

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

**ПРЕЙСКУРАНТ № 19-06**

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ**

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 24 марта 1989 г.  
№ 261

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-06

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва — 1989

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 19-06 „Оптовые цены на оборудование погрузочно-разгрузочное” и прейскурант № 19-14 „Оптовые цены на оборудование грузоподъемное и транспортирующее” издания 1981 г., а также все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомцен СССР.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 31 „Производство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения”, класса 43 „Производство строительного, дорожного и коммунального машиностроения”, класса 45 „Изделия автомобильной промышленности”, класса 34 „Оборудование и материалы электротехнические”, разработанные и утвержденные в установленном порядке.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на оборудование подъемно-транспортное, производимое всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

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

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

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

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены на продукцию, включенную в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов.

Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада.

При отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены покупателем (заказчиком) продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

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

Если действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение поставщиком общей контрольной сборки крупногабаритного оборудования, ее стоимость включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

Если действующими стандартами и техническими условиями предусмотрена отгрузка крупногабаритного оборудования 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.

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

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

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

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

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя. Этот же порядок расчетов применяется при централизованных автомобильных перевозках.

7. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

Лесоматериалы при креплении грузов брусом оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам „а“ и „б“);

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

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

10. Если по действующим стандартам и 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 полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

13. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 19-06 „Оптовые цены на оборудование погрузочно-разгрузочное” и прейскурант № 19-14 „Оптовые цены на оборудование грузоподъемное и транспортирующее” издания 1981 г., а также все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомцен СССР.

14. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,21.

### **РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ К ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НА ОБОРУДОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ**

1. Оптовые цены на оборудование подъемно-транспортное установлены с учетом потребительских свойств, приведенных в графе „Краткая техническая характеристика”.

При поставке изделий с отклонением от характеристик, указанных в прейскуранте, к оптовым ценам применяются доплаты (скидки), предусмотренные прейскурантом.

2. На краны мостовые всех типов, элеваторы, эскалаторы, тали, электропогрузчики предусмотрены базовые оптовые цены, которые применяются для расчетов за поставляемое оборудование и для определения оптовых цен на варианты поставки в соответствии с указанными в прейскуранте стандартами и техническими условиями.

Оптовые цены на конкретные исполнения продукции, отличающиеся от базовых, рассчитываются производственными объединениями (предприятиями), являющимися поставщиками этой продукции.

3. На краны ручные и электрические (разд. 1 и 2) определены базовые оптовые цены на типовой пролет и приведены в таблицах коэффициенты к этим ценам, учитывающие изменение пролета крана.

4. На краны мостовые электрические общего назначения, специальные и металлургические (разд. 3, 4, 5) установлены базовые оптовые цены на типовой представитель, пролет и группа режима работы которого приведены в графе „Краткая техническая характеристика”.

4.1. Стоимость электрооборудования, учтенная в базовых оптовых ценах, указана в графе „в том числе комплект электрооборудования”.

Для конкретных исполнений кранов, обусловленных величиной пролета и выбираемой группой режима работы, фактическая стоимость комплекта электрооборудования определяется по соответствующим прейскурантам, включая транспортно-заготовительные расходы.

4.2. Оптовые цены на краны по вариантам поставки с пролетами, отличными от указанных в прейскуранте, рассчитываются по формуле

$$Цп = (Цб - Скэо) К + Спэо, \quad (1)$$

где Цп – оптовая цена крана с конкретным пролетом;

Цб – базовая оптовая цена по прейскуранту (типового представителя);

Скэо – стоимость комплекта электрооборудования, учтенная в базовой цене крана (графа „в том числе комплект электрооборудования”);

К – коэффициенты к базовым оптовым ценам, учитывающие изменение пролета (таблицы разд. 3, 4, 5);

Спэо – стоимость комплекта электрооборудования для конкретного пролета, рассчитанная согласно п. 4.1.

4.3. При изготовлении кранов группы режима работы 2К, 3К, 4К оптовые цены определяются исходя из оптовых цен, установленных для кранов группы режима работы 5К, и разницы в стоимости заменяемого электрооборудования согласно п. 4.1.

Оптовые цены на краны режима работы 6К (7К) определяются исходя из оптовых цен, установленных для кранов группы режима 5К, по формуле

$$Цр = [Цб (п) - Скэо (Спэо)] 1,1 (1,2) + Срэо, \quad (2)$$

где Цп, Цб, Скэо и Спэо – см п. 4.2, формулу (1);

1,1 – повышающий коэффициент для крана группы режима работы 6К;

1,2 – повышающий коэффициент для крана группы режима работы 7К;

Срэо – стоимость комплекта электрооборудования для крана группы режима работы 6К (7К) согласно п. 4.1.

В тех случаях, когда базовая оптовая цена установлена на кран группы режима работы 6К (7К), формула для определения оптовой цены на кран группы режима работы 5К принимает вид

$$Цр = \frac{Цб (п) - Скэо (Спэо)}{1,1 (1,2)} + Срэо. \quad (3)$$

4.4. Пример расчета оптовой цены на кран мостовой электрический общего назначения грузоподъемностью 20/5 т, пролетом 25,5 м группы режима работы 7К и для работы на открытом воздухе.

Оптовая цена крана пролетом 25,5 м по формуле (1) составит:

$$Цп = (21000 - 2490) \cdot 1,07 + 2540 = 22350 \text{ руб.}$$

где 21000 и 2490 руб. – по поз. 03-007;

1,07 – по табл. 3.1;

2540 руб. – стоимость комплекта электрооборудования на пролет 25,5 м.

Оптовая цена крана с учетом группы режима работы 7К по формуле (2) составит:

$$Цр = (22350 - 2540) \cdot 1,2 + 3100 = 26900 \text{ руб.,}$$

где 3100 руб. – стоимость комплекта электрооборудования для группы режима работы 7К.

Общая стоимость крана для работы на открытом воздухе:

$$Ц = 26900 + 520 = 27420 \text{ руб.,}$$

где 520 руб. – доплата (поз. 3-021).

4.5. В оптовых ценах на краны мостовые электрические общего назначения учтена стоимость повышенной электромонтажной готовности.

5. По всем видам мостовых кранов при отклонениях от длины пролетов, указанных в прейскуранте, оптовые цены применяются по ближайшему большему пролету.

В случаях изготовления по требованию заказчика кранов мостовых с пролетом ниже минимального или выше максимального оптовые цены устанавливаются по соглашению сторон.

6. При поставке кранов стреловых, погрузчиков на тракторах, автомобилей с гидравлическим краном на базе других типов (модификаций), машин к прейскурантным оптовым ценам применяются доплаты (скидки) в размере разницы в стоимости заменяемых машин.

7. Оптовые цены на элеваторы по другим вариантам поставки с высотой подъема определяются исходя из прейскурантных цен на базовые исполнения, доплат (скидок) за изменение высоты подъема, приведенных в конце раздела, и разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий привода элеватора.

8. На крупногабаритное оборудование, на которое разрешена в установленном порядке товарная поставка отдельными укрупненными узлами, оптовые цены на эти узлы определяются поставщиком в пределах утвержденной оптовой цены на оборудование в целом.



## Раздел 1. КРАНЫ РУЧНЫЕ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку								
	Краны мостовые ручные однобалоч- ные подвесные		ГОСТ 7413-80	Предназначены для подъема и перемещения грузов в цехах, на складах и монтажных площадках Группа режима работы 1К Высота подъема, м 3 Пролет, м 7,5 Механизм подъема – таль ручная передвижная червячная по ГОСТ 1106-74 Допускается изготовление кранов с высотой подъема 6, 9 и 12 м Срок службы до капитального ремонта, лет 10									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Грузоподъемность, т</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,0</td> <td>695</td> </tr> <tr> <td>3,2</td> <td>695</td> </tr> <tr> <td>5,0</td> <td>935</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, т	Масса, кг (не более)	2,0	695	3,2	695	5,0	935	
Грузоподъемность, т	Масса, кг (не более)												
2,0	695												
3,2	695												
5,0	935												
01-001	31 5911 3107			2,0	695	420							
01-002	31 5911 4108			3,2	695	450							
01-003	31 5911 5107			5,0	935	570							

Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета

Т а б л и ц а 1.1

Пролет, м/Полная длина, м	Грузоподъемность, т		
	2,0	3,2	5,0
3,0/3,6	0,91	0,92	0,92
4,5/5,1	0,93	0,93	0,93
6,0/6,6	0,96	0,96	0,98
7,5/8,1	1,00	1,00	1,00
9,0/9,02	1,04	1,08	1,08

П р и м е ч а н и е. При изменении полной длины кранов по сравнению с приведенными в табл. 1.1 к оптовым ценам применяется доплата в размере 3 руб. за каждые 0,6 м.

Краны мостовые  
ручные опорные

ГОСТ 7075-80

Предназначены для подъема и перемещения различных штучных грузов в цехах, на складах и монтажных площадках  
Группа режима работы 1К  
Высота подъема, м 12  
Пролет, м 7,5  
В однобалочном кране механизм подъема – таль ручная передвижная червячная по ГОСТ 1106-74  
В двухбалочном кране механизм подъема – крановая тележка  
Допускается изготовление однобалочных кранов с высотой подъема 3; 6 и 9 м, двухбалочных – с высотой подъема 14; 16; 18 и 20 м

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	-----------------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	--------------------------------

		Грузоподъемность, т	Масса, т (не более)	
Однобалочные				
01-004	31 5912 1325	3,2	1,3	680
01-005	31 5912 1439	5,0	1,7	770
01-006	31 5912 1539	8,0	2,6	1240
Двухбалочные				
01-007	31 5912 2129	12,5	6,25	4270
01-008	31 5912 2229	20,0	6,70	4340

**Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета**

Т а б л и ц а 1.2

Однобалочные краны

Пролет, м	Грузоподъемность, т		
	3,2	5,0	8,0
4,5	0,94	0,95	0,94
7,5	1,00	1,00	1,00
10,5	1,09	1,10	1,08
13,5	—	1,24	1,2
16,5	—	1,37	1,3

Т а б л и ц а 1.3

Двухбалочные краны

Пролет, м	Грузоподъемность, т	
	12,5	20,0
7,5	1,00	1,00
10,5	1,04	1,05
13,5	1,11	1,11
16,5	1,15	1,15

Краны мостовые ручные однобалочные подвесные взрывобезопасные

ТУ 24.09.544–81

Предназначены для подъема и перемещения во взрывоопасных помещениях и установках классов В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-II, В-IIa

Группа режима работы 1К  
 Высота подъема, м 12  
 Пролет, м 7,5  
 Механизм подъема – таль ручная передвижная червячная по ТУ 24.09.529–81  
 Срок службы до капитального ремонта, лет 10

		Грузоподъемность, т	Масса, кг	
01-009	31 5911 3249	2,0	740	690
01-010	31 5911 4249	3,2	740	740
01-011	31 5911 5246	5,0	895	1080

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	-----------------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	--------------------------------

**Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета**

Т а б л и ц а 1.4

Пролет, м/Полная длина, м	Грузоподъемность, т		
	2,0	3,2	5,0
3,0/3,6	0,91	0,92	0,92
4,5/5,1	0,93	0,93	0,93
6,0/6,6	0,96	0,96	0,98
7,5/8,1	1,00	1,00	1,00
9,0/9,02	1,04	1,08	1,08

**П р и м е ч а н и е.** При изменении полной длины кранов по сравнению с приведенными в табл. 1.4 к оптовым ценам применяется доплата в размере 5 руб. за каждые 0,6 м.

Краны мостовые  
опорные взрывобезопасные

ТУ 24.09.543-81

Предназначены для работы во взрывоопасных помещениях и установках классов В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-II, В-IIa  
Группа режима работы 1К  
Высота подъема, м 12  
Пролет, м 10,5  
В однобалочном кране механизм подъема – таль ручная передвижная червячная во взрывобезопасном исполнении по ТУ 24.09.529-80  
В двухбалочном кране механизм передвижения – крановая тележка  
Допускается изготовление однобалочных кранов с высотой подъема 3; 6 и 9 м, двухбалочных – с высотой подъема 14; 16; 18 и 20 м

		Грузоподъемность, т	Масса, т (не более)	
01-012	Однобалочные 31 5912 1328	3,2	1,04	1230
01-013	31 5912 1444	5,0	1,40	1540
01-014	31 5912 1544	8,0	2,02	2130
01-015	Двухбалочные 31 5912 2134	12,5	6,1	4770
01-016	31 5912 2234	20,0	6,3	4900

**Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета**

Т а б л и ц а 1.5

Однобалочные краны

Пролет, м	Грузоподъемность, т		
	3,2	5,0	8,0
4,5	0,94	0,92	0,93
7,5	0,96	0,96	0,95
10,5	1,00	1,00	1,00
13,5	–	1,08	1,07
16,5	–	1,17	1,12

Т а б л и ц а 1.6

Двухбалочные краны

Пролет, м	Грузоподъемность, т	
	12,5; 20,0	
7,5	0,96	
10,5	1,00	
13,5	1,03	
16,5	1,05	

## Доплаты и скидки к оптовым ценам, приведенным в разд. 1 „Краны ручные”

№ поз.	Наименование кранов	Грузоподъемность, т	За увеличение (уменьшение) высоты подъема на 1 м в руб. и коп.	
			доплата к оптовой цене	скидка к оптовой цене
01-017	Краны мостовые ручные однобалочные подвесные	2,0; 3,2 и 5,0	15–30	–
	Краны мостовые ручные опорные:			
	Однобалочные			
01-018		3,2	–	15–30
01-019		5,0	–	15–30
01-020		8,0	–	22–40
	Двухбалочные			
01-021		12,5	8–00	–
01-022		20,0	8–40	–

**Раздел 2. КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку			
	Краны мостовые электрические одно- балочные подвесные		ГОСТ 7890–84	Предназначены для подъема и перемещения грузов Группа режима работы 3К Высота подъема, м 6 Пролет однопролетных кранов, м 9 Пролет двухпролетных кранов, м 9+9 Механизм подъема – таль электрическая по ГОСТ 22584–77				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Грузо- подъем- ность, т</th> <th>Тип тали</th> <th>Масса крана, т (не более)</th> </tr> </thead> </table>	Грузо- подъем- ность, т	Тип тали	Масса крана, т (не более)	
Грузо- подъем- ность, т	Тип тали	Масса крана, т (не более)						
	Однопролетные							
02-001	31 5723 1113			1,0	ТЭ100-51120.01	0,91	1470	
02-002	31 5724 1113			2,0	ТЭ200-51120.01	1,23	1740	
02-003	31 5725 1113			3,2	ТЭ320-51120.01	1,71	2250	
	Двухпролетные							
02-004	31 5723 2107			1,0	ТЭ100-51120.01	1,66	1940	
02-005	31 5724 2107			2,0	ТЭ200-51120.01	2,08	2310	
02-006	31 5725 2107			3,2	ТЭ320-51120.01	2,66	2650	

**П р и м е ч а н и е.** При поставке кранов мостовых с ручным приводом механизмов подъема и передвижения по ГОСТ 7890–84 применяются оптовые цены, предусмотренные по поз. 02-001 ÷ 02-003, с коэффициентом 0,5.

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	-----------------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	--------------------------------

**Коэффициенты к базовым ценам,  
учитывающим изменение пролета**

Т а б л и ц а 2.1

Однопролетные краны

Пролет, м	Грузоподъемность, т		
	1,0	2,0	3,2
3,0	0,95	0,95	0,94
4,5	0,96	0,96	0,95
6,0	0,98	0,97	0,97
9,0	1,00	1,00	1,00
12,0	1,04	1,03	1,03
15,0	1,08	1,08	1,06

Т а б л и ц а 2.2

Двухпролетные краны

Пролет, м	Грузоподъемность, т		
	1,0	2,0	3,2
7,5 + 7,5	0,97	0,97	0,98
9 + 9	1,00	1,00	1,00
10,5 + 10,5	1,04	1,03	1,03
12 + 12	1,08	1,07	1,06

2 Зак. 750

02-007	Краны подвесные электрические одноблочные однопролетные взрывобезопасные 31 5724 1212	2-12.0-9-6-380-1Ех di-ПВТ <sub>4</sub> В1-У3	ТУ 24.9-331-86	Предназначены для подъема и перемещения грузов во взрывоопасных и пожароопасных зонах Категория размещения 2,3 Группа взрывоопасной смеси Тч Режим работы 2К Грузоподъемность, т 2,0 Высота подъема, м 6 Пролет, м 9,0 Масса, т (не более) 1,69	6910
--------	--	--	----------------	--	------

**Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета**

Т а б л и ц а 2.3

Пролет, м	Грузоподъемность, т
	2,0
3,0	0,97
4,5	0,98
6,0	0,98
9,0	1,00
12,0	1,01
15,0	1,03

Краны мостовые электрические одноблочные опорные

ГОСТ 22045-82

Предназначены для подъема и перемещения грузов в производственных и складских помещениях

Управление – с пола  
Группа режима работы 3К  
Высота подъема, м 6  
Пролет, м 10,5  
Механизм подъема – таль электрическая по ГОСТ 22584-77

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	--------------------------	--------------------------	--------------------	------------------------------------	---

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Грузо- подъем- ность, т	Тип тали	Масса, т (не более)	
				02-008	31 5711 1117		
02-009	31 5712 1117			2,0	ТЭ200-51120.01	1,80	1740
02-010	31 5713 1117			3,2	ТЭ320-51120.01	2,05	2100

**Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета**

Т а б л и ц а 2.4

Пролет, м	Грузоподъемность, т		
	1,0	2,0	3,2
4,5	0,91	0,91	0,87
7,5	0,96	0,94	0,92
10,5	1,00	1,00	1,00
13,5	–	–	1,08
16,5	–	–	1,13
19,5	–	–	1,24
22,5	–	–	1,32
25,5	–	–	1,43
28,5	–	–	1,50

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку													
					крана	в том числе комплекта электрообо- рудования												
	Краны мосто- вые электриче- ские двухбалоч- ные подвесные многопролетные		ТУ 24.09.629-85	Предназначены для работы в закрытых промышленных корпусах с большими пролетами Группа режима работы 5К Грузоподъемность, т 12,5 Скорость, м/с подъема 0,145 передвижения тележки 0,5 передвижения крана 0,9 посадки груза 0,029 Ресурс до капитального ремонта, ч 15000														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Полная длина, м</th> <th>Высота подъема, м</th> <th>Пролет, м</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25,5</td> <td>16</td> <td>8,5 + 15</td> <td>22,5</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>20</td> <td>9 + 12 + 9</td> <td>27,5</td> </tr> </tbody> </table>	Полная длина, м	Высота подъема, м	Пролет, м	Масса, т	25,5	16	8,5 + 15	22,5	33	20	9 + 12 + 9	27,5		
Полная длина, м	Высота подъема, м	Пролет, м	Масса, т															
25,5	16	8,5 + 15	22,5															
33	20	9 + 12 + 9	27,5															
02-011	31 5823 1101	12,5-5К-25,5-16		25,5	16	8,5 + 15	22,5	29300	4930									
02-012	31 5828 1102	12,5-5К-33-20		33	20	9 + 12 + 9	27,5	37500	4980									



№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	
					крана	в том числе комплекта электрооборудования

Краны мостовые электрические двухбалочные подвесные многопролетные с автоматической стыковкой

ТУ 24.09.630-85

Предназначены для работы в промышленных отопляемых корпусах с большими пролетами  
 Режим работы 5К  
 Грузоподъемность, т 12,5 + 12,5  
 Высота подъема, м 30  
 Скорость, м/с  
 подъема 0,013 ÷ 0,13  
 передвижения тележки 0,05 ÷ 0,5  
 передвижения крана 0,08 ÷ 0,8  
 Ресурс до капитального ремонта, ч 15000

Полная длина, м	Пролет, м	Масса, т
-----------------	-----------	----------

02-013	31 5832 0001	(12,5 + 12,5) АС-5К-33-30	33	14 + 2 + 14	42	106000	22690
02-014	31 5832 0003	(12,5 + 12,5) АС-5К-57-30	57	15 + 11 + 2 + 11 + 15	62	171800	27550
02-015	31 5832 0005	(12,5 + 12,5) АС-5К-93-30	93	9 + 12 + 12 + 11 + 2 + + 11 + 12 + 12 + 9	93	194900	31000

Краны мостовые электрические двухбалочные подвесные многопролетные

ТУ 24.09.631-85

Предназначены для работы в промышленных отопляемых корпусах  
 Режим работы 5К  
 Грузоподъемность, т 12,5/12,5 + 12,5/  
 12,5  
 Высота подъема, м 20  
 Скорость, м/с  
 подъема 0,116/0,059/0,013  
 передвижения тележки 0,05 ÷ 0,5  
 передвижения крана 0,08 ÷ 0,8  
 Частота вращения, с<sup>-1</sup> 0,008  
 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 15000

Полная длина, м	Пролет, м	Стыковка	Масса, т
-----------------	-----------	----------	----------

02-016	31 5823 2702	АС-5К-45-20	45,6	44	ручная	94	263100	30250
02-017	31 5823 3701	АС-5К-57-20	56,6	54	автоматическая	104,7	294200	52710

### Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

03-001	Кран мостовой электрический общего назначения облегченной конструкции 31 5112 3548	НБ1-5-22,5-16	ТУ 24.09.613-84	Предназначен для подъема и перемещения штучных грузов на складах, в закрытых помещениях и на открытых площадках Группа режима работы 5К Комплектуется электрической талью ТЭ500-53120.01 Грузоподъемность, т 5 Пролет, м 22,5 Высота подъема, м 16 Масса, т 11	14700	3010
--------	---	---------------	-----------------	--	-------	------

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку				
					крана	в том числе комплекта электрообо- рудование			
Краны мосто- вые электрические общего назначения			Предназначены для интенсивной эксплу- атации в условиях металлургического про- изводства		Группа режима работы 7К Пролет, м 22,5				
				Грузоподъем- ность, т	Высота подъема, м	Масса, т			
03-002	31 5112 1341	НБ5-22,5-16	ТУ 24.09.344-84	5	16	17,5	16900	3165	
03-003	31 5122 9341	М7К-10-22,5-16	ТУ 24.09.650-86	10	16	24,2	26100	8240	
Краны мосто- вые электрические общего назначения			Предназначены для перемещения различ- ных грузов на складах, в закрытых помеще- ниях		Группа режима работы 5К Пролет, м 22,5				
				Грузо- подъем- ность, т	Высота подъема, м		Масса, т		
					главного	вспомога- тельного			
03-004	31 5122 7941	10-5К-22,5-16	ТУ 24.09.646-86	10	16	-	16,1	15100	3670
03-005	31 5133 0341	16-5К-22,5-16	ТУ 24.09.404-83	16	16	-	21,1	17300	1890
03-006	31 5133 0941	16/3,2-5К- 22,5-16/18	ТУ 24.09.404-83 ТУ 24.09.460-81	16/3,2	16	18	22,4	19700	2470
03-007	31 5141 3547	20/5-5К-22,5- 12,5/14	ТУ 24.09.404-83	20/5	12,5	14	22,8	21000	2490
03-008	31 5142 1541	32/5-5К-22,5- 12,5/14	„	32/5	12,5	14	32,8	31800	6580
03-009	31 5143 3541	50/12,5- 5К-22,5-12,5/14	ТУ 24.09.575-82	50/12,5	12,5	14	48,6	36500	5470

Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета кранов общего назначения грузоподъемностью 5 ÷ 50 т

Таблица 3.1

Пролет, м	Тип крана								
	5-5К	5-7К	М7К-10	10-5К	16-5К	16/3,2-5К	20/5-5К	32/5-5К	50/12,5-5К
	№ позиции								
	03-001	03-002	03-003	03-004	03-005	03-006	03-007	03-008	03-009
7,5	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-
10,5	0,81	0,76	0,78	0,76	0,80	0,84	0,86	0,82	0,71
13,5	0,85	-	0,82	0,81	0,84	0,86	0,88	0,86	0,77
16,5	0,90	0,88	0,87	0,86	0,88	0,90	0,92	0,90	0,84
19,5	0,95	-	0,93	0,93	0,94	0,95	0,95	0,94	0,92
22,5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
25,5	1,08	-	1,07	1,08	1,08	1,07	1,07	1,08	1,10
28,5	1,16	1,25	1,18	1,18	1,19	1,17	1,17	1,20	1,21
31,5	1,25	-	1,29	1,26	1,32	1,28	1,28	1,28	1,30
34,5	1,32	1,46	1,35	1,44	1,54	1,52	1,48	1,46	1,47

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	
					крана	в том числе комплекта электрооборудования

Краны мостовые электрические во взрывобезопасном исполнении

ТУ 24.09.557-81

Предназначены для работы во взрывоопасных помещениях и установках класса В-Ia с взрывоопасными смесями, категория I и IIa, группы T1

Режим работы 2К  
Пролет, м 22,5

Грузоподъемность, т	Высота подъема, м		Масса, т
	главного	вспомогательного	

03-010	31 5133 3441	ВБ16-2К-22,5	16	16	—	23,0	25100	5940
03-011	31 5133 2441	ВБ16/3,2-2К-22,5	16/3,2	16	18	25,5	26900	6530
03-012	31 5141 2741	ВБ20/5-2К-22,5	20/5	8	8	25,0	27400	6735
03-013	31 5142 6141	ВБ32/5-2К-22,5	32/5	12,5	14	32,5	32200	7295

**Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета кранов  
во взрывобезопасном исполнении – грузоподъемностью 16 ÷ 32/5 т**

Т а б л и ц а 3.2

Пролет, м	Тип крана			
	ВБ 16-2К	ВБ 16/3,2-2К	ВБ 20/5-2К	ВБ 32/5-2К
	№ позиции			
	03-010	03-011	03-012	03-013
10,5	0,83	0,83	0,83	0,83
13,5	0,86	0,87	0,87	0,86
16,5	0,90	0,91	0,91	0,90
19,5	0,95	0,95	0,95	0,94
22,5	1,00	1,00	1,00	1,00
25,5	1,06	1,07	1,06	1,04
28,5	1,13	1,13	1,13	1,10
31,5	1,22	1,20	1,20	1,18
34,5	1,33	1,30	1,30	1,30

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	
					крана	в том числе комплекта электрообо- рудования

Краны мосто-  
вые электриче-  
ские общего на-  
значения

ТУ 24.01.947-84

Предназначены для подъема и переме-  
щения штучных грузов  
Группа режима работы 5К  
Высота подъема, м  
главного 25  
вспомогательного 27

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

03-014	31 5151 2352	80-28-25-5К	80/20	28	110	179400	9660
03-015	31 5152 2352	100-28-25-5К	100/20	28,0	118	186500	9950
03-016	31 5153 2352	125-28-25-5К	125/20	28,0	124	201500	10580
03-017	31 5154 4539	160-21,5-25-5К	160/32	21,5	127	213100	11620
03-018	31 5155 5639	200-21,5-25-5К	200/32	21,5	161	224000	11620
03-019	31 5156 5639	250-21,5-25-5К	250/32	21,5	175	235600	11620
03-020	31 5157 2339	320-21,5-25-5К	320/32	21,5	202	251300	11920

**Коэффициенты к базовым ценам, учитывающие изменение пролета  
кранов общего назначения грузоподъемностью 80 ÷ 320 т**

Т а б л и ц а 3.3

Пролет, м	Тип крана			Пролет, м	Тип крана			
	80/20-5К	100/20-5К	125/20-5К		160/32-5К	200/32-5К	250/32-5К	320/32-5К
	№ позиции				№ позиции			
	03-014	03-015	03-016		03-017	03-018	03-019	03-020
10	0,78	0,78	0,79	9,5	0,83	0,81	0,85	0,85
13	0,80	0,82	0,83	12,5	0,87	0,88	0,89	0,89
16	0,83	0,86	0,86	15,5	0,91	0,92	0,92	0,93
19	0,88	0,90	0,90	18,5	0,96	0,96	0,96	0,96
22	0,92	0,93	0,93	21,5	1,00	1,00	1,00	1,00
25	0,96	0,96	0,96	24,5	1,04	1,04	1,04	1,04
28	1,00	1,00	1,00	27,5	1,12	1,08	1,08	1,08
31	1,04	1,07	1,04	30,5	1,16	1,13	1,12	1,12
34	1,08	1,10	1,08	33,5	1,21	1,22	1,16	1,16
37	1,17	1,19	1,17					
40	1,22	1,25	1,21					
43	1,28	1,29	1,26					



**Раздел 4. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ**

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку							
					крана	в том числе комплекта электрооборудования						
	Краны мостовые электрические магнитные			Предназначены для подъема, опускания и горизонтального транспортирования грузов При снятом магните кран может работать как крюковой Управление – из кабины Пролет, м 22,5 Высота подъема, м 16								
				Скорость, м/с		Тип магнита	Масса, т					
Грузоподъемность, т	Группа режима работы	передвижения										
		подъема	тележки	крана								
04-001	31 5221 0141	M5-7К-22,5-16-У3	ТУ 24.09.569–82	5	7К	0,33	0,63	2,0	M-42Б	18,8	20500	5050
04-002	31 5223 5241	M16-6К-22,5-16-У3	ТУ 24.09.411–82	16	6К	0,25	0,63	2,0	M-43А	29,5	24800	7810
04-003	31 5223 6241	M16/3,2-6К-22,5-16/18-У3		16/3,2	6К	0,25	0,63	2,0	M-43А	30,0	26700	8380
04-004	31 5224 2441	M20/5-6К-22,5-16/16-У3		20/5	6К	0,25	0,63	2,0	M-43А	33,5	27800	8620

Примечание. Кран грузоподъемностью 5 т поставляется с повышенной электромонтажной готовностью.



№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	
					крана	в том числе комплекта электрооборудования

Краны мостовые электрические грейферные

Предназначены для подъема и перемещения сыпучих и кусковых грузов  
В грузоподъемность крана включается масса грейфера  
Управление – из кабины

Грузоподъемность, т	Группа режима работы	Высота подъема, м	Скорость, м/с			Масса, т
			подъема и замыкания грейфера	передвижения		
				те- леж- ки	кра- на	

04-005	31 5213 0141	Г10-6К-22,5-20-У3	ТУ 24.09.411-82	10	6К	20	0,63	0,63	2,0	36,5	27700	6160
04-006	31 5214 0541	Г16-8К-28,5-25-У2	ТУ 24.09.595-83	16	8К	25	0,8	0,8	1,6	73,53	62600	13220

Примечание. Кран грузоподъемностью 16 т поставляется с повышенной электромонтажной готовностью

Краны мостовые электрические магнитно-грейферные

Предназначены для работы на шихтовых дворах маргеновских цехов, загрузки мурд скрапом и перегрузки сыпучих и кусковых материалов

Грузоподъемность, т	Пролет, м	Группа режима работы	Высота подъема, м	Скорость, м/с			Масса, т
				подъема	передвижения		
					те- леж- ки	кра- на	

04-007	31 5234 0541	МГ16/3,2-6К-22,5-20/18-У3	ТУ 24.09.411-82	16/3,2	22,5	6К	20	0,25	0,63	2,0	34,5	32000	8360
04-008	31 5235 0547	МГ20/5-6К-25,5-16/18-У3	То же	20/5	25,5	6К	16	0,25	0,63	1,25	44,9	34300	8860
04-009	31 5232 0241	МГ10/10-6К-22,5-16/16-У3	„	10/10	22,5	6К	16	0,32/ 0,63	0,63	2,0	42,0	37800	11160
04-010	31 5233 1153	МГ16/16-8К-28,5-У1	ТУ 24.09.600-83	16/16	28,5	8К	24/23	0,32/ 0,80	1,0	1,75	108,0	126400	24420

**Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета кранов специальных электрических**

Т а б л и ц а 4.1

Пролет, м	Тип крана									Пролет, м	Тип крана
	М5-7К	М16-6К	М16/3,2-6К	М20/5-6К	Г10-6К	Г16-8К	МГ16/3,2-6К	МГ20/5-6К	МГ10/10-6К		МГ-16/16-8К
	Магнитные			Грейферные			Магнитно-грейферные				№ позиции
	№ позиции										04-010
	04-001	04-002	04-003	04-004	04-005	04-006	04-007	04-008	04-009		
7,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
10,5	0,72	–	–	–	–	–	–	–	–		
13,5	0,78	–	–	–	–	–	–	–	–		
16,5	0,82	0,88	0,88	0,91	0,92	–	0,95	–	0,91		
19,5	0,92	0,97	0,95	0,96	0,97	–	0,98	–	0,97		
22,5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,93	1,00	–	1,00	26,0	0,99
25,5	1,09	1,12	1,03	1,09	1,04	0,96	1,02	1,00	1,05	28,5	1,00
28,5	1,15	1,18	1,12	1,16	1,11	1,00	1,05	1,10	1,11	30,0	1,01
31,5	1,22	1,25	1,20	1,22	1,14	1,04	1,17	–	1,15	31,5	1,03
34,5	–	1,47	1,38	1,38	1,36	1,08	1,32	–	1,28	34,5	1,11

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	
					крана	в том числе комплек- та элек- тродобо- рудова- ния

Краны мо-  
стовые элек-  
трические с  
гибким под-  
весом травер-  
сы

Предназначены для подъема и перемещения длинномер-  
ных грузов  
Пролет, м 22,5  
Высота подъема, м 16  
Скорость передвижения крана, м/с 2,0

Грузо- подъем- ность, т	Группа режима работы	Скорость, м/с		Масса, т
		подъема	передви- жения тележки	

04-011	31 5262 0241	5-7К-22,5- 16Т пр.	ТУ 24.09.204-83	5	7К	0,33	0,67	14,68	17300	2280
	31 5262 0141	5-7К-22,5- 16Тпоп.								
04-012	31 5264 0241	10-6К-22,5- 16Т пр.	ТУ 24.09.411-82	10	6К	0,32	0,63	31,0	28800	8500
	31 5264 0141	10-6К-22,5- 16Тпоп.								
04-013	31 5265 2741	16-6К-22,5- 16Т пр.	То же	16	6К	0,32	1,0	33,77	32100	10240
	31 5265 3741	16-6К-22,5- 16Тпоп.								

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку		
				Грузо- подъем- ность, т	Группа режима работы	Скорость, м/с		Масса, т	крана	в том числе комплек- та элект- рооборудова- ния	
						подъема	передви- жения тележки				
04-014	31 5266 0241	20-6К-22,5- 16Т пр.	ТУ 24.09. 411-82	20	6К	0,25	1,0	35,35	32800	10360	
	31 5266 0141	20-6К-22,5- 16Тпоп.						35,85			
Краны мо- стовые элект- рические с поворотной тележкой				Предназначены для подъема и перемещения длинномер- ного листового и сортового проката балок, труб и т. д. в цехах и на складах металлургических заводов							
				Пролет, м					22,5		
				Высота подъема, м					16		
				Скорость подъема, м/с					0,32		
						Скорость передви- жения, м/с		Скорость пово- рота, об/мин	Масса, т		
				Грузо- подъем- ность, т	Группа режима работы	тележ- ки	крана				
04-015	31 5292 1141	5-7К-22,5- 16 пов. тел.	ТУ 24.09.204-83			5	7К	0,63	2,0	2,12	16,97
04-016	31 5273 0141	10-6К-22,5- 16-ВТ	ТУ 24.09.411-82	10	6К	1,0	1,66	2,4	37,0	32200	7200

**Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета кранов специальных**

Т а б л и ц а 4.2

Пролет, м	Тип крана					
	5-7К-Т	10-6К-Т	16-6К-Т	20-6К-Т	5-7К	10-6К
	Краны с гибким подвесом траверсы				Краны с поворотной тележкой	
	№ позиции					
	04-011	04-012	04-013	04-014	04-015	04-016
7,5	0,73	–	–	–	0,75	–
10,5	0,74	–	–	–	0,76	–
13,5	0,80	–	–	–	0,81	–
16,5	0,86	0,89	0,91	0,94	0,87	–
19,5	0,92	0,96	0,97	0,97	0,93	–
22,5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
25,5	1,06	1,04	1,04	1,03	1,06	1,04
28,5	1,08	1,11	1,13	1,14	1,13	1,10
31,5	1,19	1,18	1,19	1,21	1,24	1,17
34,5	1,25	1,31	1,26	1,34	1,28	–

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку																								
					крана	в том числе комплек- та элект- рооборудова- ния																							
	Краны мо- стовые элект- рические коп- ровые		ТУ 24.09. 411-82	Предназначены для дробления с помощью шаровой ба- бы крупных отходов чугуна Группа режима работы 6К Грузоподъемность, т 16																									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Пролет, м</th> <th rowspan="3">Высота подъема, м</th> <th colspan="3">Скорость, м/с</th> <th rowspan="3">Масса, т</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">подъ- ема</th> <th colspan="2">передвижения</th> </tr> <tr> <th>тележ- ки</th> <th>крана</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10,5</td> <td>32</td> <td>0,63</td> <td>0,63</td> <td>0,63</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>22,5</td> <td>25</td> <td>0,63</td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> <td>43,5</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Высота подъема, м	Скорость, м/с			Масса, т	подъ- ема	передвижения		тележ- ки	крана	10,5	32	0,63	0,63	0,63	32,5	22,5	25	0,63	1,0	2,0	43,5		
Пролет, м	Высота подъема, м	Скорость, м/с					Масса, т																						
		подъ- ема	передвижения																										
			тележ- ки	крана																									
10,5	32	0,63	0,63	0,63	32,5																								
22,5	25	0,63	1,0	2,0	43,5																								
04-017	31 5291 1517	K16-6K-10,5- 32-У3			34000	13400																							
04-018	31 5291 1241	K16-6K-22,5- 25-У3			36600	13700																							
	Краны мо- стовые элект- рические спе- циальные во взрывобез- опасном ис- полнении		ТУ 24.09. 570-82	Предназначены для подъема и перемещения грузов во взрывоопасных зонах классов В-Ia и В-Iб, где могут об- разовываться газопаровоздушные смеси категории и груп- пы Т1, при температуре воздуха от +40 до -40°С Управление - с пола Поставляются с повышенной электромонтажной готов- ностью Группа режима работы 3К Грузоподъемность, т 5																									
				<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Высота подъема, м</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Скорость, м/с</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    подъема</td> <td>0,032 и 0,004</td> </tr> <tr> <td>    передвижения</td> <td></td> </tr> <tr> <td>        тележки</td> <td>0,2 и 0,02</td> </tr> <tr> <td>        крана</td> <td>0,4 и 0,04</td> </tr> <tr> <td>Ресурс до капитального ремонта, ч</td> <td>12000</td> </tr> </tbody> </table>	Высота подъема, м	16	Скорость, м/с		подъема	0,032 и 0,004	передвижения		тележки	0,2 и 0,02	крана	0,4 и 0,04	Ресурс до капитального ремонта, ч	12000											
Высота подъема, м	16																												
Скорость, м/с																													
подъема	0,032 и 0,004																												
передвижения																													
тележки	0,2 и 0,02																												
крана	0,4 и 0,04																												
Ресурс до капитального ремонта, ч	12000																												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пролет, м</th> <th>Масса, т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10,5</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>16,5</td> <td>14,4</td> </tr> </tbody> </table>	Пролет, м	Масса, т	10,5	11,5	16,5	14,4																			
Пролет, м	Масса, т																												
10,5	11,5																												
16,5	14,4																												
04-019	31 5295 2317	5УП-10,5-3К.В1			21800	6580																							
04-020	31 5295 2329	5УП-16,5-3К.В1			23700	6920																							
04-021	Кран мо- стовой элект- рический специальный 31 5295 1357 31 5295 1358	КМС60-19,5- 120-У3 КМС60-20- 120-У3	ТУ 14-12- 304-84	Предназначен для монтажа, демонтажа, ремонта и тех- нического обслуживания многоканатных шахтных подь- емных машин в машинном отделении надшахтного здания Управление - из кабины Группа режима работы 3К Грузоподъемность, т 60 Пролет, м 19,5 и 20 Высота подъема, м 120 Скорость, м/мин: подъема груза: основная (груз до 60 т) 1,68 увеличенная (груз до 7,5 т) 3,3 передвижения тележки 10,4 передвижения крана 33,7 Ресурс до капитального ремонта, ч 12000 Масса, т 64,5 и 65	127500	3600																							

**Доплаты к оптовым ценам, приведенным в разд. 4  
„Краны мостовые электрические специальные”**

№ поз.	Наименование доплаты	Тип, грузоподъ- емность крана, т	Доплата в рублях
04-022	За электромонтаж крана	10÷20	4130
04-023	За работу на постоянном токе (без учета стоимости электрооборудования)	10÷20	570
04-024	За установку турникета	для всех типов кранов грузо- подъемностью до 32 т	970
04-025	За противоугонный захват	МГ-16/16	700
04-026	За кожух на тележку для работы на от- крытом воздухе	МГ-16/16	3080
04-027	За установку специальной кабины и раз- водку труб под кондиционер (без стоимо- сти кондиционера)	МГ-16/16	3200

**Раздел 5. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ**

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку		
					крана	в том числе комплекта электрообору- дования	
				грузоподъ- емность, т	пролет, м	масса, т	
	Краны литей- ные		ТУ 24.01.947-84				
05-001	31 5313 0003	100-27,5-18		100+20	27,5	235	345100 31460
05-002	31 5314 1003	140-27,5-18		140+32	27,5	275	390700 32090
05-003	31 5315 2003	180-27,5-18		180+63/20	27,5	319	426600 34000
05-004	31 5315 4003	225-27,5-18		225+63/20	27,5	353	448800 38070
05-005	31 4315 2007	180-27,5-36-2		180+63/20	27,5	339	480000 56700
05-006	31 5315 4007	225-27,5-36-2		225+63/20	27,5	378	527500 67000
	Краны мультдо- завалочные		ТУ 24.01.947-84				
05-007	31 5341 0002	3,2+20-16		3,2+20	16,0	110	223400 15070
05-008	31 5342 0002	5,0+20-16		5,0+20	16,0	110	229500 15900
	Краны для раз- девания слитков		ТУ 24.01.947-84				
05-009	31 5322 1003	32/12,5-2000-25-У2		32/12,5/20	25	290	478400 40500
05-010	31 5323 0003	50/20-2500-25-У2		50/20/20	25	295	503300 42150



№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку			
					крана	в том числе комплекта электрообору- дования		
				грузоподъ- емность, т	пролет, м	масса, т		
05-011	31 5326 0001	80/32-4000-27-У2		80/32/20	27	453	658100	69600
05-012	31 5328 0001	100/40-5000-27-У2		100/40/20	27	458	702900	70800
	Краны колод- цевые		ТУ 24.01.947-84					
05-013	31 5334 0001	16/20-24,5-200-У3		16/20	24,5	191	360900	38000
05-014	31 5331 0002	20/50-32-200-У3		20/50	32	325	524100	62000
05-015	31 5332 0002	32/50-32-200-У3		32/50	32	325	535300	62000
05-016	31 5333 0001	40/50-34-200-У3		40/50	34	374	563500	63500
	Краны для транспортиров- ки слябов		ТУ 24.01.974-84					
05-017	31 5472 1004	46-21,5-10		46/64	21,5	178	329300	27800
05-018	31 5472 1002	46-28,0-10		46/64	28,0	190	342000	29000
05-019	31 5472 1005	46-34-10		46/64	34,0	205	357600	30150
	Краны наполь- но-крышечные							
05-020	31 5451 0001	НК-36-13,52-У3	ТУ 24.9.234-77	36	13,52	47,5	44300	6100
05-021	31 5452 0001	НК-40-4,86-У3	ТУ 24.9.451-76	40	4,86	25,0	23200	4000
	Краны для сбора состава изложниц		ТУ 24.01.618-85					
05-022	31 5473 1001	КССИ-16-26,0		16	26	80	164000	19200
05-023	31 5473 1002	КССИ-16-28,5		16	28,5	82	165500	19450
05-024	31 5473 1003	КССИ-16-31,0		16	31	88	169000	19900

**Коэффициенты к базовым оптовым ценам,  
учитывающие изменение пролета**

## Краны литейные

Таблица 5.1

Пролет, м	Грузоподъемность, т
	100+20; 140+32; 180+63/20; 225+63/20
15,5	0,93
21,5	0,97
27,5	1,00
33,5	1,04

## Краны мультимодальные

Таблица 5.2

Пролет, м	Грузоподъемность, т
	3,2+20; 5,0+20
16,0	1,0
19,0	1,02
22,0	1,03

## Раздел 6. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ

№ поз.	Наименование изделия. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	-------------------------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	--------------------------------

06-001	Кран портальный доковый 31 5416 0004	КПД5/3,2-15/23-3,4	ТУ 24.09.239-83	Предназначен к установке на плавучих доках для подъема и перемещения грузов при ремонте и строительстве судов Группа режима работы ЗК	117200
--------	---	--------------------	-----------------	--	--------

Грузоподъемность, т	
на вылетах от 7 до 15 м	5
„ свыше 15 м	от 5 до 3,2
Вылет, м	
наибольший	23
наименьший	7
Колея, м	3,4
Высота подъема, м	22,4
Глубина опускания, м	13
Скорость, м/мин:	
подъема:	
основная	30
посадочная	0,48
изменения вылета средняя	19,2
передвижения	30
Частота вращения, об/мин	1,5
Масса, т	80

Краны портальные	КПП КПМ	ТУ 24.09.579-83
------------------	---------	-----------------

Предназначены для производства перегрузочных (перегрузочные краны) или монтажных (монтажные краны) работ в макроклиматических районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха от +40 до -40°С

## Монтажные краны

Группа режима работы	ЗК
Грузоподъемность вспомогательного подъема, т	5
Вылет, м	
главного подъема	
наибольший	30
наименьший	8
вспомогательного подъема	
наибольший	36
наименьший	12

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
				Высота подъема, м главного 29,5 вспомогательного 30,5 Глубина опускания, м 16 Скорость, м/мин вспомогательного подъема 40 изменения вылета средняя 20 передвижения 30 Частота вращения, об/мин 1,2	
				<b>Перегрузочные краны</b> Группа режима работы ВК Вылет стрелы, м наибольший 30 наименьший 8 Глубина опускания, м 20 Скорость, м/мин подъема 75 изменения вылета средняя 48 передвижения 30 Частота вращения, об/мин 1,5	

			Грузоподъемность, м		Высота подъема, м	Колея портала, м	Масса (без балласта), т	
			при работе с грейфером	при работе с крюком двумя лебедками				
06-002	31 5413 0027	КПП10(12,5)-30-10,5К	10	12,5	26,5	10,5	162,7	264100
06-003	31 5413 0006	КПП10(12,5)-30-15,3К	10	12,5	28,0	15,3	172,7	277600
06-004	31 5414 0042	КПП16(20)-30-10,5К	16	20,0	26,5	10,5	181,0	299600
06-005	31 5414 0011	КПП16(20)-30-15,3К	16	20,0	28,0	15,3	191,0	316000

			Грузоподъемность главного подъема на вылетах, т		Колея портала, м	Скорость главного подъема, м/мин		Масса (без балласта), т	
			от наименьшего до вылета с наибольшей грузоподъемностью	от вылета с наибольшей грузоподъемностью до наибольшего		основная	посадочная		
06-006	31 5414 0014	КПМ20/10-17/30-10,5К	20	от 20 до 10	10÷10,5	24	0,75	174	273100
	31 5414 0034	КПМ20/10-17/30-10,5Т							
	31 5414 0035	КПМ20/10-17/30-10К							
	31 5414 0036	КПМ20/10-17/30-10Т							

№ поз.	Наименование Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	----------------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	--------------------------------

№ поз.	Наименование Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Грузоподъемность главного подъема на вылетах, т		Колея портала, м	Скорость главного подъема, м/мин		Масса (без балласта), т	Оптовая цена в рублях за штуку
				от наименьшего до вылета с наибольшей грузоподъемностью	от вылета с наибольшей грузоподъемностью до наибольшего		основная	посадочная		
06-007	31 5415 2001 31 5415 2013 31 5415 2002 31 5415 2012	КПМ32/16-17/30-10,5К КПМ32/16-17/30-10,5Т КПМ32/16-17/30-10К КПМ32/16-17/30-10Т	32	от 32 до 16	10÷10,5	20	0,6	179	298200	
06-008	Кран порталный 31 5415 3001	КПМ40-27-10,5	ТУ 24-1-1780-78	Предназначен для производства работ по сборке и ремонту судов Режим работы 3К Грузоподъемность, т главного подъема на вылетах от 13,5 до 27 м 40 „ от 27 до 45 м от 40 до 20 вспомогательного подъема на вылетах от 15 до 47 м 5 Вылет стрелы, м главного подъема наибольший 45 наименьший 13,5 вспомогательного подъема наибольший 47 наименьший 15 Высота подъема, м от уровня головки рельса полная 40 57 Глубина опускания, м 17 Скорость, м/мин: главного подъема: основная 21,4 установочная 0,414 вспомогательного подъема изменения вылета стрелы передвижения 21,5 30 Частота вращения, об/мин 0,5 Колея портала, м 10,5 Ресурс до капитального ремонта, ч 30000 Масса (без балласта), т 475					1000000	

Доплаты к оптовым ценам, приведенным в разд. 6  
„Краны порталные”

№ поз.	Наименование доплаты	Тип крана	Доплата в рублях
06-009	За морскую упаковку и консервацию	КПД5/3,2 КПП10 (12,5) КПП16 (20) КПМ20/10 КПМ32/16	4500

## Раздел 7. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
07-001	Кран козловой электрический контейнерный 31 5518 0002	6,3-16-8-4,5 У1	ТУ 24.09.635–86	Предназначен для перегрузки контейнеров массой брутто до 6 т Группа режима работы 6К Грузоподъемность, т 6,3 Пролет, м 16 Высота подъема, м 8 Вылет консоли, м 4,5+4,5 Скорость, м/с подъема 0,32 посадки груза 0,04 передвижения тележки номинальная 1,0 минимальная 0,1 передвижения крана номинальная 2,0 минимальная 0,2 Ресурс до капитального ремонта, ч 18000 Масса, т 36	45800
07-002	Кран козловой для путевых баз 31 8662 1104	КПБ-10М	ТУ 24.04.220–81	Предназначен для — подъема и транспортировки элементов верхнего строения пути и готовых звеньев путевой решетки на звеносборочных базах  — выполнения погрузочно-разгрузочных работ Комплектуется из двух кранов козловых с дополнительным грузозахватным оборудованием. Входящие в комплект краны могут работать отдельно, независимо друг от друга и выполнять погрузочно-разгрузочные работы Грузоподъемность, т 10+10 Высота подъема, м 8,7 Пролет, м 16 Вылет консоли, м 4,2 Скорость, м/мин подъема 13,2 передвижения крана 90 грузовой тележки 38 Ресурс до капитального ремонта, ч 23000 Масса, т 61	60500
07-003	Кран козловой 31 5521 1017	КК-0-12,5-32-10	ТУ 24.09.644–86	Предназначен для обслуживания складов и прирельсовых погрузочно-разгрузочных площадок, полигонов предприятий по производству железобетонных изделий. Самомонтирующийся с противоугонными захватами самозатягивающего типа, автоматическим кабельным барабаном Группа режима работы 3К Грузоподъемность, т 12,5 Пролет, м 32 Вылет консолей, м 8+8 Высота подъема, м 10	32400

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
				Скорость, м/с подъема передвижения тележки крана	0,16; 0,2  0,8; 1,0 0,63
				Ресурс до капитального ремонта, ч Масса, т	12000 42
07-004	Кран коз- ловой элек- трический 31 5521 1051	КК-12,5-16-10	ТУ 24.09.655–86	Предназначен для выполнения погрузочно-разгрузоч- ных работ Группа режима работы Грузоподъемность, т Пролет, м Вылет консолей, м Высота подъема, м Скорость, м/с подъема груза передвижения тележки крана Ресурс до списания, млн. т перерабатываемого груза Ресурс до капитального ремонта, ч Масса, т	34300  6К 12,5 16 4,5+4,5 10  0,25  0,63 1,0 4 20000 32,85

**Доплаты к оптовым ценам, приведенным в разд. 7  
„Краны козловые”**

№ поз.	Наименование доплаты	Тип крана	Доплата в рублях
07-005	За кабину приемсдатчика	6,3-16-8-4,5У1	1090
07-006	За кабельный барабан	КК-12,5-16-10	730

## Раздел 8. ЭЛЕВАТОРЫ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
Элеваторы ковшовые		Предназначены для вертикального транспортирования мелкокусковых и порошкообразных материалов							
				Произво- дительно- сть, м <sup>3</sup> /ч	Высота, м	Скорость, м/с	Ресурс до капитально- го ремонта, ч	Масса, кг	
				<i>Цепные</i>					
08-001	31 6512 2206	ЦГ-200М	ТУ 12.44.1151-86	19	6,6	1,35	18000	1300	2090
08-002	31 6512 1103	ЦО-250М	ТУ 24.09.649-86	28	33,5	0,63	12000	5930	7600
08-003	31 6512 2309	ЦГТ-650С	ГОСТ 2036-77 ТУ 24-9-481-83	80	40	0,5	10000	27680	36400
08-004	31 6512 2311	ЦГТ-800С	То же	125	40	0,5	10000	43919	49600
08-005	31 6512 2312	ЦГТ-1000С	„	200	37	0,5	10000	48242	56600
		ЛМ, ЛГ	ТУ 12.44.931-80	<i>Ленточные</i>					
08-006	31 6511 0004	ЛМ-160М ЛГ-160М		12,5 22,0	6,3	1,25	18000	1050	1730
08-007	31 6511 0007	ЛМ-250М ЛГ-250М		34,2 48,0	6,3	1,6	18000	1600	2200
08-008	31 6511 0011	ЛМ-320М ЛГ-320М		48,6 71,6	6,3	1,6	18000	2220	2850
08-009	31 6511 0014	ЛМ-400М ЛГ-400М		83,5 115	6,3	2,0	18000	2900	3600
				<i>Специальный</i>					
08-010	31 6511 0106	Л-950А	ТУ 24.09.574-82	200	37,245	1,45	10000	26000	73000
	Элеваторы специальные обезвоживаю- щие		ОСТ 24.095.03-85	Предназначены для транспортирования с одновременным обезвоживанием угля и продуктов его обогащения					
				Произво- дительно- сть, т/ч	Длина, м	Скорость, м/с	Ресурс до капитально- го ремонта, ч	Масса, кг	
08-011	31 6522 0114	ЭОК-6	ТУ 24.08.1433-85	175	18,768	0,25	9000	17780	23300
08-012	31 6522 0115	ЭОК-10	То же	370	18,792	0,25	9000	29292	32900
	Бачер-элева- торы	ЭБК	ТУ 24.08.1432-86						
08-013	31 6523 1211	ЭБК-10		340	18,792	0,25	9000	25895	30000
08-014	31 6523 1212	ЭБК-12		465	18,792	0,25	9000	31868	36200



**Доплаты (скидки) к оптовым ценам, приведенным  
в разд. 8 „Элеваторы”**

№ поз.	Наименование доплаты (скидки)	Тип элеватора	Доплата (скидка) в рублях
08-015	За уменьшение высоты на 200 мм	ЦО-250М	(22)
	За увеличение (уменьше- ние) высоты:		
08-016	на 1000 мм	ЦГ-200М	83
08-017	на 730–750 мм	ЦГТ-650С	540
08-018	на 730–750 мм	ЦГТ-800С	720
08-019	на 730–750 мм	ЦГТ-1000С	835
08-020	на 1260 мм	Л-950М	1715
08-021	на 1450 мм	ЛМ-160М (ЛГ-160М)	85
08-022	на 1450 мм	ЛМ-250М (ЛГ-250М)	110
08-023	на 1450 мм	ЛМ-320М (ЛГ-320М)	130
08-024	на 1450 мм	ЛМ-400М (ЛГ-400М)	155
	За увеличение (уменьше- ние) длины:		
08-025	на 552 мм	ЭОК-6	330
08-026	на 648 мм	ЭОК-10	550
08-027	на 648 мм	ЭБК-10	550
08-028	на 648 мм	ЭБК-12	610

Раздел 9. ЭСКАЛАТОРЫ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
	Эскалаторы тоннельные	ЭТ	ТУ 24.09.508-85	Предназначены для непрерывного перемещения пассажиров с одного уровня на другой на станциях метрополитена Исполнение – нормальное Угол наклона, °					30
				Высота подъема, м	Провозная способность, чел.ч	Скорость движения, м/с	Ресурс до капитального ремонта, км	Масса, кг	
09-001	31 6531 0016	ЭТ-5М		15	10000	0,72	150000	34340	181600
09-002	31 6531 0026	ЭТ-3М		45	11200	0,94	160000	83425	342500
09-003	31 6531 0025	ЭТ-2М		65	11200	0,94	160000	103770	415300
09-004	Перекрыватель эскалатора ЭТ-5М, ЭТ-3М, ЭТ-2М			Масса, кг				68	1370
09-005	Станция смазки тяговых цепей эскалатора ЭТ-5М, ЭТ-3М, ЭТ-2М			Масса, кг				165	2750

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	
	Эскалаторы по- этажные		ТУ 24.09.514–83	Предназначены для перемещения пассажиров с одного уровня на другой в зданиях и сооружениях Высота подъема, м 6 Провозная способность, человеко·ч 7425 Скорость движения, м/с 0,55 Ресурс до капитального ремонта, км 120000		
				Угол наклона, °	Масса, кг	
09-006	31 6532 0021	ЭП-11М		30	11800	52400
09-007	31 6532 0022	ЭП-21М		35	11070	50800

**Доплаты (скидки) к оптовым ценам, приведенным в разд. 9  
„Эскалаторы”**

№ поз.	Наименование доплаты (скидки)	Тип эскалатора	Доплаты (скидки) в рублях
09-008	За удлиненное исполнение	ЭТ-2М, ЭТ-3М, ЭТ-5М	10100
	За уменьшение высоты подъема на 1 м		
09-009		ЭТ-2М, ЭТ-3М	(3200)
09-010		ЭТ-5М	(3120)
09-011		ЭП-11М, ЭП-21М	(2900)

## Раздел 10. МАНИПУЛЯТОРЫ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб- лях за штуку	
Манипуляторы				Предназначены для погрузочно-разгрузочных, монтажно-демонтажных и складских операций						
				Грузо- подъем- ность, кг	Радиус об- служива- ния по го- ризонти, мм	Высота об- служи- вания, мм	Ресурс до капиталь- ного ре- монта, ч	Масса, кг		
<i>Шарнирно-балансирный</i>										
10-001	31 7155 0001	ШБМ-150	ТУ 24.09. 527-80	150	600-3000	1750	25200	450	5500	
<i>Сбалансированные пневматические</i>										
10-002	31 7155 0013	МСП-250К1-1	ТУ 24.11.03. 282-85	250	260-2500	200-1600	(5 лет)	770	8000	
10-003	31 7155 0014	МСП-250 УХЛ-4	ТУ 24.09. 637-86	250	630-2800	335-1600	21000	1150	8700	
<i>Перегрузочные электрические</i>										
10-004	31 7160 0002	МПЭ-250 УХЛ-4-1	ТУ 24.09. 653-87	250	260-3150	200-1600	25200	917	10300	
10-005	31 7160 0003	МПЭ-400 УХЛ-4-1	ТУ 24.09. 654-87	400	630-2800	335-1600	25200	960	10800	

**Скидки к оптовым ценам, приведенным в разд. 10 „Манипуляторы”**

№ поз.	Наименование скидки	Тип манипуля- тора	Скидка в рублях
10-006	За подвесное исполнение (тип 2)	МСП-250К1 МПЭ-250 МПЭ-400	100

## Раздел 11. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая це- на в руб- лях за штуку
--------	--------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------------------	---

Краны-шта-  
белеры мосто-  
вые опорные

ГОСТ 16553-82  
ОСТ 24.090.  
38-83

Предназначены для транспортирования и переработки  
грузов на складах  
Группа режима работы

6 К

Грузо- подъем- ность, т	Про- лет, м	Скорость, м/с			Частота враще- ния ко- лонны, об/мин	Масса, т
		подъе- ма	передвижения			
			крана	грузовой тележки		

*Управление – с пола*

11-001	31 7611 2236	ОП-0,25	0,25	11,1	0,2	0,8	0,3	4,0	1,78	3400
11-002	31 7611 3238	ОП-0,5	0,5	11,1	0,2	0,8	0,3	3,5	2,66	5600
11-003	31 7611 4237	ОП-1,0	1,0	8,1	0,2	0,8	0,3	3,5	2,57	7250

*Управление – из кабины*

11-004	31 7611 4243	ОК-1,0	1,0	22,5	0,3	1,6	0,5	1,6	13,6	18400
11-005	31 7611 5245	ОК-2,0	2,0	22,5	0,3	1,6	0,5	1,6	23,8	32600
11-006	31 7611 6242	ОК-3,2	3,2	22,5	0,3	1,6	0,5	1,6	27,0	34500
11-007	31 7611 7242	ОК-5,0	5,0	22,5	0,3	1,6	0,5	1,6	29,47	37000

11-008	Кран-штабе- лер стеллаж- ный автома- тический 31 7612 4007	СА-1,0	ГОСТ 16553-82 ОСТ 24.090. 39-83	Предназначен для механизации подъемно-транспортных работ с большой номенклатурой грузов, хранящихся в ящич- ной таре на специальных металлических поддонах  Управление – автоматическое и ручное из кабины  Тип грузозахватного органа телескопический  Группа режима работы 7К  Грузоподъемность, т 1,0  Высота подъема грузозахватного органа, м 6,4±14,8  Скорость, м/с: подъема грузозахватного органа 0,3÷0,4 передвижения крана-штабелера 1,6; 2,0; 2,5 выдвижения грузозахватного органа 0,2  Масса, кг 9560±10940	33800
--------	--	--------	---------------------------------------	---	-------

**Доплаты (скидки) к оптовым ценам,  
приведенным в разд. 11 „Краны-штабелеры”**

№ поз.	Наименование доплаты (скидки)	Тип крана-штабелера	Доплата (скидка) в рублях
11-009	За уменьшение пролета моста на 3 м	ОП-1,0	(300)
11-010	За увеличение пролета моста на 3 м	ОП-1,0	550
11-011	За уменьшение (увеличение) пролета моста на 6 м	ОК-1,0 ОК-2,0 ОК-3,2 ОК-5,0	1000



Раздел 12. ТАЛИ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Оптовая цена в руб- лях за штуку
	Тали ручные червячные		ГОСТ 1107-72 ГОСТ 6899-75	Предназначены для подъема грузов Высота подъема, м			3
				Грузоподъемность, т	Тяговое усилие, кгс	Масса, кг	
12-001	31 7322 1041			3,2	60	57	80
12-002	31 7322 1051			5,0	75	90	100
12-003	31 7322 1061			8,0	75	170	210
	Тали ручные червячные пе- редвижные		ГОСТ 6899-75 ГОСТ 1106-74	Предназначены для подъема и перемещения грузов по однорельсовому пути из балок двутаврового про- филя Высота подъема, м			3
				Грузо- подъем- ность, т	Тяговое усилие на цепях механиз- ма, кгс		Масса, кг
					подъема	передвижения	
12-004	31 7322 2041			3,2	65	18	83
12-005	31 7322 2051			5,0	75	20	137
12-006	31 7322 2061			8,0	75	25	280

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб- лях за штуку		
	Тали ручные червячные пе- редвижные (взрывобезо- пасное испол- нение)		ТУ 24.09.529-81	Предназначены для работы во взрывоопасных поме- щениях и установках классов: В-Ia; В-Iб; В-Iг; В-II; В-IIa Высота подъема, м 3 Срок службы до капитального ремонта, лет 5							
				Тяговое усилие механизма, Н				Масса, кг			
				подъема	передвижения						
12-007	31 7322 2042			3,2	637	176	90	190			
12-008	31 7322 2052			5,0	735	196	150	270			
12-009	31 7322 2062			8,0	735	343	320	490			
	Тали элект- рические ка- натные обще- го назначения		ГОСТ 22584-77 ТУ 3-1765-89*	Предназначены для подъема, опускания и горизон- тального перемещения груза по однорельсовому под- весному пути, для работы скоростных талей с микро- приводом при температуре от +5 до +40° С							
				Грузо- подъ- ем- ность, т	Высо- та подъе- ма, м	Скорость, м/мин			Ресурс до ка- питаль- ного ре- монта, ч	Мас- са, кг	
						пере- движе- ния	подъе- ма	микро- скорость			
12-010	31 7421 1031	ТЭ025-31100.23		0,25	6	-	9,6	-	7400	60	280
12-011	31 7421 1035	ТЭ025-51120.31		0,25	6	23	9,6	-	7400	75	365
12-012	31 7421 2031	ТЭ050-71120.43		0,5	6	20	8	-	6300	75	340
12-013	31 7421 2051	ТЭ050-52120.43		0,5	12	20	8	-	6300	110	480
12-014	31 7421 2061	ТЭ050-53120.43		0,5	18	20	8	-	6300	120	510
12-015	31 7421 3031	ТЭ100-51132.01		1,0	6	32	8	-	4500	190	540
	31 7421 3037	ТЭ1М-5111.01*		1,0	6	32	8	-	5000	170	
12-016	31 7421 3051	ТЭ100-52132.01		1,0	12	32	8	-	4500	217	590
	31 7421 3053	ТЭ1М-5211.01*		1,0	12	32	8	-	5000	190	
12-017	31 7421 3061	ТЭ100-53132.01		1,0	18	32	8	-	4500	245	640
	31 7421 3063	ТЭ1М-5311.01*		1,0	18	32	8	-	5000	215	
12-018	31 7421 3071	ТЭ100-54132.13		1,0	24	32	8	-	4500	370	740
12-019	31 7421 3081	ТЭ100-55132.13		1,0	30	32	8	-	4500	400	800
12-020	31 7421 3091	ТЭ100-56132.13		1,0	36	32	8	-	4500	430	850
12-021	31 7421 3021	ТЭ100-61132.13		1,0	4	32	8	-	4500	190	580
12-022	31 7421 4031	ТЭ200-51120.01		2,0	6	20	8	-	4500	290	560
12-023	31 7421 4051	ТЭ200-52120.01		2,0	12	20	8	-	4500	325	610
12-024	31 7421 4061	ТЭ200-53120.01		2,0	18	20	8	-	4500	360	660
12-025	31 7421 4071	ТЭ200-54120.13		2,0	24	20	8	-	4500	575	850
12-026	31 7421 4081	ТЭ200-55120.13		2,0	30	20	8	-	4500	625	910
12-027	31 7421 4091	ТЭ200-56120.13		2,0	36	20	8	-	4500	690	970
12-028	31 7421 5031	ТЭ320-51120.01		3,2	6	20	8	-	5500	470	790
12-029	31 7421 5051	ТЭ320-52120.01		3,2	12	20	8	-	5500	515	840
12-030	31 7421 5061	ТЭ320-53120.01		3,2	18	20	8	-	5500	560	890
12-031	31 7421 5071	ТЭ320-54120.13		3,2	24	20	8	-	5500	650	1010
12-032	31 7421 5081	ТЭ320-55120.13		3,2	30	20	8	-	5500	700	1080
12-033	31 7421 5091	ТЭ320-56120.13		3,2	36	20	8	-	5500	750	1150
12-034	31 7421 5034	ТЭ320-51М20.01		3,2	6	20	8	0,6	5500	510	1190
12-035	31 7421 5054	ТЭ320-52М20.01		3,2	12	20	8	0,6	5500	555	1220
12-036	31 7421 5064	ТЭ320-53М20.01		3,2	18	20	8	0,6	5500	600	1260

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб- лях за штуку														
	Тали элект- рические кан- натные взры- вобезопасные	ВТЭ2	ТУ 24-9-467-77	Предназначены для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза по однорельсовому подвесному пути при работе во взрывоопасных зонах (помещениях и наружных установках) всех классов Управление – кнопочное с пола Грузоподъемность, т 2 Скорость подъема, м/мин подъема 8 передвижения 20 Ресурс до капитального ремонта, ч 1100															
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Высота подъема, м</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>520</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>730</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>850</td> </tr> </tbody> </table>	Высота подъема, м	Масса, кг	6	520	12	570	18	620	24	730	30	790	36	850	
Высота подъема, м	Масса, кг																		
6	520																		
12	570																		
18	620																		
24	730																		
30	790																		
36	850																		
12-037	31 7421 4032	ВТЭ2-511 У2			3770														
12-038	31 7421 4052	ВТЭ2-521 У2			4470														
12-039	31 7421 4062	ВТЭ2-531 У2			5160														
12-040	31 7421 4072	ВТЭ2-541 У2			5580														
12-041	31 7421 4082	ВТЭ2-551 У2			6090														
12-042	31 7421 4092	ВТЭ2-561 У2			6590														
12-043	Таль элект- рическая спе- циальная цеп- ная 31 7520 0002	ЭТС-3200	ТУ 24.09.520.82	Предназначена для подъема, опускания груза и его горизонтального перемещения по прямолинейному однорельсовому подвесному пути  Управление – кнопочное с пола Грузоподъемность, т 3,2 Высота подъема, м 4,0 Скорость, м/мин подъема 2 передвижения 6 и 13 Ресурс до капитального ремонта, ч 3700 Масса, кг 400	1870														

Доплаты (скидки) к оптовым ценам, приведенным в разд. 12 „Тали“

№ поз.	Наименование доплаты (скидки)	Тип тали (грузоподъем- ность, т)	Доплата (скидка) в рублях
	За увеличение высоты подъема на 1 м		
12-044		Ручная червяч- ная (3,2)	13
12-045		То же (5,0)	14
12-046		„ (8,0)	22
12-047	За исполнение со скоростью передвижения 20 м/мин	ТЭ100	(40)

## Раздел 13. КРАНЫ СТРЕЛОВЫЕ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. лях за штуку
--------	--------------------------	-----------------------	--------------------	------------------------------------	---

Краны на  
автомобиль-  
ном ходу

ГОСТ  
22827-85

Предназначены для монтажных и погрузочно-разгрузочных работ

Базовая машина- шасси автомо- биля	Грузо- подъем- ность, т	Вы- лет, м	Высо- та подъе- ма, м	Скорость передвиже- ния (транс- портная), км/ч	Нара- ботка на от- каз, ч	Масса, т
--	----------------------------------	------------------	--------------------------------	--	---------------------------------------	-------------

*С основной стрелой, гидравлическим приводом  
и гидравлическими опорами*

13-001 48 3511 2008 КС-2571А-1 ЗИЛ-431412 6,3 3,3 9,1 83,5 150 9,154 19700

*С телескопической стрелой, гидравлическим приводом  
и гидравлическими опорами*

13-002 48 3511 2043 КС-3575А ЗИЛ-133ГЯ 10 4 10,2 77 108 15,925 30300

13-003 48 3512 2064 КС-3577-2 МАЗ-5337 12,5 3,6 9 86 200 15,03 31300

Краны на  
пневмоколес-  
ном ходу

ГОСТ  
22827-85

Предназначены для монтажных и погрузочно-разгрузочных работ

Грузо- подъем- ность, т	Вылет, м	Высо- та подъе- ма, м	Скорость пе- редвижения (транспорт- ная), км/ч	Мощ- ность двигате- ля, кВт	Нара- ботка на от- каз, ч	Масса, т
----------------------------------	-------------	--------------------------------	---	---	------------------------------------	-------------

*С основной стрелой и механическим приводом*

13-004 48 3521 3011 КС-4361А 16 4 10 18 74 180 22,5 37100

*С телескопической 3-секционной стрелой,  
с гуськом-удлинителем и гидравлическим приводом*

13-005 48 3521 3033 КС-4372 16 3,1 7,2 40 132,3 110 23,0 60300

13-006 Кран на СК-3861 ТУ 66- Предназначен для механизации работ на складах и полигонах 36900

рельсовом хо-  
ду  
48 3582 0041

237-87

Предназначен для механизации работ на складах и полигонах заводов и строительно-монтажных работ при возведении нулевых циклов

*С электрическим приводом переменного тока напряжением  
380В*

Грузоподъемность, т	11
Вылет, м	12,5
Высота подъема, м	26
Скорость передвижения, м/мин	40
Мощность электродвигателей, кВт	45,6
Наработка на отказ, ч	260
Масса, т	24,0

## Раздел 14. КРАНЫ БАШЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, мар- ка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в рублях за штуку
Краны ба- шенные				Предназначены для механизации строительных и монтажных работ Тип стрелы – подъемная Тип башни – поворотная							
				Грузо- подъем- ность макси- мальная, т	Вылет при мак- сималь- ной гру- зоподъем- ности, м	Высота подъема макси- мальная, м	Скорость подъема груза мак- симальной массы, м/мин	Скорость передви- жения крана, м/мин	Нара- ботка на от- каз, ч	Масса, т	
14-001	48 3541 1090	КБ-309ХЛ	ТУ 22- 6096–85	8	15,6	37	15,3	29,7	180	30,7	40000
14-002	Специальный 48 3543 2046	БК-1000Б	ТУ 34-13- 11069–86	63/12,5	16/18– 53	88,5/96	11/4,5– 16,5	12	250	226,3	182200

**Раздел 15. ПОГРУЗЧИКИ**

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Оптовая цена в рублях за штуку
--------	--------------------------	-----------------------	--------------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

Погрузчики

Предназначены для погрузочно-разгрузочных и землеройно-транспортных работ  
Универсальные, фронтальные

Грузо- подъ- ем- ность, т	Вмести- мость ковша, м <sup>3</sup>	Высота разгруз- ки, мм	Ско- рость макси- мальная, км/ч	Мощ- ность двигате- ля, кВт	Наработ- ка на отказ, ч	Масса, т
---------------------------------------	--	------------------------------	---	---	-------------------------------	-------------

*Гусеничные*

15-001	На тракторе Т-170.00-2 48 3571 5025	ТО-10А-1	ТУ 22-4318-78Е	4	2	3200	8,5	117,6	150	21,5	27300
--------	---	----------	----------------	---	---	------	-----	-------	-----	------	-------

*Пневмоколесные*

15-002	48 3572 2011	ТО-30	ТУ 22-5949-86	2,2	1,1	2700	35	55,15	200	7,1	25100
15-003	На тракторе Т-150К 48 3572 3024	ТО-25	ТУ 22-5262-82	3	1,5	2760	30,4	121	130	9,5	21900
15-004	48 3572 3029	ТО-18А	ТУ 22-5685-84	3	1,65	2830	44,3	95,5	200	10,63	30600

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку								
15-005	Погрузчик многоковшовый 48 3574 1008	TM-1A	ТУ 22-5602-83	Предназначен для погрузки из валков и штабелей в транспортные средства или в отвал сыпучих и мелкокусковых материалов, размер которых не превышает 75 мм, а также для погрузки зерна из буртов и складов Базовая машина – самоходное пневмоколесное шасси Рабочий орган – ковшовый элеватор и ленточный транспортер Производительность, м <sup>3</sup> /ч 200 Ширина захвата (по скребку), мм 2545 Высота погрузки, мм 3500 Вместимость ковша, л 34 Число ковшей, шт. 20 Мощность двигателя, кВт 45,6 Наработка на отказ, ч 150 Масса, т 7,47	13600								
	Автопогрузчики			Предназначены для погрузки, выгрузки, штабелирования и перевозки грузов на открытых ровных площадках с твердым покрытием									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Грузоподъемность, кг</th> <th>Высота подъема вил, мм</th> <th>Скорость подъема с грузом, м/с</th> <th>Скорость опускания груза, м/с</th> <th>Радиус поворота, мм</th> <th>Мощность двигателя, кВт</th> <th>Ресурс, ч</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> </table>	Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм	Скорость подъема с грузом, м/с	Скорость опускания груза, м/с	Радиус поворота, мм	Мощность двигателя, кВт	Ресурс, ч	Масса, кг	
Грузоподъемность, кг	Высота подъема вил, мм	Скорость подъема с грузом, м/с	Скорость опускания груза, м/с	Радиус поворота, мм	Мощность двигателя, кВт	Ресурс, ч	Масса, кг						
				<i>С вилочными подхватями</i>									
15-006	45 2712 2642	4081-0000010	ТУ 37.001.1240-85	5000 3300 0,41 0,4 3550 55,5 5000 6095	8410								
15-007	45 2712 2433	4081-0000012	„	4000 4500 0,41 0,4 3550 55,5 5000 6255	8540								
15-008	45 2712 2645	40811-0000010	„	5000 3300 0,41 0,4 3550 44,4 5500 6245	9110								
15-009	45 2712 2439	40811-0000012	„	4000 4500 0,41 0,4 3550 44,4 5500 6405	9240								
15-010	45 2712 2083	4008M	ТУ 37.001.692-76	10000 4500 0,1 0,13 5600 80 5000 13500	12300								
				<i>Специальный, со стрелой и выдвигаемым крюком</i>									
15-011	45 2721 2005	40271	ТУ 37.001.1449-87	1500 7300 0,12 0,25 4200 44,4 6000 8830	11800								
				<i>Специальный, со стрелой и передвижным крюком</i>									
15-012	45 2722 2009	40261	ТУ 37.001.1450-87	3000 7200 0,33 0,33 4200 44,4 6000 8280	10100								
15-013	Автомобиль с гидравлическим краном 45 2722 2229	40301-4600010	ТУ 37.001.1458-87	Предназначен для погрузки и выгрузки штучных грузов на платформу автомобиля-крана или рядом стоящего автомобиля, транспортирования груза с последующей его разгрузкой и укладкой в штабель, а также для других погрузочно-разгрузочных работ Тип автомобиля ЗИЛ-431410 Полезная нагрузка, кг 5180 Вылет стрелы крюка, мм 3600 Высота подъема стрелы, мм 5700 Угол поворота стрелы, ° 200 Скорость подъема груза, м/с 0,33 Масса, кг 5200	8700								
15-014	В том числе: Кран гидравлический 45 2722 2226	40301-4600010	ТУ 37.001.1458-87	Грузоподъемность крана, кг на вылете стрелы 3600 мм 500 „ „ „ 2760 мм 630 Ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Масса, кг 820	1270								

## Раздел 16. КОНВЕЙЕРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	--------------------------	-----------------------	--------------------	------------------------------------	---

Конвейеры  
ленточные

ГОСТ 2103-78

Предназначены для транспортирования насыпных грузов с плотностью до  $2,5 \text{ т/м}^3$  и мелкоштучных грузов массой до 5 кг преимущественно в наклонном положении

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку							
						Шири- на лен- ты, мм	Ско- рость движе- ния, м/с	Рас- стоя- ние между осями бараба- на, м	Най- боль- шая высо- та раз- груз- ки, м	Электро- двигатель		Нара- бот- ка на отказ, ч
						тип	мощ- ность, кВт					
16-001	48 3586 1047	ТК-17-2		400	1,77	6	2,7	Мотор- барабан (ГДР)	2,2	1000	386	790
16-002	48 3586 2031	ТК-18		400	1,77	10	3,9	То же	2,2	1000	504	950
16-003	48 3586 3028	ТК-24		500	1,6	14	5,15	„	4,0	1000	865	1410

Примечание. В оптовых ценах на конвейеры типа ТК (позиции 16-001 ÷ 16-003) стоимость конвейерной ленты учтена.



Раздел 17. ЛИФТЫ

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за штуку
				Грузо- подъем- ность, кг	Ско- рость движе- ния ка- бины, м/с	Число остано- вок	Высота этажа, м	Высота подъе- ма, м	Масса, кг	
17-001	Лифт грузо- вой судовой 48 3622 2219	ЛГС-250А	ТУ 22-5770-84	250	0,5	3	6,6	13,2	3857	12500
17-002	Лифт пасса- жирский судо- вой 48 3612 2201	ЛПС-250А	ТУ 22-5770-84	250	0,5	9	3,5	28	6808	21500
17-003	Лифт грузо- пассажирский судовой 48 3632 3200	ЛГП-500СТ	ТУ 22-4137-77	500	0,5	6	3	15	6737	19900

П р и м е ч а н и е. Стоимость двери шахты лифтов ЛГС-250А и ЛГП-500СТ в водогазонепроницаемом исполнении в оптовой цене (поз. 17-001, 17-003) не учтена.

**Доплаты (скидки) к оптовым ценам, приведенные в разд. 17 „Лифты”**

№ поз.	Наименование доплаты (скидки)	Тип лифтов, грузо- подъемность, кг	Доплата (скидка) в рублях
	<b>За одну остановку</b>		
17-004		Судовой грузовой, 250	610
17-005		Судовой пассажирский, 250	770
17-006		Судовой грузопассажир- ский, 500	770
	<b>За 1 м высоты подъема</b>		
17-007		Судовой грузовой, 250	40
17-008		Судовой пассажирский, 250	40
17-009		Судовой грузопассажир- ский, 500	70
	<b>За одну шахтную дверь</b>		
17-010		Судовой грузовой, 250	330
17-011		Судовой грузопассажир- ский, 500	550

**Раздел 18. ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ НАПОЛЬНЫЙ БЕЗРЕЛЬСОВЫЙ**

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
--------	--------------------------	-----------------------	--------------------	------------------------------------	---

Электропо-  
грузчики уни-  
версальные

Предназначены для погрузочно-разгрузочных и транспорт-  
ных работ в производственных и складских помещениях  
с твердым и ровным покрытием полов

С контакторной системой регулирования скорости  
Без гидропривода навесных грузозахватных приспособ-  
лений

Ресурс до капитального ремонта, ч:

ЭП-0806, ЭП-205, ЭП-5002	7000
ЭП-103К	8000

Грузо- подъ- ем- ность, кг	Высо- та подъе- ма вил, мм	Ско- рость передви- жения с гру- зом, км/ч	Ско- рость подъе- ма вил с гру- зом, м/с	Внеш- ний радиус пово- рота, мм	Мас- са, кг	Тип аккумуля- торной батареи
--	---	--	---	--	-------------------	------------------------------------

18-001	34 5311 2311	ЭП-0806-3,0	ТУ 16-739. 207-80	800	3000	11	0,21	1190	1700	27ТНЖ-320	3460
18-002	34 5311 3160	ЭП-103К 3,3 У1.1	ТУ 16-739. 245-80	1000	3300	12	0,20	1630	2450	34ТНЖ-300 ВМУ2	5170
18-003	34 5311 5019	ЭП-205 3,3 У1.1	ТУ 16-739. 164-78	2000	3300	11,5	0,20	2100	3620	40ТНЖ2-450У2	6790
18-004	34 5311 7020	ЭП-5002 3,3 У1.1	ТУ 16-739. 370-83	5000	3300	8,0	0,15	2650	7650	60ТНЖК-600У2	16300

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку																				
18-005	Электропо- грузчик спе- циальный 34 5311 3055	ЭП-1009 У1.1	ТУ 16-739. 241-80	Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ в стел- лажных складах с твердым и ровным покрытием полов Грузоподъемность, кг 1000 Высота подъема вил, мм 4500 Скорость передвижения с грузом, км/ч 12 Скорость подъема вил с грузом, м/с 0,22 Угол поворота вил вокруг вертикальной оси, ° 180 Поперечное смещение каретки (вправо, влево), мм 950 Ширина межстеллажного проезда, мм 1600 Тип аккумуляторной батареи 40 ТНЖК-500 У2 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Масса, кг 4500	9370																				
18-006	Приспособ- ления грузоа- хватные к элек- тропогрузчику грузоподъем- ностью 1000 кг Стрела без- блочная 34 5351 0054	ПРК-1У1.1	ТУ 16-739. 291-81	Предназначена для подъема и транспортировки различных грузов сложной конфигурации Грузоподъемность, кг 1000 Наибольший вылет, мм 1000 Высота стрелы, мм 160 Ресурс до капитального ремонта, ч 8500 Масса, кг 48	120																				
18-007	Каретка по- перечного пере- мещения 34 5351 0055	ПРС-1У1.1		Предназначена для уменьшения маневрирования при за- хватке и штабелировании грузов Грузоподъемность, кг 1000 Расстояние от центра массы груза до передней поверхности спинки вил каретки, мм 500 Ресурс до капитального ремонта, ч 8500 Масса, кг 81	410																				
18-008	Захват бо- ковой смещаю- щийся для ящи- ков 34 5351 0056	ПРБ1-0,8 У1.1		Предназначен для транспортирования и штабелирования плоских штучных грузов С лапами для ящиков Грузоподъемность, кг 800 Расстояние от центра массы груза до передней стенки кор- пуса захвата, мм 500 Диапазон перемещения рабочих органов, мм 332-1452 Ресурс до капитального ремонта, ч 8500 Масса, кг 270	1170																				
	Захваты бо- ковые смещаю- щиеся для бо- чек			Предназначены для транспортирования и штабелирования бочек С лапами для бочек																					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Число бочек</th> <th>Вмести- мость бочек, л</th> <th>Грузо- подъем- ность, кг</th> <th>Расстояние от центра массы груза до перед- ней стенки корпуса захвата, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>200</td> <td>700</td> <td>363</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>100</td> <td>750</td> <td>513</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Ресурс до капитального ремонта, ч</td> <td>8500</td> </tr> </tbody> </table>	Число бочек	Вмести- мость бочек, л	Грузо- подъем- ность, кг	Расстояние от центра массы груза до перед- ней стенки корпуса захвата, мм	Масса, кг	2	200	700	363	190	4	100	750	513	220	Ресурс до капитального ремонта, ч				8500	
Число бочек	Вмести- мость бочек, л	Грузо- подъем- ность, кг	Расстояние от центра массы груза до перед- ней стенки корпуса захвата, мм	Масса, кг																					
2	200	700	363	190																					
4	100	750	513	220																					
Ресурс до капитального ремонта, ч				8500																					
18-009	34 5351 0057	ПРБ2-07 У1.1			1020																				
18-010	34 5351 0059	ПРБ4-0,75 У1.1			1080																				

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
18-011	Захват боковой смещающийся для кип 34 5351 0058	ПРБЗ-0,8 У1.1		Предназначены для транспортировки и штабелирования кип С лапами для кип Грузоподъемность, кг 800 Расстояние от центра массы груза до передней стенки корпуса захвата, мм 500 Диапазон перемещения рабочих органов, мм 520–1640 Толщина лапы, мм 45 Ресурс до капитального ремонта, ч 8500 Масса, кг 230	1170
18-012	Захват штыревой 34 5351 0060	ПРШ 1У1.1		Предназначен для погрузки и разгрузки кольцевых и трубчатых грузов Грузоподъемность, кг 1000 Расстояние от центра массы груза до передней поверхности плиты штыря, мм 500 Ресурс до капитального ремонта, ч 8500 Масса, кг 36	57
18-013	Сталкиватель 34 5351 0075	ПРТ-1У1.1		Предназначен для сталкивания штучного груза с вил при укладке его в штабель Усилие сталкивания, кН 6,0 Ход сталкивающей рамки, мм 730 Ресурс до капитального ремонта, ч 8500 Масса, кг 100	380
18-014	Захват-кантователь для рулонов 34 5351 0076	ПРРК-0,8 У1.1		Предназначен для захвата, кантования вокруг продольной оси погрузчика на угол 180°, транспортировки и штабелирования цилиндрических грузов  С двумя комплектами лап: разновеликими, равновеликими Грузоподъемность, кг 800 Диапазон диаметров захватываемых рулонов, мм 350–1020 Ресурс до капитального ремонта, ч 8500 Масса, кг 300	1690
18-015	Захват боковой поворотный 34 5351 0039	35.5a7П10	ТУ 16-539. 433–88	Предназначен для захвата, кантования вокруг продольной оси погрузчиков на угол до 180°, транспортировки и штабелирования рулонов бумаги, картона или других цилиндрических грузов Грузоподъемность, кг 1000 Угол поворота, ° 180 Диапазон диаметров захватываемых рулонов, мм 580–1100 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Масса, кг 400	1170
18-016	Электроштабелер 34 5312 1004	ЭШ-188М У1.1	ТУ 16-738. 382–83	Предназначен для погрузочно-разгрузочных работ в стеллажных складах с твердым и ровным покрытием полов Грузоподъемность, кг 500 Высота подъема вил, мм 4500 Скорость передвижения с грузом, км/ч 7 Скорость подъема вил с грузом, м/с 0,18 Угол поворота вил вокруг вертикальной оси, ° 180 Ширина межстеллажного проезда, мм 1400 Тип аккумуляторной батареи 12ЭН-400У2 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Масса, кг 2150	5930
18-017	Электротележка 34 5313 5026	ЭК-2-1 У1.1 ЭК-2Б-1 У1.1	ТУ 16-739. 296–82	Предназначена для транспортировки грузов на производственных и складских площадях с твердым и ровным покрытием полов Рабочее положение водителя – стоя Грузоподъемность, кг 2000 Тип аккумуляторной батареи 28ТНЖ-250 Ресурс до капитального ремонта, ч 7000 Масса, кг 1250	1560

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
	Электро- тележки			Предназначены для транспортировки грузов на производственных и складских площадях с твердым и ровным покрытием полов Ресурс капитального ремонта, ч				7000
				Грузоподъемность, кг	Скорость передвижения с грузом, км/ч	Тип аккумуляторной батареи	Масса, кг	
18-018	34 5313 5017	ЭТ-2047/2047Б У1.1	ТУ 16-739. 277-81	2000	16	36ТНЖК-500	1620	4430
18-019	34 5313 7004	ЭТ-550М У1.1	ТУ 16-539. 942-75	5000	10	36ТНЖК-500 (металлический корпус)	2530	5870
<p>Примечания: 1. При поставке электротележек с кабиной (ЭТ-2047А) к оптовой цене, предусмотренной по поз. 18-018, применяется доплата в размере 160 руб. 2. При поставке электротележек ЭТ-550М с массивными шинами к оптовой цене, предусмотренной по поз. 18-019, применяется доплата в размере 110 руб.</p>								
18-020	Электро- тележка спе- циальная 34 5313 7501	ЭТ-1010 У1.1	ТУ 16-539. 897-74	Предназначена для внутрицеховых и межцеховых транспортировок вакуум-ковшей с расплавами магния и хлористого магния по дорогам с твердым и ровным покрытием Грузоподъемность, кг Скорость передвижения с грузом, км/ч				9900 10000 5
				Тип аккумуляторной батареи				36ТНЖ-600У2
				Ресурс до капитального ремонта, ч				7000
				Масса, кг				4670
18-021	Электро- тягач аккумуляторный 34 5314 0101	АТ60-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 Тяговое усилие, кгс Скорость передвижения с грузом, км/ч Тип аккумуляторной батареи Ресурс капитального ремонта, ч Масса, кг				1460 60 4,0 22ТНЖ-250У2 3000 760
18-022	Тележка прицепная	3094.00.000	ТУ 27-09- 1075-74	Предназначена для внутрицеховой транспортировки различных грузов Грузоподъемность, кг Масса, кг				140 500 130

**Доплаты (скидки) к оптовым ценам, приведенным в разд. 18  
„Электротранспорт напольный безрельсовый”**

№ поз.	Наименование доплаты (скидки)	Марка, модель электро- погрузчика	Доплата (скидка) в рублях
<b>За изготовление на высоту подъема</b>			
<b>2 м</b>			
18-023		ЭП-0806	(65)
18-024		ЭП-103К	(140)
18-025		ЭП-205	(150)
<b>За изготовление на высоту подъема</b>			
<b>2,8 м</b>			
18-026		ЭП-103К	(70)
18-027		ЭП-205	(100)
18-028		ЭП-5002	(210)
<b>За изготовление на высоту подъема</b>			
<b>4,5 м</b>			
18-029		ЭП-0806	360
18-030		ЭП-103К	360
18-031		ЭП-205	360
18-032		ЭП-5002	360
<b>За импульсную систему регулирова-</b>			
<b>ния скорости передвижения</b>			
18-033		ЭП-0806	640
18-034		ЭП-103К	640
18-035		ЭП-205	640
18-036		ЭП-5002	640
<b>За гидропривод для навесных грузо-</b>			
<b>захватных приспособлений</b>			
18-037		ЭП-103К	250
18-038		ЭП-205	250
18-039		ЭП-5002	250

**Раздел 19. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ**

№ поз.	Наименование. Код ОКП	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку
19-001	Кран-укосина 31 3324		ТУ 24-1- 519-84	Предназначен для поднятия, опускания и поворота грузов Грузоподъемность, т 5 Скорость подъема, м/мин 4,6 Высота подъема, м 20 Вылет укосины, м 2,5 Угол поворота, ° 110 Срок гарантии, мес. 12 Масса, т 3,4	5400
19-002	Виброраз- грузчик 48 4547 8605	ДП-32УХЛ	ТУ 22-5531-83	Предназначен для механизированной выгрузки из четырех- осных полувагонов с высотой бортов 1880 мм или 2060 мм слежавшихся или смерзшихся материалов (строительного песка, щебня, руд, угля и т. д.), имеющих влажность мелких фракций не более 8%, путем виброобрушения их через нижние люки С дистанционным управлением, со сложными колебаниями рабочего органа Производительность, т/ч 70 ... 140 Частота колебаний рабочего органа, Гц (мин <sup>-1</sup> ) 24,16 (1450) Вынуждающая сила вибровозбудителя, кН (тс) 196 (20) Мощность электродвигателей, кВт 34 Нарботка на отказ, ч 200 Масса, т 7,5	6210



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование	Марка или тип	№ поз.	№ поз. по преискуранту 19-06—1981 (19-14—1981) * и дополнениям к нему
<b>А</b>			
Автомобиль с гидравлическим краном 40301-4600010	—	15-013	17-085 д. 160
<b>Автопогрузчики</b>			
	4008М	15-010	17-011
	40261	15-012	17-082 д. 156
	40271	15-011	17-081 д. 156
	4081-0000010	15-006	17-017
	40811-0000010	15-008	17-074 д. 150
	4081-0000012	15-007	17-078 д. 150
	40811-0000012	15-009	17-080 д. 150
<b>Б</b>			
<b>Багер-элеваторы</b>			
	ЭБК-10	08-013	14-052* д. 74
	ЭБК-12	08-014	14-053* д. 74
<b>В</b>			
Вибропогрузчик	ДП-32УХЛ	19-002	17-051 д. 65
<b>К</b>			
<b>Конвейеры ленточные</b>			
	ТК-17-2	16-001	06-112* д. 51
	ТК-18	16-002	06-104* д. 6
	ТК-24	16-003	06-113* д. 61
<b>Краны на автомобильном ходу</b>			
	КС-2571А-1	13-001	09-174 д. 119
	КС-3575А	13-002	09-094 д. 7
	КС-3577-2	13-003	09-183 д. 148
<b>Краны башенные</b>			
	БК-1000Б	14-002	10-062 д. 146
	КБ-309ХЛ	14-001	10-061 д. 116

\* Позиции, отмеченные \*, относятся к преискуранту 19-14—1981.

Наименование	Марка или тип	№ поз.	№ поз. по прежнему 19-06—1981 (19-14—1981) * и дополнениям к нему
Кран гидравлический	40301-4600010	15-014	17-084 д. 160
<b>Краны козловые</b>			
	КК-0-12,5-32	07-003	08-072
	КК-12,5-16	07-004	08-068
для путевых баз	КПБ-10М	07-002	08-049
контейнерный	г/п 6,3 т	07-001	08-061
<b>Краны металлургические</b>			
для разведения слитков	32/12,5-2000	05-009	06-127
	50/20-2500	05-010	06-128 ÷ 06-129
	80/32-4000	05-011	06-130
	100/40-5000	05-012	06-131
для сборки состава из- ложниц	КССИ-16	05-022 ÷ ÷ 05-024	06-144 ÷ 06-146
для транспортирования слябов	г/п 46 т	05-017 ÷ ÷ 05-019	06-141 ÷ 06-143
<b>колодезные</b>	16/20	05-013	06-132
	20/50	05-014	06-133 ÷ 06-134
	32/50	05-015	06-135 ÷ 06-136
	40/50	05-016	06-137
<b>литейные с двумя тележ- ками</b>	100+20	05-001	06-003
	140+32	05-002	06-007
	180+63/20	05-003 ÷ ÷ 05-005	06-011 06-051
	225+63/20	05-004 ÷ ÷ 05-006	06-015 06-055
<b>мульдо-завалочные</b>	3,2+20	05-007	06-121 ÷ 06-127
	5,0+20	05-008	06-124 ÷ 06-126
<b>напольно-крышечные</b>	г/п 36	05-020	06-113
	г/п 40	05-021	06-114
<b>Краны мостовые</b>			
опорные однобалочные	г/п 1 т	02-008	02-043
	г/п 2 т	02-009	02-046
	г/п 3,2 т	02-010	02-049

Наименование	Марка или тип	№ поз.	№ поз. по преискуранту 19-06—1981 (19-14—1981) * и дополнениям к нему	
многопролетные подвесные двухбалочные	г/п 12,5 т	02-011 ÷ ÷ 02-012	02-134 ÷ 02-135	
	г/п 12,5+12,5 т	02-013 ÷ ÷02-015	02-089 ÷ 02-091	
	г/п 12,5/12,5+ 12/5/12,5	02-016 ÷ ÷ 02-017	02-092 ÷ 02-093	
подвесные однобалочные двухпролетные	г/п 1 т	02-004	02-119 д. 174	
	г/п 2 т	02-005	02-123 д. 174	
	г/п 3,2 т	02-006	02-127	
подвесные однобалочные однопролетные	г/п 1 т	02-001	02-097 д. 171	
	г/п 2 т	02-002	02-103 д. 171	
	г/п 3,2 т	02-003	02-109 д. 176	
подвесные однобалочные однопролетные взрывобезопасные	г/п 2 т	02-007	02-066	
	ручные однобалочные опорные	г/п 3,2 т	01-004	01-062
		г/п 5 т	01-005	01-065
г/п 8 т		01-006	01-070	
ручные опорные двухбалочные взрывобезопасные	г/п 12,5 т	01-015	01-161	
	г/п 20 т	01-016	01-165	
ручные опорные однобалочные взрывобезопасные	г/п 3,2 т	01-012	01-149	
	г/п 5 т	01-013	01-152	
	г/п 8 т	01-014	01-157	
ручные подвесные взрывобезопасные	г/п 2 т	01-009	01-120	
	г/п 3,2 т	01-010	01-132	
	г/п 5 т	01-011	01-145	
ручные подвесные двухбалочные	г/п 12,5 т	01-007	01-074	
	г/п 20 т	01-008	01-078	
ручные подвесные однобалочные	г/п 2 т	01-001	01-031	
	г/п 3,2 т	01-002	01-044	
	г/п 5 т	01-003	01-055	

Наименование	Марка или тип	№ поз.	№ поз. по прежнему 19-06—1981 (19-14—1981) * и дополнениям к нему	
электрические общего назначения	НБ1-5	03-001	03-290	
	г/п 5 т			
	НБ5	03-002	03-005	
	г/п 5 т			
	М7К-10	03-003	03-299	
	г/п 10 т			
	г/п 10 т	03-004	03-309	
	г/п 16 т	03-005	03-022	
	г/п 16/3,2 т	03-006	03-031	
	г/п 20/5 т	03-007	03-040	
	г/п 32/5 т	03-008	03-049	
	г/п 50/12,5 т	03-009	03-058	
	г/п 80/20 т	03-014	03-069	
	г/п 100/20 т	03-015	03-081	
	г/п 125/20 т	03-016	03-093	
	г/п 160/32 т	03-017	03-103	
г/п 200/32 т	03-018	03-112		
г/п 250/32 т	03-019	03-121		
г/п 320/32 т	03-020	03-130		
в взрывобезопасном исполнении	г/п 16 т	03-010	03-223	
	г/п 16/3,2 т	03-011	03-232	
	г/п 20/5 т	03-012	03-241	
	г/п 32/5 т	03-013	03-250	
Краны мостовые электрические специальные	взрывобезопасные специальные	г/п 5 т	04-019 ÷ ÷ 04-020	04-308 ÷ 04-309
		г/п 10 т	04-005	04-073
	грейферные	г/п 16 т	04-006	04-413
		г/п 16 т	04-017 ÷ ÷ 04-018	04-225 ÷ 04-227
	магнитные	г/п 5 т	04-001	04-005
		г/п 16 т	04-002	04-022
		г/п 16/3,2 т	04-003	04-030
		г/п 20/5 т	04-004	04-038
	магнитно-грейферные	г/п 16/3,2 т	04-007	04-101
		г/п 20/5 т	04-008	04-105
г/п 10/10 т		04-009	04-109	
г/п 16/16 т		04-010	04-419	

Наименование	Марка или тип	№ поз.	№ поз. по преискуранту 19-06-1981 (19-14-1981) * и дополнениям к нему
с гибким подвесом траверсы	г/п 5 т	04-011	04-135
	г/п 10 т	04-012	04-166
	г/п 16 т	04-013	04-173
	г/п 20 т	04-014	04-180
с поворотной тележкой	г/п 5 т	04-015	04-239
	г/п 10 т	04-016	04-244
специальный	КМС60 г/п 60 т	04-021	04-424
<b>Краны на пневмоколесном ходу</b>			
	КС-4361А	13-004	09-032
	КС-4372	13-005	09-135 д. 47
<b>Краны порталные</b>			
доковый монтажные	КПД5/3,2	06-001	07-010
	КПМ20/10	06-006	07-006
	КПМ32/16	06-007	07-007
	КПМ40-27-10,5	06-008	07-008
перегрузочные	КПП10 (12,5)	06-002 ÷ ÷ 06-003	07-002 ÷ 07-003
	КПП116 (20)	06-004 ÷ ÷ 06-005	07-004 ÷ 07-005
Кран на рельсовом ходу	СК-3861	13-006	10-063 д. 159
Кран-укосина	г/п 5 т	19-001	13-022
<b>Краны штабелеры мостовые опорные</b>			
	ОП-0,25	11-001	12-045 д. 83
	ОП-0,5	11-002	12-046
	ОП-1,0	11-003	12-049 д. 121
	ОК-1,0	11-004	12-047 д. 120
	ОК-2,0	11-005	12-040 д. 75
	ОК-3,2	11-006	12-041 д. 75
	ОК-5,0	11-007	12-042 д. 75
стеллажный автоматический	СА-1,0	11-008	12-052 д. 127

Наименование	Марка или тип	№ поз.	№ поз. по прежнему суданту 19-06-1981 (19-14-1981) * и дополнениям к нему
--------------	---------------	--------	--

**Л**

**Лифты**

судовой грузовой	ЛГС-250А	17-001	15-141 д. 105
судовой грузопассажирский	ЛГП-500СТ	17-003	15-076 д. 1
судовой пассажирский	ЛПС-250А	17-002	15-140 д. 105

**М**

**Манипуляторы**

МСП-250	10-003	13-038
МСП-250К1-1	10-002	13-036
МПЭ-250	10-004	13-047
МПЭ-400	10-005	13-049
ШБМ-150	10-001	13-028

**П**

Погрузчик многоковшовый	ТМ-1А	15-005	17-056 д. 80
-------------------------	-------	--------	--------------

**Погрузчики одноковшовые**

ТО-10А-1	15-001	17-026
ТО-18А	15-004	17-058 д. 88
ТО-25	15-003	17-038 д. 2
ТО-30	15-002	17-069 д. 129

Приспособления грузозахватные к электропогрузчику грузоподъемностью 1000 кг		18-006 ÷ ÷ 18-015	17-016, 21-082 ÷ 21-090 д. 159
---	--	----------------------	--------------------------------------

**Т**

**Тали**

ручные червячные	г/п 3,2-8 т	12-001 ÷ ÷ 12-003	16-011 ÷ 16-013
ручные червячные передвижные	г/п 3,2-8 т	12-004 ÷ ÷ 12-006	16-014 ÷ 16-016
ручные червячные	г/п 3,2-8 т	12-007 ÷ ÷ 12-009	16-019 ÷ 16-025

Наименование	Марка или тип	№ поз.	№ поз. по преискуранту 19-06—1981 (19-14—1981) * и дополнениям к нему
передвижные взрывобезопасные исполнение специальная цепная электрические	ЭТС-3200	12-043	16-141
	г/п 0,25 т	12-010 ÷	16-029 ÷ 16-030
		÷ 12-011	
	г/п 0,5 т	12-012 ÷	16-177
		÷ 12-014	
	г/п 1,0 т	12-015 ÷	16-179 ÷ 16-180
	÷ 12-021	16-181 ÷ 16-187	
г/п 2,0 т	12-022 ÷	16-150 ÷ 16-155	
	÷ 12-027		
г/п 3,2 т	12-028 ÷	16-052 ÷ 16-060	
	÷ 12-036		
электрические передвижные (взрывобезопасное исполнение)	ВТЭ2	12-037 ÷	16-085
		÷ 12-042	16-167 ÷ 16-171
			д. 99
Тележка прицепная	3094.00.000	18-022	пр. 19-14 16-001

Э

Элеваторы ковшовые цепные	ЦГ-200М	08-001	14-049* д. 59
	ЦО-250М	08-002	14-054* д. 76
	ЦГТ-650С	08-003	14-045* д. 30
	ЦГТ-800С	08-004	14-046* д. 30
	ЦГТ-1000С	08-005	14-047* д. 30
Элеваторы ковшовые ленточные	ЛМ-160М	08-006	14-035* д. 7
	ЛГ-160М		
	ЛМ-250М	08-007	14-036* д. 7
	ЛГ-250М		
	ЛМ-320М	08-008	14-037* д. 7
	ЛГ-320М		
	ЛМ-400М	08-009	14-038* д. 7
	ЛГ-400М		

Наименование	Марка или тип	№ поз.	№ поз. по прежнему скаранту 19-06—1981 (19-14—1981) * и дополнениям к нему
Элеватор ленточный	Л-950А	08-010	14-048* д. 36
Элеваторы специальные обезвоживающие	ЭОК-6 ЭОК-10	08-011 08-012	14-050*, 14-051* д. 74
Электропогрузчик специаль- ный	ЭП-1009 У1.1	18-005	21-053 д. 36
Электропогрузчики универ- сальные	ЭП-0806-3,0 ЭП-103К 3,3 У1.1 ЭП-205 3,3 У1.1 ЭП-5002 3,3 У1.1	18-001 18-002 18-003 18-004	21-001 21-060 д. 55 21-045 д. 16 21-078 д. 149
Электротележки	ЭК-2-1 У1.1 ЭК-2Б-1 У1.1 ЭТ-2047/2047Б У1.1 ЭТ-550М У1.1	18-017 18-018 18-019	21-021 д. 164 21-020 д. 164 21-055 ÷ 21-056 д. 161 21-025
Электротележка специальная	ЭТ-1010 У1.1	18-020	21-030 д. 6
Электротягач аккумулятор- ный	АТ60-У3	18-021	21-027
Электроштабелер	ЭШ-188М У1.1	18-016	21-066 д. 56
Эскалаторы поэтажные	ЭП-11М ЭП-21М	09-006 09-007	12-058* д. 66 12-086* д. 80
Эскалаторы тоннельные	ЭТ-5М ЭТ-3М ЭТ-2М	09-001 09-002 09-003	12-044* д. 42 12-060* д. 80 12-062* д. 81



## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
Расчетные условия к оптовым ценам на оборудование подъемно-транспортное . . . . .	5
Раздел 1. Краны ручные . . . . .	5
Раздел 2. Краны электрические . . . . .	8
Раздел 3. Краны мостовые электрические общего назначения . . . . .	15
Раздел 4. Краны мостовые электрические специальные . . . . .	21
Раздел 5. Краны металлургические . . . . .	29
Раздел 6. Краны порталные . . . . .	39
Раздел 7. Краны козловые . . . . .	48
Раздел 8. Элеваторы . . . . .	52
Раздел 9. Эскалаторы . . . . .	55
Раздел 10. Манипуляторы . . . . .	58
Раздел 11. Краны-штабелеры . . . . .	60
Раздел 12. Тали . . . . .	63
Раздел 13. Краны стреловые . . . . .	68
Раздел 14. Краны башенные строительные . . . . .	70
Раздел 15. Погрузчики . . . . .	71
Раздел 16. Конвейеры строительные . . . . .	74
Раздел 17. Лифты . . . . .	75
Раздел 18. Электротранспорт напольный безрельсовый . . . . .	77
Раздел 19. Оборудование разное . . . . .	85
Алфавитный указатель . . . . .	86

Прейскурант № 19-06 „Оптовые цены на оборудование подъемно-транспортное” разработан Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом подъемно-транспортного машиностроения – ВНИИПТМаш Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР (разд. 1 ÷ 12, 19), Всесоюзным научно-исследовательским институтом строительного и дорожного машиностроения (разд. 13, 15, 16, 19), Специальным конструкторско-технологическим бюро по механизации монтажных работ и запасным частям – СКТБСтройдормаш (разд. 14), Центральным проектно-конструкторским бюро по лифтам – ЦПКБ по лифтам Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР (разд. 17), Головным специализированным конструкторским бюро по автопогрузчикам – ГСКБ по автопогрузчикам (разд. 15) Министерства автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, Всесоюзным научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом безрельсового электрифицированного транспорта – ВНИИЭлектротранспорт Министерства электротехнической промышленности СССР (разд. 18).

**Ответственный за выпуск С. К. Змовик**

**Редактор издательства Е. И. Черных**

**Технические редакторы Г. В. Белавина, Т. М. Долгова**

**Корректор М. А. Родионова**

---

Сдано в набор 28.06.89	„Н/К”	
Бум. газетная	Подп. в печать 17.07.89	Форм. 60×90 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Объем 6,0 п. л.	Гарнитура Пресс-Роман	Офсетная печать
Тираж 141 000 экз.	Кр. отт. 6,25	Уч. изд. л. 6,46
	Заказ тип. № 750	Изд. № 1271
		Бесплатно

---

**Издательство и типография „Прейскурантиздат”**  
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1