

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

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 прейскурантных 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 обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

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

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

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

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями, предприятия-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, комплекующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплекующих 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 комплекующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплекующих изделий.

14. Продукция, включенная в прејскурант, 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, изготовляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прејскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прејскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

16. Оптовые цены настоящего прејскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прејскуранте. 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 прејскуранте 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 прејскуранта распространяются на все последующие дополнительные прејскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прејскуранте.

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 Госкомцен 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, кг 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, кг 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	Предназначена 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																	
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тяговое наибольшее усилие, кгс</th> <th>Диаметр каната, мм</th> <th>Длина каната с крюком, м</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса (с канатом), кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>620×150×320</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>16,5; 17</td> <td>12</td> <td>718×155×340</td> <td>51,5</td> </tr> </tbody> </table>	Тяговое наибольшее усилие, кгс	Диаметр каната, мм	Длина каната с крюком, м	Габаритные размеры, мм	Масса (с канатом), кг	1500	12	12	620×150×320	28	3000	16,5; 17	12	718×155×340	51,5		
Тяговое наибольшее усилие, кгс	Диаметр каната, мм	Длина каната с крюком, м	Габаритные размеры, мм	Масса (с канатом), кг																		
1500	12	12	620×150×320	28																		
3000	16,5; 17	12	718×155×340	51,5																		
1-004		Л-1,5				4—50 (в руб. и коп.)	42															
1-005		Л-3			Гарантийный срок, мес 12	35	72															

## 2. ЛЕБЕДКИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ И МАНЕВРОВЫЕ

2-001		Лебедка электрическая	Л-150	ТУ 34-13-636—77	Предназначена 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 штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
2-003		Лебедка электрическая реверсивная	ЛМ-2	ГОСТ 2914—73	Предназначена для строительных, монтажных и других работ, а также для комплектации строительных подъемников и других подъемных устройств 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
2-004		Лебедка монтажная	ЛМ-3,2	ТУ 24-1-1715—78	Предназначена для перемещения грузов при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации кранов, строительных подъемников и других подъемных устройств 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
2-005		Лебедка монтажная	ЛМ-5М	ТУ 36-1430—77	Габаритные размеры, мм 1316×1325×780 Масса, кг 1090 Предназначена для монтажа технологического оборудования массой до 150 т, а также для подъема тяжелых блоков металлоконструкций и технологического оборудования 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
2-006	31 7353 3406	Лебедка электрическая	Чертеж 3269	ТУ 24-9-129—76 Извещение № 1 1979 г.	Предназначена для монтажных работ в период ремонта доменных печей. Может быть использована и для других монтажных работ 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

№ 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
2-007	31 4363 2323	Лебедки маневровые	ЛМГ-6300	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	540	1075
2-008	31 4363 2324		ЛМГ-12500			1070	2340*
2-009		Лебедка монтажная	ЛМ-8	ТУ 36-228—74, Извещения № 1—3 1979 г.	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

2-010	Лебедка специальная монтажная	ЛМ-12,5	ТУ 36-222—74, Извещения № 1—3 1979 г.	Тяговое усилие, кгс	8000	1475	4980
				Скорость каната, м/с	0,08		
				Диаметр каната, мм	28		
				Канатоемкость барабана, м	350		
				Электродвигатель:			
				тип	АОС-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		
				Предназначена для комплексной механизации при монтаже тяжелых аппаратов весом до 300 т, а также для подъема тяжелых блоков металлоконструкций и технологического оборудования			
				Тяговое усилие, кгс	12 500		
				Скорость каната, м/с	0,09		
				Диаметр каната, мм	32,5		
				Канатоемкость барабана, м	800		
				Электродвигатель:			
				тип	МТКФ-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	Предназначена 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> </tbody> </table> <p>Электродвигатель: тип МТН-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</p>				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
	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																

## 4. ЛЕБЕДКИ ПРОХОДЧЕСКИЕ

4-001	31 4361 4401	Лебедка проходческая	ЛППР-2/300	ГОСТ 7828—71, Извещения № 1—4 1979 г.	Предназначена для подвески спасательной лестницы при углубке стволов Статическое натяжение каната, тс 2 Скорость каната, м/с: 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	3875	5290
4-002	31 4361 4501	Лебедка проходческая	ЛПП-5/300	ГОСТ 7828—71, Извещения № 1—4 1979 г.	Предназначена для подвески оборудования при углубке стволов Статическое натяжение каната, тс 5 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	4290	6200

№ 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	4735	9584							
		Лебедки проходческие		ГОСТ 7828—71, Извещения № 1—4 1979 г.	Предназначены для подвески оборудования при проходке стволов									
					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	АОС2-62-8У2	12,5	3265×2605×1945	8000	4310	9575
4-007	31 4361 1101		ЛПЭ18/1400		18	0,1	44,5	1400	АК2-81/8	22	6480×4140×3580	21300	5680	12490
4-008	31 4361 1107		ЛПЭ25/900		25	0,1	54	900	АК2-91/8	40	6480×4170×3580	25000	6190	15000
									Срок службы до списания, лет			10		
									Гарантийный срок, мес.			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.	Предназначена для подвески полков, опалубок и другого проходческого оборудования, применяемого при проходке и углубке вертикальных стволов шахт Статическое натяжение каната на первом слое навивки, тс 45 Средняя скорость навивки каната, м/с $0,10 \pm 0,015$ Диаметр каната, мм 61,5 Канатоемкость барабана, м 1300 Электродвигатель: тип АК2-92-6 мощность, кВт 75 Срок службы до капитального ремонта, лет 5 Срок службы, лет 10 Гарантийный срок, мес. 21 Габаритные размеры, мм 9000×6310×5430 Масса, кг 52 000	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 Тяговое усилие, кгс 1600 Скорость каната, м/с 1,12 Диаметр каната, мм 14 Канатоемкость барабана, м 60		
--	--	------------------------------	--	--	--	--	--

5-001	31 4362 1102	Лебедки скреперные подземные	17ЛС-2С	ГОСТ 15035—69, Извещения № 1—3 1976 г.	Электродвигатель: тип ВАОФ62-4 мощность, кВт 17 Пускатель магнитный, тип ПМВИ-13М	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Количество барабанов, шт.</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1555×900×700</td> <td>1035</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1250×930×725</td> <td>1115</td> </tr> </tbody> </table>	Количество барабанов, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	2	1555×900×700	1035	2	1250×930×725	1115	625	1585											
Количество барабанов, шт.	Габаритные размеры, мм						Масса, кг																					
2	1555×900×700						1035																					
2	1250×930×725	1115																										
5-002	31 4362 1201	17ЛС-2П	650	1640																								
5-003	31 4362 1101	10ЛС-2СМ	<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> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>тип</th> <th>мощность, кВт</th> <th>пускатель магнитный, тип</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			Габаритные размеры, мм	Масса, кг	тип	мощность, кВт	пускатель магнитный, тип	2	1000	1,12	12	45	4А132М4	10	ПМВИ-13М	1550×600×585	528	325	990
Количество барабанов, шт.	Тяговое усилие, кгс	Скорость каната, м/с	Диаметр каната, мм						Канатоемкость барабана, м	Электрооборудование				Габаритные размеры, мм	Масса, кг													
				тип	мощность, кВт	пускатель магнитный, тип																						
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			
					Количество барабанов, шт.	Тяговое усилие, кгс	Скорость каната, м/с	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электрооборудование				Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
Электродвигатель		пускатель магнитный, тип														
							тип	мощность, кВт								
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	К100ЛС-2С	ГОСТ 15035—69, Изменения № 1—3 1976 г.													
										Ресурс до капитального ремонта, не менее, час		10 000					
										Ресурс до списания, не менее, час		17 000					
										Гарантийный срок, мес		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		6300					
										Скорость каната, м/с		1,7					
										Диаметр каната, мм		25					
										Канатоемкость барабана, м		308					
										Электродвигатель:							
										тип		ВАО92-4					
										мощность, кВт		90					
										Пускатель магнитный, 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					
														2410		5975	

№ 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			
					Тяговое усилие, кгс	Скорость каната, м/с	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электродвигатель				Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
				тип		мощность, кВт									
5-015	31 4484 0031	Лебедки скреперные передвижные	ПСЛ-2А	ТУ 24-8-819—74, Извещение № 1 1979 г.	6000	1,75	22	275	А2-92-4		110,0	6160× ×4260× ×3645	11290	3920	9353
									4А160S8-УЗ						
5-016	31 4484 0032		ПСЛ-4А		12000	1,71	31	325	4АН315S4		200,0	7900× ×4670× ×3695	17963	6830	13980
		4А160S8-УЗ		7,5											
											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	Предназначены для перемещения грузов и оборудования, погрузочно-разгрузочных и монтажно-демонтажных работ в шахтных выработках	130	185
					Тяговое усилие, кгс	220	
					Скорость каната, м/с	0,5	
					Диаметр каната, мм	6,4	
					Канатоемкость барабана, м	100	
					Электродвигатель:		
					тип	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	Предназначена для перемещения грузов и оборудования, погрузочно-разгрузочных и монтажно-демонтажных работ в шахтных выработках	245	570
					Тяговое усилие, кгс	630	
					Скорость каната, м/с	0,35	
					Диаметр каната, мм	9,3	
					Рабочая длина каната, м	150	
					Пневмодвигатель:		
					тип	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	Предназначена для перемещения грузов и оборудования, погрузочно-разгрузочных и монтажно-демонтажных работ в шахтных выработках 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
6-004	31 4363 2312	Лебедка шахтная маневровая	ШМ-630× ×0,5П (ЛВП-13)	ГОСТ 5259—68, ГОСТ 17304—71	Предназначена для откатки и маневровых работ в горизонтальных шахтных выработках 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

6-005	31 4363 2111— —2114	Лебедка шахтная маневровая	ШМ (ЛВД-1)	ГОСТ 17304—71, ГОСТ 5259—68	Предназначена для откатки и маневровых работ в горизонтальных шахтных выработках	175	805													
					<table border="1"> <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: 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</p>				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
	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																
6-006	31 4368 0021	Лебедка	СНК-6	ТУ 24-8-598—77	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°	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× ×2Э (ЛШГ)	ГОСТ 17304—71, ГОСТ 5259—68	<p>Статическое натяжение каната, не более, кгс 1000</p> <p>Скорость каната, не более, м/с: для первого слоя навивки 0,1 для пятого слоя навивки 0,14</p> <p>Диаметр каната, мм 50</p> <p>Канатоемкость барабана, м 700</p> <p>Число навиваемых канатов, шт, 1</p> <p>Количество слоев навивки, шт. 5</p> <p>Колея тележки, мм 900</p> <p>Электродвигатель: тип ВАО-41-6 мощность, кВт 3</p> <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: тип ВАО-72-4 мощность, кВт 30</p>	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 rowspan="2"></th> <th colspan="2">Модели (обозначение по ГОСТ)</th> </tr> <tr> <th>ЛВД33 (ШГ-1800× ×1,0Э)</th> <th>ЛВД34 (ШГ-1250× ×1,4Э)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тяговое усилие, кгс</td> <td>1800</td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>Скорость каната, м/с</td> <td>1,0</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td> <td>15,5</td> <td>15,5</td> </tr> <tr> <td>Канатоемкость барабана, м</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> <p>Электродвигатель: тип КОФ22-4к Щ2/Ф4 мощность, кВт 22</p> <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× ×1,0Э)	ЛВД34 (ШГ-1250× ×1,4Э)	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× ×1,0Э)	ЛВД34 (ШГ-1250× ×1,4Э)																						
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.	Предназначена для подвески подъема и спуска пневмопогрузчика типа КС-3 Статическое натяжение каната, кгс 1500 Скорость каната, м/с 0,24 Диаметр каната, мм 17,5 Канатоемкость барабана, м 60 Пневмодвигатель: тип П7,5-12 мощность, кВт 7,5 Срок службы до списания, лет 5 Гарантийный срок, мес 12 Габаритные размеры, мм 1030×625×830 Масса, не более, кг 616	810	1290
6-010	31 4363 3022	Лебедка шахтная грузовая	ШГ-1800× ×1,4Э (ЛШГ)	ГОСТ 17304—71, ГОСТ 5259—68	Предназначена для подъема и спуска грузов по наклонным и вертикальным шахтным выработкам Тяговое усилие, кгс 1800 Скорость каната, м/с 1,4 Диаметр каната, мм 14 Канатоемкость барабана, м 310 Электродвигатель: тип ВАО-72-4 мощность, кВт 30 Срок службы, не менее, лет 7 Гарантийный срок, мес 18 Габаритные размеры, мм 2125×1030×1090 Масса, кг 2000	1800	4970

6-011	31 4361 1031	Лебедка подъемно-тягальная	ШВ-1800× ×0,25П (ЛПТ-3)	ГОСТ 5259—68, ГОСТ 17304—71, ТУ 24-8-1043—77	Предназначена для перемещения грузов и оборудования, погрузочно-разгрузочных и монтажно-демонтажных работ в шахтных выработках Тяговое усилие, кгс 1800 Скорость каната, м/с 0,25 Диаметр каната, мм 15 Канатоемкость барабана, м 100 Пневмодвигатель: тип П7,5-12 мощность, кВт 7,5 Срок службы, лет 2 Гарантийный срок, мес 18 Габаритные размеры, мм 950×675×690 Масса, не более, кг 600	430	815		
6-012		Лебедка шахтная маневровая	ШМ (ЛВД-2)	ГОСТ 5259—68, ГОСТ 17304—71	Предназначена для откатки и маневровых работ в горизонтальных шахтных выработках	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)	
					Тяговое усилие, кгс	1800	1250	1800	1250
					Скорость каната, м/с	0,25	0,35	0,5	0,7
					Канатоемкость барабана, м	150	250	150	250

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
6-013	31 4365 0021	Лебедка посадочная	ЛПТ-3,5	ТУ 24-8-506—74, Извещения № 1—2 1979 г.	<p>Электродвигатель: тип ВАОЛ52-8; ВАОЛ52-4 мощность, кВт 5,5; 13 Срок службы, не менее, год 7 Гарантийный срок, мес 18 Габаритные размеры, мм 870×110×820 Масса, кг 660</p> <p>Предназначена для извлечения стоек в лавах угольных шахт с целью разрядки выработанного пространства лавы при управлении кровли полным обрушением</p> <p>Тяговое усилие, кгс 3500 Скорость каната, м/с 0,323 Диаметр каната, мм 18,5 Канатоемкость барабана, м 97</p> <p>Электродвигатель: тип ВАО52-4 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</p>	680	1195
6-014		Лебедка шахтная	ЛРУ1-2М	ТУ 12-44-329—75	<p>Предназначена для переключения реверсирующих устройств шахтных вентиляторных установок</p> <p>Тяговое усилие, кгс 4000</p>	230	565

6-015	31 4949 0201	Лебедка глобoidная	ЛГРУ-10М	ТУ 24-8-846—74, Извещения № 1 1979 г.	<p>Скорость каната, м/с 0,07 Диаметр каната, мм 19,5 Канатоемкость барабана, м 9</p> <p>Электродвигатель: тип ВАО42-4 мощность, кВт 5,5 Срок службы до списания, год 7,3 Гарантийный срок, мес 24 Габаритные размеры, мм 1560×880×860 Масса, кг 760</p> <p>Предназначена для переключения реверсирующих устройств крупных шахтных вентиляторных установок типа ВЦД-32М, ВЦД-40 и ВРЦД-4,5</p> <p>Тяговое усилие, кгс 10 000 Скорость каната, м/с 0,042 Диаметр каната, мм 26 Канатоемкость одной секции барабана, м 15</p> <p>Электродвигатель: тип ВАО51-4 мощность, кВт 7,5 Срок службы до капитального ремонта, год 4 Гарантийный срок, лет 2 Габаритные размеры, мм 1530×1115×905 Масса, кг 1185</p>	640	1245
-------	--------------	--------------------	----------	---------------------------------------	--	-----	------

№ 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</p> <p>Электродвигатель:  тип 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

№ 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		
					Тяговое усилие, кН (кгс)	Скорость на первой передаче	Скорость на второй передаче	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Габаритные размеры, мм			Масса (без каната), кг	
7-001	48 3588 2114	Лебедки ручные	ЛР-1,25 (Т-68В)	ГОСТ 7014—74	<p>Предназначены для перемещения грузов при строительных и монтажных работах</p>						30	65		
7-002	48 3588 2124	Лебедки электрические реверсивные	Л-3,2 (Т-69Г)	ГОСТ 2914—73	32 (3200)	20 (2000)	16,5	50	805×640×860	230	40	95		
7-003	48 3588 2161		ЛР-5 (Т-102В)		50 (5000)	32 (3200)	21	75	935×900×860	465	62	160		
7-004	48 3588 1109		Т-66Е (ТЛ-1А)		3136 (320)	0,7	6,9	80	4АС100S4	3,2	810×825×570	250	36	375
7-005	48 3588 1117		Т-66Д (ТЛ-1)		5194 (590)	0,46	8,1	80	4АС100S4	3,2	810×870×620	270	45	410
7-006	48 3588 1127		Т-224В (ТЛ-9)		12250 (1250)	0,50	11,0	80	4АС132S4	8,5	980×1035×775	500	44	510
7-007	48 3588 1148	Т-145Г (ТЛ-7)	49000 (5000)	0,31	22,5	250	МТ-411-8	12	1790×1835×1100	2500	140	1680		
					<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>									
					Тяговое усилие, кН (кгс)	Скорость навивки каната, м/с	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электродвигатель		Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
									тип	мощность, кВт				
					<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 чистоты 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.	Предназначена для передвижения железнодорожных вагонов на погрузочно-разгрузочных участках прирельсовых складов Двухбарабанная Тяговое усилие, кгс 5000 Скорость навивки каната, м/сек 0,04 Диаметр каната, мм 22,5 Канатоемкость, м 220 Электродвигатель: тип 4А112М 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												
		Лебедки навесные тракторные		ТУ 22-3873—77, Извещения № 1—6 1980 г.	Предназначены для привода в действие канатных систем управления прицепных дорожностроительных машин, работающих в агрегате с трактором Т-100 и Т-100М Двухбарабанные														
7-009			Д-148В		<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

Д-323

2800	1,35	12,5	30	750×1090×1200	750
------	------	------	----	---------------	-----

270

640

Лебедки навесные тракторные

ТУ 22-3873—77, Извещения № 1—6 1980 г.

80% ресурс до капитального ремонта для Д-148В, 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

Тяговое усилие, кгс	Скорость навивки каната, м/сек	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
2000	1,73	12,5	15	707×900×710	350
2800	1,64	12,5	30	700×900×620	400

7-011

Д-269

2000 1,73 12,5 15 707×900×710 350

167

250

7-012

Д-499Б

2800 1,64 12,5 30 700×900×620 400

135

330

80% ресурс до капитального ремонта для Д-269, час 6000

90% ресурс до капитального ремонта для Д-499Б, час 9600

Гарантийный срок, мес 12

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штучку	Оптовая цена в рублях за штучку																
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 4000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 2450×1675×1450</p> <p>Масса, кг 3620</p> <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	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																						

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> <p>Тяговое усилие, тс 8</p> <p>Скорость подъема груза, м/мин 16,5—21,4</p> <p>Скорость опускания груза, м/мин 15—19,5</p> <p>Диаметр каната, мм 28,5</p> <p>Канатоемкость барабана, м 85</p> <p>Тип управления — ручной из кабины водителя трактора</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, час 2000</p> <p>Гарантийный срок, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1160×1140×1110</p> <p>Масса (с канатом), кг 1430</p>	530	1300
-------	--	---	-----	--	---	-----	------

## 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> <p>Тяговое усилие, кгс 600</p> <p>Скорость каната, м/с 0,6</p> <p>Диаметр каната, мм 11</p> <p>Канатоемкость барабана, м 13</p> <p>Электродвигатель:</p> <table> <tr> <td>тип</td> <td>П-52</td> </tr> <tr> <td>мощность, кВт</td> <td>3,7</td> </tr> </table> <p>Срок службы до списания, лет 10</p> <p>Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 1590×1050×730</p> <p>Масса, кг 871</p>	тип	П-52	мощность, кВт	3,7	315	1130
тип	П-52										
мощность, кВт	3,7										

№ 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	Предназначена для управления клапанами (правого и левого исполнения) доменных печей Тяговое усилие, кг 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
8-003	31 3467 1101	Лебедка подъема кислородных фурм	ЛКФ-1	ТУ 24-01-782—79	Предназначена для автоматического управления положением кислородной фурмы относительно границы шлак-металл мартеновских печей Тяговое усилие, кг 1000 Скорость каната, м/с 0,08 Диаметр каната, мм 10 Канатоемкость барабана, м 8 Электродвигатель: тип 4АХ90/6 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

№ 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	
					Тяговое усилие, кгс	Скорость каната, м/с	Рабочий ход каната, м	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электродвигатель		Габаритные размеры, мм			Масса, кг
						тип	мощность кВт								
		Лебедки		ТУ 24-01-1236—80	Предназначены для управления уравнительным и полевым клапанами доменных печей										
8-004	31 3432 3106		ЛПК-I		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	Предназначена для подъема коксовой мелочи из скиповой ямы 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	

№ 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 завалочного окна 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 обезграфичивающего 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 кривошипа, 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 транспортерно-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 скипового подъемника	ЛП-2	ТУ 24-01-1226—80	Предназначена для комплектации подъемников Шевьева 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
8-011	31 3415 1208	Лебедка шлакозолоудаления	ЛЗ-2	ТУ 24-01-1226—80	Предназначена для комплектации скреперных установок сухого шлакозолоудаления 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

8-012	31 3735 2001	Лебедка электрическая	ЛЭ-2	ТУ 24-01-606—80	Предназначена для привода механизма подъема заслонок нагревательных печей прокатного производства, подъема шибберов шахтных печей, колоколов колокольных затворов, а также для подъема и перемещения различных грузов 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
8-013	31 3421 3402	Лебедка скипового подъемника	Черт. 1038925	ТУ 24-1-430—76, Извещение № 1 1980 г.	Предназначена для поднятия и опускания ковша (скипа) по направляющим 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



№ 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 перемещения тележки, м/мин	Канатоемкость барабана, м	Диаметр каната, мм	Электро-двигатель		Габаритные размеры, мм			Масса, кг
тип	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	2070	3355
8-020			ЛПМТ-7,5	7500	3,0	52	26	AP73-16	3	2355×2200× ×1490	6570	4820	8390	
8-021			УЛПМТ-7,5	7500	3,3	52	26	AP73-16	3	2100×2170× ×1255	3567	1625	4165	
8-022		Лебедка копровая	ЛК-10М	ТУ 24-01-1230—80	<p>Срок службы до списания, лет 20 Гарантийный срок, мес 18</p> <p>Предназначена для подъема бабы копра, при помощи которой производится разделка лома</p> <p>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</p> <p>Электродвигатель: тип МТН-611-10 мощность, кВт 45</p>							730	3530	

8-023	31 3415 1203	Лебедка скиповая	ЛС15-1	ТУ 24-1-771—74, Извещения № 1—3 1979 г.	<p>Срок службы до списания, лет 10 Гарантийный срок, мес 18 Габаритные размеры, мм 2340×2006×1085 Масса, кг 4350</p> <p>Предназначена для загрузки доменной печи шихтой путем подъема скипов по наклонному мосту</p> <p>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</p> <p>Электродвигатель: тип ДП-55/34-4 мощность, кВт 190</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, час 100 000 Гарантийный срок, мес 36 Габаритные размеры, мм 8425×5000×3000 Масса, кг 71847</p>							40430	91460
-------	--------------	------------------	--------	---	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------

№ 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>	36600	98500
		Лебедки скиповые		ТУ 24-1-3552—76, Извещение № 1 1978 г.	Предназначены для загрузки доменных печей шихтой путем подъема скипов по наклонному мосту		

	Максимальная рудная нагрузка в скипе, кгс	Скорость подъема скипа, м/с	Диаметр каната, мм	Канатоемкость барабана, м	Электродвигатель		Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
					тип	мощность, кВт				
8-025	29000	3,5	47,5	95	ДП-74/37-6К	480	8770× ×6145× ×3180	89600	46970	109300
8-026	39000	4,0	52,0	110	ДП-74/37-6К	550/ 710	9750× ×6960× ×3636	125500	55360	109600
					Срок службы до капитального ремонта, лет 5					
					Гарантийный срок, мес 18					

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Отговая 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 прежнему скруранту 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-I	8-004	8-013
Лебедка	ЛПК-II	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	СНҚ-6	6-006	6-028
Лебедка	УЛПМТ-7,5	8-021	—
Лебедка глобондная	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 позиции по прежнему скрутанту изданию 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 скиповая	ЛС15-1	8-023	8-020

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Номер позиции по прежнему скруанту издания 1971 г.
Лебедка скиповая	ЛС-29-II-У3	8-025	—
Лебедка скиповая	ЛС-39-II-У3	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 прежнему каталогу издания 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 прежнему изданию 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 преysкуранту
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 прејскуранту
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