п 3,2т	04-(347-348)	04-(226-227)
Копровые	г/п 15г	04-(226-227)	04-035
Магнитные	г/п 5т	04-(001-008)	04-(192-199)
	г/п 10г	04-(009-017)	04-(001-009)
	г/п 15г	04-(018-025)	04-(010-018)
	г/п 15/3т	04-(026-033)	04-(019-026)
	г/п 20/5г	04-(034-041)	04-(027-034)
	г/п 30/5г	04-(042-047)	03-049 + допл. 03-051 + допл. 03-052 + допл.
	г/п 50/10г	04-(048-053)	03-060 + допл.

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту гнз. 1971 г и допол- нениям к нему
Магнитно-грейферные	г/п 10/10т	04-(107-112)	04-(091-098)
	г/п 15+15т	04-(113-117)	04-(099-103)
Магнитно-грейферные со съемным грейфером	г/п 5/5т	04-(089-097)	04-(070-078)
	г/п 15/3т	04-(098-104)	04-(079-086)
	г/п 20/5т	04-(105-106)	04-(087-090)
Магнитные двухтележечные	10+10 мт	04-(193-194)	04-(245-246)
Монтажные	г/п 20т	04-(224-225)	04-171
Мульдоманитные	40/5 ММВТ	04-(118-122)	04-232
	ММ15/5Т40-28	04-123	04-235
	г/п 30/5	04-(124-129)	03-049+допл. 03-051+допл.
С гибким подвесом траверсы	г/п 2,5+2,5	04-(130-139)	04-(247-256)
	г/п 5+5	04-(140-147; 162-169)	04-(112-119) 04-(132-139)
	г/п 7,5+7,5	04-(148-154; 170-176)	04-(120-126) 04-(140-146)
	г/п 10 ÷ 10	04-(155-161; 177-183)	04-(127-131) 04-(147-151)
	10/5+5ТТ	04-(184-192)	04-(236-244)
С двумя тележками	г/п 5+5т	04-(248-255)	03-(114-118)
	г/п 10×2т	04-(256-263)	03-(108-109)
	г/п 32+32	04-(264-269)	04-169+допл.
	г/п 20/5+20/5	04-(270-275)	03-(110-112) 04-(104-106)
С лапами на траверсе	КСЛ-16	04-(286-291)	04-(219-224)
С механизмом вращения крюка	г/п 50/10т	04-(228-233)	03-052+допл.
	15/3 Т25-16,5		04-228
	15/3 Т25-22,5		04-229 04-(152-154)
специальные	г/п 50/10т	04-(320-327)	04-(156-158)
	г/п 100/20т	04-(328-335)	04-(159-162)
	г/п 125/20т	04-(336-343)	04-(164-167)
	КМ 125 УД	04-(344-346)	04-(294-296)
Специальные однобалочные	г/п 50/10т	04-(310-319)	04-(214-218) 04-(209-211)

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту изд. 1971 г. и допол- нениям к нему
Специальные с гибким под- весом траверсы и вращаю- щейся гележкой	КСВ-20 КСВ-50	04-(276-283) 04-(284,285)	04-(107-109) 04-223, 225 04-110
Специальные с поворотной тележкой	г/п 2,5+2,5т г/п 5+5т	04-(234-243) 04-(244-247)	04-(257-266) 04-111
Краны пневмоколесные	КС-4361А КС-4362 КС-5363 КС-5363ХЛ МКП-25А	09-032 09-037 09-039 09-042 09-045	09-126 09-041 09-047 09-090 09-125
Краны подвесные электриче- ские однобалочные:			
двухпролетные	г/п 1т г/п 2т г/п 3,2т г/п 5т	02-(025-028) 02-(029-032) 02-(033-036) 02-(037-040)	02-(025-027) 02-(029-032) 02-(033-036) 02-(037-040)
однопролетные	г/п 1т г/п 2т г/п 3,2т г/п 5т	02-(001-006) 02-(007-012) 02-(013-018) 02-(019-024)	02-(001-006) 02-(007-012) 02-(013-018) 02-(019-024)
Однопролетные (взрывобезо- пасное исполнение)	г/п 2,5т	02-(063-074)	02-(063-074)
Краны-погрузчики	КБ-271 КП-300	10-020 10-021	10-050 10-024
Краны полукозловые	г/п 1т г/п 2т г/п 3,2т	08-002 08-003 08-004	08-066 08-067 08-068
Краны порталные			
доковый	КПД5/3,2- -15/233,4	07-010	07-009
монтажные	КПМ20/10- -17/30-10,5 КП М3/16- -17/30-10,5 КПМ80/50- -20/30-10,5	07-006 07-007 07-009	07-014 07-010 07-011
перегрузочные	КПП5-30-10,5 КПП10/12,5/30- -10,5	07-001 07-002	07-001 07-012

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту изд. 1971 г. и допол- нениям к нему
	КПП10(12,5) 30-15,3	07-003	07-012 + допл.
	КПП16-30-15,3	07-005	07-003 + допл.
	КП16-40-27-10,5	07-008	07-013
Кран на специальном шасси	КС-6471	09-027	09-155
Краны специальные	МКС-10-20	10-012	10-029
	МКТ-40	09-046	09-121
Кран стреловой переставной	КЛ-1Б	10-001	10-054
Краны стреловые железно- дорожные	КДЭ-163	11-001	11-002
	КДЭ-253	11-002	11-004
Кран тракторный	КТС	09-060	09-158
Кран-укосина	г/п 3; 5т	13-(021 - 022)	13-015
Краны-штабелеры			
для длинномерных грузов	СКД-5,0	12-022	12-030
подвесные и опорные		12-(001 - 021)	12-(001 - 041)
стеллажные напольные комплектовочные	СК-0,5	12-(023 - 025)	12-(038 - 040)
стеллажного типа для длинномерных грузов	ДС-5-7	12-026	12-042
	ДС-5-9	12-027	12-043
Кран электроводного депо	г/п 7т	13-023	13-011
Л			
Лесопогрузчик башенного типа	КБ-572А	10-019	10-057
Лифт грузовой	Л-00.00.00	15-023	14-091
Лифты грузовые выжимные	ПГ-294/295	15-012	14-152
	ПГ-296/297	15-013	14-178
	ПГ-298	15-014	14-179
	ПГ-299	15-015	14-180
Лифт грузовой малый	ЛГМ-100	15-024	14-118

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту изд. 1971 г. и допол- нениям к нему	
Лифты грузовые общего назначения	ПГ-285/286	15-007	14-165	
	ПГ-287/288	15-008	14-166	
	ПГ-289/290	15-009	14-167	
	ПГ-291/292	15-010	14-168	
	ПГ-293	15-011	14-169	
	грузовые с монорельсом	ПГ-030	15-016	14-056
		ПГ-031	15-017	14-057
		ПГ-034	15-018	14-058
	Лифты камбузные судовые	ЛКС-50	15-019	14-135
		(ПГ-279, ПГ-282)		
ЛКС-100		15-020	14-136	
Лифты пассажирские	ПП-400А	15-001	14-019	
	ЛП-402А	15-002	14-114	
	ПП-404А	15-004	14-034	
	ПП-404АА			
	ППП-408А	15-005	14-038	
	ППП-408АА			
	ПП-420А	15-006	14-142	
ПП-464	15-003	14-123		
Лифт судовой грузовой	ЛГС-250	15-022	14-082	
Лифт судовой пассажирский		15-021	14-108	
Люльки	Л-100-600	14-005	пр. 24-18-88 п. 1-433	
	ЛОС-100-120	14-001	14-117	
	ЛОСУ-1М	14-002	пр. 24-17-88 п. 1-432	
	ТП-11	14-003	14-006	
	ЛП-11М	14-004	14-134	
М				
Машина инерционная разгрузочная	ИРМ	17-004	17-048	
О				
Обоймы волнистые	г/п 0,5-10т	16-(117-121)	19-06, ч. III, п. 17-(036-040)	
Оборудование сменное к автопогрузчикам	4008М	17-(012-015)	—	
	4045ЛМ	17-(004-005)	—	
к кранам	ДЭК-50	09-(053-058)	09-(080-085)	
	ДЭК-251	09-049	09-053	

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту изд. 1971 г. и допол- нениям к нему
	КДЭ-163, КДЭ-253	11-(003-005)	11-(005-007)
	КС-2561Д	09-(004-005)	09-(127-128)
	КС-2561Е	09-(007-008)	09-114, 09-105
	КС-3562Б	09-(015-017)	09-(013-015)
	КС-4561А	09-(021-025)	09-(150-154)
	КС-4361А	09-(033-036)	09-(129-132)
	КС-4362	09-038	09-145
	КС-5363	09-(040-041)	09-(048-049)
	КС-5363ХЛ	09-(043-044)	09-(091-092)
к погрузчикам	ТЛ-3А	17-(020-021)	
П			
Перегружатель мостовой	32/76,2	08-(036-041)	08-(048-053)
Перегрузчик		-12-028	12-044
Пилоны головные		20-(008-009)	20-(014-015)
Погрузчики одноковшовые	Д-561Б	17-023	17-036
	ТО-7	17-024	17-037
	(Д-574)		
	ТО-10А	17-(026-027)	17-089
	ТО-18	17-025	17-070
Погрузчик многоковшовый	Д-565	17-028	17-046
Погрузчики тракторные	ТЛ-3А	17-019	17-034
	ПТС-77	17-022	17-090
Подъемники гидравлические	АГП-12Е	14-011	15-027
	АГП-18	14-012	15-022
	АГП-22	14-013	15-020
Подъемник грузопассажир- ский	ПР1-172	14-010	пр. 24-18-88 п. 1-367
Подъемники мачтовые строительные	ТП-3А	14-006	14-121
	(С-598А)		
	ТП-9	14-007	14-010
	ТП-12	14-008	14-105
	ТП-14	14-009	14-151
Подъемник телескопический	ПТ-7,2	14-016	15-019
Р			
Разгрузчик автомобильный	ГУАР-15Н	17-033	17-074
Разгрузчик нерудных мате- риалов	ТР-2А	17-035	17-073

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту изд. 1971 г и допол- нениям к нему
С			
Самопогрузчики промысло- вые	ПС-0,5 ПС-6.5	17-030 17-031	17-079 17-080
Скреперы		20-(001-005)	20-(001-003) 20-016 20-013
Т			
Тали			
ручные рычажные	ТРР-0,5	16-001	16-083
ручные червячные	г/п 1-8г	16-(010-017)	16-(064-066) 16-071
ручные червячные пере- движные	г/п 1-8г	16-(002-009)	16-(060-063)
ручные червячные пере- движные (взрывобезопас- ное исполнение)	г/п 1-8г	16-(018-025)	16-(074-077)
ручные шестеренные пере- движные	г/п 2т	16-(027-028)	16-093
электрические передвиж- ные	г/п 0,25т г/п 0,5т г/п 1т	16-(029-030) 16-(031-034) 16-(035-045)	16-(098-099) 16-(003-006) 16-084, 16-(007 009)
	г/п 2т	16-(046-051)	16-(113-119)
	г/п 2,5т	16-072	16-(014-019)
	г/п 3,2т	16-(052-057)	пр. 24-18-29
	г/п 5т	16-(061-071)	16-(104-109)
	г/п 10т	16-(073-084)	16-(087-092) 16-(128-131) 16-101
электрические передвиж- ные (взрывобезопасное исполнение)	г/п 2т г/п 5т	16-085 16-087	16-103 16-094
электрическая специальная	г/п 3т	16-086	16-028
электрические передвиж- ные с микроприводом	г/п 3,2т	16-(058-060)	16-(110-112)
Тележки крановые	г/п 5-50т	05-(001-014)	05-(001-007)
однорельсовые			
с грейфером	ТМГ г/п 3т	16-(104-111)	16-(051-052)
с ковшом	ТМЛ г/п 3т	16-114	16-054
с крюком	ТМ г/п 5т 10т	16-(088-092) 16-(093-105)	16-040, 16-045 16-(047-050)
с кубелем		16-(112-113)	16-053

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	Номер поз. по прейскуранту изд. 1971 г. и допол- нениям к нему
шарнирные неприводные	ТШН	16-116	16-121
приводные	ТШП	16-115	16-120
Тележка подкатная	КБ-100. 1М.00.00А	10-004	10-005
Толкатели электрогидравли- ческие	ТЭГ16-2МУ2; ТЭГ25-МУ2; ТЭ	05-(015-021)	05-030, 05-014 05-040, 05-043 05-(045-046)
Тормоза колодочные	ТК; ТКТ; ТКП; ТКГ; ТГ; ТКГГ	05-(022-037)	05-(024-028), 05-031, 05-039, 05-044
У			
Установка домкратная гид- равлическая	ГД4Т-300М	18-022	18-043
Установки скреперные закла- дочные		20-(006-007)	20-(011-012)
Устройства маневровые для сбора вагонов		22-004	22-031
Ш			
Шпиль транспортный	ШТ-1-13	22-001	22-001
Э			
Электропогрузчики	ЭП-0806 ЭП-1006Х ЭПВ-1,25 ЭП-1201 ЭП-1631 ЭП-201 ЭП-501	21-(001-004) 21-(005-006) 21-007 21-008 21-009 21-(010-015) 21-016	17-(094-097) 17-(092-093) 17-096 17-089 17-083 17-(027-029) 17-033
Электротележки	ЭТМ ЭК ЭТ ЭТ-550	22-(018-019) 22-(020-021) 22-(022-023) 22-(024-026)	22-(012-014) 22-017, 22-032 22-023, 22-016 17-(087-088)
Электротележка-толкатель для подачи вагонов		22-004	22-031
Электротягачи	АТ-60У3 АТБ-250	21-027 21-028	22-018 22-019
Электроштабелер	ЭШ-188	21-017	17-091

Указатель продукции в порядке возрастания кодов ОКП

Код ОКП	Номер позиции по прейскуранту
31 3324	02-001
31 4183	20-(006 – 007)
31 4381	20-004
31 4484	20-(001 – 003; 008 – 009)
31 4748	13-024
31 4900	18-022
31 5016	04-(195 – 221)
31 5112	03-(001 – 008)
31 5120	04-(344 – 346)
31 5122	03-(009 – 017)
31 5132	03-(018 – 035)
31 5141	03-(036 – 044)
31 5142	03-(045 – 053)
31 5143	04-(310 – 319)
31 5151	03-(063 – 074)
31 5152	03-(075 – 086)
31 5153	03-(087 – 098)
31 5154	03-(099 – 107)
31 5155	03-(108 – 116)
31 5156	03-(117 – 125)
31 5157	03-(126 – 148)
31 5200	04-(320 – 346)
31 5211	04-(054 – 059)
31 5212	04-(060 – 068)
31 5213	04-(069 – 076)
31 5214	04-(077 – 082)
31 5215	04-(083 – 088)
31 5222	04-(009 – 018)
31 5223	04-(019 – 035)
31 5224	04-(036 – 041)
31 5225	04-(042 – 047)
31 5226	04-(048 – 053)
31 5231	04-(089 – 097)
31 5232	04-(107 – 112)
31 5233	04-(113 – 117)

Код ОКП	Номер позиции по действующему
31 5241	04-(118-122)
31 5243	04-123
31 5244	04-(124-129)
31 5251	04-(286-291)
31 5262	04-(140-148; 162-169)
31 5263	04-(149-155; 170-176)
31 5264	04-(156-161; 177-183)
31 5274	04-(276-283)
31 5275	04-(284-285)
31 5281	04-(248-255)
31 5282	04-(256-263)
31 5284	04-(270-275)
31 5285	04-(264-269)
31 5291	04-(226-227)
31 5294	04-(228-233)
31 5311	06-(115-120)
31 5313	06-(001-004; 041-044)
31 5314	06-(005-008; 045-048)
31 5315	06-(009-016; 049-056; 081-088)
31 5316	06-(017-020; 057-060; 089-092)
31 5317	06-(021-028; 061-068; 093-100)
31 5318	06-(029-040; 069-080; 101-112)
31 5322	06-127
31 5323	06-(128-131)
31 5334	06-(132-137)
31 5341	06-(121-123)
31 5342	06-(124-126)
31 5370	08-(032-037)
31 5412	07-001
31 5413	07-(004-006)
31 5415	07-(007-008)
31 5416	07-010
31 5419	07-009
31 5451	06-113
31 5452	06-114
31 5481	11-001
31 5482	11-002

Код ОКП	Номер позиции по прејскуранту
31 5511	08-004
31 5516	08-002
31 5517	08-003
31 5521	08-015
31 5531	08-027
31 5532	08-(028 – 030)
31 5711	02-(041 – 043)
31 5712	02-(044 – 046)
31 5713	02-(047 – 055)
31 5911	01-(001 – 059)
31 5912	01-(060 – 080)
31 5920	13-(004, 006 – 008)
31 5921	13-(005, 009, 011), 15-020
31 5922	13-(001 – 003)
31 5933	09-032
31 6711	16-026
31 7100	22-003
31 7156	22-002
31 7158	22-004
31 7215	16-(088 – 114)
31 7216	16-092
31 7321	16-027. 16-028
31 7322	16-(002 – 017)
31 7420	16-(029 – 071)
31 7421	16-(072 – 084)
31 7520	16-073
31 7611	12-(003 – 022)
31 7612	12-(023 – 027)
31 7652	12-028
31 7821	19-007
31 8684	18-020
34 5311	21-(001 – 016)
34 5312	21-017
34 5313	21-(018 – 026)
34 5314	21-(027 – 028)

Код ОКН	Номер позиции по прејскуранту
366177	13-(012—014)
366643	17-030, 17-031
4511142408	17-018
4527112001	17-002
4527122007	17-007
4527122017	17-003
4527122038	17-009
4527122046	17-010
4527122047	17-006
4527122063	17-008
4527122083	17-011
4527212008	17-001
4527222291	17-017
4537141514	17-012
4537141529	17-013
4537141603	17-014
4537141606	17-015
4537143648	17-005
4835111021	09-001
4835111035	09-006
4835111069	09-013
4835121018	09-019
4835122020	09-014
4835124013	09-018
4835124026	09-026
4835128101	09-017
4835213018	09-037
4835224021	09-039
4835224029	09-042
4835324015	09-048
4835341016	09-059
4835344015	09-052
4835411022	10-003
4835411033	10-002
4835411813	10-004

Код ОКП	Номер позиции по прейскуранту
48 3542 1025	10 007
48 3542 1026	10-006
48 3542 1034	10-008
48 3542 1048	10-005
48 3543 2024	10-010
48 3543 2037	10-015
48 3543 2042	10-016
48 3551 1022	09-060
48 3551 1031	09-002
48 3551 1031	09-003
48 3554 2041	09-027
48 3562 0021	17-035
48 3571 2004	17-024
48 3571 5012	17-026, 17-027
48 3572 2014	17-023
48 3572 3045	17-025
48 3574 1005	17-028
48 3581 0024	10-001
48 3583 1125	14-006
48 3583 2121	14-007
48 3583 2218	14-008
48 3583 2225	14-009
48 3588 4012	09-004
48 3588 4014	09-007
48 3588 4019	09-015
48 3588 4022	09-033
48 3588 4028	09-040
48 3588 4240	09-041
48 3588 4242	09-044
48 3588 5012	09-005
48 3588 5014	09-008
48 3588 5025	09-016
48 3588 5029	09-036
48 3589 1108	14-012
48 3589 1110	14-023
48 3589 1111	14-013

Код ОКП	Номер позиции по преискуранту
48 3589 1113	14-024
48 3589 2101	09-047
48 3589 2201	09-050
48 3589 2301	09-051
48 3589 3201	09-045
48 3589 4101	09-012
48 3589 5201	10-009
48 3589 6101	09-046
48 3589 6303	09-030
48 3589 6501	09-031
48 3589 7103	16-120
48 3589 7107	16-121
48 3589 7111	16-122
48 3589 7115	16-123
48 3589 7129	16-124
48 3589 7135	16-125
48 3589 7153	16-126
48 3589 7163	16-127
48 4221 5404	18-014
48 4547 8611	17-034
48 5000	13-024
48 5132 0019	10-019
48 5738 1318	19-016
51 3111 1020	17-020, 17-021

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
Расчетные условия к оптовым ценам и нормативам чистой продукции (НЧП) на оборудование погрузочно-разгрузочное	7
Раздел 1. Краны ручные	8
Раздел 2. Краны электрические	13
Раздел 3. Краны мостовые электрические общего назначения	19
Раздел 4. Краны мостовые электрические специальные	38
Раздел 5. Узлы кранов	79
Раздел 6. Краны металлургические	85
Раздел 7. Краны порталные	116
Раздел 8. Краны козловые и перегружатели	124
Раздел 9. Краны самоходные стреловые	145
Раздел 10. Краны башенные строительные и краны-погрузчики	170
Раздел 11. Краны на железнодорожном ходу и передвижные	180
Раздел 12. Краны-штабелеры	184
Раздел 13. Краны разные	193
Раздел 14. Подъемники	200
Раздел 15. Лифты пассажирские и грузовые	210
Раздел 16. Грузоподъемные механизмы	219
Раздел 17. Погрузчики и разгрузчики	236
Раздел 18. Домкраты	254
Раздел 19. Грейферы	260
Раздел 20. Скреперы	266
Раздел 21. Машины напольного безрельсового электротранспорта	268
Раздел 22. Оборудование разное	278
Алфавитный указатель	281
Указатель кодов ОКП	296

Прейскурант разработан Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом подъемно-транспортного машиностроения «ВНИИПТМАШ» Министерства тяжелого и транспортного машиностроения с участием Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения «ВНИИСтройдормаш» и ЦПКБ по лифтам Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения, ГСКБ по автопогрузчикам, Министерства автомобильной промышленности, Всесоюзного научно-исследовательского проектно-конструкторского и технологического института безрельсового электрифицированного транспорта «ВНИИЭлектротранспорт» Министерства электротехнической промышленности.

Ответственный за выпуск С. К. Змовик

Редактор издательства Л. А. Иванова

Технические редакторы: Г. В. Белавина, А. М. Кузнецова

Корректор Т. А. Мартыненко

Сдано в набор 09.01.81. Подп. в печать 09.02.81. Форм. 60 × 90¹/₁₆. Бум. типогр. № 3. Гарнигура таймс. Высокая печать. Объем 19 п. л. Кр.-отт. 19,125. Уч.-изд. л. 22,76. Тираж 129 000. Заказ тип. № 1698. Изд. № 31. Бесплатно

Прейскурантиздат (125438 г. Москва, Пакгаузное шоссе, 1)

Ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени Ленинградское производственно-техническое объединение «Печатный Двор» имени А. М. Горького Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 197136, Ленинград, П-136, Чкаловский пр., 15.