

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-13  
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ЛЕБЕДКИ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва — 1980

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

При этом погрузка в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

а) часть стоимости деревянной тары, изготавляемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам «а» и «б»).

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскуратных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, упаковочных и обязаочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

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

С окончанием срока действия стандартов и технических условий соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшим стандартам и техническим условиям.

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

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

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

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

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

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплек-

тующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

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

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

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

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

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

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

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

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

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

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

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 19-06 часть II «Оптовые цены на лебедки» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомценом СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,09.

## ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЛЕБЕДКИ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<b>1. ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ</b>							
1-001		Лебедка червячная ручная специальная	ЛЧР-0,5	ТУ 34-13-213-75, Извещения № 1, 2 1979 г.	Предназначена для производства ремонтных работ на линиях электропередачи Грузоподъемность, кгс 500 Канатоемкость барабана, м 12 Ресурс до капитального ремонта, не менее, час 2000 Гарантийный срок, мес. 12 Габаритные размеры, мм 285×180×305 Масса (с канатом), кг 13	11-30 (в руб. и коп.)	24
1-002	31 4363 1082	Лебедка ручная	ЛР1М	ТУ 12-44-328-75	Предназначена для такелажных работ при монтаже и демонтаже оборудования в горных выработках Тяговое усилие, кгс 1000 Скорость каната, м/с 0,066 Диаметр каната, мм 8,5 Канатоемкость барабана, м 12 Срок службы, год 7,3 Гарантийный срок, мес. 24 Габаритные размеры, мм 440×400×210 Масса, кг 23	55	90

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-003		Лебедка ручная с червячной передачей	ЛР-1000	ГОСТ 3848—68	Pредназначена для подъема и опускания в резервуаре для нефтепродуктов подъемных труб диаметром от 100 до 350 мм Грузоподъемность, кгс 1000 Диаметр каната, мм 8,2 Канатоемкость барабана, м 19 Гарантийный срок, мес. 18 Габаритные размеры, мм 555×425×385 Масса (с канатом) кг 109	100	169
		Лебедки ручные рычажные		ТУ 36-1029—75, Извещение № 1 1979 г.	Предназначены как для подъема, так и для перемещения груза в горизонтальном и наклонном направлениях Могут быть использованы на монтажных погрузочно-разгрузочных, а также на ремонтных работах		
1-004		Л-1,5			Тяговое усилие, кгс 1500 Диаметр каната, мм 12 Длина каната с крюком, м 12 Габаритные размеры, мм 620×150×320 Масса (с канатом), кг 28	4—50 (в руб. и коп.) 35	42
1-005		Л-3			Тяговое усилие, кгс 3000 Диаметр каната, мм 16,5; 17 Длина каната с крюком, м 12 Габаритные размеры, мм 718×155×340 Масса (с канатом), кг 51,5		72
					Гарантийный срок, мес 12		

## 2. ЛЕБЕДКИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ И МАНЕВРОВЫЕ

2-001		Лебедка электрическая	Л-150	ТУ 34-13-636—77	Pредназначена для подъема, опускания различных грузов на строительных площадках промышленных или жилых зданий Грузоподъемность, кгс 150 Скорость подъема, м/с 0,25 Диаметр каната, мм 4,2 Канатоемкость барабана, м 35 Электродвигатель: тип АОЛ2-21-4 мощность, кВт 1,1 Ресурс до капитального ремонта, не менее, час 3200 Гарантийный срок, мес. 12 Габаритные размеры, мм 605×370×330 Масса (с канатом), кг 47	95	206
2-002	31 4353 2221	Лебедка маневровая подземная	МК-6	ТУ 12-44-390—76	Предназначена для маневровых работ с составами вагонеток на угольных шахтах Двухбарабанная Тяговое усилие, кгс 1650 Скорость каната, м/с 0,3 Диаметр каната, мм 12,5 Канатоемкость барабана, м 150 Электродвигатель: тип ВАО51-4 мощность, кВт 7,5 Ресурс до капитального ремонта, час 10 000 Гарантийный срок, мес. 12 Габаритные размеры, мм 1175×850×765 Масса, кг 966	400	1168

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																						
2-003		Лебедка электрическая реверсивная	ЛМ-2	ГОСТ 2914—73	<p>Предназначена для строительных, монтажных и других работ, а также для комплектации строительных подъемников и других подъемных устройств</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>13,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>250</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>АОС2-52-6</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>8</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес.</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1185×1085×696</td></tr> <tr><td>Масса (с канатом), кг</td><td>900</td></tr> </table>	Тяговое усилие, кгс	2000	Скорость каната, м/с	0,3	Диаметр каната, мм	13,5	Канатоемкость барабана, м	250	Электродвигатель:		тип	АОС2-52-6	мощность, кВт	9,0	Срок службы до списания, лет	8	Гарантийный срок, мес.	18	Габаритные размеры, мм	1185×1085×696	Масса (с канатом), кг	900	235	840
Тяговое усилие, кгс	2000																												
Скорость каната, м/с	0,3																												
Диаметр каната, мм	13,5																												
Канатоемкость барабана, м	250																												
Электродвигатель:																													
тип	АОС2-52-6																												
мощность, кВт	9,0																												
Срок службы до списания, лет	8																												
Гарантийный срок, мес.	18																												
Габаритные размеры, мм	1185×1085×696																												
Масса (с канатом), кг	900																												
2-004		Лебедка монтажная	ЛМ-3,2	ТУ 24-1-1715—78	<p>Предназначена для перемещения грузов при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации кранов, строительных подъемников и других подъемных устройств</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>3200</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,28÷0,38</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>17,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>250</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>МТКФ-312-8</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>11</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес.</td><td>18</td></tr> </table>	Тяговое усилие, кгс	3200	Скорость каната, м/с	0,28÷0,38	Диаметр каната, мм	17,5	Канатоемкость барабана, м	250	Электродвигатель:		тип	МТКФ-312-8	мощность, кВт	11	Срок службы до списания, лет	10	Гарантийный срок, мес.	18	240	880				
Тяговое усилие, кгс	3200																												
Скорость каната, м/с	0,28÷0,38																												
Диаметр каната, мм	17,5																												
Канатоемкость барабана, м	250																												
Электродвигатель:																													
тип	МТКФ-312-8																												
мощность, кВт	11																												
Срок службы до списания, лет	10																												
Гарантийный срок, мес.	18																												

2-005		Лебедка монтажная	ЛМ-5М	ТУ 36-1430—77	<p>Габаритные размеры, мм 1316×1325×780 Масса, кг 1090</p> <p>Предназначена для монтажа технологического оборудования массой до 150 т, а также для подъема тяжелых блоков металлоконструкций и технологического оборудования</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>5000</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>22,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>250</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>АОС2-61-4</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>14,5</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>8</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес.</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1550×1400×800</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>1200</td></tr> </table>	Тяговое усилие, кгс	5000	Скорость каната, м/с	0,2	Диаметр каната, мм	22,5	Канатоемкость барабана, м	250	Электродвигатель:		тип	АОС2-61-4	мощность, кВт	14,5	Срок службы до списания, лет	8	Гарантийный срок, мес.	18	Габаритные размеры, мм	1550×1400×800	Масса, кг	1200	300	970
Тяговое усилие, кгс	5000																												
Скорость каната, м/с	0,2																												
Диаметр каната, мм	22,5																												
Канатоемкость барабана, м	250																												
Электродвигатель:																													
тип	АОС2-61-4																												
мощность, кВт	14,5																												
Срок службы до списания, лет	8																												
Гарантийный срок, мес.	18																												
Габаритные размеры, мм	1550×1400×800																												
Масса, кг	1200																												
2-006	31 7353 3406	Лебедка электрическая	Чертеж 3269	ТУ 24-9-129—76 Извещение № 1 1979 г.	<p>Предназначена для монтажных работ в период ремонта доменных печей. Может быть использована и для других монтажных работ</p> <table> <tr><td>Грузоподъемность, кгс</td><td>5000</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,23</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>22</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>250</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>МТКФ-411-8</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>15</td></tr> <tr><td>Срок службы до капитального ремонта, не менее, час</td><td>5000</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес.</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1900×1680×1100</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>1767</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кгс	5000	Скорость каната, м/с	0,23	Диаметр каната, мм	22	Канатоемкость барабана, м	250	Электродвигатель:		тип	МТКФ-411-8	мощность, кВт	15	Срок службы до капитального ремонта, не менее, час	5000	Гарантийный срок, мес.	12	Габаритные размеры, мм	1900×1680×1100	Масса, кг	1767	365	1660
Грузоподъемность, кгс	5000																												
Скорость каната, м/с	0,23																												
Диаметр каната, мм	22																												
Канатоемкость барабана, м	250																												
Электродвигатель:																													
тип	МТКФ-411-8																												
мощность, кВт	15																												
Срок службы до капитального ремонта, не менее, час	5000																												
Гарантийный срок, мес.	12																												
Габаритные размеры, мм	1900×1680×1100																												
Масса, кг	1767																												

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
		Лебедки маневровые		ТУ 24-8-868—74, Извещения № 1—3 1979 г.	Предназначены для подтягивания железнодорожных полувагонов грузоподъемностью 63—125 т, на погрузочных пунктах, производительностью 200—300 т/ч								
					Тяговое усилие, кгс	Скорость каната рабочая, м/с	Скорость каната маневровая, м/с	Диаметр каната, мм	Максимальная длина откатки, м	Электродвигатель	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	
2-007	31 4363 2323	ЛМГ-6300	6300	0,14	0,7	22,5	120	4A132M4	11	1100× 1000× 900	1000	540	1075
2-008	31 4363 2324	ЛМГ-12500	12500	0,14	0,7	28	220	4A180S4	22	1400× 1400× 1250	2400	1070	2340*
2-009		Лебедка монтажная	ЛМ-8	ТУ 36-228—74, Извещения № 1—3 1979 г.	Срок службы до списания, лет 7 Срок службы до капитального ремонта, лет 3,5 Гарантийный срок, мес. 18 Предназначена для комплексной механизации при монтаже тяжелых аппаратов весом до 200 т, а также для подъема и установки крупных блоков, металлоконструкций и оборудования							275	1460

					Тяговое усилие, кгс	8000						
					Скорость каната, м/с	0,08						
					Диаметр каната, мм	28						
					Канатоемкость барабана, м	350						
					Электродвигатель:							
					типа	AOC-52-4						
					мощность, кВт	11,0						
					Ресурс до капитального ремонта, час	5000						
					Гарантийный срок, мес.	18						
					Габаритные размеры, мм	2200×1600×1280						
					Масса, кг	2125						
2-010		Лебедка специальная монтажная	ЛМ-12,5	ТУ 36-222—74, Извещения № 1—3 1979 г.	Предназначена для комплексной механизации при монтаже тяжелых аппаратов весом до 300 т, а также для подъема тяжелых блоков металлоконструкций и технологического оборудования						1475	4980
					Тяговое усилие, кгс	12 500						
					Скорость каната, м/с	0,09						
					Диаметр каната, мм	32,5						
					Канатоемкость барабана, м	800						
					Электродвигатель:							
					типа	MTKF-411-6						
					мощность, кВт	22						
					Срок службы до списания, лет	8						
					Габаритные размеры, мм	2800×2300×1675						
					Масса, кг	5650						

\* Надбавка к оптовой цене за Знак качества в размере 120 руб. на срок до 15 апреля 1983 г.

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

### 3. ЛЕБЕДКИ КРАНОВЫЕ

3-001		Лебедка электрическая специальная		ТУ 34-13-148-76	Pредназначена для комплектации козловых и мостовых кранов Для лебедок 10-425 и 10-425-01 управление кулачковым контроллером Для лебедок 10-425 и 10-425-Д управление контроллером с применением режима динамического торможения с самовозбуждением	490	1955																																																		
					<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>10-425</th> <th>10-425-01</th> <th>10-425-02</th> <th>10-425-Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тяговое усилие, кгс</td> <td>5000</td> <td>5000</td> <td>5000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>Скорость каната, м/с</td> <td>0,44</td> <td>0,44</td> <td>0,59</td> <td>0,44</td> </tr> <tr> <td>Канатоемкость барабана(не менее), м</td> <td>283</td> <td>75</td> <td>283</td> <td>283</td> </tr> <tr> <td>Электродвигатель:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    тип</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>MTH-412-8</td> </tr> <tr> <td>    мощность, кВт</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>Ресурс до капитального ремонта, не менее, час</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок, лет</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>1700×1690×925</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2150</td> </tr> </tbody> </table>		10-425	10-425-01	10-425-02	10-425-Д	Тяговое усилие, кгс	5000	5000	5000	5000	Скорость каната, м/с	0,44	0,44	0,59	0,44	Канатоемкость барабана(не менее), м	283	75	283	283	Электродвигатель:					тип				MTH-412-8	мощность, кВт				22,0	Ресурс до капитального ремонта, не менее, час				5000	Гарантийный срок, лет				2	Габаритные размеры, мм	1700×1690×925				Масса, кг	
	10-425	10-425-01	10-425-02	10-425-Д																																																					
Тяговое усилие, кгс	5000	5000	5000	5000																																																					
Скорость каната, м/с	0,44	0,44	0,59	0,44																																																					
Канатоемкость барабана(не менее), м	283	75	283	283																																																					
Электродвигатель:																																																									
тип				MTH-412-8																																																					
мощность, кВт				22,0																																																					
Ресурс до капитального ремонта, не менее, час				5000																																																					
Гарантийный срок, лет				2																																																					
Габаритные размеры, мм	1700×1690×925																																																								
Масса, кг				2150																																																					

### 4. ЛЕБЕДКИ ПРОХОДЧЕСКИЕ

4-001	31 4361 4401	Лебедка проходческая	ЛППР-2/300	ГОСТ 7828-71, Извещения № 1—4 1979 г.	Pредназначена для подвески спасательной лестницы при углубке стволов Статическое натяжение каната, тс	3875	5290																				
					<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Скорость каната, м/с:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>    при механическом приводе</td> <td>0,31</td> </tr> <tr> <td>    при ручном приводе</td> <td>0,017</td> </tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td> <td>15,5</td> </tr> <tr> <td>Канатоемкость барабана, м</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Пневмодвигатель:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    тип</td> <td>П7,5-12</td> </tr> <tr> <td>    мощность, кВт</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Срок службы до списания, не менее, лет</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок, мес.</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>1505×1080×1345</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>1868</td> </tr> </tbody> </table>	Скорость каната, м/с:	2	при механическом приводе	0,31	при ручном приводе	0,017	Диаметр каната, мм	15,5	Канатоемкость барабана, м	300	Пневмодвигатель:		тип	П7,5-12	мощность, кВт	12	Срок службы до списания, не менее, лет	7	Гарантийный срок, мес.	18	Габаритные размеры, мм	1505×1080×1345
Скорость каната, м/с:	2																										
при механическом приводе	0,31																										
при ручном приводе	0,017																										
Диаметр каната, мм	15,5																										
Канатоемкость барабана, м	300																										
Пневмодвигатель:																											
тип	П7,5-12																										
мощность, кВт	12																										
Срок службы до списания, не менее, лет	7																										
Гарантийный срок, мес.	18																										
Габаритные размеры, мм	1505×1080×1345																										
Масса, кг	1868																										
4-002	31 4361 4501	Лебедка проходческая	ЛПП-5/300	ГОСТ 7828-71, Извещения № 1—4 1979 г.	Pредназначена для подвески оборудования при углубке стволов Статическое натяжение каната, тс	4290	6200																				
					<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Скорость каната м/с</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td> <td>22,5</td> </tr> <tr> <td>Канатоемкость барабана, м</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Пневмодвигатель:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    тип</td> <td>К18Ф-25</td> </tr> <tr> <td>    мощность, кВт</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Срок службы до списания, лет</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Гарантийный срок, мес.</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>1330×1120×1395</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>3291</td> </tr> </tbody> </table>	Скорость каната м/с	0,12	Диаметр каната, мм	22,5	Канатоемкость барабана, м	300	Пневмодвигатель:		тип	К18Ф-25	мощность, кВт	25	Срок службы до списания, лет	7	Гарантийный срок, мес.	18	Габаритные размеры, мм	1330×1120×1395	Масса, кг	3291		
Скорость каната м/с	0,12																										
Диаметр каната, мм	22,5																										
Канатоемкость барабана, м	300																										
Пневмодвигатель:																											
тип	К18Ф-25																										
мощность, кВт	25																										
Срок службы до списания, лет	7																										
Гарантийный срок, мес.	18																										
Габаритные размеры, мм	1330×1120×1395																										
Масса, кг	3291																										

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
4-003	31 4361 1105	Лебедка проходческая	ЛПЭ-5/500	ГОСТ 7828—71, Извещения № 1—4 1979 г.	Предназначена для подвески оборудования при проходке стволов Статическое натяжение каната, тс 5 Скорость каната, м/с 0,1 Диаметр каната, мм 22,5 Канатоемкость барабана, м 500 Электродвигатель: тип АОС2-52-8У2 мощность, кВт 6,4 Срок службы до списания, год 10 Гарантийный срок, мес. 21 Габаритные размеры, мм 2420×2120×1488 Масса, кг 3371	2000	3800
4-004	31 4361 4302	Лебедка проходческая	ЛПЭР-5/1000	ГОСТ 7828—71, Извещения № 1—4 1979 г.	Предназначена для подвески спасательной лестницы при проходке стволов Статическое натяжение каната, тс 5 Скорость каната, м/с 0,24 Диаметр каната, мм 22,5 Канатоемкость барабана, м 1000 Электродвигатель: тип АОС2-72-8У2 мощность, кВт 18 Срок службы до списания, не менее, год 7 Гарантийный срок, мес. 18 Габаритные размеры, мм 3460×3090×1500 Масса, кг 4799	3380	5735

4-005	31 4361 1203	Лебедка проходческая	2ЛПЭ-10/600	ГОСТ 7828—71, Извещения № 1—4 1979 г.	Предназначена для натяжения направляющих канатов и подвески трубопроводов при проходке стволов Двухбарабанная Статическое натяжение каната, не более, тс 10 Средняя скорость каната, м/с 0,1 Диаметр каната, не более, мм 33,5 Канатоемкость барабана, не менее, м 600 Электродвигатель: тип АОП2-82-8В мощность, кВт 30 Срок службы до списания, лет 7 Гарантийный срок, мес. 18 Габаритные размеры, мм 4875×3860×1725 Масса, не более, кг 14 500 Предназначены для подвески оборудования при проходке стволов	4735	9584	
				Статическое натяжение каната, не более, тс Средняя скорость каната, м/с Диаметр каната, не более, мм Канатоемкость барабана, не менее, м	Электродвигатель тип мощность, кВт	Габаритные размеры, мм Масса, не более, кг		
4-006	31 4361 1104		ЛПЭ10/800КТ	10 0,1 33,5 800	AOS2-62-8У2 12,5	3265×2605×1945	8000	4310 9575
4-007	31 4361 1101		ЛПЭ18/1400	18 0,1 44,5 1400	AK2-81/8 22	6480×4140×3580	21300	5680 12490
4-008	31 4361 1107		ЛПЭ25/900	25 0,1 54 900	AK2-91/8 40	6480×4170×3580	25000	6190 15000
						Срок службы до списания, лет Гарантийный срок, мес.	10 24	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
4-009	31 4361 1108	Лебедка проходческая	ЛПЭ45/1300	ГОСТ 7828—71, Извещения № 1—4 1979 г., ТУ 24-8-913—75, Извещения № 1—3 1979 г.	<p>Предназначена для подвески полков, опалубок и другого проходческого оборудования, применяемого при проходке и углубке вертикальных стволов шахт</p> <p>Статическое натяжение каната на первом слое навивки, тс 45</p> <p>Средняя скорость навивки каната, м/с <math>0,10 \pm 0,015</math></p> <p>Диаметр каната, мм 61,5</p> <p>Канатоемкость барабана, м 1300</p> <p>Электродвигатель:</p> <p>тип АК2-92-6</p> <p>мощность, кВт 75</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, лет 5</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес. 21</p> <p>Габаритные размеры, мм 9000×6310×5430</p> <p>Масса, кг 52 000</p>	19450	44010 Надбавка за Знак качества 1600 руб. на срок до 1 декабря 1982 г.

## 5. ЛЕБЕДКИ СКРЕПЕРНЫЕ

Лебедки скреперные подземные	ГОСТ 15035—69, Изменения № 1—3 1976 г.	Предназначены для доставки отделенной от массива горной массы по горизонтальным и наклонным выработкам (с углом наклона до 50°) при подземной разработке полезных ископаемых
		<p>Тяговое усилие, кгс 1600</p> <p>Скорость каната, м/с 1,12</p> <p>Диаметр каната, мм 14</p> <p>Канатоемкость барабана, м 60</p>

5-001	31 4362 1102	17ЛС-2С	ГОСТ 15035—69, Изменения № 1—3 1976 г.	<p>Электродвигатель:</p> <p>тип ВАОФ62-4</p> <p>мощность, кВт 17</p> <p>Пускатель магнитный, тип ПМВИ-13М</p>		625	1585																	
				Количество барабанов, шт.	Габаритные размеры, мм																			
5-002	31 4362 1201	17ЛС-2П		2	1555×900×700	1035	650																	
				2	1250×930×725	1115																		
5-003	31 4362 1101	10ЛС-2СМ	ГОСТ 15035—69, Изменения № 1—3 1976 г.	<p>Ресурс до капитального ремонта, час 9500</p> <p>Ресурс до списания, час 15 000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p>		325	990																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Количество барабанов, шт.</th> <th rowspan="2">Тяговое усилие, кгс</th> <th rowspan="2">Скорость каната, м/с</th> <th rowspan="2">Диаметр каната, мм</th> <th rowspan="2">Канатоемкость барабана, м</th> <th colspan="3">Электрооборудование</th> </tr> <tr> <th>электродвигатель</th> <th>пускателемагнитный, тип</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1000</td> <td>1,12</td> <td>12</td> <td>45</td> <td>4А132М4</td> <td>10</td> <td>ПМВИ-13М</td> <td>1550×600×585</td> <td>528</td> </tr> </tbody> </table>				Количество барабанов, шт.	Тяговое усилие, кгс	Скорость каната, м/с	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электрооборудование			электродвигатель	пускателемагнитный, тип	Габаритные размеры, мм	2	1000	1,12	12	45	4А132М4
Количество барабанов, шт.	Тяговое усилие, кгс	Скорость каната, м/с	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электрооборудование																			
					электродвигатель	пускателемагнитный, тип	Габаритные размеры, мм																	
2	1000	1,12	12	45	4А132М4	10	ПМВИ-13М	1550×600×585	528															

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Электрооборудование				Габаритные размеры, мм						
Количества барабанов, шт.	Тяговое усилие, кгс	Скорость каната, м/с	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	типа	мощность, кВт	пускателемагнитный, тип	Масса, кг							
5-004	31 4362 1107		17ЛС-2СМ	2	1600	1,12	14	60	4А160М4	17	ПМВИ-13М	1700×700×710	945	380	1245
5-005	31 4362 1108		30ЛС-2СМ	2	2800	1,18	16	90	4А180М4	30	ПМВИ-13М	2020×1016×835	1394	660	1820
5-006	31 4362 1207		30ЛС-2ПМ	2	2800	1,18	16	90	4А180М4	30	ПМВИ-13М	1227×1560×940	1530	750	1990
5-007	31 4362 1301		30ЛС-3СМ	3	2800	1,18	16	90	4А180М4	30	ПМВИ-13М	2500×1016×835	1848	890	2300
5-008	31 4362 1104		55ЛС-2СМ	2	4500	1,4	20	100	4А225М4	55	ПМВИ-23М	2480×1244×1030	2385	1060	2840
5-009	31 4362 1203		55ЛС-2ПМ	2	4500	1,4	20	100	4А225М4	55	ПМВИ-23М	1380×1960×1180	2785	1325	3470

5-010	31 4362 1302		55ЛС-3СМ	3	4500	1,4	20	100	4А225М4	55	ПМВИ-23М	3025×1244×1030	3154	1480	3820
5-011	31 4362 1117		100ЛС-2СМ	2	8000	1,4	25	125	АО2-92-4	100	ПМВИ-61	2760×1400×1265	4355	1840	4196
5-012	31 4362 1211		100ЛС-2ПМ	2	8000	1,4	25	125	АО2-92-4	100	ПМВИ-61	1630×2240×1480	4785	2140	4690
5-013	31 4362 1311		100ЛС-3СМ	3	8000	1,4	25	125	АО2-92-4	100	ПМВИ-61	3330×1550×1265	5700	2570	5530
5-014	31 4362 1205	Лебедка скреперная	K100ЛС-2С	ГОСТ 15035—69, Изменения № 1—3 1976 г.				Ресурс до капитального ремонта, не менее, час Ресурс до списания, не менее, час Гарантийный срок, мес							10 000 17 000 12
				Предназначена для доставки отделенной от массива горной массы по горизонтальным и наклонным выработкам (с углом наклона до 50°) при подземной разработке полезных ископаемых				Двухбарабанная Тяговое усилие, кгс Скорость каната, м/с Диаметр каната, мм Канатоемкость барабана, м							6300 1,7 25 308
				Электродвигатель: тип мощность, кВт				БАО92-4 90							
				Пускателемагнитный, тип				ПМВИ-61							
				Ресурс до капитального ремонта, час				9500							
				Ресурс до списания, час				1500							
				Гарантийный срок, мес				12							
				Габаритные размеры, мм				3400×1830×1470							
				Масса, кг				7465							

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку
		Лебедки скреперные передвижные		ТУ 24-8-819-74, Извещение № 1 1979 г.	Предназначены для транспортирования угля при помощи скрепера на угольных складах шахт и обогатительных фабрик					
5-015	31 4484 0031		ПСЛ-2А	Тяговое усилие, кгс Скорость каната, м/с Диаметр каната, мм Канатоемкость барабана, м	Электродвигатель типа мощность, кВт		Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
5-016	31 4484 0032		ПСЛ-4А	6000 1,75 22 275	A2-92-4 4A160S8-Y3	110,0 7,5	6160× ×4260× ×3645	11290	3920	9353
					4AH315S4 4A160S8-Y3	200,0 7,5	7900× ×4670× ×3695	17963	6830	13980
					Срок службы до капитального ремонта, лет					4
					Срок службы до списания, лет					8
					Гарантийный срок, лет					2

## 6. ЛЕБЕДКИ ШАХТНЫЕ

6-001	31 4363 1022	Лебедка шахтная вспомогательная	ШВ-220	ГОСТ 5259—68, ГОСТ 17304—71	<p>Предназначены для перемещения грузов и оборудования, погрузочно-разгрузочных и монтажно-демонтажных работ в шахтных выработках</p> <table> <tbody> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>220</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>6,4</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>100</td></tr> <tr><td colspan="2">Электродвигатель:</td></tr> <tr><td>    типа</td><td>ЭД-3К</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Срок службы, не менее, год</td><td>2</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>355×630×580</td></tr> <tr><td>Масса, не более, кг</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>	Тяговое усилие, кгс	220	Скорость каната, м/с	0,5	Диаметр каната, мм	6,4	Канатоемкость барабана, м	100	Электродвигатель:		типа	ЭД-3К	мощность, кВт	1,6	Срок службы, не менее, год	2	Гарантийный срок, мес	12	Габаритные размеры, мм	355×630×580	Масса, не более, кг	50	130	185
Тяговое усилие, кгс	220																												
Скорость каната, м/с	0,5																												
Диаметр каната, мм	6,4																												
Канатоемкость барабана, м	100																												
Электродвигатель:																													
типа	ЭД-3К																												
мощность, кВт	1,6																												
Срок службы, не менее, год	2																												
Гарантийный срок, мес	12																												
Габаритные размеры, мм	355×630×580																												
Масса, не более, кг	50																												
6-002	31 4363 1024	Лебедка шахтная вспомогательная	ШВ-630× ×0,35П (ЛП)	ГОСТ 5259—68, ГОСТ 17304—71	<p>Предназначена для перемещения грузов и оборудования, погрузочно-разгрузочных и монтажно-демонтажных работ в шахтных выработках</p> <table> <tbody> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,35</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>9,3</td></tr> <tr><td>Рабочая длина каната, м</td><td>150</td></tr> <tr><td colspan="2">Пневмодвигатель:</td></tr> <tr><td>    типа</td><td>П6,3-12</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>Срок службы, год</td><td>5</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>455×800×520</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>180</td></tr> </tbody> </table>	Тяговое усилие, кгс	630	Скорость каната, м/с	0,35	Диаметр каната, мм	9,3	Рабочая длина каната, м	150	Пневмодвигатель:		типа	П6,3-12	мощность, кВт	6,3	Срок службы, год	5	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	455×800×520	Масса, кг	180	245	570
Тяговое усилие, кгс	630																												
Скорость каната, м/с	0,35																												
Диаметр каната, мм	9,3																												
Рабочая длина каната, м	150																												
Пневмодвигатель:																													
типа	П6,3-12																												
мощность, кВт	6,3																												
Срок службы, год	5																												
Гарантийный срок, мес	18																												
Габаритные размеры, мм	455×800×520																												
Масса, кг	180																												

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																						
6-003	31 4363 1061	Лебедка шахтная вспомогательная	ШВ-630× ×0,7П (ЛПР-3М)	ГОСТ 5259—68, ГОСТ 17304—71	<p>Предназначена для перемещения грузов и оборудования, погрузочно-разгрузочных и монтажно-демонтажных работ в шахтных выработках</p> <table> <tbody> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>710</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>12,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>150</td></tr> <tr><td>Пневмодвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>П6,3-12</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>5</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1070×640×730</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>380</td></tr> </tbody> </table>	Тяговое усилие, кгс	710	Скорость каната, м/с	0,7	Диаметр каната, мм	12,5	Канатоемкость барабана, м	150	Пневмодвигатель:		тип	П6,3-12	мощность, кВт	6,3	Срок службы до списания, лет	5	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	1070×640×730	Масса, кг	380	215	610
Тяговое усилие, кгс	710																												
Скорость каната, м/с	0,7																												
Диаметр каната, мм	12,5																												
Канатоемкость барабана, м	150																												
Пневмодвигатель:																													
тип	П6,3-12																												
мощность, кВт	6,3																												
Срок службы до списания, лет	5																												
Гарантийный срок, мес	18																												
Габаритные размеры, мм	1070×640×730																												
Масса, кг	380																												
6-004	31 4363 2312	Лебедка шахтная маневровая	ШМ-630× ×0,5П (ЛВП-13)	ГОСТ 5259—68, ГОСТ 17304—71	<p>Предназначена для откатки и маневровых работ в горизонтальных шахтных выработках</p> <table> <tbody> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>12,5</td></tr> <tr><td>Рабочая длина каната, м</td><td>150</td></tr> <tr><td>Пневмодвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>К5,5Ф-32</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>Срок службы, год</td><td>5</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>720×1000×700</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>440</td></tr> </tbody> </table>	Тяговое усилие, кгс	630	Скорость каната, м/с	0,5	Диаметр каната, мм	12,5	Рабочая длина каната, м	150	Пневмодвигатель:		тип	К5,5Ф-32	мощность, кВт	5,5	Срок службы, год	5	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	720×1000×700	Масса, кг	440	190	615
Тяговое усилие, кгс	630																												
Скорость каната, м/с	0,5																												
Диаметр каната, мм	12,5																												
Рабочая длина каната, м	150																												
Пневмодвигатель:																													
тип	К5,5Ф-32																												
мощность, кВт	5,5																												
Срок службы, год	5																												
Гарантийный срок, мес	18																												
Габаритные размеры, мм	720×1000×700																												
Масса, кг	440																												

6-005	31 4363 2111— —2114	Лебедка шахтная маневровая	ШМ (ЛВД-1)	ГОСТ 17304—71, ГОСТ 5259—68	<p>Предназначена для откатки и маневровых работ в горизонтальных шахтных выработках</p> <table> <thead> <tr> <th></th><th>ШМ-900×0,25Э (ЛВД-11)</th><th>ШМ-630×0,35Э (ЛВД-12)</th><th>ШМ-900×0,5Э (ЛВД-13)</th><th>ШМ-630×0,7Э (ЛВД-14)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>900</td><td>630</td><td>900</td><td>630</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,25</td><td>0,35</td><td>0,5</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>200</td><td>200</td><td>200</td><td>200</td></tr> </tbody> </table> <p>Электродвигатель:</p> <table> <tbody> <tr><td>    тип</td><td>ВАОЛ42-8; ВАОЛ42-4</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>3,0; 5,5</td></tr> <tr><td>Срок службы, не менее, год</td><td>5</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>770×1000×700</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>460</td></tr> </tbody> </table>		ШМ-900×0,25Э (ЛВД-11)	ШМ-630×0,35Э (ЛВД-12)	ШМ-900×0,5Э (ЛВД-13)	ШМ-630×0,7Э (ЛВД-14)	Тяговое усилие, кгс	900	630	900	630	Скорость каната, м/с	0,25	0,35	0,5	0,7	Канатоемкость барабана, м	200	200	200	200	тип	ВАОЛ42-8; ВАОЛ42-4	мощность, кВт	3,0; 5,5	Срок службы, не менее, год	5	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	770×1000×700	Масса, кг	460	175	805
	ШМ-900×0,25Э (ЛВД-11)	ШМ-630×0,35Э (ЛВД-12)	ШМ-900×0,5Э (ЛВД-13)	ШМ-630×0,7Э (ЛВД-14)																																			
Тяговое усилие, кгс	900	630	900	630																																			
Скорость каната, м/с	0,25	0,35	0,5	0,7																																			
Канатоемкость барабана, м	200	200	200	200																																			
тип	ВАОЛ42-8; ВАОЛ42-4																																						
мощность, кВт	3,0; 5,5																																						
Срок службы, не менее, год	5																																						
Гарантийный срок, мес	18																																						
Габаритные размеры, мм	770×1000×700																																						
Масса, кг	460																																						
6-006	31 4368 0021	Лебедка	СНК-6	ТУ 24-8-598—77	<p>Предназначена для приема изношенных головных или хвостовых канатов при их смене на многоканатных подъемных установках в условиях опасных по газу и пыли, в интервале температур от минус 10° до плюс 40°</p>	1980	3240																																

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
6-007	31 4363 3022	Лебедка шахтная грузовая	ШГ-1250× Х2Э (ЛШГ)	ГОСТ 17304—71, ГОСТ 5259—68	<p>Статическое натяжение каната, не более, кгс 1000</p> <p>Скорость каната, не более, м/с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>для первого слоя навивки 0,1</li> <li>для пятого слоя навивки 0,14</li> </ul> <p>Диаметр каната, мм 50</p> <p>Канатоемкость барабана, м 700</p> <p>Число навиваемых канатов, шт. 1</p> <p>Колея тележки, мм 5</p> <p>Масса, кг 900</p> <p>Электродвигатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тип БАО-41-6</li> <li>мощность, кВт 3</li> </ul> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4</p> <p>Срок службы до списания, лет 8</p> <p>Гарантийный срок, год 1</p> <p>Габаритные размеры, мм 3650×1300×1810</p> <p>Масса, не более, кг 3200</p> <p>Предназначена для подъема и спуска грузов по наклонным и вертикальным шахтным выработкам</p> <p>Тяговое усилие, кгс 1250</p> <p>Скорость каната, м/с 2,0</p> <p>Диаметр каната, мм 12</p> <p>Канатоемкость барабана, м 430</p> <p>Электродвигатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тип БАО-72-4</li> <li>мощность, кВт 30</li> </ul>	1800	4970

6-008	Лебедка шахтная грузовая	ШГ (ЛВД-3)	ГОСТ 5259—68, ГОСТ 17304—71	<p>Срок службы, не менее, лет 7</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 2125×1030×1090</p> <p>Масса, кг 2000</p> <p>Предназначена для вспомогательных работ по наклонным выработкам с углом падения до 30° при одноконцевой откатке</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Модели (обозначение по ГОСТ)</th></tr> <tr> <th>ЛВД33 (ШГ-1800× Х1,0Э)</th><th>ЛВД34 (ШГ-1250× Х1,4Э)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тяговое усилие, кгс 1800</td><td>1250</td></tr> <tr> <td>Скорость каната, м/с 1,0</td><td>1,4</td></tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм 15,5</td><td>15,5</td></tr> <tr> <td>Канатоемкость барабана, м 600</td><td>600</td></tr> </tbody> </table> <p>Электродвигатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тип КОФ22-4к Ш2/Ф4</li> <li>мощность, кВт 22</li> </ul> <p>Срок службы, год 7</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 980×1940×1040</p> <p>Масса, кг 1600</p>	Модели (обозначение по ГОСТ)		ЛВД33 (ШГ-1800× Х1,0Э)	ЛВД34 (ШГ-1250× Х1,4Э)	Тяговое усилие, кгс 1800	1250	Скорость каната, м/с 1,0	1,4	Диаметр каната, мм 15,5	15,5	Канатоемкость барабана, м 600	600	530	1920
Модели (обозначение по ГОСТ)																			
ЛВД33 (ШГ-1800× Х1,0Э)	ЛВД34 (ШГ-1250× Х1,4Э)																		
Тяговое усилие, кгс 1800	1250																		
Скорость каната, м/с 1,0	1,4																		
Диаметр каната, мм 15,5	15,5																		
Канатоемкость барабана, м 600	600																		

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку				
6-009		Лебедка пневматическая	ЛППГ-2	ТУ 24-8-1074—77, Извещение № 1 1978 г.	<p>Предназначена для подвески подъема и спуска пневмогрузчика типа КС-3</p> <p>Статическое натяжение каната, кгс 1500</p> <p>Скорость каната, м/с 0,24</p> <p>Диаметр каната, мм 17,5</p> <p>Канатоемкость барабана, м 60</p> <p>Пневмодвигатель:</p> <table> <tr><td>тип</td><td>П7,5-12</td></tr> <tr><td>мощность, кВт</td><td>7,5</td></tr> </table> <p>Срок службы до списания, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1030×625×830</p> <p>Масса, не более, кг 616</p>	тип	П7,5-12	мощность, кВт	7,5	810	1290
тип	П7,5-12										
мощность, кВт	7,5										
6-010	31 4363 3022	Лебедка шахтная грузовая	ШГ-1800× Х1, 4Э (ЛШГ)	ГОСТ 17304—71, ГОСТ 5259—68	<p>Предназначена для подъема и спуска грузов по наклонным и вертикальным шахтным выработкам</p> <p>Тяговое усилие, кгс 1800</p> <p>Скорость каната, м/с 1,4</p> <p>Диаметр каната, мм 14</p> <p>Канатоемкость барабана, м 310</p> <p>Электродвигатель:</p> <table> <tr><td>тип</td><td>БАО-72-4</td></tr> <tr><td>мощность, кВт</td><td>30</td></tr> </table> <p>Срок службы, не менее, лет 7</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 2125×1030×1090</p> <p>Масса, кг 2000</p>	тип	БАО-72-4	мощность, кВт	30	1800	4970
тип	БАО-72-4										
мощность, кВт	30										

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку					
6-011	31 4361 1031	Лебедка подъемно-тягальная	ШВ-1800× Х0,25П (ЛПТ-3)	ГОСТ 5259—68, ГОСТ 17304—71, ТУ 24-8-1043—77	<p>Предназначена для перемещения грузов и оборудования, погрузочно-разгрузочных и монтажно-демонтажных работ в шахтных выработках</p> <p>Тяговое усилие, кгс 1800</p> <p>Скорость каната, м/с 0,25</p> <p>Диаметр каната, мм 15</p> <p>Канатоемкость барабана, м 100</p> <p>Пневмодвигатель:</p> <table> <tr><td>тип</td><td>П7,5-12</td></tr> <tr><td>мощность, кВт</td><td>7,5</td></tr> </table> <p>Срок службы, лет 2</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 950×675×690</p> <p>Масса, не более, кг 600</p>	тип	П7,5-12	мощность, кВт	7,5	430	815	
тип	П7,5-12											
мощность, кВт	7,5											
6-012		Лебедка шахтная маневровая	ШМ (ЛВД-2)	ГОСТ 5259—68, ГОСТ 17304—71	<p>Предназначена для откатки и маневровых работ в горизонтальных шахтных выработках</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>ШМ-1800×0,25Э (ЛВД-21)</td> <td>ШМ-1250×0,35Э (ЛВД-22)</td> <td>ШМ-1800×0,5Э (ЛВД-23)</td> <td>ШМ-1250×0,7Э (ЛВД-24)</td> </tr> </table> <p>Тяговое усилие, кгс 1800</p> <p>Скорость каната, м/с 0,25</p> <p>Канатоемкость барабана, м 150</p>		ШМ-1800×0,25Э (ЛВД-21)	ШМ-1250×0,35Э (ЛВД-22)	ШМ-1800×0,5Э (ЛВД-23)	ШМ-1250×0,7Э (ЛВД-24)	195	870
	ШМ-1800×0,25Э (ЛВД-21)	ШМ-1250×0,35Э (ЛВД-22)	ШМ-1800×0,5Э (ЛВД-23)	ШМ-1250×0,7Э (ЛВД-24)								

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																																				
6-013	31 4365 0021	Лебедка посадочная	ЛПГ-3,5	ТУ 24-8-506—74, Извещения № 1—2 1979 г.	<p>Электродвигатель:</p> <table> <tr><td>тип</td><td>БАОЛ52-8; БАОЛ52-4</td></tr> <tr><td>мощность, кВт</td><td>5,5; 13</td></tr> <tr><td>Срок службы, не менее, год</td><td>7</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>870×110×820</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>660</td></tr> </table> <p>Предназначена для извлечения стоек в лавах угольных шахт с целью разрядки выработанного пространства лавы при управлении кровли полным обрушением</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>3500</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,328</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>18,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>97</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>тип</td><td>БАО52-4</td></tr> <tr><td>мощность, кВт</td><td>10</td></tr> <tr><td>Срок службы до капитального ремонта, год</td><td>2</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, год</td><td>4</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>15</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1550×755×725</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>973</td></tr> </table>	тип	БАОЛ52-8; БАОЛ52-4	мощность, кВт	5,5; 13	Срок службы, не менее, год	7	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	870×110×820	Масса, кг	660	Тяговое усилие, кгс	3500	Скорость каната, м/с	0,328	Диаметр каната, мм	18,5	Канатоемкость барабана, м	97	Электродвигатель:		тип	БАО52-4	мощность, кВт	10	Срок службы до капитального ремонта, год	2	Срок службы до списания, год	4	Гарантийный срок, мес	15	Габаритные размеры, мм	1550×755×725	Масса, кг	973	680	1195
тип	БАОЛ52-8; БАОЛ52-4																																										
мощность, кВт	5,5; 13																																										
Срок службы, не менее, год	7																																										
Гарантийный срок, мес	18																																										
Габаритные размеры, мм	870×110×820																																										
Масса, кг	660																																										
Тяговое усилие, кгс	3500																																										
Скорость каната, м/с	0,328																																										
Диаметр каната, мм	18,5																																										
Канатоемкость барабана, м	97																																										
Электродвигатель:																																											
тип	БАО52-4																																										
мощность, кВт	10																																										
Срок службы до капитального ремонта, год	2																																										
Срок службы до списания, год	4																																										
Гарантийный срок, мес	15																																										
Габаритные размеры, мм	1550×755×725																																										
Масса, кг	973																																										
6-014		Лебедка шахтная	ЛРУ1-2М	ТУ 12-44-329—75	<p>Предназначена для переключения реверсирующих устройств шахтных вентиляторных установок</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>4000</td></tr> </table>	Тяговое усилие, кгс	4000	230	565																																		
Тяговое усилие, кгс	4000																																										

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
6-016	31 4365 0011	Лебедка посадочная	ЛПК-10Б	ТУ 12-44-781—77	<p>Предназначена для механизированной посадки лав методом сплошного обрушения на пластах крутого и пологого падений в угольных шахтах, в том числе опасных по газу и пыли</p> <p>Статическое натяжение каната, кгс 13 000  Скорость каната, м/с 0,15  Диаметр каната, мм 20  Канатоемкость барабана, м 210  Электродвигатель:  типа КОФ22-4  мощность, кВт 20  Срок службы до капитального ремонта, мес 24  Гарантийный срок, мес 18  Габаритные размеры, мм 240×825×1100  Масса, кг 2170</p>	990	2450

## 7. ЛЕБЕДКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСОСКЛАДСКИХ И ЛЕСОСПЛАВНЫХ РАБОТ

		Лебедки ручные		ГОСТ 7014—74	Pредназначены для перемещения грузов при строительных и монтажных работах																
7-001	48 3588 2114		ЛР-1,25 (Т-68В)		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Тяговое усилие, кН (кгс)</th> <th rowspan="2">Диаметр каната, мм</th> <th rowspan="2">Канатоемкость барабана, м</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса (без каната), кг</th> </tr> <tr> <th>на первой передаче</th> <th>на второй передаче</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12,5 (1250)</td> <td>8 (800)</td> <td>11</td> <td>50</td> <td>655×500×720</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Тяговое усилие, кН (кгс)		Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Габаритные размеры, мм	Масса (без каната), кг	на первой передаче	на второй передаче	12,5 (1250)	8 (800)	11	50	655×500×720	150	30	65
Тяговое усилие, кН (кгс)		Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Габаритные размеры, мм	Масса (без каната), кг																
на первой передаче	на второй передаче																				
12,5 (1250)	8 (800)	11	50	655×500×720	150																

7-002	48 3588 2124		Л-3,2 (Т-69Г)		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>32 (3200)</td><td>20 (2000)</td><td>16,5</td><td>50</td><td>805×640×860</td><td>230</td></tr> </tbody> </table>	32 (3200)	20 (2000)	16,5	50	805×640×860	230	40	95												
32 (3200)	20 (2000)	16,5	50	805×640×860	230																				
7-003	48 3588 2161		ЛР-5 (Т-102В)		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>50 (5000)</td><td>32 (3200)</td><td>21</td><td>75</td><td>935×900×860</td><td>465</td></tr> </tbody> </table>	50 (5000)	32 (3200)	21	75	935×900×860	465	62	160												
50 (5000)	32 (3200)	21	75	935×900×860	465																				
		Лебедки электрические реверсивные		ГОСТ 2914—73	<p>Срок службы до списания, год 7  Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Предназначены для подъема груза при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемников и других подъемных устройств</p>																				
7-004	48 3588 1109		T-66Е (ТЛ-1А)		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тяговое усилие, кН (кгс)</th> <th rowspan="2">Скорость канатики, м/с</th> <th rowspan="2">Диаметр каната, мм</th> <th rowspan="2">Канатоемкость барабана, м</th> <th colspan="2">Электродвигатель</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>типа</th> <th>мощность, кВт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3136 (320)</td> <td>0,7</td> <td>6,9</td> <td>80</td> <td>4AC100S4</td> <td>3,2</td> <td>810×825×570</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>	Тяговое усилие, кН (кгс)	Скорость канатики, м/с	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электродвигатель		Габаритные размеры, мм	Масса, кг	типа	мощность, кВт	3136 (320)	0,7	6,9	80	4AC100S4	3,2	810×825×570	250	36	375
Тяговое усилие, кН (кгс)	Скорость канатики, м/с	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электродвигатель						Габаритные размеры, мм	Масса, кг														
				типа	мощность, кВт																				
3136 (320)	0,7	6,9	80	4AC100S4	3,2	810×825×570	250																		
7-005	48 3588 1117		T-66Д (ТЛ-1)		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>5194 (590)</td> <td>0,46</td> <td>8,1</td> <td>80</td> <td>4AC100S4</td> <td>3,2</td> <td>810×870×620</td> <td>270</td> </tr> </tbody> </table>	5194 (590)	0,46	8,1	80	4AC100S4	3,2	810×870×620	270	45	410										
5194 (590)	0,46	8,1	80	4AC100S4	3,2	810×870×620	270																		
7-006	48 3588 1127		T-224В (ТЛ-9)		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>12250 (1250)</td> <td>0,50</td> <td>11,0</td> <td>80</td> <td>4AC132S4</td> <td>8,5</td> <td>980×1035×775</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	12250 (1250)	0,50	11,0	80	4AC132S4	8,5	980×1035×775	500	44	510										
12250 (1250)	0,50	11,0	80	4AC132S4	8,5	980×1035×775	500																		
7-007	48 3588 1148		T-145Г (ТЛ-7)		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>49000 (5000)</td> <td>0,31</td> <td>22,5</td> <td>250</td> <td>MT-411-8</td> <td>12</td> <td>1790×1835×1100</td> <td>2500</td> </tr> </tbody> </table>	49000 (5000)	0,31	22,5	250	MT-411-8	12	1790×1835×1100	2500	140	1680										
49000 (5000)	0,31	22,5	250	MT-411-8	12	1790×1835×1100	2500																		
					<p>Срок службы до списания, год 8  Гарантийный срок, мес 18  В оптовой цене и массе стоимость и масса каната учтены</p>																				

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																														
7-008	48 3588 1218	Лебедка электрическая специальная	T-193Б	ТУ 22-3477—75, Извещения № 1—2 1980 г.	<p>Предназначена для передвижения железнодорожных вагонов на погрузочно-разгрузочных участках прирельсовых складов</p> <p>Двухбарабанная</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>5000</td></tr> <tr><td>Скорость навивки каната, м/сек</td><td>0,04</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>22,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость, м</td><td>220</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    типа</td><td>4A112M</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, год</td><td>7</td></tr> <tr><td>80% ресурс до списания, час</td><td>5000</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>15</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1540×1635×925</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>1800</td></tr> <tr><td>В оптовой цене и массе стоимость и масса каната учтены</td><td></td></tr> </table> <p>Предназначены для привода в действие канатных систем управления прицепных дорожностроительных машин, работающих в агрегате с трактором Т-100 и Т-100М</p> <p>Двухбарабанные</p>	Тяговое усилие, кгс	5000	Скорость навивки каната, м/сек	0,04	Диаметр каната, мм	22,5	Канатоемкость, м	220	Электродвигатель:		типа	4A112M	мощность, кВт	5,5	Срок службы до списания, год	7	80% ресурс до списания, час	5000	Гарантийный срок, мес	15	Габаритные размеры, мм	1540×1635×925	Масса, кг	1800	В оптовой цене и массе стоимость и масса каната учтены		190	1350				
Тяговое усилие, кгс	5000																																				
Скорость навивки каната, м/сек	0,04																																				
Диаметр каната, мм	22,5																																				
Канатоемкость, м	220																																				
Электродвигатель:																																					
типа	4A112M																																				
мощность, кВт	5,5																																				
Срок службы до списания, год	7																																				
80% ресурс до списания, час	5000																																				
Гарантийный срок, мес	15																																				
Габаритные размеры, мм	1540×1635×925																																				
Масса, кг	1800																																				
В оптовой цене и массе стоимость и масса каната учтены																																					
7-009		Лебедки навесные тракторные	D-148B	ТУ 22-3873—77, Извещения № 1—6 1980 г.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тяговое усилие, кгс</th> <th>Скорость навивки каната, м/сек</th> <th>Диаметр каната, мм</th> <th>Канатоемкость барабана, м</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000</td> <td>1,73</td> <td>12,5</td> <td>30</td> <td>770×1100×1450</td> <td>750</td> </tr> </tbody> </table>	Тяговое усилие, кгс	Скорость навивки каната, м/сек	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	2000	1,73	12,5	30	770×1100×1450	750	363	645																		
Тяговое усилие, кгс	Скорость навивки каната, м/сек	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																																
2000	1,73	12,5	30	770×1100×1450	750																																
7-010		Лебедки навесные тракторные	D-323	ТУ 22-3873—77, Извещения № 1—6 1980 г.	<table> <tr><td>2800</td><td>1,35</td><td>12,5</td><td>30</td><td>750×1090×1200</td><td>750</td></tr> <tr><td colspan="6">80% ресурс до капитального ремонта для Д-148B, час 6000</td></tr> <tr><td colspan="6">90% ресурс до капитального ремонта для Д-323, час 9600</td></tr> <tr><td colspan="6">Гарантийный срок, мес 12</td></tr> <tr><td colspan="6">Предназначены для привода в действие канатных систем управления навесных дорожностроительных машин, работающих с трактором Т-100 и Т-100М</td></tr> </table>	2800	1,35	12,5	30	750×1090×1200	750	80% ресурс до капитального ремонта для Д-148B, час 6000						90% ресурс до капитального ремонта для Д-323, час 9600						Гарантийный срок, мес 12						Предназначены для привода в действие канатных систем управления навесных дорожностроительных машин, работающих с трактором Т-100 и Т-100М						270	640
2800	1,35	12,5	30	750×1090×1200	750																																
80% ресурс до капитального ремонта для Д-148B, час 6000																																					
90% ресурс до капитального ремонта для Д-323, час 9600																																					
Гарантийный срок, мес 12																																					
Предназначены для привода в действие канатных систем управления навесных дорожностроительных машин, работающих с трактором Т-100 и Т-100М																																					
7-011			D-269																																		
7-012			D-499Б																																		

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																						
7-013	48 5143 2016	Лебедка лесозаготовительная и лесосплавная	ЛН (Л-71Б)	ГОСТ 13545.1—78	<p>Предназначена для механизации складских и лесосплавных работ: для сплотки на берегу и на воде, сброса на воду, выкатывания из воды, укладывания в штабеля, погрузки и разгрузки леса на складах</p> <p>Двухбарабанная</p> <p>Тяговое усилие, кН:</p> <table> <tr><td>грузового барабана</td><td>63</td></tr> <tr><td>возвратного барабана</td><td>21</td></tr> </table> <p>Скорость каната, м/с:</p> <table> <tr><td>грузового барабана</td><td>0,43—0,82</td></tr> <tr><td>возвратного барабана</td><td>1,02—2,49</td></tr> </table> <p>Канатоемкость барабана, м:</p> <table> <tr><td>грузового</td><td>250</td></tr> <tr><td>возвратного</td><td>500</td></tr> </table> <p>Электродвигатели:</p> <table> <tr><td>тип</td><td>АОС-2-91-6, АО2-41-6</td></tr> <tr><td>мощность, кВт</td><td>55</td></tr> </table> <p>Срок службы до капитального ремонта, час</p> <table> <tr><td>гарантийный срок, мес</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>2450×1675×1450</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>3620</td></tr> </table> <p>В оптовой цене и массе стоимость и масса каната учтены</p>	грузового барабана	63	возвратного барабана	21	грузового барабана	0,43—0,82	возвратного барабана	1,02—2,49	грузового	250	возвратного	500	тип	АОС-2-91-6, АО2-41-6	мощность, кВт	55	гарантийный срок, мес	12	Габаритные размеры, мм	2450×1675×1450	Масса, кг	3620	1350	4220 Надбавка за Знак качества 100 руб. на срок до 1 июля 1982 г.
грузового барабана	63																												
возвратного барабана	21																												
грузового барабана	0,43—0,82																												
возвратного барабана	1,02—2,49																												
грузового	250																												
возвратного	500																												
тип	АОС-2-91-6, АО2-41-6																												
мощность, кВт	55																												
гарантийный срок, мес	12																												
Габаритные размеры, мм	2450×1675×1450																												
Масса, кг	3620																												

7-014		Лебедка навесная тракторная специальная	Л-8	ТУ 34-13-127-76, Извещение № 1 1980 г.	<p>Предназначена для производства монтажных работ на строительстве линий электропередач</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, тс</td><td>8</td></tr> <tr><td>Скорость подъема груза, м/мин</td><td>16,5—21,4</td></tr> <tr><td>Скорость опускания груза, м/мин</td><td>15—19,5</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>28,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>85</td></tr> <tr><td>Тип управления — ручной из кабины водителя трактора</td><td></td></tr> <tr><td>Срок службы до капитального ремонта, час</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1160×1140×1110</td></tr> <tr><td>Масса (с канатом), кг</td><td>1430</td></tr> </table>	Тяговое усилие, тс	8	Скорость подъема груза, м/мин	16,5—21,4	Скорость опускания груза, м/мин	15—19,5	Диаметр каната, мм	28,5	Канатоемкость барабана, м	85	Тип управления — ручной из кабины водителя трактора		Срок службы до капитального ремонта, час	2000	Гарантийный срок, мес	12	Габаритные размеры, мм	1160×1140×1110	Масса (с канатом), кг	1430	530	1300
Тяговое усилие, тс	8																										
Скорость подъема груза, м/мин	16,5—21,4																										
Скорость опускания груза, м/мин	15—19,5																										
Диаметр каната, мм	28,5																										
Канатоемкость барабана, м	85																										
Тип управления — ручной из кабины водителя трактора																											
Срок службы до капитального ремонта, час	2000																										
Гарантийный срок, мес	12																										
Габаритные размеры, мм	1160×1140×1110																										
Масса (с канатом), кг	1430																										

#### 8. ЛЕБЕДКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ

8-001	31 3425 2002	Лебедка зондовая	Черт. 1-346	ТУ 24-01-1232-80	<p>Предназначена для автоматического управления зондами доменной печи</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>600</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>11</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>13</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>П-52</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>3,7</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1590×1050×730</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>871</td></tr> </table>	Тяговое усилие, кгс	600	Скорость каната, м/с	0,6	Диаметр каната, мм	11	Канатоемкость барабана, м	13	Электродвигатель:		тип	П-52	мощность, кВт	3,7	Срок службы до списания, лет	10	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	1590×1050×730	Масса, кг	871	315	1130
Тяговое усилие, кгс	600																												
Скорость каната, м/с	0,6																												
Диаметр каната, мм	11																												
Канатоемкость барабана, м	13																												
Электродвигатель:																													
тип	П-52																												
мощность, кВт	3,7																												
Срок службы до списания, лет	10																												
Гарантийный срок, мес	18																												
Габаритные размеры, мм	1590×1050×730																												
Масса, кг	871																												

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																						
8-002	31 3432 3109	Лебедка	ЛР-0,7	ТУ 24-01-1236—80	<p>Предназначена для управления клапанами (правого и левого исполнения) доменных печей</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>700</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>5,63</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>741×450×741</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>112</td></tr> </table>	Тяговое усилие, кгс	700	Диаметр каната, мм	8,5	Канатоемкость барабана, м	5,63	Срок службы до списания, лет	10	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	741×450×741	Масса, кг	112	180	232								
Тяговое усилие, кгс	700																												
Диаметр каната, мм	8,5																												
Канатоемкость барабана, м	5,63																												
Срок службы до списания, лет	10																												
Гарантийный срок, мес	18																												
Габаритные размеры, мм	741×450×741																												
Масса, кг	112																												
8-003	31 3467 1101	Лебедка подъема кислородных форм	ЛКФ-1	ТУ 24-01-782—79	<p>Предназначена для автоматического управления положением кислородной формы относительно границы шлак-металл марте-новских печей</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,08</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>10</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>8</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>4AX90/6</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1150×850×650</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>340</td></tr> </table>	Тяговое усилие, кгс	1000	Скорость каната, м/с	0,08	Диаметр каната, мм	10	Канатоемкость барабана, м	8	Электродвигатель:		тип	4AX90/6	мощность, кВт	1,5	Срок службы до списания, лет	10	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	1150×850×650	Масса, кг	340	320	600
Тяговое усилие, кгс	1000																												
Скорость каната, м/с	0,08																												
Диаметр каната, мм	10																												
Канатоемкость барабана, м	8																												
Электродвигатель:																													
тип	4AX90/6																												
мощность, кВт	1,5																												
Срок службы до списания, лет	10																												
Гарантийный срок, мес	18																												
Габаритные размеры, мм	1150×850×650																												
Масса, кг	340																												

		Лебедки		ТУ 24-01-1236—80	Предназначены для управления уравнительным и полевым клапанами доменных печей																												
Тяговое усилие, кгс	Скорость каната, м/с	Рабочий ход каната, м	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электродвигатель	тип	мощность кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																								
8-004	31 3432 3106	ЛПК-1	1100	0,33	4,6	13	7	МТКН-211-6	7	1415×835×798	530	213	600																				
8-005	31 3432 3107	ЛПК-II	1100	0,33	1,65	13	7	МТКН-211-6	7	1415×835×798	530	213	600																				
8-006	31 3421 3401	Лебедка подъемная коксовой мелочи	ЛПКМ	ТУ 24-01-1231—80	<table> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>7</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> </table> <p>Предназначена для подъема коксовой мелочи из скоповой ямы</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>1500</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,56</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>15,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>40</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>ВАО62-6</td></tr> <tr><td>    мощность кВт</td><td>13</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1745×1355×960</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>1880</td></tr> </table>	Срок службы до списания, лет	7	Гарантийный срок, мес	18	Тяговое усилие, кгс	1500	Скорость каната, м/с	0,56	Диаметр каната, мм	15,5	Канатоемкость барабана, м	40	Электродвигатель:		тип	ВАО62-6	мощность кВт	13	Срок службы до списания, лет	10	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	1745×1355×960	Масса, кг	1880	560	1355
Срок службы до списания, лет	7																																
Гарантийный срок, мес	18																																
Тяговое усилие, кгс	1500																																
Скорость каната, м/с	0,56																																
Диаметр каната, мм	15,5																																
Канатоемкость барабана, м	40																																
Электродвигатель:																																	
тип	ВАО62-6																																
мощность кВт	13																																
Срок службы до списания, лет	10																																
Гарантийный срок, мес	18																																
Габаритные размеры, мм	1745×1355×960																																
Масса, кг	1880																																

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
8-007	31 3467 1201	Лебедка для подъема заслонок мартеновской печи	ЛПЗ-4Г	ТУ 24-01-682—80	Предназначена для подъема заслонок заслонки мартеновской печи Тяговое усилие, кгс 1500 Скорость каната, м/с 0,33 Диаметр каната, мм 13,5 Канатоемкость барабана, м 6,3 Электродвигатель: тип МТКФ-211-6 мощность, кВт 5 Срок службы до списания, лет 10 Гарантийный срок, мес 18 Габаритные размеры, мм 1810×720×695 Масса, кг 524	265	790
8-008	31 3332 0352	Лебедка обезграфи-чивающего устройства	Черт. 726902	ТУ 24-1-432—76, Извещение № 1 1980 г.	Предназначена для управления подачи воздуха в газораспределительные каналы коксовых печей для выжигания графита Максимальное тяговое усилие на пальце крюкошипа, кгс 1740 Продолжительность кантования, сек 1,25 Максимальное усилие на рукоятке ручного привода, кгс 33 Продолжительность кантования ручным приводом, сек 40 Электродвигатель: тип ВАО42-6 мощность, кВт 4,0	820	1590

8-009	31 3432 3109	Лебедка	ЛДС-1,8	ТУ 24-01-1236—80	Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1764×905×1000 Масса, кг 843 Предназначена для управления отсечным клапаном винтового транспортеро-пылеуловителя доменных печей Тяговое усилие, кгс 1800 Скорость каната, м/с 0,42; 0,016 Рабочий ход каната, м 0,9 Диаметр каната, мм 13,5 Канатоемкость барабана, м 3 Электродвигатель: тип АР52-12/АР74-16 мощность, кВт 4/1 Срок службы до списания, лет 10 Гарантийный срок, мес 18 Габаритные размеры, мм 2210×1382×917 Масса, кг 1754	980	2170
-------	--------------	---------	---------	------------------	--	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																						
8-010	31 3415 1207	Лебедка скрапового подъемника	ЛП-2	ТУ 24-01-1226—80	<p>Предназначена для комплектации подъемников Шевьева</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>15,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>65</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>МТКФ-211-6</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1450×1288×777</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>1070</td></tr> </table>	Тяговое усилие, кгс	2000	Скорость каната, м/с	0,5	Диаметр каната, мм	15,5	Канатоемкость барабана, м	65	Электродвигатель:		тип	МТКФ-211-6	мощность, кВт	7,5	Срок службы до списания, лет	10	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	1450×1288×777	Масса, кг	1070	285	865
Тяговое усилие, кгс	2000																												
Скорость каната, м/с	0,5																												
Диаметр каната, мм	15,5																												
Канатоемкость барабана, м	65																												
Электродвигатель:																													
тип	МТКФ-211-6																												
мощность, кВт	7,5																												
Срок службы до списания, лет	10																												
Гарантийный срок, мес	18																												
Габаритные размеры, мм	1450×1288×777																												
Масса, кг	1070																												
8-011	31 3415 1208	Лебедка шлакозолоудаления	ЛЗ-2	ТУ 24-01-1226—80	<p>Предназначена для комплектации скреперных установок сухого шлакозолоудаления</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>15,5</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>65</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>МТКФ-211-6</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>15,5</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1682×1288×777</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>1080</td></tr> </table>	Тяговое усилие, кгс	2000	Скорость каната, м/с	0,5	Диаметр каната, мм	15,5	Канатоемкость барабана, м	65	Электродвигатель:		тип	МТКФ-211-6	мощность, кВт	15,5	Срок службы до списания, лет	10	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	1682×1288×777	Масса, кг	1080	275	865
Тяговое усилие, кгс	2000																												
Скорость каната, м/с	0,5																												
Диаметр каната, мм	15,5																												
Канатоемкость барабана, м	65																												
Электродвигатель:																													
тип	МТКФ-211-6																												
мощность, кВт	15,5																												
Срок службы до списания, лет	10																												
Гарантийный срок, мес	18																												
Габаритные размеры, мм	1682×1288×777																												
Масса, кг	1080																												

8-012	31 3735 2001	Лебедка электрическая	ЛЭ-2	ТУ 24-01-606—80	<p>Предназначена для привода механизма подъема заслонок нагревательных печей прокатного производства, подъема шиберов шахтных печей, колоколов колокольных затворов, а также для подъема и перемещения различных грузов</p> <table> <tr><td>Тяговое усилие, кгс</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Скорость каната, м/с</td><td>0,09/0,182</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>12</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>31,4</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>АО2-61/12</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>Срок службы до списания, лет</td><td>10</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>18</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1380×1030×710</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>630</td></tr> </table>	Тяговое усилие, кгс	2000	Скорость каната, м/с	0,09/0,182	Диаметр каната, мм	12	Канатоемкость барабана, м	31,4	Электродвигатель:		тип	АО2-61/12	мощность, кВт	3,2	Срок службы до списания, лет	10	Гарантийный срок, мес	18	Габаритные размеры, мм	1380×1030×710	Масса, кг	630	230	790
Тяговое усилие, кгс	2000																												
Скорость каната, м/с	0,09/0,182																												
Диаметр каната, мм	12																												
Канатоемкость барабана, м	31,4																												
Электродвигатель:																													
тип	АО2-61/12																												
мощность, кВт	3,2																												
Срок службы до списания, лет	10																												
Гарантийный срок, мес	18																												
Габаритные размеры, мм	1380×1030×710																												
Масса, кг	630																												
8-013	31 3421 3402	Лебедка скрапового подъемника	Черт. 1038925	ТУ 24-1-430—76, Извещение № 1 1980 г.	<p>Предназначена для поднятия и опускания ковша (скипа) по направляющим</p> <table> <tr><td>Грузоподъемность, кгс</td><td>2100</td></tr> <tr><td>Скорость подъема, м/с</td><td>0,51</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>18</td></tr> <tr><td>Канатоемкость барабана, м</td><td>40</td></tr> <tr><td>Электродвигатель:</td><td></td></tr> <tr><td>    тип</td><td>МТКН-411-8</td></tr> <tr><td>    мощность, кВт</td><td>15</td></tr> <tr><td>Гарантийный срок, мес</td><td>12</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1800×1750×1160</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>2312</td></tr> </table>	Грузоподъемность, кгс	2100	Скорость подъема, м/с	0,51	Диаметр каната, мм	18	Канатоемкость барабана, м	40	Электродвигатель:		тип	МТКН-411-8	мощность, кВт	15	Гарантийный срок, мес	12	Габаритные размеры, мм	1800×1750×1160	Масса, кг	2312	1420	3400		
Грузоподъемность, кгс	2100																												
Скорость подъема, м/с	0,51																												
Диаметр каната, мм	18																												
Канатоемкость барабана, м	40																												
Электродвигатель:																													
тип	МТКН-411-8																												
мощность, кВт	15																												
Гарантийный срок, мес	12																												
Габаритные размеры, мм	1800×1750×1160																												
Масса, кг	2312																												

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
8-014		Лебедка кантовочная	Черт. 731661	ТУ 24-1-429—76, Извещения № 1—3 1980 г.	Предназначена для переключения газовых кранов и газовоздушных клапанов отопительной системы коксовых печей Наибольшее усилие на рычаге газовоздушных клапанов, кгс 3000 Наибольшее усилие на рычаге реверсивных кранов, кгс 1500 Ход рычага, мм 610 Продолжительность кантования от электродвигателя, сек 30 Электродвигатель: тип МТКН-211-6 мощность, кВт 7 Пневмодвигатель: тип П5,5-12 мощность, кВт 7,5 Срок службы, лет 25 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 3175×1300×2315 Масса, кг 4265	3830	6760
8-015	31 3465 0002	Лебедка электрическая	ЛШ-3	ТУ 24-01-611—79	Предназначена для откатки шлаковых тележек мартеновских печей Тяговое усилие, кгс 3000 Скорость каната, м/с 0,25 Диаметр каната, мм 15,5 Канатоемкость барабана, м 50 Электродвигатель: тип МТКН-311-8 мощность, кВт 9,5	260	930

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
					Усилие на канате, кгс	Скорость передвижения тележки, м/мин	Канатоемкость барабана, м	Диаметр каната, мм	Электродвигатель	Габаритные размеры, мм		
								типа	мощность, кВт			
8-019	31 3422 6102		ЛПМТ-5	ТУ 24-01-1230-80	5000	0,6	26	19,5	AP52-12	1	1625×1587×1000	2210
8-020					7500	3,0	52	26	AP73-16	3	2355×2200×1490	6570
8-021					7500	3,3	52	26	AP73-16	3	2100×2170×1255	3567
8-022	Лебедка копровая	ЛК-10М			Срок службы до списания, лет		20		Гарантийный срок, мес		18	
					Предназначена для подъема бабы копра, при помощи которой производится разделка лома		730		730		3530	
					Грузоподъемность, кгс		10 000		Тяговое усилие в набегающей на барабан ветви каната, кгс		6500	
					Скорость подъема бабы копра, м/с		0,436		Диаметр каната, мм		26	
					Канатоемкость барабана, м		56		Электродвигатель:			
					типа		МТН-611-10		мощность, кВт		45	

8-023	31 3415 1203	Лебедка скиповая	ЛС15-1	ТУ 24-1-771-74, Извещения № 1—3 1979 г.	Срок службы до списания, лет					10	
					Гарантийный срок, мес					18	
					Габаритные размеры, мм					2340×2006×1085	
					Масса, кг					4350	
					Предназначена для загрузки доменной печи шихтой путем подъема скипов по наклонному мосту					40430	
					Грузоподъемность номинальная, кгс					15 000	
					Грузоподъемность максимальная, кгс					19 000	
					Скорость подъема, м/с					3,5	
					Диаметр каната, мм					88	
					Полезная длина наматываемых канатов, м					39	
					Электродвигатель:					ДП-55/34-4	
					типа					190	
					Ресурс до капитального ремонта, час					100 000	
					Гарантийный срок, мес					36	
					Габаритные размеры, мм					8425×5000×3000	
					Масса, кг					71847	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
8-024	31 3415 1202	Лебедка скиповая	СЛ1-22,5-210	ТУ 24-1-771—74, Извещения № 1—3 1979 г.	<p>Предназначена для загрузки доменной печи шихтой путем подъема скипов по наклонному мосту</p> <p>Грузоподъемность номинальная, кгс 22500</p> <p>Грузоподъемность максимальная, кгс 25000</p> <p>Скорость подъема, м/с 3,5</p> <p>Диаметр каната, мм 43,5</p> <p>Полезная длина наматываемых канатов, м 95</p> <p>Электродвигатель: тип ДП-74/34-6К мощность, кВт 260</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, час 100000</p> <p>Гарантийный срок, мес 36</p> <p>Габаритные размеры, мм 8640×6050×3177</p> <p>Масса, кг 85301</p> <p>Предназначены для загрузки доменных печей шихтой путем подъема скипов по наклонному мосту</p>	36600	98500

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Технические характеристики							Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
			Максимальная рудная нагрузка в скипе, кгс	Скорость подъема скипа, м/с	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электродвигатель		Габаритные размеры, мм		
8-025	ЛС-29-II-УЗ	ЛС-29-II-УЗ	29000	3,5	47,5	95	ДП-74/ 37-6К	480	8770× ×6145× ×3180	89600	46970
			39000	4,0	52,0	110	ДП-74/ 37-6К	550/ 710	9750× ×6960× ×3636	125500	55360
<p>Срок службы до капитального ремонта, лет 5</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p>											

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
8-027	31 3445 0001	Лебедка	ЛПЭ-35	ТУ 24-01-415-80	Предназначена для подъема электродов рудотермических печей Грузоподъемность, кгс 35000 Тяговое усилие в набегающей на барабан ветви каната, кгс 4650 Скорость подъема электродов, м/с 0,083 Диаметр каната, мм 24 Канатоемкость барабана, м 27 Электродвигатель: тип МТН-311-8 мощность, кВт 7,5 Срок службы до списания, лет 10 Гарантийный срок, мес 18 Габаритные размеры, мм 2745×2500×1250 Масса, кг 3660	1685	3630
8-028	31 3415 1101	Установка лебедки управления конусами	ЛК45М-1	ТУ 24-1-776-74, Извещения № 1—3 1980 г.	Предназначена для подъема и опускания большого и малого конусов засыпного устройства доменной печи Рабочее натяжение каната, кгс: а) большого конуса 27000 б) малого конуса 16000 Максимальное натяжение каната, кгс 45000 Скорость каната максимальная, м/с 0,666 Максимальный ход каната, мм 2600 Электродвигатель: тип ДПП42/36-4К мощность, кВт 180	18540	37460

8-029	31 3415 1102	Установка лебедки управления конусами	ЛК70М-1	ТУ 24-1-770-74	Ресурс до капитального ремонта, час 60000 Срок службы до списания, год 12 Габаритные размеры, мм 4140×2840×2220 Масса, кг 23189  Предназначена для подъема и опускания большого и малого конусов засыпного устройства доменной печи Рабочее натяжение каната, кгс: а) большого конуса 40000 б) малого конуса 19000 Максимальное натяжение каната, кгс 70000 Скорость каната максимальная, м/с 0,68 Максимальный ход каната, мм 2600 Электродвигатель: тип ДПП42/36-4К мощность, кВт 180 Ресурс до капитального ремонта, час 60000 Срок службы до списания, год 12 Габаритные размеры, мм 5700×5591×3000 Масса, кг 68934	32720	82240
-------	--------------	---------------------------------------	---------	----------------	---	-------	-------



## **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прейскуранту издания 1971 г.
Лебедка	ЛАК-3,5М	8-016	8-016
Лебедка	ЛАК-5	8-018	8-018
Лебедка	ЛДС-1,8	8-009	8-014
Лебедка	ЛОК-3,5М	8-017	8-017
Лебедка	ЛПК-І	8-004	8-013
Лебедка	ЛПК-ІІ	8-005	8-013
Лебедка	ЛПМТ-5	8-019	—
Лебедка	ЛПМТ-7,5	8-020	—
Лебедка	ЛПЭ-35	8-027	—
Лебедка	ЛР-0,7	8-002	1-005
Лебедка	СНК-6	6-006	6-028
Лебедка	УЛПМТ-7,5	8-021	—
Лебедка глобоидная	ЛГРУ-10М	6-015	6-022
Лебедка для подъема заслонок мартеновской печи	ЛПЗ-4Г	8-007	8-028
Лебедка зондовая	Черт. 1-346	8-001	8-002
Лебедка кантовочная	Черт. 731661	8-014	8-012
Лебедка копровая	ЛК-10М	8-022	8-019
Лебедка лесозаготовительная и лесосплавная	ЛН (Л-71Б)	7-013	7-019
Лебедка маневровая	ЛМГ-6300	2-007	2-027
Лебедка маневровая	ЛМГ-12500	2-008	2-029
Лебедка маневровая подземная	МК-6	2-002	2-012
Лебедка монтажная	ЛМ-3,2	2-004	2-014
Лебедка монтажная	ЛМ-5М	2-005	2-017
Лебедка монтажная	ЛМ-8	2-009	2-021

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиций по предыдущему изданнию 1971 г.
Лебедка навесная тракторная	Д-148В	7-009	7-003
Лебедка навесная тракторная	Д-269	7-011	7-004
Лебедка навесная тракторная	Д-323	7-010	7-017
Лебедка навесная тракторная	Д-499Б	7-012	7-020
Лебедка навесная тракторная специальная	Л-8	7-014	7-016
Лебедка обезграфичивающего устройства	Черт. 726902	8-008	8-006
Лебедка пневматическая	ЛППГ-2	6-009	6-039
Лебедка подъема кислородных фурм	ЛКФ-1	8-003	8-029
Лебедка подъемника коксовой мелочи	ЛПКМ	8-006	8-005
Лебедка подъемно-тягальная	ШВ-1800×0,25П (ЛПТ-3)	6-011	6-011
Лебедка посадочная	ЛПК-10Б	6-016	6-027
Лебедка посадочная	ЛПТ-3,5	6-013	6-017
Лебедка проходческая	ЛПП-5/300	4-002	6-033
Лебедка проходческая	ЛППР-2/300	4-001	6-034
Лебедка проходческая	ЛПЭ-5/500	4-003	4-018
Лебедка проходческая	ЛПЭР-5/1000	4-004	4-017
Лебедка проходческая	2ЛПЭ-10/600	4-005	4-011
Лебедка проходческая	ЛПЭ-10/800 КТ	4-006	4-016
Лебедка проходческая	ЛПЭ 18/1400	4-007	4-013
Лебедка проходческая	ЛПЭ 25/900	4-008	4-014
Лебедка проходческая	ЛПЭ 45/1300	4-009	4-019
Лебедка ручная	ЛР1М	1-002	1-019
Лебедка ручная	ЛР-1,25 (Т-68В)	7-001	1-016
Лебедка ручная	Л-3,2 (Т-69Г)	7-002	1-017
Лебедка ручная	ЛР-5 (Т-102В)	7-003	1-018
Лебедка ручная рычажная	Л-1,5	1-004	1-007
Лебедка ручная рычажная	Л-3	1-005	1-008
Лебедка ручная с червячной передачей	ЛР-1000	1-003	1-010
Лебедка сколовая	ЛС15-1	8-023	8-020

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по пре- скруанту из- дания 1971 г.
Лебедка скиповая	ЛС-29-II-УЗ	8-025	—
Лебедка скиповая	ЛС-39-II-УЗ	8-026	8-023
Лебедка скиповая	СЛ1-22,5-210	8-024	8-021
Лебедка скипового подъемника	ЛП-2	8-010	8-008
Лебедка скипового подъемника	Черт. 1038925	8-013	8-010
Лебедка скреперная	К100ЛС-2С	5-014	5-017
Лебедка скреперная передвижная	ПСЛ-2А	5-015	5-020
Лебедка скреперная передвижная	ПСЛ-4А	5-016	5-021
Лебедка скреперная подземная	17ЛС-2С	5-001	5-002
Лебедка скреперная подземная	17ЛС-2П	5-002	5-003
Лебедка скреперная подземная	10ЛС-2СМ	5-003	5-008
Лебедка скреперная подземная	17ЛС-2СМ	5-004	5-009
Лебедка скреперная подземная	30ЛС-2СМ	5-005	5-033
Лебедка скреперная подземная	30ЛС-2ПМ	5-006	5-034
Лебедка скреперная подземная	30ЛС-3СМ	5-007	5-035
Лебедка скреперная подземная	55ЛС-2СМ	5-008	5-036
Лебедка скреперная подземная	55ЛС-2ПМ	5-009	5-037
Лебедка скреперная подземная	55ЛС-3СМ	5-010	5-038
Лебедка скреперная подземная	100ЛС-2СМ	5-011	5-039
Лебедка скреперная подземная	100ЛС-2ПМ	5-012	5-040
Лебедка скреперная подземная	100ЛС-3СМ	5-013	5-041
Лебедка специальная монтажная	ЛМ-12,5	2-010	2-023
Лебедка шахтная	ЛРУ1-2М	6-014	6-020
Лебедка шахтная вспомогательная	ШВ-220	6-001	6-031

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по предыдущему изда-нию 1971 г.
Лебедка шахтная вспомогательная	ШВ-630×0,35П (ЛП)	6-002	6-038
Лебедка шахтная вспомогательная	ШВ-630×0,7П (ЛПР-3М)	6-003	6-005
Лебедка шахтная грузовая	ШГ (ЛВД-3)	6-008	6-008
Лебедка шахтная грузовая	ШГ-1250×2Э (ЛШГ)	6-007	6-036
Лебедка шахтная грузовая	ШГ-1800×1,4Э (ЛШГ)	6-010	6-036
Лебедка шахтная маневровая	ШМ (ЛВД-2)	6-012	6-009
Лебедка шахтная маневровая	ШМ-630×0,5П (ЛВП-13)	6-004	—
Лебедка шахтная маневровая	ШМ (ЛВД-1)	6-005	6-007
Лебедка шлакозолоудаления	ЛЗ-2	8-011	8-009
Лебедка электрическая	Л-150	2-001	2-031
Лебедка электрическая	ЛЭ-2	8-012	8-027
Лебедка электрическая	ЛШ-3	8-015	8-030
Лебедка электрическая	Черт. 3269	2-006	2-016
Лебедка электрическая реверсивная	Т-66Д (ТЛ-1)	7-005	2-005
Лебедка электрическая реверсивная	Т-66Е (ТЛ-1А)	7-004	2-004
Лебедка электрическая реверсивная	Т-145Г (ТЛ-7)	7-007	2-008
Лебедка электрическая реверсивная	Т-224В (ТЛ-9)	7-006	2-007
Лебедка электрическая специальная	10-425	3-001	3-003
Лебедка электрическая специальная	10-425-01	3-001	—
Лебедка электрическая специальная	10-425-02	3-001	—
Лебедка электрическая специальная	10-425-Д	3-001	—
Лебедка электрическая специальная	Т-193Б	7-008	2-019
Лебедка электрическая реверсивная	ЛМ-2	2-003	2-028

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по предыдущему изда-нию 1971 г.
Лебедка червячная ручная специальная	ЛЧР-0,5	1-001	—
Установка лебедки управления конусами	ЛК 45М-1	8-028	8-026
Установка лебедки управления конусами	ЛК 70М-1	8-029	8-024

**УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ**  
**в порядке возрастания шифров ОКП**

Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту
31 3332 0352	8-008
31 3415 1101	8-028
31 3415 1102	8-029
31 3415 1202	8-024
31 3415 1203	8-023
31 3415 1207	8-010
31 3415 1208	8-011
31 3421 3401	8-006
31 3421 3402	8-013
31 3422 6102	8-020
31 3425 2002	8-001
31 3432 3103	8-018
31 3432 3104	8-016
31 3432 3105	8-017
31 3432 3106	8-004
31 3432 3107	8-005
31 3432 3109	8-002
31 3432 3109	8-009
31 3445 0001	8-027
31 3465 0002	8-015
31 3467 1101	8-003
31 3467 1201	8-007
31 3735 2001	8-012
31 4353 2221	2-002
31 4361 1031	6-011
31 4361 1101	4-007
31 4361 1104	4-006

Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту
31 4361 1105	4-003
31 4361 1107	4-008
31 4361 1108	4-009
31 4361 1203	4-005
31 4361 4302	4-004
31 4361 4401	4-001
31 4361 4501	4-002
31 4362 1101	5-003
31 4362 1102	5-001
31 4362 1104	5-008
31 4362 1107	5-004
31 4362 1108	5-005
31 4362 1117	5-011
31 4362 1201	5-002
31 4362 1203	5-009
31 4362 1205	5-014
31 4362 1207	5-006
31 4362 1211	5-012
31 4362 1301	5-007
31 4362 1302	5-010
31 4362 1311	5-013
31 4363 1022	6-001
31 4363 1024	6-002
31 4363 1061	6-003
31 4363 1082	1-002
31 4363 2111—2114	6-005
31 4363 2312	6-004
31 4363 2323	2-007
31 4363 2324	2-008
31 4363 3022	6-007
31 4363 3022	6-010
31 4365 0011	6-016
31 4365 0021	6-013
31 4368 0021	6-006
31 4484 0031	5-015
31 4484 0032	5-016

Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту
31 4949 0201	6-015
31 7353 3406	2-006
48 3588 1109	7-004
48 3588 1117	7-005
48 3588 1127	7-006
48 3588 1148	7-007
48 3588 1218	7-008
48 3588 2114	7-001
48 3588 2124	7-002
48 3588 2161	7-003
48 5143 2016	7-013