

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ
ГОРНОШАХТНОЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1981

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 28 октября 1980 г.
№ 883

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-02

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ
ГОРНОШАХТНОЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1981

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 19-02 «Оптовые цены на оборудование горношахтное и горнорудное» часть I издания 1971 г., дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) подкласса 31 4000 «Оборудование горношахтное» и подкласса 41 5000 «Гидроприводы и гидроавтоматика, пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства», разработанные, соответственно, Министерством энергетического машиностроения и Министерством строительной и инструментальной промышленности и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на оборудование горношахтное, производимое 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, находящаяся 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 м³ древесины в чистоте.

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

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

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

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

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

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

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам, утвержденным в установленном порядке;

г) стоимость транспортной металлической тары в оптовые цены продукции не включена и оплачивается покупателем по ценам, утвержденным в установленном порядке.

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

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

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

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

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

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

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-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-сбытовыми организациями покупателя 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 отгрузки продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

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

Если в прейскуранте помещаются цены на продукцию, изготавливаемую для поставки на экспорт по специальным стандартам или техническим условиям, то это оговаривается особо.

16. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой со-

ответствуют 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 № 19-02 часть I «Оптовые цены на оборудование горношахтное и горнорудное» 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 1,06.

А. ОБОРУДОВАНИЕ ОЧИСТНОЕ, ПРОХОДЧЕСКОЕ И ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продукции в рублях на комп- лект	Оптовая цена в рублях за комп- лект
-----------	---------	---------------------------	------------	--------------------	------------------------------------	---	---

01. Комплексы и крепи механизированные для очистных работ

		Агрегат очист- ной	АНЩ	ТУ 12.44.792—78 Изв. 1—79 г.	<p>Предназначен для механизированной выемки угля широкими полосами по падению на пластах с углом падения от 35 до 90° при вынимаемой мощности от 0,7 до 1,3 м и сопротивляемости угля резанию до 200 кгс/см</p> <p>Агрегат состоит из крепи ограждающей-поддерживающего типа и конвейероструга 1АЩМ</p> <p>Поставляется с электроприводом и насосной станцией СНУ5 или с пневмоприводом и насосной станцией СНУ5П</p> <p>Длина агрегата, м 60</p> <p>Шаг выемки, мм 630</p> <p>Сопротивление крепи, кН/м² (тс/м²) 170 (17)</p> <p>Количество секций крепи, шт. 61</p> <p>Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа (кгс/см²) 20 (200)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 20000</p>		
--	--	-----------------------	-----	------------------------------------	--	--	--

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на комп- лект	Оптовая цена в руб- лях за комплект
01-001	31 4142 0003	Комплекс очистной	АНЩ.00.01.000	ТУ 24.09.422—76 Изв. 2—79 г.	Электрический	65200	180300
01-002	31 4142 0017		АНШП.00. 00.000		Пневматический	65200	176900
01-003	31 4141 0621		2МКЭ		<p>Предназначен для механизации основ- ных технологических процессов добычи угля на пластах с углом падения до 15° с легкообрушающейся кровлей и почвой при вынимаемой мощности пласта от 1,6 до 2,2 м</p> <p>В состав комплекса входят: крепь механизированная типа 2МКЭ комбайн КШКГ конвейер скребковый гидрооборудование электрооборудование</p> <p>Сопротивление крепи, кН/м² (тс/м²) 350 (35)</p> <p>Длина лавы, м 100 Количество секций крепи, шт. 90 Масса секции, кг 3723 Ресурс крепи до капитального ремон- та, ч 18000</p>	43300	208450

01-004		Десять метров комплекса	2МКЭ		<p>Ресурс решетчатого става при транс- портировании угля, тыс. т 350</p> <p>Масса, т 388,1</p> <p>В комплект входят: сборочные еди- ницы и детали секций крепи, секций конвейера, гидрооборудования, электро- оборудования в соответствии с комп- лектовочной ведомостью 45412.00.00.000. КВ10</p> <p>Масса (без запчастей), т 34,7</p>	3940	15060
01-005	3141461411— 12	Комплекс очистной	2ОКП70. 00.00.000-08,09	ТУ 24.09.301— —79	<p>Предназначен для механизации основ- ных технологических процессов добычи угля на пластах с углом падения до 35° при отработке по простиранию и до 10° по падению и восстанию с вынимаемой мощностью пласта от 2,3 до 3,3 м</p> <p>В состав комплекса входят: крепь 2ОКП70 с гидрооборудова- нием и индикаторами давления комбайн КШЗМ конвейер СУ ОКП70 устройство для закрепления цепи комбайна станция насосная СНУ5 лебедка 1ЛП электрооборудование кабелеукладчик цепной КЦН.000</p> <p>Суммарная мощность электродвигате- лей, кВт 523 Количество секций крепи, шт. 91 Длина лавы, м 100 Масса секции, кг 6480</p>	130320	463680

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистоты продукции в рублях на комплект	Отплавная цена в рублях за комплект
01-006		Десять метров комплекса	2ОКП70		Ресурс крепи до капитального ремонта, ч 20000 Ресурс рештчатого става конвейера при транспортировании угля, тыс. т 500 Масса, т 758,0 В комплект входят: секции линейные, секции конвейера, гидросеть, электрооборудование в соответствии с комплектационной ведомостью 2ОКП70. КВ10. 08—09 Масса (без запчастей), т 63,97	11000	30710
01-007	31 4143 0120	Крепь механи- зированная под- держивающая	2М81Э	ТУ 12.44.366—79 Изв. 1—80 г.	Предназначена для поддержания и управления кровлей в очистных забоях на пластах с углом падения до 15° при работе по простиранию, до 12°— по падению и до 8°— по восстанию с вынимаемой мощностью от 2,2 до 3,2 м в шахтах, опасных по газу и пыли Является составной частью комплекса КМ81 Сопротивление крепи, кН/м ² (тс/м ²) 438 (43,8) Количество секций крепи, шт. 130 Масса секции, кг 3800 Шаг передвижки секций, мм 630 Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа (кгс/см ²) 20 (200) Длина лавы, м 120 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000 Масса, т 507,0	161160	379900

		Крепь механи- зированная	М87Э	ТУ 12.44.480—75 Изв. 4—80 г.	Предназначена для поддержания и управления кровлей, а также перед- вижки конвейера в очистных забоях на пластах с углом падения до 15° при отработке по простиранию и 8°—по падению или восстанию с вынимаемой мощностью от 1,1 до 1,9 м в шахтах, опасных по газу и пыли Является составной частью комплекса КМ87Э Сопротивление крепи, кН/м ² (тс/м ²) 375 (37,5) Количество секций крепи, шт. 176 Шаг передвижки секций, мм 630 Рабочее давление жидкости в гидро- системе, МПа (кгс/см ²) 20 (200) Длина лавы, м 170 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000					
01-008	31 4143 0231		1М87Э		Угол па- дения пла- ста, град	Мощность пласта, м	Масса сек- ции, кг	Масса, т		
01-009	31 4143 0232		2М87Э		15	1,1 . . . 1,4	1634	342,5	64100	231200
					10	1,3 . . . 1,9	1714	360,1	64100	240600
01-010		Десять метров крепи	1М87Э		В комплект входят: секции, балки направляющие, ограждения, аппаратура осветительная и сигнальная, кабели, гидрооборудование					
01-011			2М87Э		Масса, т:				19,4	3800
									20,4	3900
										11400
										12100

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на комплект	Оптовая цена в рублях за комплект	
01-012	31 4143 2711	Крепёж механи- зированной	1МК97Д	ТУ 12.44.889—79 Изв. 1—79 г.	Предназначена для поддержания и управления кровлей, а также передвижки конвейера в очистных забоях на пластах с углом падения до 20° при отработке по простиранию и до 8° — по падению или восстанию с вынимаемой мощностью от 0,75 до 1,2 м в шахтах, опасных по газу и пыли Является составной частью комплекса 1КМ97Д Работает в комплекте с комбайном 1К101 или струговыми установками УСТ2А или 1УСБ67 Сопротивление крепи, кН/м² (тс/м²) 294 (30) Количество секций крепи, шт. 94 Шаг передвижки секций крепи, мм 800 Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа (кгс/см²) 19,6 (200) Длина лавы, м 150 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000	58300	176500	
	31 4143 2713				1МК97Д.00 00.000 1МК97Д.00. 00.000-02			<table><tr><th>Мощность пласта, м</th><th>Масса секции, кг</th><th>Максимальная масса, т</th></tr><tr><td>0,75 . . . 0,9</td><td>1624</td><td>178,0</td></tr></table>
Мощность пласта, м	Масса секции, кг	Максимальная масса, т						
0,75 . . . 0,9	1624	178,0						

01-013	31 4143 2712	Крепёж механи- зированной	1МК97Д.00. 00.000-01 1МК97Д.00. 00.000-03	ТУ 12.44.741—76 Изв. 5—80 г.	0,9 . . . 1,2	1725	189,0	61100	184500	
	Примечание. Стоимость инди- каторов в оптовую цену не включена.									
					Предназначена для поддержания и управления кровлей, а также перед- вижки конвейера в очистных забоях на пластах с углом падения до 20° при отработке по простиранию и до 12° по падению или восстанию с вынимаемой мощностью от 1,1 до 1,9 м в шахтах, опасных по газу и пыли Является составной частью комплекса КМ87П Сопротивление крепи, кН/м² (тс/м²) 615 (61,5) Количество секций крепи, шт. 221 Шаг передвижки секции, мм 630 Рабочее давление жидкости в гидро- системе, МПа (кгс/см²) 20 (200) Длина лавы, м 170 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000					
					Угол падения пласта, град	Мощность пласта, м	Масса секции, кг	Масса, т		
01-014 01-015	31 4143 0281		1М87П1 2М87П1		20	1,1 . . . 1,4	1532	404,5	95900 96300	276400 287100
	15				1,3 . . . 1,9	1631	427,9			

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях за комплект	Оптовая цена в рублях за комплект
01-016 01-017		Десять метров крепи Крепь механизированная струговая	1М87П1 2М87П1 1МКС	ТУ 12.44.664—75 Изв. 5—80 г.	<p>В комплект входят: секции, балки, ограждения, аппаратура пусковая, осветительная и сигнальная, кабели, гидрооборудование</p> <p>Масса, т:</p> <p>23,5 24,6</p> <p>Предназначена для поддержания и управления кровлей в очистных забоях пластов с углом падения до 20° при отработке по простиранию, до 5° по падению и до 8° по восстанию с вынимаемой мощностью от 1,1 до 1,9 м в шахтах, опасных по газу и пыли</p> <p>Является составной частью комплекса К1МКС</p> <p>Сопротивление крепи, кН/м² (тс/м²):</p> <p>при шахматной схеме 360 (36) при линейной схеме 400 (40)</p> <p>Количество секций в крепи, шт. 196</p> <p>Шаг передвижки секций, мм 1300</p> <p>Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа (кгс/см²) 20 (200)</p> <p>Длина лавы, м 200</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 20000</p>	5100 5250	12500 13300

01-018 01-019	31 4143 1811 31 4143 1812	Крепь механи- зированная	1МКС 1МКС2	ТУ 12.47.523—74 Изв. 5—80 г.	<table><tr><th>Угол падения пласта, град</th><th>Мощность пласта, м</th><th>Масса секции, кг</th><th>Масса, т</th></tr><tr><td>20</td><td>1,1 . . . 1,4</td><td>1606</td><td>390,0</td></tr><tr><td>15</td><td>1,3 . . . 1,9</td><td>1711</td><td>412,0</td></tr></table>	Угол падения пласта, град	Мощность пласта, м	Масса секции, кг	Масса, т	20	1,1 . . . 1,4	1606	390,0	15	1,3 . . . 1,9	1711	412,0	102600 103460	284000 295400
Угол падения пласта, град	Мощность пласта, м		Масса секции, кг		Масса, т														
20	1,1 . . . 1,4		1606		390,0														
15	1,3 . . . 1,9	1711	412,0																
01-020 01-021	31 4143 0221 31 4143 0222	1М87ДН 2М87ДН	<p>Предназначена для поддержания и управления кровлей, а также передвижки конвейера в очистных забоях на пластах с углом падения до 35° при вынимаемой мощности от 1,15 до 1,95 м в шахтах, опасных по газу и пыли</p> <p>Является составной частью комплекса КМ87ДН</p> <p>Сопротивление крепи, кН/м² (тс/м²) 360 (36)</p> <p>Количество секций крепи, шт. 156</p> <p>Шаг передвижки секции крепи, мм 630</p> <p>Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа (кгс/см²) 20 (200)</p> <p>Длина лавы, м 150</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 20000</p> <table><tr><th>Масса секции, кг</th><th>Масса, т,</th></tr><tr><td>1943</td><td>367,3</td></tr><tr><td>2145</td><td>399,0</td></tr></table>	Масса секции, кг	Масса, т,	1943	367,3	2145	399,0	84200 86700	249400 264500								
Масса секции, кг	Масса, т,																		
1943	367,3																		
2145	399,0																		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на комплект	Оптовая цена в рублях за комплект
01-022 01-023		Десять метров крепи	1М87ДН 2М87ДН		В комплект входят: секции, балки направляющие, аппаратура осветительная и сигнальная, кабели и гидромагистраль Масса, т: 23,53 25,61	4900 4900	13700 14500
01-024	31 4143 2316	Крепь гидравлическая	2КГУ	ТУ 12.44.820—77 Изв. 1—80 г.	Предназначена для поддержания боковых пород пласта и управления кровлей в очистных забоях пластов мощностью от 0,75 до 1,25 м с углом падения от 35 до 90° при отработке по простиранию Работает в комплексе с комбайнами «Темп-1», А70М Поставляется с насосной станцией СНУ5П Сопротивление крепи, кН/м² 341,5 Количество секций крепи, шт. 130 Масса секции, кг 1886 Шаг передвижки секций крепи, мм 900 Рабочее давление жидкости в гидросистеме, МПа 20 Длина лавы, м 120 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000 Масса, т 254,0	132800	317000

		Крепь гидравлическая посадочная	«Спутник»	ТУ 12.44.517—78 Изв. 2—80 г.	Предназначена для механизации процессов управления кровлей и передвижки конвейера в очистных забоях на пластах с углом падения до 15° при отработке по простиранию и до 8° по восстанию с вынимаемой мощностью от 0,6 до 1,8 м Применяется совместно с узкозахватным комбайном, гидравлическими стойками и шарнирными верхняками Рабочее сопротивление стойки, кН 785 Рабочее давление жидкости, МПа 14,7 Шаг передвижки конвейера, мм 800 Срок службы до капитального ремонта, мес. 24					
			2СПТ.00.000							
01-025	31 4143 2611		2СПТ.00.000-01		Длина лавы, м	Мощность пласта, м	Максимальная раздвижность стойки, мм	Масса, т		
					150	0,6 . . . 0,85	290	40,7	14100	38700
01-026	31 4143 2612		2СПТ.00.000-02		150	0,75 . . . 1,1	490	43,0	14400	39900
01-027	31 4143 2613		2СПТ.00.000-03		150	0,9 . . . 1,5	690	46,3	14800	41600
01-028	31 4143 2614		2СПТ.00.000-04		150	1,2 . . . 1,8	800	52,2	15130	44200
01-029	31 4143 2615				200	0,6 . . . 0,85	290	54,1	18800	49900

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на комплект	Оптовая цена в рублях за комплект																
01-030	31 4143 2616	Секции ливневые крепи	«Спутник»		<table><tr><th>Длина лапы, м</th><th>Мощность пласта, м.</th><th>Максимальная раздвижность стойки, мм</th><th>Масса, т</th></tr><tr><td>200</td><td>0,75 . . . 1,1</td><td>490</td><td>57,3</td></tr><tr><td>200</td><td>0,9 . . . 1,5</td><td>690</td><td>61,8</td></tr><tr><td>200</td><td>1,2 . . . 1,8</td><td>800</td><td>69,8</td></tr></table>	Длина лапы, м	Мощность пласта, м.	Максимальная раздвижность стойки, мм	Масса, т	200	0,75 . . . 1,1	490	57,3	200	0,9 . . . 1,5	690	61,8	200	1,2 . . . 1,8	800	69,8	19100	51600
Длина лапы, м	Мощность пласта, м.				Максимальная раздвижность стойки, мм	Масса, т																	
200	0,75 . . . 1,1				490	57,3																	
200	0,9 . . . 1,5				690	61,8																	
200	1,2 . . . 1,8	800	69,8																				
01-031	31 4143 2617	19700	54000																				
01-032	31 4143 2618	20200	57500																				
01-033		Станция насосная	СНУ5	ТУ 12.44.599—77 Изв. 2—80 г.	Примечание. Стоимость конвейера в оптовую цену не включена. В комплект входят: стойка, домкрат, кронштейн, ось, рукава Масса, кг: I типоразмер 331,0 II типоразмер 352,0 III типоразмер 380,0 IV типоразмер 435,0	100	260																
01-034					106	280																	
01-035					110	290																	
01-036					113	320																	
01-037	31 4193 0007				Предназначена для питания рабочей жидкостью гидравлических систем угледобывающих комплексов или механизированных крепей в подземных условиях	2100	4400																

01-038	31 4193 0008	Станция насосная	СНУ5П	ТУ 12.44.819—77 Изв. 1—79 г.	<p>угольных шахт, опасных по газу и пыли</p> <p>Номинальное давление, МПа 20</p> <p>Номинальная подача, л/мин 80</p> <p>Суммарная мощность электропривода, кВт 38</p> <p>Объем бака, л 750</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес. 24</p> <p>Масса, кг 2130</p> <p>Предназначена для питания рабочей жидкостью гидравлических систем угледобывающих комплексов или механизированных крепей угольных шахт любой категории</p> <p>Номинальное давление, МПа 20</p> <p>Номинальная подача, л/мин 80</p> <p>Мощность пневмопривода, кВт 40</p> <p>Объем бака, л 750</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес. 24</p> <p>Масса, кг 2450</p>	4300	7400
01-039	31 4193 0009	Станция насосная	СНУ5Р	ТУ 12.44. 735—76 Изв. 3—80 г.	<p>Предназначена для питания рабочей жидкостью гидравлических систем угледобывающих комплексов или механизированных крепей по двум напорным магистралям высокого и низкого давления в шахтах, опасных по газу и пыли</p> <p>Номинальное давление, МПа 20</p> <p>Номинальная подача, л/мин 80</p>	2370	4800

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на комп- лект	Оптовая цена в рублях за комплект
					Суммарная мощность электропривода, кВт 38 Объем бака, л 750 Срок службы до капитального ремонта, мес. 24 Масса, кг 2170		

02. Комбайны очистные, лебедки и механизмы подачи

		Комбайн очист- ной узкозахват- ный	1 K101	ТУ 12.44.270—75 Изв. 3—79 г.	Предназначен для механизированной выемки угля в очистных забоях, подви- гающихся по простиранию пластов мощностью от 0,75 до 1,2 м с углом падения до 35°, а также по восстанию и падению до 10° при сопротивляемости угля резанию до 300 кН/м Исполнительный орган — шнековый Ширина захвата, мм 630; 800 Механизм подачи — гидравлический У37.20, Г405 Верхний предел диапазона регулиро- вания скорости подачи, м/мин 3,5 (4,5) Тяговый орган — цепь круглозвенная 26×92-Д1 Номинальная мощность электродви- гателя, кВт 105	на штуку	за штуку
--	--	--	--------	------------------------------------	---	----------	----------

					Установка насосная Ресурс до капитального ремонта, тыс. т	НУМС30 210			
					Механизм подачи	Максимальное тяговое уси- лие, кН	Масса, кг		
02-001	31 4131 7011-14	Комбайн очист- ной узкозах- ватный	2K52M	ТУ 12.44.715—75 Изв. 3—80 г.	У37.20	150	15735	6700	26490
02-002	31 4131 7024-27				Г405	240	15335	9000	25930
					Предназначен для механизированной выемки угля в очистных забоях, под- вигающихся по простиранию пластов мощностью от 1,1 до 1,9 м с углом падения до 35°, а также по восстанию и падению до 10° при сопротивляемос- ти угля резанию до 300 кН/м Исполнительный орган — шнековый Ширина захвата, мм 630; 800 Механизм подачи — гидравлический Г405 Верхний предел диапазона регулиро- вания скорости подачи, м/мин 4,4 Максимальное тяговое усилие, кН 240 Тяговый орган — цепь круглозвенная 26×92-Д1 Номинальная мощность электродви- гателя, кВт 115; 137				

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку			
02-003	31 4131 1242-44, 31 4131 1252-53, 31 4131 1263-66	Комбайн очист- ной узкозах- ватный	1ГШ68	ТУ 12.44.709—78 Изв. 1—80 г.	Установка насосная НУМС200 Ресурс до капитального ремонта, тыс. т 270	9180	27200			
					Схема работы			Масса, кг		
Односторонняя	14405									
02-004	31 4131 1254-57, 31 4131 1272-79				Челноковая			18878	13400	33700
					02-005			31 4131 5013-31	Предназначен для механизированной выемки угля в очистных забоях, подви- гающихся по простиранию пластов мощностью от 1,3 до 2,5 м с углом падения до 35°, а также по восстанью и падению до 10° при сопротивляемос- ти угля резанию до 300 кН/м	18700
Исполнительный орган — шнековый Ширина захвата, мм 500; 630; 800										

02-006	31 4131 6612-31, 31 4131 6673-83	Комбайн очист- ной узкозахват- ный	КШКГ	ТУ 12.44.268—75 Изв. 5—80 г.	<p>Механизм подачи — гидравлический Верхний предел диапазона регулиро- вания скорости подачи, м/мин 4,4 (5,5); 4,0 (3,0) Максимальное тяговое усилие, кН 240 (190) 300 (360) Тяговый орган — цепь круглозвенная 26×92-Д1 Суммарная номинальная мощность электропривода, кВт 250 Установка насосная НУМС200 Ресурс до капитального ремонта, тыс. т 305; 360 Масса, кг 24232</p> <p>Примечание: Стоимость лебедки в оптовой цене не учтена.</p> <p>Предназначен для механизированной выемки угля в очистных забоях, подви- гающихся по простиранию пластов мощ- ностью от 1,35 до 2,8 м с углом паде- ния до 25°, а также по восстанью и падению до 8° при сопротивляемости угля резанию до 200 кН/м</p> <p>Исполнительный орган — шнековый Ширина захвата, мм 630; 800 Механизм подачи — гидравлический Г405 Верхний предел диапазона регулиро- вания скорости подачи, м/мин 6,0</p>	8700	25600
--------	-------------------------------------	--	------	------------------------------------	---	------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
02-007	31 4131 6811-63	Комбайн очист- ной узкозахват- ный	КШЗМ	ТУ 12.44.714—78 Изв. 1—79 г.	<p>Максимальное тяговое усилие, кН 160... 190</p> <p>Тяговый орган — цепь круглозвенная 24×86-Д1</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 105</p> <p>Установка насосная НУМС200</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, тыс. т 215</p> <p>Масса, кг 17855</p> <p>Предназначен для механизированной выемки угля в очистных забоях, под- вигающихся по простиранию пластов мощностью от 1,8 до 3,3 м с углом падения до 35°, а также по восстанию и падению до 10° при сопротивляемости угля резанию до 300 кН/м</p> <p>Исполнительный орган — шнековый</p> <p>Ширина захвата, мм 500; 630</p> <p>Механизм подачи — гидравличе- ский Г-405</p> <p>Верхний предел диапазона регулиро- вания скорости подачи, м/мин 4,4; 3,0</p>	20420	58280

Максимальное тяговое усилие, кН
250

Тяговый орган — цепь круглозвенная
24×86-Д1

Суммарная номинальная мощность
электропривода, кВт 290

Установка насосная НУМС200

Ресурс до капитального ремонта,
тыс. т 450

Масса, кг 36000

Примечание. Стоимость лебедки
в оптовой цене не учтена.

Комбайн очист-
ной узкозахват-
ный

«Темп-1»

ТУ
12.44.273—75
Изв. 4—80 г.

Предназначен для механизированной
выемки угля в очистных забоях, под-
вигающихся по простиранию пластов
мощностью от 0,65 до 1,4 м с углом
падения свыше 30° при сопротивляе-
мости угля резанию до 300 кН/м

Исполнительный орган — барабанный

Ширина захвата, мм 900; 1000

Механизм подачи — лебедка 1ЛГКН

Диапазон регулирования скорости по-
дачи, м/мин 0,76(1,33); 1,1(1,95)

Максимальное тяговое усилие, кН
100

Номинальная мощность:
электродвигателя, кВт 70
пневмодвигателя, л. с. 48

Ресурс до капитального ремонта,
тыс. т 130

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку						
02-008	31 4131 4036-39	Комбайн очистной широкозахватный	2КЦТГ	ТУ 12.44.272—76 Изв. 3—80 г.	<table><tr><th>Тип привода</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>электрический</td><td>9300</td></tr><tr><td>пневматический</td><td>8668</td></tr></table>	Тип привода	Масса, кг	электрический	9300	пневматический	8668	6500	16630
Тип привода	Масса, кг												
электрический	9300												
пневматический	8668												
02-009	31 4131 4032-33	Примечание. Стоимость кабелеукладчика КБК-2 в оптовой цене не учтена.	6680	15090									
02-010	31 4131 0032-34				Предназначен для механизированной выемки угля в очистных забоях, подвигающихся по простиранию пластов мощностью от 0,55 до 0,75 м с углом падения до 18° при сопротивляемости угля резанию до 300 кН/м Исполнительный орган бурового типа Ширина захвата, мм 1550—1600 Механизм подачи — гидравлический КЦТГ-5 Верхний предел диапазона регулирования скорости подачи, м/мин 2,8 Максимальное тяговое усилие, кН 120 Тяговый орган — цепь круглозвенная 18×64-Д1	5400	19540						

02-011	31 4134 0071	Комбайн очистной широкозахватный с гидротранспортом	«Урал-38»	ТУ 12.44.421—75 Изв. 2—80 г.	<p>Номинальная мощность электродвигателя, кВт 93</p> <p>Установка насосная ОН-2</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, тыс. т 70</p> <p>Масса, кг 11430</p> <p>Предназначен для механо-гидравлической выемки угля короткими забоями, а также для проходки горных выработок по уголю на пластах мощностью от 0,9 до 1,8 м с углом падения до 15° при сопротивляемости угля резанию до 200 кН/м</p> <p>Исполнительный орган — стрела с режущей коронкой</p> <p>Ширина захвата, мм 1800—3000</p> <p>Механизм подачи — гусеничный</p> <p>Суммарная мощность электродвигателей, кВт 52</p> <p>Гидронасос НШ32У</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, тыс. т 80</p> <p>Масса, кг 11300</p>	9900	20300
02-012	31 4161 0011	Машина врубовая	«Урал-33»	ТУ 12.44.904—79	<p>Предназначена для механизированной подрубki угольного пласта с углом падения до 20° и мощностью не менее 0,6 м при сопротивляемости угля резанию 294 кН/м</p> <p>Исполнительный орган — цепной</p> <p>Скорость движения режущей цепи, м/с 2,96 (1,59)</p> <p>Механизм подачи — гидравлический</p> <p>Скорость подачи, м/мин 0—2,8</p>	4230	10600

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
02-013	31 4192 0001	Кабелеукладчик	КБК2	ТУ 12.44.362—75 Изв. 2—79 г.	<p>Тяговое усилие, кН 120 Электродвигатель ЭДК4-1М Установка насосная НУМС-30Е Срок службы до капитального ремонта, мес 18 Масса, кг 6314</p> <p>Предназначен для автоматической вы- борки и спуска гибкого шахтного ка- беля повышенной прочности, подклю- ченного к сети переменного тока очистные узкозахватные комбайны, разрабатывающие угольные пласты крутого падения Усилие натяжения кабеля, Н 9800 Диапазон скорости навивки кабеля, м/мин 0—5,8 Скорость сматывания кабеля, м/мин 7,0 Емкость барабана, м 180; 145 Привод — гидравлический Мощность электродвигателя, кВт 2,2 Ресурс до капитального ремонта, мес 15 Масса, кг 1432</p>	1800	3740
		Лебедка универсальная	1ЛГКН	ТУ 12.44.467—75 Изв. 3—80 г.	<p>Предназначена для перемещения и удержания в случае обрыва тягового органа очистных комбайнов, работаю- щих на крутых пластах и не имеющих</p>		

02-014	31 4368 0011	Лебедка предохранительная	1ЛП.00.000-01	ТУ 12.44.593—76 Изв. 3—80 г.	собственной подающей части, и для удержаний очистных комбайнов, работающих с рамы конвейера на пластах с углом падения свыше 9° или с почвы пласта с углом падения свыше 18° Тяговый орган — канат Ø 22—25,5 мм Максимальное тяговое усилие на рабочем канате, кН 100 Мощность привода: электрического, кВт 13 пневматического, л. с. 20 Ресурс до капитального ремонта, мес. 18		
02-015	31 4368 0013						
02-016	31 4368 0012						
02-017	31 4368 0014						
02-018	31 4361 1109, 31 4361 1112						
					Предназначена для удержания очистных комбайнов, работающих с рамы конвейера на пластах с углом падения свыше 9°, в случае обрыва тягового органа комбайна или при его выключенном приводе Тяговый орган — канат Ø 31,5 или 34 мм Скорость каната на максимальном радиусе навивки, м/мин 0,3—12 Усилие удержания, кН 115	1200	2970
						1800	4180
						1200	3140
						1800	4190

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
02-019	31 4191 0003	Механизм подачи	У37.20	ТУ 12.47.209—74 Изв. 2—79 г.	<p>Мощность электродвигателя, кВт 17; 18,5</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес 24</p> <p>Масса, кг 3453</p> <p>Предназначен для перемещения очистных узкозахватных комбайнов с цепной подачей передвигающихся по раме конвейера в очистных забоях</p> <p>Привод — гидромеханический</p> <p>Скорость подачи, м/мин 3,5 (4,5)</p> <p>Максимальное тяговое усилие, кН 150</p> <p>Тяговый орган — цепь круглозвенная 24×86-Д1</p> <p>Гарантийная наработка (по комбайну), тыс. т 115</p> <p>Масса, кг 2685</p>	2830	5230

03. Установки струговые

03-001	31 4136 0121	Установка струговая	УСТ2А	ТУ 12.44.169—77 Изв. 2—79 г.	Предназначена для механизированной выемки угля в очистных забоях, подвигającychся по простиранию пластов	18330	77860
--------	--------------	---------------------	-------	------------------------------	--	-------	-------

03-002	31 4136 0113-16	Установка струговая	1УСБ67	ТУ 12.44.848—78 Изв. 1—80 г.	<p>мощностью от 0,55 до 1,0 м с углом падения до 25°, по восстанию до 8° и по падению до 5° при сопротивляемости угля резанию до 150 кН/м в лавах длиной до 150 м</p> <p>В состав установки входят:</p> <p>струг</p> <p>конвейер специальный</p> <p>Исполнительный орган — струг челнокового действия</p> <p>Скорость движения струга, м/с 0,48</p> <p>Максимальное тяговое усилие, кН 230</p> <p>Тяговый орган:</p> <p>струга — цепь круглозвенная 24×86-Д2</p> <p>конвейера — цепь круглозвенная 18×64-С2</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт:</p> <p>струга 22</p> <p>конвейера 22</p> <p>Насосная установка НУМС 200</p> <p>Станция насосная СНУ5Р</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, тыс. т (мес) 200 (15)</p> <p>Масса, кг 76840</p> <p>Предназначена для механизированной выемки угля в очистных забоях, подвигającychся по простиранию пластов мощностью от 0,9 до 2,0 м с углом падения до 20°, по восстанию до 8° и по падению до 5° при сопротивляемости угля резанию до 200 кН/м в лавах длиной до 200 м</p>	21280	105070
--------	-----------------	---------------------	--------	------------------------------	--	-------	--------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
03-003	31 4136 0140	Установка струговая	СН75	ТУ 12.44.778—80	<p>В состав установки входят: струг конвейер специальный</p> <p>Исполнительный орган — струг чел- нокового действия</p> <p>Скорость движения струга, м/с 0,65</p> <p>Максимальное тяговое усилие, кН 319</p> <p>Тяговый орган: струга — цепь круглозвенная 26×92-Д1 конвейера — цепь круглозвенная 18×64-С2</p> <p>Суммарная мощность электроприво- дов, кВт: струга 135 конвейера 180</p> <p>Насосная установка НУМС 200</p> <p>Станция насосная СНУ5Р</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, тыс. т 220</p> <p>Масса, кг 101200</p> <p>Предназначена для механизированной выемки угля в очистных забоях, под- вигающихся по простиранию пластов мощностью от 0,65 до 1,2 м с углом падения до 20°, по восстанию до 8° и по падению до 5°, при сопротивляе-</p>	97400	286270

		Конвейеро- струг	1АЩМ	ТУ 12.44.884—79 Изв. 1—80 г.	<p>мости угля резанию до 300 кН/м в лавах длиной до 200 м</p> <p>В состав установки входят: струг конвейер специальный столы гидрофицированные</p> <p>Исполнительный орган — струг чел- нокового действия</p> <p>Скорость движения струга, м/с 0,71—1,56</p> <p>Тяговый орган: струга — цепь круглозвенная 26×92-Д1 конвейера — цепь круглозвенная 18×64-Д1</p> <p>Мощность электропривода, кВт: струга 80 конвейера 75</p> <p>Насосная установка НУМС 200</p> <p>Станция насосная СНУ5Р</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, тыс. т 360</p> <p>Масса, кг 221,300</p> <p>Предназначен для комплексной ме- ханизации процессов выемки угля при разработке широкими полосами по падению пластов мощностью от 0,7 до 2,2 м с углом падения от 35° до 90° при сопротивляемости угля резанию до 200 кН/м</p> <p>Исполнительный орган — струг</p> <p>Ширина вруба исполнительного орга- на, мм 660; 760</p> <p>Номинальное тяговое усилие, кН с пневмоприводом 70 с электроприводом 80</p>		
--	--	---------------------	------	------------------------------------	--	--	--

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку															
					Тяговый орган — цепь круглозвенная 24×86-Д1 Мощность электродвигателя, кВт 75 Суммарная мощность двух пневмо- двигателей, л. с. 90 Ресурс до капитального ремонта, тыс. т 150																	
					<table><tr><th>Тип привода</th><th>Длина, м</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>электрический</td><td>40</td><td>10900</td></tr><tr><td>то же</td><td>60</td><td>12600</td></tr><tr><td>пневматический</td><td>40</td><td>11400</td></tr><tr><td>то же</td><td>60</td><td>13100</td></tr></table>	Тип привода	Длина, м	Масса, кг	электрический	40	10900	то же	60	12600	пневматический	40	11400	то же	60	13100		
Тип привода	Длина, м	Масса, кг																				
электрический	40	10900																				
то же	60	12600																				
пневматический	40	11400																				
то же	60	13100																				
03-004	31 4136 0306		1АЩМ21-08		электрический	40	10900	7600	19100													
03-005	31 4136 0308		1АЩМ21-10		то же	60	12600	10000	25170													
03-006	31 4136 0305		1АЩМ21-07		пневматический	40	11400	9340	20100													
03-007	31 4136 0307		1АЩМ21-09		то же	60	13100	11000	25600													

04. Гидромониторы

04-001	31 4151 2223	Гидромонитор малогабаритный с ручным управлением	ГМРЦ2-Е	ТУ 12.44.765—76 Изв. 3—80 г.	Предназначен для смыва угля и пород при буровзрывных работах в очистных и подготовительных забоях Рабочий напор воды, МПа 3,0 Расход воды, м³/ч 80—100 Диаметр, мм: входного отверстия 100 насадок 28; 32 Масса, кг 100	590	800
--------	--------------	--	---------	---------------------------------	---	-----	-----

04-002		Гидромонитор с ручным управлением	ГМН-250С	ТУ 24.8.420—76 Изв. 1—80 г.	Предназначен для производства вскрышных и добычных работ на открытых горных разработках, а также для добычи полезных ископаемых россыпных месторождений Рабочий напор воды, МПа 1,5 Расход воды, м³/ч 350—1530 Диаметр, мм: входного отверстия 250 насадок 50; 70; 90; 100 Срок службы, годы 3 Масса, кг 195	265	375
04-003		Гидромонитор с дистанционным управлением	ГМ350/200-175-150	ТУ 34.250—72 Изв. 1—80 г.	Предназначен для размыва грунтов I—VI категории струей воды высокого давления при разработке больших объемов земляных работ открытым способом Расход воды, м³/ч 4500 Давление воды у насадки, атм 20 Максимальное расстояние до пульта управления, м 50 Диаметр, мм: входного отверстия 350 насадок 150; 155; 160; 165; 175 Масса, кг 6800	4665	12400

05. Крепь индивидуальная

		Стойки призбойные гидравлические с замкнутой гидросистемой		ГОСТ 17693—72 Изм. 1—79 г.	Предназначены для крепления рабочего пространства очистных выработок на пластах с углом падения до 35° Изготавливаются со сменными насадками под металлический или деревянный верхняк		
--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																																				
					Рабочее сопротивление, кН 200 Рабочая жидкость — масло «Индуст- риальное» Срок службы, мес. 54																																						
					<table><tr><th colspan="2">Высота стойки с наимень- шей насадкой, мм</th><th rowspan="2">Масса стойки с наименьшей насадкой без рабочей жидкости, кг</th></tr><tr><th>в сдвину- том поло- жении</th><th>в раздвинутом положении</th></tr><tr><td>500</td><td>650</td><td>18,5</td></tr><tr><td>560</td><td>800</td><td>20,5</td></tr><tr><td>630</td><td>900</td><td>23,0</td></tr><tr><td>800</td><td>1120</td><td>27,0</td></tr><tr><td>900</td><td>1250</td><td>30,0</td></tr><tr><td>1120</td><td>1600</td><td>36,0</td></tr></table>	Высота стойки с наимень- шей насадкой, мм		Масса стойки с наименьшей насадкой без рабочей жидкости, кг	в сдвину- том поло- жении	в раздвинутом положении	500	650	18,5	560	800	20,5	630	900	23,0	800	1120	27,0	900	1250	30,0	1120	1600	36,0	<table><tr><th colspan="2">В руб. и коп.</th></tr><tr><td>14—60</td><td>27—00</td></tr><tr><td>14—80</td><td>27—80</td></tr><tr><td>15—00</td><td>29—00</td></tr><tr><td>15—80</td><td>31—00</td></tr><tr><td>16—00</td><td>32—40</td></tr><tr><td>16—75</td><td>35—20</td></tr></table>	В руб. и коп.		14—60	27—00	14—80	27—80	15—00	29—00	15—80	31—00	16—00	32—40	16—75	35—20
Высота стойки с наимень- шей насадкой, мм		Масса стойки с наименьшей насадкой без рабочей жидкости, кг																																									
в сдвину- том поло- жении	в раздвинутом положении																																										
500	650	18,5																																									
560	800	20,5																																									
630	900	23,0																																									
800	1120	27,0																																									
900	1250	30,0																																									
1120	1600	36,0																																									
В руб. и коп.																																											
14—60	27—00																																										
14—80	27—80																																										
15—00	29—00																																										
15—80	31—00																																										
16—00	32—40																																										
16—75	35—20																																										
05-001	31 4171 2011	Стойки приза- бойные гидрав- лические с внешним питанием	4Г20	ГОСТ 17693—72 Изм. 1—79 г.	Предназначены для крепления рабо- чего пространства очистных выработок на пластах с углом падения до 25°	14—60	27—00																																				
05-002	31 4171 2012		5Г20			14—80	27—80																																				
05-003	31 4171 2013		6Г20			15—00	29—00																																				
05-004	31 4171 2014		8Г20			15—80	31—00																																				
05-005	31 4171 2015		9Г20			16—00	32—40																																				
05-006	31 4171 2016		11Г20			16—75	35—20																																				

					Изготавливаются со сменными насадками под металлический или деревянный верхняк		
					Рабочая жидкость — водомасляная эмульсия		
					Срок службы, мес.	48	
					Высота с наименьшей насадкой, мм		
					в сдвинутом положении	в раздвинутом положении	
					Рабочее сопротивление, кН	Масса без насадок и рабочей жидкости, кг	
05-007	31 4171 1051	4ГВ20	500	710	200	21,3	18—50 30—10
05-008	31 4171 1052	5ГВ20	560	830	200	23,5	18—60 30—80
05-009	31 4171 1053	6ГВ20	630	950	200	26,0	18—70 32—00
05-010	31 4171 1054	7ГВ20	710	1100	200	28,5	18—80 32—60
05-011	31 4171 1059	8ГВ20	800	1250	200	31,1	19—30 34—20
05-012	31 4171 1055	9ГВ20	900	1450	200	35,6	19—40 35—90
05-013	31 4171 1056	10ГВ20	1000	1600	200	39,0	19—60 36—50
05-014	31 4171 1057	11ГВ25	1120	1800	250	43,5	19—80 38—70
05-015	31 4171 1058	12ГВ25	1250	2000	250	47,7	20—00 40—40
					Примечание. Стоимость сменных насадок, комплекта инструмента и приспособлений в оптовую цену не включена.		

05-016

05-017

05-018

05-019

05-020

05-021

31 4171 1111

31 4171 1112

31 4171 1113

31 4171 1114

31 4171 1115

31 4171 1116

4ГВ20

5ГВ20

6ГВ20

7ГВ20

8ГВ20

9ГВ20

Черт. ГВТН

ГОСТ
17693—72
Изм. 1—79 г.

Предназначены для крепления рабочего пространства очистных выработок на пластах с углом падения до 35°

Изготавливаются со сменными насадками под металлический или деревянный верхняк

Рабочая жидкость — водомасляная эмульсия

Срок службы, мес. 48

Высота с наименьшей насадкой, мм		Рабочее сопротивление, кН	Масса без насадок и рабочей жидкости, кг
в среднем по длине	в раздвоенном положении		
500	710	200	23,6
560	830	200	26,0
630	950	200	28,6
710	1100	200	32,2
800	1250	200	34,8
900	1450	200	39,1

26—00

26—50

27—00

27—50

28—00

28—00

39—00*

40—00*

41—00*

42—00*

43—00*

44—50*

Стойки призабойные гидравлические с внешним питанием

Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку

Оптовая цена в руб. и коп. за штуку

05-022	31 4171 1117		10ГВ20		1000	1600	200 (20)	42,1	28—50	45—60*
05-023	31 4171 1118		11ГВ25		1120	1800	250 (25)	46,4	29—50	47—70*
05-024	31 4171 1119		12ГВ25		1250	2000	250 (25)	51,0	30—00	48—40*

Примечание. Стоимость сменных насадок, комплекта инструмента и приспособлений в оптовую цену не включена.

Стойки призабойные гидравлические с внешним питанием

Черт. 2ГВС

ГОСТ 17693—72
Изм. 1—79 г.

Предназначены для крепления рабочего пространства очистных выработок на пластах с углом падения до 25°

Изготавливаются со сменными насадками под металлический или деревянный верхняк

Рабочее сопротивление, кН 250

Рабочая жидкость — водомасляная эмульсия

Срок службы, мес. 48

* Поощрительная надбавка к оптовой цене на срок до 1.02.82 г.:

по поз. 05-016+05-018—80 коп;

по поз. 05-019+05-020—85 коп;

по поз. 05-021+05-022—90 коп;

по поз. 05-023+05-024—95 коп.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																					
05-025 05-026 05-027 05-028 05-029	31 4171 1025 31 4171 1026 31 4171 1027 31 4171 1028 31 4171 1029	Стойки призабойные гидравлические с замкнутой гидросистемой	13ГВ25 14ГВ25 15ГВ25 16ГВ25 17ГВ25	Черт. 2ГСК	ГОСТ 17693—72	<table><tr><th colspan="2">Высота с наименьшей насадкой, мм</th><th rowspan="2">Масса без насадок и рабочей жидкости, кг</th></tr><tr><th>в сдвинутом положении</th><th>в раздвинутом положении</th></tr><tr><td>1400</td><td>2000</td><td>46,7</td></tr><tr><td>1600</td><td>2240</td><td>51,5</td></tr><tr><td>1800</td><td>2500</td><td>57,5</td></tr><tr><td>2000</td><td>2800</td><td>60,7</td></tr><tr><td>2240</td><td>3040</td><td>65,9</td></tr></table>	Высота с наименьшей насадкой, мм		Масса без насадок и рабочей жидкости, кг	в сдвинутом положении	в раздвинутом положении	1400	2000	46,7	1600	2240	51,5	1800	2500	57,5	2000	2800	60,7	2240	3040	65,9	19—00 19—10 19—30 20—90 22—10	38—20 40—20 42—50 44—80 47—80
Высота с наименьшей насадкой, мм						Масса без насадок и рабочей жидкости, кг																						
в сдвинутом положении	в раздвинутом положении																											
1400	2000	46,7																										
1600	2240	51,5																										
1800	2500	57,5																										
2000	2800	60,7																										
2240	3040	65,9																										
<p>Примечание. Стоимость сменных насадок, комплекта инструмента и приспособлений в оптовую цену не включена.</p> <p>Предназначены для крепления рабочего пространства очистных выработок на пластах с углом падения до 25°</p> <p>Изготавливаются со сменными насадками под металлический или деревянный верхняк</p> <p>Рабочее сопротивление, кН 250</p>																												

05-030	31 4171 2051	13Г25	<table><tr><td colspan="2">Рабочая жидкость — масло индустриальное</td><td rowspan="2">48</td></tr><tr><td colspan="2">Срок службы, мес.</td></tr><tr><td colspan="2"><table><tr><th colspan="2">Высота с наименьшей насадкой, мм</th><th rowspan="2">Масса без насадок и рабочей жидкости, кг</th></tr><tr><th>в сдвинутом положении</th><th>в раздвинутом положении</th></tr><tr><td>1400</td><td>2000</td><td>50,2</td></tr><tr><td>1600</td><td>2240</td><td>55,0</td></tr><tr><td>1800</td><td>2500</td><td>60,3</td></tr><tr><td>2000</td><td>2800</td><td>65,0</td></tr><tr><td>2240</td><td>3040</td><td>70,4</td></tr></table></td><td>24—80</td><td>47—80</td></tr><tr><td>05-031</td><td>31 4171 2052</td><td>14Г25</td><td>25—00</td><td>49—60</td></tr><tr><td>05-032</td><td>31 4171 2053</td><td>15Г25</td><td>25—30</td><td>52—50</td></tr><tr><td>05-033</td><td>31 4171 2054</td><td>16Г25</td><td>26—00</td><td>54—40</td></tr><tr><td>05-034</td><td>31 4171 2055</td><td>17Г25</td><td>27—70</td><td>58—00</td></tr></table> <table><tr><td rowspan="2">Стойки призабойные трения постоянного сопротивления уголкового</td><td rowspan="2">ТУ</td><td rowspan="2">ТУ 12.44.837—78</td><td rowspan="2"><p>Примечание. Стоимость сменных насадок комплекта инструмента и приспособлений в оптовую цену не включена</p><p>Предназначены для крепления рабочего пространства очистных выработок на пластах с углом падения до 35°</p><p>Изготавливаются с верхней опорой под металлический или деревянный верхняк</p></td><td rowspan="2">Срок службы, мес.</td><td rowspan="2">24</td></tr><tr></tr></table>	Рабочая жидкость — масло индустриальное		48	Срок службы, мес.		<table><tr><th colspan="2">Высота с наименьшей насадкой, мм</th><th rowspan="2">Масса без насадок и рабочей жидкости, кг</th></tr><tr><th>в сдвинутом положении</th><th>в раздвинутом положении</th></tr><tr><td>1400</td><td>2000</td><td>50,2</td></tr><tr><td>1600</td><td>2240</td><td>55,0</td></tr><tr><td>1800</td><td>2500</td><td>60,3</td></tr><tr><td>2000</td><td>2800</td><td>65,0</td></tr><tr><td>2240</td><td>3040</td><td>70,4</td></tr></table>		Высота с наименьшей насадкой, мм		Масса без насадок и рабочей жидкости, кг	в сдвинутом положении	в раздвинутом положении	1400	2000	50,2	1600	2240	55,0	1800	2500	60,3	2000	2800	65,0	2240	3040	70,4	24—80	47—80	05-031	31 4171 2052	14Г25	25—00	49—60	05-032	31 4171 2053	15Г25	25—30	52—50	05-033	31 4171 2054	16Г25	26—00	54—40	05-034	31 4171 2055	17Г25	27—70	58—00	Стойки призабойные трения постоянного сопротивления уголкового	ТУ	ТУ 12.44.837—78	<p>Примечание. Стоимость сменных насадок комплекта инструмента и приспособлений в оптовую цену не включена</p> <p>Предназначены для крепления рабочего пространства очистных выработок на пластах с углом падения до 35°</p> <p>Изготавливаются с верхней опорой под металлический или деревянный верхняк</p>	Срок службы, мес.	24
Рабочая жидкость — масло индустриальное		48																																																								
Срок службы, мес.																																																										
<table><tr><th colspan="2">Высота с наименьшей насадкой, мм</th><th rowspan="2">Масса без насадок и рабочей жидкости, кг</th></tr><tr><th>в сдвинутом положении</th><th>в раздвинутом положении</th></tr><tr><td>1400</td><td>2000</td><td>50,2</td></tr><tr><td>1600</td><td>2240</td><td>55,0</td></tr><tr><td>1800</td><td>2500</td><td>60,3</td></tr><tr><td>2000</td><td>2800</td><td>65,0</td></tr><tr><td>2240</td><td>3040</td><td>70,4</td></tr></table>		Высота с наименьшей насадкой, мм		Масса без насадок и рабочей жидкости, кг	в сдвинутом положении	в раздвинутом положении	1400	2000	50,2	1600	2240	55,0	1800	2500	60,3	2000	2800	65,0	2240	3040	70,4	24—80	47—80																																			
Высота с наименьшей насадкой, мм		Масса без насадок и рабочей жидкости, кг																																																								
в сдвинутом положении	в раздвинутом положении																																																									
1400	2000	50,2																																																								
1600	2240	55,0																																																								
1800	2500	60,3																																																								
2000	2800	65,0																																																								
2240	3040	70,4																																																								
05-031	31 4171 2052	14Г25	25—00	49—60																																																						
05-032	31 4171 2053	15Г25	25—30	52—50																																																						
05-033	31 4171 2054	16Г25	26—00	54—40																																																						
05-034	31 4171 2055	17Г25	27—70	58—00																																																						
Стойки призабойные трения постоянного сопротивления уголкового	ТУ	ТУ 12.44.837—78	<p>Примечание. Стоимость сменных насадок комплекта инструмента и приспособлений в оптовую цену не включена</p> <p>Предназначены для крепления рабочего пространства очистных выработок на пластах с углом падения до 35°</p> <p>Изготавливаются с верхней опорой под металлический или деревянный верхняк</p>	Срок службы, мес.	24																																																					

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					Высота, мм		Рабочее со- противление, кН	Масса с ин- струментом, кг		
					в сдвину- том поло- жении	в раздви- нутом по- ложении				
			Под металли- ческий верхняк							
05-035	31 4172 1110		1Т15У10	ГОСТ 17694—72	360	560	150	13,5	1—50	5—40
05-036	31 4172 1111		2Т15У10		400	630	150	14,3	1—60	5—60
05-037	31 4172 1112		3Т15У10		450	710	150	14,9	1—60	5—80
05-038	31 4172 1116		4Т20У10		500	800	200	24,2	2—30	9—20
05-039	31 4172 1117		5Т20У10		560	900	200	25,4	2—30	9—50
05-040	31 4172 1118		6Т20У10		630	1000	200	26,6	2—35	9—80
05-041	31 4172 1119		7Т20У10		710	1120	200	29,0	2—75	11—00
05-042	31 4172 1121		8Т20У10		800	1250	200	30,8	3—00	11—70
			Под деревян- ный верхняк							
05-043	31 4172 1113		1Т15У20	ГОСТ 17694—72	357	558	150	13,1	1—40	5—00
05-044	31 4172 1114		2Т15У20		397	627	150	13,8	1—40	5—25
05-045	31 4172 1115		3Т15У20		447	710	150	14,5	1—50	5—60
05-046	31 4172 1122		4Т15У20		488	790	200	23,3	2—10	8—60
05-047	31 4172 1123		5Т20У20		548	890	200	24,5	2—20	9—20
05-048	31 4172 1124		6Т20У20		618	990	200	25,7	2—25	9—60
05-049	31 4172 1125		7Т20У20		698	1110	200	28,1	2—70	10—60
05-050	31 4172 1126		8Т20У20		788	1240	200	29,9	2—70	11—10

		Стойки приза- бойные трения постоянного сопротивления трубчато- желобчатые	ТЖ	ГОСТ 17694—72	Предназначены для крепления рабо- чего пространства очистных выработок на пластах с углом падения до 35° Изготавливаются с верхней опорой под металлический или деревянный верхняк Рабочее сопротивление, кН 250 Срок службы, мес. 24				
			Под металли- ческий верхняк		Высота, мм		Масса, кг		
					в сдвинутом положении	в раздвинутом положении			
05-051	31 4172 4011		9Т25Ж10		900	1400	39,5	6—10	20—40
05-052	31 4172 4012		10Т25Ж10		1000	1600	42,3	6—20	21—50
05-053	31 4172 4013		11Т25Ж10		1120	1800	45,0	6—30	22—50
			Под деревян- ный верхняк						
05-054	31 4172 4014		9Т25Ж20		888	1390	38,3	5—70	19—80
05-055	31 4172 4015		10Т25Ж20		988	1590	41,1	6—00	20—50
05-056	31 4172 4016		11Т25Ж20		1108	1790	43,8	6—30	22—40

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																																						
		Стойки призабойные трения постоянного сопротивления	Т	ГОСТ 17694—72	Предназначены для крепления рабочего пространства очистных выработок на пластах с углом падения до 35° Срок службы, мес. 24																																								
					<table><tr><th colspan="2">Высота, мм</th><th rowspan="2">Рабочее сопротивление, кН</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>в сдвинутом положении</th><th>в раздвинутом положении</th></tr><tr><td>630</td><td>1050</td><td>200</td><td>24,4</td></tr><tr><td>710</td><td>1200</td><td>200</td><td>26,3</td></tr><tr><td>800</td><td>1380</td><td>200</td><td>28,4</td></tr><tr><td>900</td><td>1580</td><td>250</td><td>31,5</td></tr><tr><td>1000</td><td>1760</td><td>250</td><td>45,9</td></tr><tr><td>1120</td><td>1990</td><td>250</td><td>49,8</td></tr><tr><td>1250</td><td>2240</td><td>250</td><td>54,0</td></tr><tr><td>1400</td><td>2380</td><td>250</td><td>57,0</td></tr></table>	Высота, мм		Рабочее сопротивление, кН	Масса, кг	в сдвинутом положении	в раздвинутом положении	630	1050	200	24,4	710	1200	200	26,3	800	1380	200	28,4	900	1580	250	31,5	1000	1760	250	45,9	1120	1990	250	49,8	1250	2240	250	54,0	1400	2380	250	57,0		
Высота, мм		Рабочее сопротивление, кН	Масса, кг																																										
в сдвинутом положении	в раздвинутом положении																																												
630	1050	200	24,4																																										
710	1200	200	26,3																																										
800	1380	200	28,4																																										
900	1580	250	31,5																																										
1000	1760	250	45,9																																										
1120	1990	250	49,8																																										
1250	2240	250	54,0																																										
1400	2380	250	57,0																																										
05-057	31 4172 1301		6Т20			3—20	9—80																																						
05-058	31 4172 1302		7Т20			3—30	10—40																																						
05-059	31 4172 1303		8Т20			3—40	10—80																																						
05-060	31 4172 1304		9Т25			3—70	11—90																																						
05-061	31 4172 1305		10Т25			4—30	16—10																																						
05-062	31 4172 1306		11Т25			4—50	17—30																																						
05-063	31 4172 1307		12Т25			4—80	18—50																																						
05-064	31 4172 1308		13Т25			4—90	19—10																																						
		Стойки временной крепи	ВК	ТУ 12.44.351—76 Изв. 2—80 г.	Предназначены для быстрого поддержания кровли сразу после ее обнажения в очистных забоях с неустойчивой кровлей, склонной к отслоениям, куполению, вывалам																																								

					Стойки ВК7 и ВК8 распираются между почвой и кровлей на пластах с углом падения до 30° и мощностью от 1,5 до 2,9 м Стойка ВК9 служит в качестве укосины для поддержания консоли деревянного верхняка. Опорой стойки ВК9 служит хомут ВК10 Срок службы, мес. 24																				
					<table><tr><th colspan="2">Высота, мм</th><th rowspan="2">Рабочее сопротивление, кН</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>в сдвинутом положении</th><th>в раздвинутом положении</th></tr><tr><td>1550</td><td>2500</td><td>80</td><td>35,0</td></tr><tr><td>2000</td><td>2950</td><td>80</td><td>40,0</td></tr><tr><td>950</td><td>1300</td><td>100</td><td>32,0</td></tr></table>	Высота, мм		Рабочее сопротивление, кН	Масса, кг	в сдвинутом положении	в раздвинутом положении	1550	2500	80	35,0	2000	2950	80	40,0	950	1300	100	32,0	17—90 17—90 23—00	36—00 36—50 40—50
Высота, мм		Рабочее сопротивление, кН	Масса, кг																						
в сдвинутом положении	в раздвинутом положении																								
1550	2500	80	35,0																						
2000	2950	80	40,0																						
950	1300	100	32,0																						
05-065	31 4174 0011		ВК7																						
05-066	31 4174 0012		ВК8																						
05-067	31 4174 0014		ВК9 с хомутом ВК10																						
		Стойки посадочные	ОКУ	ТУ 12.44. 420—75 Изв. 2—80 г.	Предназначены для крепления рабочего пространства очистных выработок на пологих пластах Срок службы, мес. 48																				
					<table><tr><th colspan="2">Высота, мм</th><th rowspan="2">Рабочее сопротивление, кН</th><th rowspan="2">Податливость, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>в сдвинутом положении</th><th>в раздвинутом положении</th></tr><tr><td>323</td><td>585</td><td>1000</td><td>40</td><td>94,6</td></tr><tr><td>388</td><td>705</td><td>1000</td><td>40</td><td>113,8</td></tr></table>	Высота, мм		Рабочее сопротивление, кН	Податливость, мм	Масса, кг	в сдвинутом положении	в раздвинутом положении	323	585	1000	40	94,6	388	705	1000	40	113,8	14—60 17—10	34—60 40—50	
Высота, мм		Рабочее сопротивление, кН	Податливость, мм	Масса, кг																					
в сдвинутом положении	в раздвинутом положении																								
323	585	1000	40	94,6																					
388	705	1000	40	113,8																					
05-068	31 4173 0101		ОКУ01Б																						
05-069	31 4173 0102		ОКУ01																						

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																																								
05-070 05-071 05-072 05-073 05-074	31 4173 0103 31 4173 0104 31 4173 0105 31 4173 0106 31 4173 0107	Верхняки шарнирные	В20Б	ТУ 12.44.614—77 Изв. 1—79 г.	<table><tr><th colspan="2">Высота, мм</th><th rowspan="2">Рабочее сопротивление, кН</th><th rowspan="2">Податливость, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>в сдвинутом положении</th><th>в раздвинутом положении</th></tr><tr><td>460</td><td>860</td><td>1500</td><td>80</td><td>166,0</td></tr><tr><td>560</td><td>1050</td><td>1500</td><td>80</td><td>190,0</td></tr><tr><td>700</td><td>1315</td><td>1500</td><td>80</td><td>220,0</td></tr><tr><td>825</td><td>1600</td><td>2000</td><td>140</td><td>319,5</td></tr><tr><td>1035</td><td>2000</td><td>2000</td><td>140</td><td>361,8</td></tr></table> <p>Предназначены для поддержания кровли в рабочем пространстве очистных выработок на пологих пластах</p> <p>Рабочее сопротивление, кН 200</p> <p>Допускаемый изгибающий момент, кНм:</p> <p>балки 32</p> <p>замка 14,5</p> <p>Срок службы, мес. 24</p> <table><tr><th>Шаг, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>800</td><td>21,0</td></tr><tr><td>1000</td><td>24,0</td></tr><tr><td>1260</td><td>28,5</td></tr></table>	Высота, мм		Рабочее сопротивление, кН	Податливость, мм	Масса, кг	в сдвинутом положении	в раздвинутом положении	460	860	1500	80	166,0	560	1050	1500	80	190,0	700	1315	1500	80	220,0	825	1600	2000	140	319,5	1035	2000	2000	140	361,8	Шаг, мм	Масса, кг	800	21,0	1000	24,0	1260	28,5	21—20 25—70 31—10 82—00 91—30	55—70 65—10 76—50 157—00 177—00
Высота, мм					Рабочее сопротивление, кН	Податливость, мм	Масса, кг																																								
в сдвинутом положении	в раздвинутом положении																																														
460	860	1500	80	166,0																																											
560	1050	1500	80	190,0																																											
700	1315	1500	80	220,0																																											
825	1600	2000	140	319,5																																											
1035	2000	2000	140	361,8																																											
Шаг, мм	Масса, кг																																														
800	21,0																																														
1000	24,0																																														
1260	28,5																																														
05-075 05-076 05-077	31 4178 0421 31 4178 0422 31 4178 0423		1В20Б 2В20Б 3В20Б			3—20 3—30 3—40	10—80 11—70 13—00																																								

		Верхняки шарнирные	B25A	ТУ 12.44.615—78	Предназначены для поддержания кровли в рабочем пространстве очистных выработок на пологих пластах мощностью от 1,1 до 2,1 м Рабочее сопротивление, кН 250 Допускаемый изгибающий момент, кНм: балки 40,0 замка 18,0 Срок службы, мес. 24										
					<table><tr><th>Шаг, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>800</td><td>23,0</td></tr><tr><td>1000</td><td>28,0</td></tr><tr><td>1260</td><td>33,0</td></tr></table>	Шаг, мм	Масса, кг	800	23,0	1000	28,0	1260	33,0		
Шаг, мм	Масса, кг														
800	23,0														
1000	28,0														
1260	33,0														
05-078	31 4178 0301		1B25A			7—30	18—40								
05-079	31 4178 0302		2B25A			8—30	21—20								
05-080	31 4178 0303		3B25A			8—30	22—70								

06. Конвейеры, перегружатели скребковые и гидропередвижки

	Конвейер скребковый двухцепной передвижной	СПМ46	ТУ 12.44.217—79 Изв. 1—79 г.	<p>Предназначен для доставки угля из очистных забоев в пологих пластах мощностью от 0,6 до 1,0 м при широкзахватной выемке и горной массы из подготовительных выработок</p> <p>Производительность, т/мин 2,0 (2,33)</p> <p>Тяговый орган—цепь круглозвенная 14×50-С2</p> <p>Скорость движения цепи, м/с 0,8 (0,96)</p> <p>Максимальная суммарная мощность электропривода, кВт 66</p> <p>Ресурс привода до капитального ремонта, тыс. т (мес.) 150 (12)</p>	
--	--	-------	------------------------------------	--	--

06

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку									
06-001 06-002	31 4341 1611 31 4341 1612	Конвейер скребковый двухцепной передвижной	СП87П	ТУ 12.44.880—79 Изв. 2—80 г.	Ресурс рештачного става при транспортировании угля, тыс. т 125 Масса основных узлов, кг: привод с двумя электродвигателями 2060 привод с одним электродвигателем 1387 рештак линейный 126											
					<table><tr><th>Длина в поставке, м</th><th>Количество электродвигателей, шт.</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>120</td><td>2</td><td>16108</td></tr><tr><td>170</td><td>3</td><td>24018</td></tr></table>	Длина в поставке, м	Количество электродвигателей, шт.	Масса, кг	120	2	16108	170	3	24018	в рублях	
					Длина в поставке, м	Количество электродвигателей, шт.	Масса, кг									
120	2	16108														
170	3	24018														
		1860 2735	7600 10450													

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку				
06-008	31 4341 4112	Десять метров средней части конвейера	СП87П.00. 000-33	ТУ 12.44.880—79	Длина в поставке, м	Электродвигатель	Масса, кг	8440	28440		
06-009	31 4341 4102		СП87П.00. 000-01		мощность, кВт	количество, шт.				109000	
06-010	31 4341 4103		СП87П.00. 000-02		170	55				4	112000
06-011	31 4341 4107		СП87П.00. 000-09		170	55				4	118000
06-012	31 4341 4104		СП87П.00. 000-03		200	55				4	132000
06-013	31 4341 4105		СП87П.00. 000-04		200	55				4	66000
06-014			СП87П. 000-03, 08, 09		В комплект поставки входят: решетки, борта, направляющие, кронштейны, лемехи, балки, скребковая цепь, переходники и другие детали Масса, кг:	5750	620	2650			

06-015		Конвейер скребковый двухцепной передвижной	СП87П.00. 000-01	ТУ 12.44.877—79		6080	690	2930
06-016			СП87П.00. 000-02			5542	560	2640
06-017			СП87П.00. 000-04, 33, 34			2670	360	1210
06-018			СП87П.00. 000-31			4800	500	2150
06-019			СП87П.00. 000-32			5000	530	2220
			СП202		<p>Примечание. Оптовые цены установлены с учетом изготовления решеток с болтовыми соединениями и без литых марганцовистых приставок</p> <p>Предназначен для доставки угля, горючего сланца и горной массы из очистных забоев пластов мощностью 0,9 м и выше с углом падения до 35°, а также по восстанью и падению до 8°</p> <p>Максимальная производительность, т/мин 8,9</p> <p>Тяговый орган—цепь круглозвенная 18×64-Д2</p> <p>Скорость движения цепи, м/с 1,12; 1,25</p> <p>Максимальная суммарная мощность электропривода, кВт 220</p>			

* Поощрительная надбавка к оптовой цене на срок до 1.06.82 г.:
 по поз. 06-009—1870 руб.
 по поз. 06-012—2140 руб.
 по поз. 06-013—1500 руб.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																					
					Ресурс привода до капитального ре- монта, тыс. т 420 Ресурс рештального става при тран- спортировании угля, тыс. т 700 Масса основных узлов, кг: привод с двумя электродвигателя- ми 4050 привод с одним электродвигателем 2740 рештак линейный 248																							
					<table><tr><th>Длина в поставке, м</th><th>Количество электродвига- телей, шт.</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>150</td><td>2</td><td>43700</td></tr><tr><td>150</td><td>3</td><td>85800</td></tr><tr><td>150</td><td>3</td><td>74400</td></tr><tr><td>150</td><td>3</td><td>71800</td></tr><tr><td>150</td><td>3</td><td>73400</td></tr><tr><td>175</td><td>3</td><td>97200</td></tr></table>	Длина в поставке, м	Количество электродвига- телей, шт.	Масса, кг	150	2	43700	150	3	85800	150	3	74400	150	3	71800	150	3	73400	175	3	97200		
Длина в поставке, м	Количество электродвига- телей, шт.	Масса, кг																										
150	2	43700																										
150	3	85800																										
150	3	74400																										
150	3	71800																										
150	3	73400																										
175	3	97200																										
06-020	31 4341 1861		СП202.00. 000-70			5300	35140*																					
06-021	31 4341 1855		СП202.00. 000-57			6300	63000*																					
06-022	31 4341 1857		СП202.00. 000-63			6270	53000*																					
06-023	31 4341 1858		СП202.00. 000-66			6270	50160*																					
06-024	31 4341 1859		СП202.00. 000-67			6270	54700*																					
06-025	31 4341 1856		СП202.00. 000-58			6570	70500																					

06-026	31 4341 1854		СП202.00. 000-55		220	4	122000	7700	86500*
06-027	31 4341 1853		СП202.00. 000-54		300	4	160000	8300	110000*
		Десять метров средней части конвейера	СП202	ТУ 12.44-877—79	В комплект поставки входят: решта- ки, борта, направляющие, кронштейны и лемехи, балки, скребковая цепь, пе- реходники и другие детали Масса, кг:				
06-028			СП202.00. 000-70				2201	100	1500*
06-029			СП202.00. 000-57, 55, 54				4814	136	3130*
06-030			СП202.00. 000-63				3972	136	2460*
06-031			СП202.00. 000-66				3785	136	2350*
06-032			СП202.00. 000-67				4042	138	2520*

* Поощрительная надбавка к оптовой цене на срок до 1.01.83 г.:

по поз. 06-020—495 руб.
 по поз. 06-021—856 руб.
 по поз. 06-022—776 руб.
 по поз. 06-023—750 руб.
 по поз. 06-024—810 руб.
 по поз. 06-026—1226 руб.
 по поз. 06-027—1560 руб.
 по поз. 06-028—22 руб.
 по поз. 06-029—43 руб.
 по поз. 06-030—38 руб.
 по поз. 06-031—34 руб.
 по поз. 06-032—40 руб.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
06-033	31 4341 1412	Конвейер скребковый трехцепной передвижной	КМ81-02БМ	ТУ 12.44.878—79 Изв. 2—80 г.	Предназначен для доставки угля, горючего сланца и горной массы из очистных забоев в пластах мощностью от 2,2 до 3,4 м с углом падения до 35°, а также по падению и восставию до 10° Производительность, т/мин 6,6 Тяговый орган—цепь круглозвенная 18×64-С2 Скорость движения цепи, м/с 1,12 Суммарная мощность электропривода, кВт 135 Ресурс конвейера до капитального ремонта, тыс. т 480 Ресурс решетчатого става при транспортировании угля, тыс. т 600 Масса основных узлов, кг: привод головной 4429 привод концевой 2780 рештак линейный 355 Длина в поставке, м 120 Масса, кг 71957 Примечание. Оптовые цены установлены с учетом изготовления рештак с болтовыми соединениями и без литых марганцовистых приставок.	6710	34400
06-034		Десять метров средней части конвейера	КМ81-02БМ	ТУ 12.44.878—79	В комплект поставки входят: рештаки, борта, подборщики, цепь скребковая и другие детали Масса, кг 5910	350	2370

		Конвейер скребковый одноцепной разборный	СК38	ТУ 12.44.678—79	Предназначен для доставки угля, горючего сланца и горной массы из очистных забоев и при нарезных работах в пластах мощностью от 0,45 до 0,8 м с углом падения до 15°, а также по падению и восставию до 8° Производительность, т/мин 1,7 Тяговый орган—цепь круглозвенная 18×64-В ₂ Скорость движения цепи, м/с 0,64 Максимальная суммарная мощность электропривода, кВт 44 Ресурс привода до капитального ремонта, тыс. т 90 Ресурс решетчатого става при транспортировании угля, тыс. т 76,5 Масса основных узлов, кг: привод 1184 рештак линейный 42,9		
06-035	31 4341 2211		СК38		Длина в поставке, м Количество электродвигателей, шт. Масса, кг		
06-036	31 4341 2212		СК38-01		100 1 10400	1090	4480
					150 2 15800	1600	6460
06-037		Десять метров средней части конвейера	СК38	ТУ 12.44.678—79	В комплект поставки входят: рештаки, борта, цепь скребковая Масса, кг 878	33	270

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку														
		Конвейер скребковый одноцепной разборный	С53МУ	ТУ 12.44.838—78 Изв. 3—80 г.	Предназначен для доставки угля и антрацита из очистных забоев в пологих пластах мощностью 0,8 м и выше и участков горных выработок, а также для доставки леса, оборудования и горной массы при прохождении подготовительных выработок Максимальная производительность, т/мин 3,5 Тяговый орган—цепь разборная штампованная Разрушающая нагрузка, кН 290 Скорость движения цепи, м/с 0,8; 1,07 Максимальная мощность электропривода, кВт 45 Ресурс привода до капитального ремонта, тыс. т 150 Ресурс рештачного става при транспортировании угля, тыс. т 160 Масса основных узлов, кг: привод 1530 рештак линейный 50,3																
					<table><tr><th rowspan="2">Длина в поставке, м</th><th colspan="2">Электродвигатель</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>мощность, кВт</th><th>количество двигателей, шт.</th></tr><tr><td>120</td><td>32</td><td>1</td><td>9240</td></tr><tr><td>150</td><td>45</td><td>1</td><td>11190</td></tr></table>	Длина в поставке, м	Электродвигатель		Масса, кг	мощность, кВт	количество двигателей, шт.	120	32	1	9240	150	45	1	11190		
Длина в поставке, м	Электродвигатель		Масса, кг																		
	мощность, кВт	количество двигателей, шт.																			
120	32	1	9240																		
150	45	1	11190																		
06-038	31 4341 2161					1040	3710														
06-039	31 4341 2162					1150	4710														

06-040	31 4341 2312	Конвейер скребковый двухцепной, разборный	СР52	ТУ 12.44.676—79 Изв. 1—79 г.	Предназначен для доставки угля из очистных забоев в пологих пластах мощностью от 0,6 до 1,0 м при широкозахватной выемке и горной массы из подготовительных выработок Максимальная производительность, т/мин 2,0 (2,33) Тяговый орган—цепь круглозвенная 14×50-С2 Скорость движения цепи, м/с 0,8 (0,96) Максимальная суммарная мощность электропривода, кВт 66 Ресурс привода до капитального ремонта, тыс. т 180 Ресурс рештачного става при транспортировании угля, тыс. т 160 Масса основных узлов, кг: привод с двумя электродвигателями 1985 привод с одним электродвигателем 1298 рештак линейный нижний 45 рештак линейный верхний 60 Длина в поставке, м 150 Масса, кг 18400	3030	9080
06-041	31 4341 1132	Конвейер скребковый двухцепной разборный	СП63/1	ТУ 12.44.669—79 Изв. 1—79 г.	Предназначен для доставки угля из очистных забоев в пологих пластах мощностью от 0,9 м и выше при широкозахватной выемке, а также при взрывонавалке угля после зарубки врубовой машиной Максимальная производительность, т/мин 1,66 (2,16)	1900	6540

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
		Конвейер скребковый двухцепной разборный	CP70A	ТУ 12.44.888—79 Изв. 2—80 г.	<p>Тяговый орган—цепь разборная штампованная</p> <p>Разрушающая нагрузка, кН 290</p> <p>Скорость движения цепи, м/с 0,63 (0,8)</p> <p>Мощность электропривода, кВт 32</p> <p>Ресурс привода до капитального ремонта, тыс. т 135</p> <p>Ресурс рештачного става при транспортировании угля, тыс. т 120</p> <p>Масса основных узлов, кг:</p> <p>привод 2100</p> <p>рештак линейный нижний 45</p> <p>рештак линейный верхний 59</p> <p>Длина в поставке, м 80</p> <p>Масса, кг 12900</p> <p>Предназначен для доставки угля и горной массы из очистных забоев по промежуточным штрекам и другим участковым горным выработкам при углах транспортирования до 35°</p> <p>Максимальная производительность, т/мин 6,0</p> <p>Тяговый орган—цепь круглозвенная 18×64</p> <p>Скорость движения цепи, м/с 0,94</p> <p>Максимальная мощность электропривода, кВт 96</p>		

06-042	31 4341 2321	Конвейер скребковый двухцепной разборный	CP70M	ТУ 12.44.874—79 Изв. 3—80 г.	Ресурс привода до капитального ре- монта, тыс. т 200	2200	8800																																
06-043	31 4341 2321				Ресурс рештачного става при тран- спортировании угля, тыс. т 270																																		
06-044	31 4341 2321				Масса основных узлов, кг:																																		
06-045	41 4341 2321				привод с двумя электродвигателя- ми 2846																																		
06-046	31 4341 2321				рештак линейный 75,4																																		
06-047	31 4341 2321																																						
06-048	31 4341 2328																																						
										<table><tr><th>Длина в поставке, м</th><th>Класс цепей</th><th>Количество электро- двигателей, шт.</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>150</td><td>B2</td><td>2</td><td>23723</td></tr><tr><td>150</td><td>C2</td><td>2</td><td>23723</td></tr><tr><td>150</td><td>B1</td><td>2</td><td>23723</td></tr><tr><td>150</td><td>C1</td><td>2</td><td>23723</td></tr><tr><td>150</td><td>D2</td><td>2</td><td>23723</td></tr><tr><td>150</td><td>D1</td><td>2</td><td>23723</td></tr><tr><td>220</td><td>B2</td><td>3</td><td>34521</td></tr></table>	Длина в поставке, м	Класс цепей	Количество электро- двигателей, шт.	Масса, кг	150	B2	2	23723	150	C2	2	23723	150	B1	2	23723	150	C1	2	23723	150	D2	2	23723	150	D1	2	23723	220
Длина в поставке, м	Класс цепей	Количество электро- двигателей, шт.	Масса, кг																																				
150	B2	2	23723																																				
150	C2	2	23723																																				
150	B1	2	23723																																				
150	C1	2	23723																																				
150	D2	2	23723																																				
150	D1	2	23723																																				
220	B2	3	34521																																				
						1750	8880																																
						1750	8830																																
						1750	9100																																
						1750	9730																																
						1750	9890																																
						2200	11100																																
					Предназначен для доставки угля и горной массы по участковым горным выработкам при углах транспортирова- ния до 35°																																		
					Максимальная производительность, т/мин 8,4																																		
					Тяговый орган—цепь круглозвенная 18×64-C2																																		
					Скорость движения цепи, м/с 1,024; 1,37																																		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку									
06-049 06-050	31 4341 2322 31 4341 2325				Максимальная мощность электропривода, кВт 220 Ресурс привода до капитального ремонта, тыс. т 200 Ресурс рештачного става при транспортировании угля, тыс. т 300 Масса основных узлов, кг: привод 2740 рештак линейный 88											
					<table><tr><th>Длина в поставке, м</th><th>Количество электродвигателей, шт.</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>150</td><td>2</td><td>28500</td></tr><tr><td>220</td><td>4</td><td>44100</td></tr></table>	Длина в поставке, м	Количество электродвигателей, шт.	Масса, кг	150	2	28500	220	4	44100	3100 4300	12800* 20600*
Длина в поставке, м	Количество электродвигателей, шт.	Масса, кг														
150	2	28500														
220	4	44100														
06-051	31 4341 1192	Конвейер скребковый двухцепной стационарный	СП80К	ТУ 12.44.241—76 Изв. 4—80 г.	Предназначен для доставки соляной массы по горным выработкам на рудниках калийной промышленности Максимальная производительность, т/мин 8,75 Тяговый орган—цепь круглозвенная 24×86-С2 Скорость движения цепи, м/с 0,57 Максимальная мощность электропривода, кВт 220	10170	33870									

06-052	31 4348 1031	Перегрузчик скребковый двухцепной передвижной	1КСП2	ТУ 12.44.557—77 Изв. 1—78 г.	Ресурс рештачного става, тыс. т 600 Масса основных узлов, кг: привод 4614 рештак линейный 230 Длина в поставке, м 160 Масса, кг 51139 Предназначен для перегрузки угля со скребкового конвейера, установленного в очистном забое на участковый ленточный конвейер Максимальная производительность, т/мин 7,0 Тяговый орган—цепь круглозвенная 18×64-С2 Скорость движения цепи, м/с 1,12 Максимальная мощность электропривода, кВт 90 Ресурс рештачного става при транспортировании угля, тыс. т 300 Масса основных узлов, кг: привод с одним электродвигателем 2782 привод с одним электродвигателем 2156 секция линейная 165 Масса, кг 22000	3500	12200
--------	--------------	---	-------	---------------------------------	---	------	-------

* Поощрительная надбавка к оптовой цене на срок до 1.06.82 г.:
 по поз. 06-049—490 руб.;
 по пов. 06-050—755 руб.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку														
		Гидропередвижник	УГ	ТУ 12.44.661—78 Изв. 1—80 г.	Предназначен для передвижки скребковых изгибающихся конвейеров, а также струговых установок в очистных забоях с пластами пологого падения мощностью от 0,55 м и выше Рабочее давление, МПа 19,6 Основные узлы: насосная станция СНУ5 гидродомкраты линейные подъемники пульты управления элементы гидроразводки Усилие передвижки одного линейного гидродомкрата, МН 0,12 Усилие подъемника, МН 0,12 Срок службы до капитального ремонта, мес. 24																
					<table><tr><th rowspan="2">Длина передви-гаемого конвейера, м</th><th colspan="2">Количество, шт.</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>домкратов линейных</th><th>подъемни-ков</th></tr><tr><td>200</td><td>74</td><td>—</td><td>14778</td></tr><tr><td>200</td><td>39</td><td>—</td><td>9698</td></tr></table>	Длина передви-гаемого конвейера, м	Количество, шт.		Масса, кг	домкратов линейных	подъемни-ков	200	74	—	14778	200	39	—	9698		
Длина передви-гаемого конвейера, м	Количество, шт.		Масса, кг																		
	домкратов линейных	подъемни-ков																			
200	74	—	14778																		
200	39	—	9698																		
06-053	31 4194 0021		УГ.00.000		200	74	—	14778	6300	19000											
06-054	31 4194 0022		УГ.00.000-01		200	39	—	9698	4100	14400											

06-055	31 4194 0023	УГ.00.000-02	200	27	—	7994	3200	12600
06-056	31 4194 0024	УГ.00.000-03	200	74	13	15599	6800	20100
06-057	31 4194 0025	УГ.00.000-04	200	39	13	10535	4400	15200
06-058	31 4194 0026	УГ.00.000-05	200	27	13	6815	3850	13900
06-059	31 4194 0027	УГ.00.000-06	250	92	—	17362	7600	21900
06-060	31 4194 0028	УГ.00.000-07	250	48	—	11186	4750	16100
06-061	31 4194 0029	УГ.00.000-08	250	33	—	9053	3800	14100
06-062	31 4194 0032	УГ.00.000-09	250	92	16	18344	8000	22900
06-063	31 4194 0033	УГ.00.000-10	250	48	16	12175	5450	17500
06-064	31 4194 0034	УГ.00.000-11	250	33	16	9900	4500	15400

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
--------	---------	------------------------	------------	-----------------

07. Вагоны

07-001	31 4374 0109	Вагон шахтный самоходный	ВС5П1	ТУ 24.8.807—74
07-002	31 4374 0108	Вагон шахтный самоходный	5ВС15М	ТУ 24.8.1077—78
		Вагонетки с глухим кузовом		
07-003	31 4351 1419 (31 4351 1107)		ВГ-1,0 (УВГ-1,0)	ТУ 12.44.642—77 Изв. 1—79 г.
07-004	31 4351 1421 (31 4351 1108)		ВГ-1,1 (УВГ-1,2)	
07-005	31 4351 1422 (31 4351 1109)		ВГ-1,3 (УВГ-1,3)	
07-006	31 4351 1423 (31 4351 1111)		ВГ-1,4 (УВГ-1,4)	
07-007	31 4351 1424 (31 4351 1112)		ВГ-1,6 (УВГ-1,6)	
07-008	31 4351 1208		ВИ-1,5	

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
------------------------------------	---	--------------------------------

и вагонетки шахтные

Предназначен для транспортирования горной массы при проходческих и очистных работах в подземных условиях Грузоподъемность, тс 5,0 Скорость движения по горизонтальному пути, км/ч:						6690	11650
		с грузом	без груза				
первая		3,5	4,0				
вторая		5,0	6,5				
Привод — пневматический Длина доставки, м 100 Срок службы до капитального ремонта, мес. 20 Срок службы, мес. 62 Масса, кг 3000						14860	38210
Предназначен для транспортирования горной массы при ведении горных работ в шахтах, опасных по газу и пыли Грузоподъемность, тс 15,0 Скорость движения по горизонтальному пути без груза, км/ч 8,0 Привод — электрический Скорость движения цепи конвейера, м/с 0,15—0,30 Срок службы, лет 5,2 Масса, кг 16974							
Предназначены для транспортирования горной массы по подземным выработкам и на промышленных площадках шахт							
Емкость, м³	Грузоподъемность, тс	Колея, мм	Габаритные размеры, мм	Срок службы, лет	Масса, кг		
1,0	1,8	550; 575; 600	1500×850×1300	6,5	520	48	175
1,1	2,2	550; 575; 600	1800×850×1300	6,5	580	48	180
1,3	2,3	550; 575; 600	2000×850×1300	6,5	620	48	185
1,4	2,5	550; 575; 600	2400×850×1230	6,5	653	48	194
1,6	3,0	550; 575; 600	2700×850×1200	6,5	685	48	197
1,5	2,7	900	2050×1120×1280	6,5	900	78	290

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
07-009	31 4351 1209	Вагонетки с донной разгрузкой	ВИ-2,0	ТУ 12.44.908—79
07-010	31 4351 1401		ВГ-0,7	
07-011	31 4351 1405		ВГ-1,2	ТУ 12.44.911—80
07-012	31 4351 1409		ВГ-4М	ТУ 12.44.910—79
07-013	31 4351 1411		ВГ-2,2	ТУ 12.44.909—79
07-014	31 4351 1412		ВГ-2,5	ТУ 12.44.911—80
07-015	31 4351 1413		ВГ-3,3	ТУ 24.08.1113—79
07-016	31 4351 1414		ВГ-4,0	
07-017	31 4351 1416		ВГ-9,0	ТУ 24.08.1115—79
07-018	31 4351 1418		ВГ-10,0	ТУ 24.08.1116—79
07-019	31 4351 1425		ВГ-2,5	ТУ 12.44.695—80
07-020	31 4351 1426		ВГ-3,3	
07-021	31 4351 2101		ВД-2,5	ТУ 12.44.911—80
07-022	31 4351 2201		ВД-3,3	ТУ 12.44.642—77 Изв. 1—79 г.
07-023	31 4351 2205		ВД-3,3	ТУ 12.44.911—80
07-024	31 4351 2204		ВД-5,6	ТУ 12.44.695—80
07-025	31 4351 2303		ВШ-8	ТУ 12.44.907—79
07-026	31 4351 3201	Вагонетки с откидным бортом	ВБ-1,6	ТУ
07-027	31 4351 3202		ВБ-2,5	ТУ

* Для Киселевского машзавода им. И. С. Черных до 1.01.84 г. установлены: по поз. 07-014 — НЧП в размере 130 руб., оптовая цена в размере по поз. 07-015 — НЧП в размере 132 руб., оптовая цена в размере по поз. 07-022 — НЧП в размере 370 руб., оптовая цена в размере

Краткая техническая характеристика						Нормативная чистая продукция в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Ем- кость, м³	Грузо- подъ- ем- ность, тс	Колея, мм	Габаритные размеры, мм	Срок служ- бы, лет	Масса, кг		
2,0	3,6	900	2770×1120×1230	6,5	1022	78	300
0,7	1,8	600	1300×850×1220	4	544	121	340
1,2	3,0	600; 750	1850×1000×1300	4	782	123	350
2,0	5,0	750	3070×1250×1200	4	1470	313	695
2,2	5,5	600; 750	2950×1200×1300	4	1525	342	695
2,5	4,5	900	2800×1240×1300	4	1007	82*	330*
3,3	6,0	900	3450×1320×1300	4	1110	90*	370*
4,0	10,0	750; 900	3900×1350×1550	4	2716	355	1180
9,0	22,5	750; 900	7850×1350×1550	4	7850	1500	3210
10,0	25,0	750; 900	7300×1800×1600	4	9350	1300	3530
2,5	4,5	900	2800×1240×1300	6,5	1129	82	330
3,3	6,0	900	3450×1320×1300	6,5	1256	90	370
2,5	4,5	900	2880×1240×1300	4	1114	117	395
3,3	6,0	900	3575×1350×1400	4	1636	308*	748*
3,3	6,0	900	3575×1350×1400	6,5	1651	308	748
5,6	10,0	900	4900×1350×1550	4	2763	736	1545
3,12	5,5	900	3295×1385×1220	4	1160	118	400
1,6	4,0	600; 750	2950×1300×1300	6,5	2114	626	1190
2,5	6,0	600; 750	3600×1350×1400	6,5	2610	715	1380

384 руб.;
415 руб.; 910 руб.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
07-028	31 4351 4112	Вагонетка с опрокидным кузовом	ВО-1,1	ТУ 35 519—78
		Вагонетки с глухим опрокидным кузовом		
07-029 07-030	31 4351 4113 31 4351 4114		ВО-0,4 ВО-0,8	ОСТ 12.47.006—74 Изв. 1—78 г.
07-031	31 4351 4121	Вагонетка с с глухим кузовом	ВР-5М	ТУ 12.44.788—77 Изв. 1—80 г.
		Вагонетки для доставки леса		
07-032 07-033	31 4355 1011 31 4355 1012		ВЛ-600 ВЛ-900	ТУ 12.44.764—76 Изв. 1—79 г.
07-034	31 4355 2012	Вагонетка для воды	ВДВ-900	ТУ 12.44.793—77 Изв. 1—79 г.

Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку				
Предназначена для транспортирования породы при сооружении горных выработок на строительство метрополитена Емкость, м³ 1,1 Грузоподъемность, т 2,2 Колея, мм 600 Габаритные размеры, мм 2400×980×1260 Срок службы, годы 4 Масса, кг 796		60	340				
Предназначены для транспортирования горной массы по подземным выработкам и на промышленных площадках шахт							
Ем- кость, м³	Грузоподъ- емность, тс	Колея, мм	Габаритные размеры, мм	Срок служ- бы, лет	Масса, кг		
0,4	1,0	600	1300×870×1250	4,5	518	96	245
0,8	2,0	660; 750	1900×1000×1250	4,5	703	114	305
Предназначена для транспортирования горной массы по подземным выработкам и на промышленных площадках калийных рудников Емкость, м³ 3,4 Грузоподъемность, т 8,0 Колея, мм 900 Габаритные размеры, мм 3450×1320×1340 Срок службы, годы 5 Масса, кг 1585		261	595				
Предназначены для транспортирования лесоматериалов по подземным горизонтальным и наклонным выработкам и на промышленных площадках шахт							
Грузо- подъем- ность, т	Колея, мм	Габаритные размеры, мм	Срок службы, лет	Масса, кг			
1,4	600	2000×880×1150	5	479	58	275	
4,0	900	3450×1320×1300	5	785	58	395	
Предназначена для тушения пожаров в условиях шахт Емкость, м³ 2 Колея, мм 900 Габаритные размеры, мм 2810×1250×1240 Срок службы, годы 4 Масса, кг 1125		98	435				

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
07-035	31 4355 2031	Вагонетка	ВВ-900	ТУ 12.44.804—77 Изв. 1—80 г.
07-036	31 4355 2042	Вагонетка ас- сенизационная	ВАШ2-900	ТУ 12.44.736—76 Изв. 1—80 г.
07-037	31 4355 2081	Вагонетка для инструмента огнетушителей и инертной пыли	ВДИ-900	ТУ 12.44.793—77 Изв. 1—79 г.
07-038	31 4355 3014	Платформа для оборудова- ния	ПОЗ-900	ТУ 12.44.793—77 Изв. 1—79 г.
		Вагонетки		
07-039	31 4356 0201		ВП12-600	ТУ 12.44.389—76
07-040	31 4356 0202		ВП18-900	
		Вагонетки		
07-041	31 4356 0301		ВЛН1-10Г	ГОСТ 8451—74
07-042	31 4356 0308		ВЛН1-10П	
07-043	31 4356 0303		ВЛН1-15Г	
07-044	31 4356 0311		ВЛН1-15П	

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продук- ции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
Предназначена для транспортирования взрывчатых веществ на промышленных площадках и по подземным выработкам шахт							393	1070	
Емкость, м³							10 ящиков по 30 кг		
Колея, мм							900		
Габаритные размеры, мм							3050×1240×1000		
Срок службы, годы							3,33		
Масса, кг							1263		
Емкость, м³							1,4	184	
Колея, мм							900		
Габаритные размеры, мм							2800×1000×1200		
Срок службы, годы							4		
Масса, кг							1062		
Предназначена для тушения пожаров в условиях шахт								93	
Емкость, м³							2		
Колея, мм							900		
Габаритные размеры, мм							2810×1290×1200		
Срок службы, годы							4		
Масса, кг							1100		
Предназначена для тушения пожаров в условиях шахт								88	
Колея, мм							900		
Габаритные размеры, мм							3450×1320×570		
Срок службы, годы							4		
Масса, кг							837		
Предназначены для перевозки людей по горизонтальным подземным выработкам шахт									
Количество посадочных мест	Статическое усилие на сцепке, кН		Скорость движения, м/с	Габаритные размеры, мм	Колея, мм	Срок службы, лет	Масса, кг		
	голов- ной	при- цепной							
12	59,1	—	5	4500×1025× ×1530	600	4	1314	312	705
18	59,1	—	5	4500×1325× ×1530	900	4	1398	320	725
Предназначены для перевозки людей по горным выработкам шахт с углом наклона от 6 до 30°									
10	85	—	5	5000×1075× ×1600	600	5	2170	1400	2600
10	—	70	5	5000×1075× ×1600	600	5	2090	1070	1990
15	85	—	5	5000×1400× ×1600	750; 900	5	2530	1410	2680
15	—	70	5	5000×1400× ×1600	750; 900	5	2414	1120	2145

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
07-045 07-046	31 4356 0307 31 4356 0315	Вагонетки	ВЛНЗ-6Г ВЛНЗ-6П	ГОСТ 8451—74
07-047 07-048	31 4375 2011 31 4375 2012	Вагоны	ВПК-7 ВПК-10	ТУ 24.8.760—77 Изв. 1—79 г.
07-049 07-050 07-051	31 4481 0011 31 4481 0012 31 4481 0013	Вагонетки с опрокидным кузовом	ВСК-1,5 ВСК-2,4 ВСК-3,75	ТУ 12.44.350—76 Изв. 1—79 г.

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Предназначены для перевозки людей по горным выработкам шахт с углом наклона от 40 до 80°								1525 1310	2600 2350
Количество посадочных мест	Статическое усилие на сцепке, кН		Скорость движения, м/с	Габаритные размеры, мм	Колея, мм	Срок службы, лет	Масса, кг		
	головной	прицепной							
6	50	—	5	4600×1070× ×1200	600	5	2000		
6	—	25	5	4600×1070× ×1200	600	5	2000		
Предназначены для приема, аккумуляции, транспортировки и разгрузки горной массы при проходке горизонтальных выработок								6470 6560	12750 12800
Емкость, м³	Грузоподъемность, т	Колея, мм	Габаритные размеры, мм		Срок службы, лет	Масса, кг			
7	20,0	600; 750; 900	8600×1350×1650		7,3	10000			
10	28,0	750; 900	10400×1500×1650		7,3	12500			
Предназначены для транспортировки породы от загрузочного устройства ЗУВ на породный отвал и автоматической разгрузки ее посредством разгрузочной фермы РУВ								1020 1266 1400	2070 2580 2810
Емкость, м³	Колея, мм	Габаритные размеры, мм		Срок службы, лет	Масса, кг				
1,5	900	3150×1640×2100		5,9	3208				
2,4	900	3500×1930×2300		5,9	4128				
3,75	900	3850×2250×2500		5,9	4437				

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
07-052	31 4746 0034	Шасси самоход- ное	1В0М.01	ТУ 24.8.1036—77	Предназначено для использования в качестве ходовой части самоход- ных горных машин, применяемых для подземных работ в шахтах Грузоподъемность, тс 5,0 Скорость движения по горизон- тальному пути, км/ч 20,0 Привод — дизельный Срок службы, мес. 60 Масса, кг 6788	11200	29280
07-053	31 4374 0201	Машина	1ВЛГ	ТУ 24.8.1040—77	Предназначена для перевозки лю- дей, материалов и оборудования по горным выработкам шахт В состав машины входят шасси самоходные 1В0М.01 Грузоподъемность, тс 3,0 Вместимость кузова, чел. 20 Скорость движения по горизон- тальному пути, км/ч 20,0 Срок службы, мес. 60 Масса, кг 7600	12250	32560
07-054	31 4746 0032	Машина	1В0М	ТУ 24.8.1034—77	Предназначена для механизиро- ванной доставки материалов и обо- рудования, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных и монтаж- ных работ в шахтах В состав машины входят: шасси самоходное 1В0М.01 платформа с краном	12690	34070

07-055	31 4484 0211	Пункт погрузочный	ППК4	ТУ 24.8.832—80	Грузоподъемность, тс 3,0 Тяговое усилие лебедки, тс 1,5 Скорость движения по горизон- тальному пути, км/ч 20,0 Срок службы, мес. 60 Масса, кг 8500 Предназначен для механизирован- ной погрузки руды из гезенка в шахтные вагоны в условиях калий- ных рудников Производительность, т/ч 850 Установленная мощность, кВт 20,5 Привод межвагонного перекрыва- теля — гидравлический Ресурс до капитального ремонта, ч 7500 Масса, кг 7070	3880	7370
--------	--------------	----------------------	------	-------------------	---	------	------

08. Электровозы шахтные

08-001		Электровоз аккумуляторный	АК2У-600	ТУ 16.530.084—70 Изв. 3—75 г.	Предназначен для транспортирова- ния составов вагонеток по рельсо- вым путям горизонтальных вырабо- ток шахт Исполнение — рудничное нормаль- ное Колея, мм 600(550, 575) Основные параметры часового ре- жима: тяговое усилие, кН при полном поле 2,24 при ослабленном поле 3,3 скорость, м/с при полном поле 0,94 при ослабленном поле 1,05 мощность, кВт при полном поле 2,45 при ослабленном поле 4,4	565	3190
--------	--	------------------------------	----------	-------------------------------------	---	-----	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-002		Электровоз аккумуляторный	АК2У-900	ТУ 16.530.084—70 Изв. 3—75 г.	Жесткая база, мм 650 Аккумуляторная батарея 36ТНЖ-300 Габаритные размеры, мм 2015×900×1210 Срок службы, годы 12 Масса, кг 3288 Предназначен для транспортирования составов вагонеток по рельсовым путям горизонтальных выработок шахт Исполнение — рудничное нормальное Колея, мм 900(750) Основные параметры часового режима: тяговое усилие, кН при полном поле 2,24 при ослабленном поле 3,3 скорость, м/с при полном поле 0,94 при ослабленном поле 1,05 мощность, кВт при полном поле 2,45 при ослабленном поле 4 Жесткая база, мм 650 Аккумуляторная батарея 36ТНЖ-300 Габаритные размеры, мм 2015×900×1210	600	3230

08-003	34 5231 0211 (34 5231 0212, 34 5231 0213)	Электровоз аккумуляторный	4,5АРП2М-600	ТУ 24.8.897—74 Изв. 4—80 г.	Срок службы, годы 12 Масса, кг 3354 Предназначен для транспортирования составов вагонеток по рельсовым путям горизонтальных выработок шахт, опасных по газу и пыли Исполнение — рудничное повышенной надежности «РП» Колея, мм 600(550, 575) Основные параметры часового режима: тяговое усилие, кН 6,8 скорость, м/с 1,78 мощность, кВт 12 Жесткая база, мм 900 Аккумуляторная батарея 66ТНЖШ-350-У5 Габаритные размеры, мм 3300×1000×1350 Ресурс до капитального ремонта, ч 8000 Масса, кг 6924	2180	8130
08-004	34 5231 0215	Электровоз аккумуляторный	4,5АРП2М-900	ТУ 24.8.897—74 Изв. 4—80 г.	Предназначен для транспортирования составов вагонеток по рельсовым путям горизонтальных выработок шахт, опасных по газу и пыли Исполнение — рудничное повышенной надежности «РП» Колея, мм 900 Основные параметры часового режима: тяговое усилие, кН 6,8 скорость, м/с 1,78 мощность, кВт 12	2350	8340

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-005	34 5231 0313 (345231 0311, 34 5231 0312)	Электровоз аккумуляторный	5АРВ2-600	ТУ 24.08.898—80	<p>Жесткая база, мм 900</p> <p>Аккумуляторная батарея 66ТНЖШ-350-У5</p> <p>Габаритные размеры, мм 3300×1300×1350</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8000</p> <p>Масса, кг 7310</p> <p>Предназначен для транспортирования составов вагонеток по рельсовым путям горизонтальных выработок шахт, опасных по газу и пыли</p> <p>Исполнение — «РВ-1В»</p> <p>Колея, мм 660(550, 575)</p> <p>Основные параметры часового режима:</p> <p>тяговое усилие, кН 6,8</p> <p>скорость, м/с (км/ч) 1,78(6,44)</p> <p>мощность, кВт 12</p> <p>Жесткая база, мм 950</p> <p>Аккумуляторная батарея 66ТНЖШ-300П</p> <p>Габаритные размеры, мм 3480×1000×1480</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8200</p> <p>Масса, кг 7370</p>	3750	13900

08-006	34 5231 0314	Электровоз аккумуляторный	5АРВ2-900	ТУ 24.08.898—80	<p>Предназначен для транспортирования составов вагонеток по рельсовым путям горизонтальных выработок шахт, опасных по газу и пыли</p> <p>Исполнение — «РВ-1В»</p> <p>Колея, мм 900</p> <p>Основные параметры часового режима:</p> <p>тяговое усилие, кН 6,8</p> <p>скорость, м/с (км/ч) 1,78(6,44)</p> <p>мощность, кВт 12</p> <p>Жесткая база, мм 950</p> <p>Аккумуляторная батарея 66ТНЖШ-300П</p> <p>Габаритные размеры, мм 3480×1300×1480</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8200</p> <p>Масса, кг 7415</p>	3830	14150
08-007	34 5231 0133	Электровоз аккумуляторный	АМ8Д-600	ТУ 12.44.705—75 Изм. 5—80 г.	<p>Предназначен для транспортирования составов вагонеток по рельсовым путям горизонтальных выработок шахт, опасных по газу и пыли</p> <p>Исполнение — рудничное повышенной надежности «РП»</p> <p>Колея, мм 600</p> <p>Основные параметры часового режима:</p> <p>тяговое усилие, кН 11,6</p> <p>скорость, м/с (км/ч) 1,66(6)</p> <p>мощность, кВт 20,3</p> <p>Жесткая база, мм 1200</p> <p>Аккумуляторная батарея 96ТНЖ-350</p>	1540	11410

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-008	34 5231 0135	Электровоз аккумуляторный	АМ8Д-900	ТУ 12.44.705—75 Изв. 5—80 г.	<p>Габаритные размеры, мм 4550×1045×1415</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8000</p> <p>Масса, кг 10700</p> <p>Предназначен для транспортиро- вания составов вагонеток по рель- совым путям горизонтальных выра- боток шахт, опасных по газу и пыли</p> <p>Исполнение — рудничное повышен- ной надежности «РП»</p> <p>Колея, мм 900</p> <p>Основные параметры часового ре- жима:</p> <p>тяговое усилие, кН 11,5</p> <p>скорость, м/с (км/ч) 2(7,2)</p> <p>мощность, кВт 24</p> <p>Жесткая база, мм 1200</p> <p>Аккумуляторная батарея 112ТНЖ-350</p> <p>Габаритные размеры, мм 4550× ×1345×1415</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8000</p> <p>Масса, кг 11500</p>	1540	12390
08-009	34 5231 0112	Электровоз спаренный аккумуляторный	2АМ8Д-600	ТУ 12.44.706—75 Изв. 6—80 г.	<p>Предназначен для транспортиро- вания составов вагонеток по рель- совым путям горизонтальных выра- боток шахт, опасных по газу и пыли</p> <p>Исполнение — рудничное повышен- ной надежности «РП»</p> <p>Колея, мм 600</p> <p>Основные параметры часового ре- жима:</p> <p>тяговое усилие, кН 23,8</p> <p>скорость, м/с (км/ч) 1,66(6)</p> <p>мощность, кВт 42</p> <p>Жесткая база, мм 1200</p> <p>Аккумуляторная батарея 96ТНЖ-350</p> <p>Габаритные размеры, мм 9470×1045×1415</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8000</p> <p>Масса, кг 21400</p> <p>Предназначен для транспортирова- ния составов вагонеток по рельсо- вым путям горизонтальных вырабо- ток шахт, опасных по взрыву газа и пыли</p> <p>Исполнение — рудничное повышен- ной надежности «РП»</p> <p>Колея, мм 900</p> <p>Основные параметры часового ре- жима:</p> <p>тяговое усилие, кН 24,2</p> <p>скорость, м/с 2</p> <p>мощность, кВт 52</p> <p>Жесткая база, м 1200</p> <p>Аккумуляторная батарея 112ТНЖ-350</p> <p>Габаритные размеры, мм 9470×1345×1415</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8000</p> <p>Масса, кг 23000</p>	3150	22320

08-010	34 5231 0111	Электровоз спаренный аккумуляторный	2АМ8Д-900	ТУ 12.44.706—75 Изв. 6—80 г.	<p>Исполнение — рудничное повышен- ной надежности «РП»</p> <p>Колея, мм 600</p> <p>Основные параметры часового ре- жима:</p> <p>тяговое усилие, кН 23,8</p> <p>скорость, м/с (км/ч) 1,66(6)</p> <p>мощность, кВт 42</p> <p>Жесткая база, мм 1200</p> <p>Аккумуляторная батарея 96ТНЖ-350</p> <p>Габаритные размеры, мм 9470×1045×1415</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8000</p> <p>Масса, кг 21400</p> <p>Предназначен для транспортирова- ния составов вагонеток по рельсо- вым путям горизонтальных вырабо- ток шахт, опасных по взрыву газа и пыли</p> <p>Исполнение — рудничное повышен- ной надежности «РП»</p> <p>Колея, мм 900</p> <p>Основные параметры часового ре- жима:</p> <p>тяговое усилие, кН 24,2</p> <p>скорость, м/с 2</p> <p>мощность, кВт 52</p> <p>Жесткая база, м 1200</p> <p>Аккумуляторная батарея 112ТНЖ-350</p> <p>Габаритные размеры, мм 9470×1345×1415</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8000</p> <p>Масса, кг 23000</p>	3150	24120
--------	--------------	---	-----------	------------------------------------	---	------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-011	34 5232 0241	Электровоз рудничный	ЗКР-600	ТУ 24.8.241—75 Изв. 1—79 г.	Предназначен для транспортирова- ния составов вагонеток по рельсовым путям горизонтальных выработок шахт в цветной металлургии Колея, мм 600 Основные параметры часового ре- жима: тяговое усилие, кН (кгс) 5,445 (550) скорость, м/с (км/ч) 2,3(8,3) мощность, кВт 12,2 Жесткая база, мм 810 Габаритные размеры, мм 2900×980×1500 Ресурс до капитального ремонта, ч 8000 Масса, кг 3000	750	2125
08-012	34 5232 0233	Электровоз контактный рудничный	4КР	ТУ 12.44.783—77 Изв. 1—80 г.	Предназначен для транспортирова- ния составов вагонеток по рельсо- вым путям горизонтальных вырабо- ток шахт Колея, мм 600; 750; 900 Основные параметры часового ре- жима: тяговое усилие, кН 9 скорость, м/с(км/ч) 1,4(5) мощность, кВт 20,4 Жесткая база, мм 900	2100	4445

08-013	34 5232 0212 (34 5232 0211, 34 5232 0213)	Электровоз	7КР1У	ТУ 12.44.655—80	Габаритные размеры, мм 3120×1300×1515 Срок службы, годы 12 Масса, кг 4240 Предназначен для транспортирова- ния составов вагонеток по рельсо- вым путям горизонтальных вырабо- ток шахт Колея, мм 750(600, 900) Основные параметры часового ре- жима: тяговое усилие, кН 11,8 скорость, м/с 3,4 мощность, кВт 62 Жесткая база, мм 1200 Габаритные размеры, мм 4200×1350×1500 Срок службы до капитального ре- монта, годы 3 Масса, кг 8053	1370	5640
08-014	34 5232 0112 (34 5232 0111, 34 5232 0113, 34 5232 0114, 34 5232 0115)	Электровоз контактный шахтный	К10	ТУ 12.44.635—78 Изв. 1—79 г.	Предназначен для транспортирова- ния составов вагонеток по рельсо- вым путям горизонтальных вырабо- ток шахт Колея, мм 750(550, 575, 600, 900) Основные параметры часового ре- жима: тяговое усилие, кН(кгс) 16,6(1700) скорость, м/с(км/ч) 3,4(12,2) мощность, кВт 62 Жесткая база, мм 1200	3220	9900

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-015	34 5232 0131 (34 5232 0132)	Электровоз	K14	ТУ 12.44.635—78 Изв. 1—79 г.	Габаритные размеры, мм 4520×1350×1650 Срок службы до капитального ре- монта, годы 3,5 Масса, кг 10860 Предназначен для транспортирова- ния составов вагонеток по рельсо- вым путям горизонтальных вырабо- ток шахт Колея, мм 750(900) Основные параметры часового ре- жима: тяговое усилие, кН 23,5(2400) скорость, м/с(км/ч) 3,5(12,8) мощность, кВт 90 Жесткая база, мм 1800 Габаритные размеры, мм 5200×1350×1650 Срок службы до капитального ре- монта, годы 3,5 Масса, кг 14265	4870	13360
08-016	31 4371 0002	Гировоз	ГР2	ТУ 12.44.384—76 Изв. 3—80 г.	Предназначен для транспортирова- ния составов вагонеток по рельсо- вым путям горизонтальных вырабо- ток шахт Вес сцепной, кН(кгс) 25(2550) Колея, мм 550	2190	5320*

08-017	31 4371 0003	Гировоз	ГР3	ТУ 12.44.384—76 Изв. 3—80 г.	Сила тяги, кН(кгс): максимальная 5(510) номинальная 2,4(250) Скорость средняя, м/с(км/ч): на первой передаче 1,9(6,85) на второй передаче 1,85(6,65) Время зарядки маховика, мин 16 Расход воздуха на одну зарядку маховика, м³ 350 Жесткая база, мм 900 Габаритные размеры, мм 3400×1020×1400 Срок службы, годы 5 Масса, кг 5540 Предназначен для транспортирова- ния составов вагонеток по рельсо- вым путям горизонтальных вырабо- ток шахт Вес сцепной, кН(кгс) 25(2550) Колея, мм 575 Сила тяги, кН(кгс): максимальная 5(510) номинальная 2,4(250) Скорость средняя, м/с(км/ч): на первой передаче 1,9(6,85) на второй передаче 1,85(6,65) Время зарядки маховика, мин 16 Расход воздуха на одну зарядку маховика, м³ 350 Жесткая база, мм 900	2190	5330*
--------	--------------	---------	-----	------------------------------------	--	------	-------

* Стоимость отключающего устройства в оптовую цену не включена.

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
08-018	31 4371 0004	Гировоз	ГР4	ТУ 12.44.384—76 Изв. 3—80 г.	Габаритные размеры, мм 3400×1020×1400 Срок службы, годы 5 Масса, кг 5560 Предназначен для транспортирования составов вагонеток по рельсовым путям горизонтальных выработок шахт Вес сцепной, кН(кгс) 55,8(5700) Колея, мм 600 Сила тяги, кН(кгс): максимальная 11,16(1140) номинальная 2,4(250) Скорость средняя, м/с(км/ч): на первой передаче 1,9(6,85) на второй передаче 1,85(6,65) Время зарядки маховика, мин 16 Расход воздуха на одну зарядку маховика, м³ 350 Жесткая база, мм 900 Габаритные размеры, мм 3400×1020×1400 Срок службы, годы 5 Масса, кг 5580	2190	5500*

08-019	31 4371 0005	Гировоз	ГР5	ТУ 12.44.384—76 Изв. 3—80 г.	Предназначен для транспортирования составов вагонеток по рельсовым путям горизонтальных выработок шахт Вес сцепной, кН(кгс) 57,8(5900) Колея, мм 900 Сила тяги, кН(кгс): максимальная 11,56(1160) номинальная 2,4(250) Скорость средняя, м/с(км/ч): на первой передаче 1,9(6,85) на второй передаче 1,85(6,65) Время зарядки маховика, мин 16 Расход воздуха на одну зарядку маховика, м³ 350 Жесткая база, мм 900 Габаритные размеры, мм 3400×1300×1400 Срок службы, годы 5 Масса, кг 5860	2190	5590*
08-020	31 4724 0001	Машина промывочная	МП2	ТУ 12.44.379—80	Предназначена для промывки тяговых железоникелевых аккумуляторов ТНЖ-350 и ТНЖ-550, применяемых на рудничных электровозах Ход тележки, мм 100 Количество промываемых элементов, шт. 16	736	1220

* Стоимость отключающего устройства в оптовую цену не включена.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив частоты производства в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Мощность электродвигателя, кВт 1,7 Габаритные размеры, мм 2500×1400×950 Срок службы, годы 5 Масса, кг 1100		

09. Конвейеры шахтные ленточные

09-001	31 4342 0102	Конвейер ленточный	1Л80	ТУ 12.44.604—75 Изв. 3—80 г.	Предназначен для транспортиро- вания угля с максимальным разме- ром кусков в наибольшем измерении не более 300 мм по горизонтальным и слабонаклонным прямолинейным в плане горным выработкам в шахтах, опасных по газу и пыли Ширина ленты, мм 800 Приемная способность, м³/мин 6,5; 8,15 Максимальная производительность по углю, т/ч 330; 420 Скорость движения ленты, м/с 1,6; 2,0 Угол установки, град —3...+6 Суммарная мощность привода, кВт 40 Длина поставки, м 500 Срок службы до капитального ре- монта, годы 2 Масса, кг 30500	4250	15760
--------	--------------	-----------------------	------	------------------------------------	---	------	-------

09-002		Сто метров средней части конвейера	1Л80		В комплект входят: секция линейная, шт 36 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4220	407	1725
09-003	31 4342 0103	Конвейер ленточный	2Л80	ТУ 12.44.638—77 Изв. 1—80 г.	Предназначен для транспортирова- ния горной массы с максимальным размером кусков в наибольшем из- мерении не более 300 мм по горизон- тальным и слабонаклонным прямоли- нейным в плане горным выработкам в шахтах, опасных по газу и пыли Ширина ленты, мм 800 Максимальная производительность по углю, т/ч 320; 400 Скорость движения ленты, м/с 1,6; 2,0 Угол установки, град —3...+6 Суммарная мощность привода, кВт 110 Длина поставки, м 1000 Срок службы до капитального ре- монта, годы 2 Масса, кг 64600	16300	43610
09-004		Сто метров средней части конвейера	2Л80		В комплект входят: секция линейная, шт. 36 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4220	407	1725

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-005	31 4342 0105	Конвейер ленточный	1Л100	ТУ 12.44.630—78 Изв. 1—78 г.	Предназначен для транспортирования угля крупностью до 500 мм с отдельными включениями породы крупностью куска до 300 мм по горизонтальным и наклонным выработкам шахт, в т. ч. опасных по газу и пыли Ширина ленты, мм 1000 Приемная способность, м³/мин 11 Максимальная производительность по углю, т/ч 550 Скорость движения ленты, м/с 1,6 Угол установки, град —3...+6 Суммарная мощность привода, кВт 200 Длина поставки, м 1000 Ресурс до капитального ремонта, ч 15000 Масса, кг 78320	12900	60000 Площадная надбавка к оптовой цене 2100 руб. на срок до 15.06.82 г.
09-006		Сто метров средней части конвейера	1Л100		В комплект входят: роlikопора, шт 80 стойка промежуточная, шт 20 ролик нижний, шт 20 канат 22-Г-1-СС-Н-160, м 200 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4580	600	2290
09-007	31 4342 0108	Конвейер ленточный	1Л100К	ТУ 12.47.674—74 Изв. 5—80 г.	Предназначен для транспортирования угля крупностью куска до 500 мм с отдельными включениями породы крупностью куска до 300 мм по горизонтальным и наклонным выработкам	8390	26260

09-008		Сто метров средней части конвейера	1Л100К		Ширина ленты, мм 1000 Приемная способность, м³/мин 9,6 Максимальная производительность по углю, т/ч 490 Скорость движения ленты, м/с 1,6 Угол установки, град —3...+18 Суммарная мощность привода, кВт 100 Длина поставки, м 500 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000 Масса, кг 42175 В комплект входят: роlikопора, шт 80 стойка промежуточная, шт 20 ролик нижний, шт 20 канат 22-Г-1-СС-Н-160, м 200 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4580	600	2290
09-009	31 4342 0211	Конвейер ленточный бремсберговый	1ЛБ80	ТУ 12.44.782—77 Изв. 1—80 г.	Предназначен для транспортирования угля с максимальным размером кусков в наибольшем измерении не более 300 мм по прямолинейным в плане бремсбергам в шахтах, опасных по газу и пыли Ширина ленты, мм 800 Приемная способность, м³/мин 6,2; 7,7 Максимальная производительность по углю, т/ч 320; 400 Скорость движения ленты, м/с 1,6; 2 Угол установки, град —3...—16	10250	29640

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-010		Сто метров средней части конвейера	1ЛБ80		Суммарная мощность привода, кВт 40 Длина поставки, м 600 Срок службы до капитального ре- монта, годы 2 Масса, кг 41400 В комплект входят: секция линейная, шт. 36 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4220	407	1725
09-011	31 4342 0213	Конвейер ленточный	1ЛБ100	ТУ 12.44.630—78 Изв. 1—78 г.	Предназначен для транспортирова- ния угля крупностью до 500 мм с от- дельными включениями породы круп- ностью куска до 300 мм по горизон- тальным и наклонным выработкам шахт, в т. ч. опасных по газу и пыли Ширина ленты, мм 1000 Приемная способность, м³/мин 11 Максимальная производительность по углю, т/ч 550 Скорость движения ленты, м/с 1,6 Угол установки, град —3...—16 Суммарная мощность привода, кВт 100 Длина поставки, м 1000 Ресурс до капитального ремон- та, ч 15000 Масса, кг 79430	13945	49890

09-012		Сто метров средней части конвейера	1ЛБ100		В комплект входят: роlikопора, шт 80 стойка промежуточная, шт. 20 ролик нижний, шт 20 канат 22-Г-1-СС-Н-160, м 200 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4580	600	2290
09-013	31 4342 0222	Конвейер ленточный телескопический	1ЛТ80	ТУ 12.44.604—75 Изв. 3—80 г.	Предназначен для транспортирова- ния угля с максимальным размером кусков в наибольшем измерении не более 300 мм по горизонтальным и слабонаклонным прямолинейным в плане горным выработкам в шахтах, опасных по газу и пыли, а также для приемки угля с периодически пере- мещающегося забойного конвейера при обратном ходе отработки лав на пластах пологого падения Ширина ленты, мм 800 Приемная способность, м³/мин 6,5; 8,15 Максимальная производительность по углю, т/ч 330; 420 Скорость движения ленты, м/с 1,6; 2,0 Угол установки, град —3...+6 Суммарная мощность привода, кВт 40 Длина поставки, м 500 Телескопичность без выброса лен- ты (величина сокращения), м 45 Перегрузатель ПТК-1, шт. 1 Срок службы до капитального ре- монта, годы 2 Масса, кг 56100	7665	33210

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив частоты продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-014		Сто метров средней части конвейера	1ЛТ80		В комплект входят: секция линейная, шт. 36 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4220	407	1725
09-015	31 4342 0223	Конвейер ленточный телескопический	2ЛТ80	ТУ 12.44.638—77 Изв. 1—80 г.	Предназначен для транспортирова- ния горной массы с максимальным размером кусков в наибольшем изме- рении не более 300 мм по горизон- тальным и слабонаклонным прямо- линейным в плане горным выработ- кам, включая шахты, опасные по га- зу и пыли, а также для приемки уг- ля с периодически перемещающегося забойного конвейера при обратном ходе отработки лав на пластах по- логого падения Ширина ленты, мм 800 Максимальная производительность по углю, т/ч 320; 400 Скорость движения ленты, м/с 1,6; 2,0 Угол установки, град —3...+6 Суммарная мощность привода, кВт 110 Длина поставки, м 1000 Телескопичность без выброса лен- ты (величина сокращения), м 45 Перегружатель ПТК-1, шт. 1	17060	60110

09-016		Сто метров средней части конвейера	2ЛТ80		Срок службы до капитального ре- монта, годы 2 Масса, кг 92400 В комплект входят: секция линейная, шт. 36 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4220	407	1725
09-017	31 4342 0231	Конвейер ленточный	2ЛЛ100	ТУ 12.44.780—77 Изв. 2—80 г.	Предназначен для транспортирова- ния угля крупностью куска до 500 мм с отдельными включениями породы крупностью куска до 300 мм и спус- ка-подъема людей по наклонным выработкам угольных и сланцевых шахт Ширина ленты, мм 1000 Приемная способность, м³/мин 11 Максимальная производительность по углю, т/ч 550 Пропускная способность при пере- возке людей, чел/ч: в одном направлении 800 в двух направлениях 1600 Скорость движения ленты, м/с 1,6 Угол установки, град 6...18 Суммарная мощность привода, кВт 500 Длина поставки, м 1000 Ресурс до капитального ремонта, ч 25000 Масса, кг 123690	23150	94290
09-018		Сто метров средней части конвейера	2ЛЛ100		В комплект входят: роlikоопора, шт 105 стойка, шт. 25 подвеска, шт. 78	1485	4095

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-019	31 4342 0251	Конвейер ленточный	1ЛУ100	ТУ 12.47.674—74 Изв. 5—80 г.	стяжка, шт. 80 лист, шт. 80 запасные части, комплект 1 Масса, кг 7220 Предназначен для транспортирова- ния угля крупностью куска до 500 мм с отдельными включениями породы крупностью куска до 300 мм по горизонтальным и наклонным вы- работкам Ширина ленты, мм 1000 Приемная способность, м³/мин 11 Максимальная производительность по углю, т/ч 545 Скорость движения ленты, м/с 1,6 Угол установки, град 6...18 Суммарная мощность привода, кВт 200 Длина поставки, м 700 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000 Масса, кг 5474	8410	33380
09-020		Сто метров средней части конвейера	1ЛУ100		В комплект входят: роlikоопора, шт. 80 стойка промежуточная, шт. 20 ролик нижний, шт. 20 канат 22-Г-1-СС-Н-160, м 200 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4580	600	2290

09-021	31 4342 0252	Конвейер ленточный	1ЛУ120	ТУ 12.44.337—75 Изв. 2—79 г.	Предназначен для транспортирова- ния угля с максимальным размером кусков в наибольшем измерении не более 500 мм по прямолинейным в плане горным выработкам Ширина ленты, мм 1200 Приемная способность, м³/мин 23 Максимальная производительность по углю, т/ч 1200 Скорость движения ленты, м/с 2,5 Угол установки, град —3...+18 Суммарная мощность привода, кВт 500 Длина поставки, м 1000 Срок службы до капитального ремонта, годы 3 Масса, кг 137000	35265	119060
09-022		Сто метров средней части конвейера	1. iУ120		В комплект входят: опоры роликовые, ролики, ниж- ние стойки линейные, несущий канат, запасные части Масса, кг 8000	2020	4655
09-023	31 4342 0261	Конвейер ленточный	2ЛУ100	ТУ 12.44.630—78 Изв. 1—78 г.	Предназначен для транспортирова- ния угля крупностью до 500 мм с от- дельными включениями породы круп- ностью до 300 мм по горизонталь- ным и наклонным выработкам шахт, в т. ч. опасных по газу и пыли Ширина ленты, мм 1000 Приемная способность, м³/мин 13,3 Максимальная производительность по углю, т/ч 680	10990	66680

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-024		Сто метров средней части конвейера Конвейер ленточный	2ЛУ100	ТУ 12.44.337—75 Изм. 2—79 г.	Скорость движения ленты, м/с 2 Угол установки, град +6...+18 Суммарная мощность привода, кВт 500 Длина поставки, м 1000 Ресурс до капитального ремонта, ч 15000 Масса, кг 91900 В комплект входят: роликоопора, шт. 80 стойка промежуточная, шт. 2 ролик нижний, шт. 20 канат 22-Г-1-СС-160, м 200 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4580 Предназначен для транспортирования угля с максимальным размером кусков в наибольшем измерении не более 500 мм по прямолинейным в плане горным выработкам Ширина ленты, мм 1200 Приемная способность, м³/мин 29 Максимальная производительность по углю, т/ч 1500 Скорость движения ленты, м/с 3,15 Угол установки, град —3...+18 Длина поставки, м 1250 Срок службы до капитального ремонта, годы 3	600	2290

09-025	31 4342 0262		2ЛУ120А		Суммарная мощность привода, кВт 1000 Масса, кг 328000	51800	175310
09-026	31 4342 0263		2ЛУ120Б		Суммарная мощность привода, кВт 1500 Масса, кг 350000	52925	185230
09-027	31 4342 0264		2ЛУ120В		Суммарная мощность привода, кВт 1000 Масса, кг 329000	50685	186500
09-028		Сто метров средней части конвейера	2ЛУ120А		В комплект входят: секция линейная, шт. 39 секция для центрирования ленты, шт. 3 скоба для задержки ленты при обрыве, шт. 4 запасные части, комплект 1 Масса, кг 16420	2065	6090
09-029	31 4342 0272	Конвейер ленточный	КЛ1150У2	ТУ 12.44.107—75 Изм. 2—80 г.	Предназначен для транспортирования угля с максимальным размером кусков в наибольшем измерении не более 300 мм по прямолинейным в плане горным выработкам Ширина ленты, мм 800 Приемная способность, м³/мин 5,7; 7,1 Максимальная производительность по углю, т/ч 290; 360 Скорость движения ленты, м/с 1,6; 2,0 Угол установки, град —10...+10	1665	7040

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
09-030		Сто метров средней части конвейера	КЛ150У2		Суммарная мощность привода, кВт 40 Длина поставки, м 200 Срок службы до капитального ремонта, годы 2 Масса, кг 14850 В комплект входят: секция линейная, шт. 36 ловитель ленты, шт. 4 запасные части, комплект 1 Масса, кг 4586	300	1570
09-031	31 4342 0342	Конвейер ленточный секционный	КЛЗС2	ТУ 24-8-1088—78	Предназначен для транспортирования марганцевой руды от добычной или проходческой машины до штрекового конвейера Ширина ленты, мм 650 Максимальная производительность, т/ч 150 Скорость движения ленты, м/с 1,1 Угол установки, град —3...+6 Мощность привода, кВт 5,5 Длина транспортирования 1,6...39 Длина поставки, м 40 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Масса, кг 2000	4800	6270* Площри- тельная надбавка к оптовой цене 760 руб. на срок до 1.09.82 г.

09-032	31 4348 3011	Перегрузатель самоходный консольный	ПСК-1	ТУ 24-8-283—76 Изв. 1—80 г.	Предназначен для приема от погрузочной машины отбитой горной массы и перегрузки ее в состав вагонов Производительность, м³/мин 2 Ширина колеи, мм 600; 750 Длина консольной части перегружателя, мм 11800 Высота от головки рельса до низа консоли перегружателя, мм 1520 Ширина ленты, мм 650 Срок службы до капитального ремонта, мес. 18 Габаритные размеры, мм 15380× ×1350×2000 Масса, кг 11000	1900	7890*
--------	--------------	-------------------------------------	-------	--------------------------------	---	------	-------

10. Комбайны, комплексы и щиты для проходки горизонтальных и наклонных выработок

10-001	31 4221 0106	Комбайн проходческий	ПКЗР	ТУ 12.44.204—80	Предназначен для проведения горных выработок с углом наклона $\pm 10^\circ$ по углу с присечкой пород крепостью до 4 по шкале Протодяконова. Форма сечения проводимых выработок — арочная, трапецевидная, прямоугольная Площадь сечения в проходке, м² 5,3...12	8100	20700 Площри- тельная надбавка к оптовой цене 1120 руб. на срок до 15.04.83 г.
--------	--------------	----------------------	------	-----------------	---	------	--

* Стоимость конвейерной ленты в оптовую цену включена.

№ по.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штучку	Оптовая цена в рублях за штучку
10-002	31 4221 0302	Комбайн проходческий	4ПУ	ТУ 12.44.685—79	Техническая производительность, т/мин 1,4 Мощность электродвигателей, кВт 84 Срок службы до капитального ремонта, мес. 18 Масса, кг 16400 Предназначен для проведения горных выработок с углом наклона $\pm 10^\circ$ по уголю с присечкой пород крепостью до 4 по шкале Протодяконова Форма сечения проводимых выработок — арочная, трапецевидная, прямоугольная Площадь сечения в проходке, м ² 4...8,2	11860	26000
10-003	31 4221 0608	Комбайн проходческий	ГПКС	ТУ 12.44.887—79	Техническая производительность, т/мин 1,2 Мощность электродвигателей, кВт 63 Срок службы до капитального ремонта, мес. 18 Масса, кг 15000 Предназначен для проведения горных выработок с углом наклона $\pm 10^\circ$ по уголю и породе крепостью до 4 по шкале Протодяконова	15700	33670 Посопри- тельная надбавка к оптовой цене

10-004	31 4221 0609	Комбайн проходческий	ГПКСВ	ТУ 12.44.887—79	Форма сечения проводимых выработок — арочная, трапецевидная, прямоугольная Площадь сечения в проходке, м ² 4,7...15 Техническая производительность по уголю, т/мин 1,8 Мощность электродвигателей, кВт 175 Срок службы до капитального ремонта, мес. 18 Масса, кг 22300 Предназначен для проведения восстанавливающих горных выработок с углом наклона до $+20^\circ$ по уголю и породе крепостью до 4 по шкале Протодяконова Форма сечения проводимых выработок — арочная, трапецевидная, прямоугольная Площадь сечения в проходке, м ² 4,7...15 Техническая производительность по уголю, т/мин 1,8 Мощность электродвигателей, кВт 175 Срок службы до капитального ремонта, мес. 18 Масса, кг 23300 Предназначен для проведения наклонных горных выработок по падению с углом наклона до -25° по уголю и породе крепостью до 5 по шкале Протодяконова Форма сечения проводимых выработок — арочная, трапецевидная, прямоугольная	16600	35180 Посопри- тельная надбавка к оптовой цене 2800 руб. на срок до 1.09.82 г.
10-005	31 4221 0611	Комбайн проходческий	ГПКСН	ТУ 12.44.887—79	Форма сечения проводимых выработок — арочная, трапецевидная, прямоугольная	16450	35270 Посопри- тельная надбавка к оптовой цене 2800 руб. на срок до 1.09.82 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-006	31 4221 0612	Комбайн проходческий	ГПКСП	ТУ 12.44.887—79	<p>Площадь сечения в проходке, м² 4,7...15</p> <p>Техническая производительность по углю, т/мин 1,5</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 175</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес. 18</p> <p>Масса, кг 23300</p> <p>Предназначен для проведения горных выработок с углом наклона ±10° по углю и породе крепостью до 4 по шкале Протодяконова</p> <p>Форма сечения проводимых выработок — арочная, трапецевидная, прямоугольная</p> <p>Площадь сечения в проходке, м² 4,7...15</p> <p>Средство погрузки горной массы в вагонетки — прицепной ленточный перегружатель</p> <p>Техническая производительность по углю, т/мин 1,8</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 183</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес. 18</p> <p>Масса, кг 24500</p>	17300	37300 Поощрительная надбавка к оптовой цене 2800 руб. на срок до 1.09.82 г.

10-007	31 4221 0501	Комбайн проходческий	4ПП-2	ТУ 24.8.972—77 Изв. 1—80 г.	<p>Предназначен для проведения горных выработок с углом наклона ±10° по углю с присечкой пород крепостью до 6 по шкале Протодяконова</p> <p>Форма сечения проводимых выработок — арочная, трапецевидная, прямоугольная</p> <p>Площадь сечения в проходке, м² 9...25</p> <p>Управление комбайном — автоматическое, дистанционное или ручное</p> <p>Техническая производительность, м³/мин 0,40</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 230</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес. 18</p> <p>Масса, кг 54000</p>	35060	94100 Поощрительная надбавка к оптовой цене 5800 руб. на срок до 1.09.83 г.
10-008	31 4222 0102	Комбайн проходческий	ПК8М	ТУ 24.8.980—76 Изв. 3—80 г.	<p>Предназначен для проведения горных выработок с углом наклона ±15° по калийным и каменным солям</p> <p>Форма сечения проводимой выработки — арочная</p> <p>Площадь сечения в проходке, м² 8 или 9</p> <p>Техническая производительность, т/мин 4</p> <p>Мощность электродвигателей, кВт 356</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, мес. 20</p> <p>Масса, кг:</p> <p>с исполнительным органом Ø 3 м 68000</p> <p>с исполнительным органом Ø 3,2 м 69000</p>	45400	105730

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
10-009	31 4212 1021	Комплекс нарезной	КН	ТУ 12.44.732—75 Изв. 3—80 г.	Предназначен для проведения гор- ных выработок по уголю шириной 4 м в пластах мощностью 0,7—1,1 м и углом наклона до $\pm 18^\circ$ Форма сечения проводимых выра- боток — прямоугольная Техническая производительность, т/мин 0,23 Мощность электродвигателей, кВт 53 Срок службы до капитального ре- монта, мес. 18 Масса, кг 12625 Примечание. Стоимость ла- зерного указателя направления ЛУН-7 в оптовой цене не учтена.	15200	30200
10-010	31 4212 1028	Комплекс проходческий комбайновый	КН-5Н «Кузбасс»	ТУ 12.44.841—78 Изв. 1—80 г.	Предназначен для проведения и анкерного крепления горизонтальных и восстающих до $+35^\circ$ горных вы- работок с устойчивой кровлей по уг- лю и уголю с присечкой породы кре- постью до 4 по шкале Протодяконо- ва Форма сечения проводимых выра- боток — прямоугольная и трапеце- видная Площадь сечения в проходке, м ² 8... 13	37200	72000

10-011	31 4213 0102	Комплекс проходческий щитовой	КЩ-2,1Б	ТУ 24.08.978—75 Изв. 2—80 г.	Техническая производительность, т/мин 1,8 Мощность электродвигателей, кВт 204 Ресурс до капитального ремонта, т 35000 Масса, кг 31000 Предназначен для сооружения кол- лекторных, гидротехнических и дру- гих тоннелей диаметром 2,1 м в про- ходке со сборной крупноблочной крепью в песках и супесях (не сы- пучих и не плавучих), а также в мягких не налипающих глинах и су- глинках Производительность, м/смену 4 Скорость вращения планшайбы, об/мин 0,5 Суммарная мощность электродви- гателей, кВт 30 Срок службы до капитального ре- монта, мес. 18 Масса, кг 31300	32900	60220
10-012	31 4214 0213	Щит проходче- ский	ЩН-1С	ТУ 35.475—77 Изв. 1—80 г.	Предназначен для сооружения тон- нелей различного назначения с на- ружным диаметром обделки 5,5 м и разработкой породы отбойными мо- лотками или буровзрывным спосо- бом Щит имеет выдвижные платфор- мы, а также забойные и щитовые гидроцилиндры Срок службы до капитального ре- монта, мес. 18 Масса, кг 115500	68600	193800

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

11. Установки бурильные, станки буровые ударно-вращательного действия, каретки буровые

11-001	31 4535 1202	Установка бурильная	БУ-1	ТУ 24-8-324—76 Изв. 2—80 г.	Предназначена для бурения шпуров при прохождении горизонтальных горных выработок буровзрывным способом в породах крепостью 5—16 ед. по шкале Протодяконова Способ бурения — вращательно-ударный Диаметр бурения, мм 42 Максимальная высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м 3,5—3,7 Максимальная ширина зоны бурения, м 4,7—5,2 Ходовая часть — колесно-рельсовая, несамоходная Вид энергии — сжатый воздух давлением, МПа (кгс/см ²) 0,5—0,6(5—6) Машина бурильная с головкой типа 1100-1-1М: количество, шт. 1 ход подачи, м 2,75 усилие подачи, Н(кгс) 10800—18600 (1100—1900) Ресурс до капитального ремонта (кроме бурильных машин), ч 2000 Масса, кг 2147	2255	4160
--------	--------------	------------------------	------	-----------------------------------	--	------	------

11-002	31 4535 1204	Установка бурильная	БУ-1Б	ТУ 24-8-324—76 Изв. 2—80 г.	Предназначена для бурения шпуров при прохождении горизонтальных горных выработок буровзрывным способом в породах крепостью 5—16 ед. по шкале Протодяконова Способ бурения — вращательно-ударный Диаметр бурения, мм 42 Максимальная высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м 3,5—3,7 Максимальная ширина зоны бурения, м 4,7—5,2 Ходовая часть — колесно-рельсовая, несамоходная Вид энергии — сжатый воздух давлением, МПа (кгс/см ²) 0,5—0,6(5—6) Машина бурильная с головкой типа БГА-1М: количество, шт. 1 ход подачи, м 2,75 усилие подачи, Н(кгс) 11800(1200) Ресурс до капитального ремонта (кроме бурильных машин), ч 2000 Масса, кг 2144	2100	4230
11-003	31 4535 1301	Установка бурильная	БУР-2	ТУ 24-8-324—76 Изв. 2—80 г.	Предназначена для бурения шпуров при прохождении горизонтальных горных выработок буровзрывным способом в породах крепостью 5—16 ед. по шкале Протодяконова Поставляется с комплексом навесного оборудования Способ бурения — вращательно-ударный	6460	10090

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
11-004	31 4535 1303	Установка бурильная	БУР-2Б	ТУ 24-8-324—76 Изв. 2—80 г.	<p>Диаметр бурения, мм 42</p> <p>Максимальная высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м 3,6—3,8</p> <p>Максимальная ширина зоны бурения, м 5,5—6,0</p> <p>Ходовая часть — колесно-рельсовая, самоходная</p> <p>Вид энергии — сжатый воздух давлением, МПа (кгс/см²) 0,5—0,6(5—6)</p> <p>Бурильная машина с головкой типа 1100-1-1М:</p> <p>количество, шт. 2</p> <p>ход подачи, м 2,75</p> <p>усилие подачи, Н(кгс) 10800—18600 (1100—1900)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта (кроме бурильных машин), ч 2000</p> <p>Масса, кг 4490</p> <p>Предназначена для бурения шпуров при прохождении горизонтальных горных выработок буровзрывным способом в породах крепостью 5—16 ед. по шкале Протодяконова</p> <p>Поставляется с комплексом навесного оборудования</p> <p>Способ бурения — вращательно-ударный</p> <p>Диаметр бурения, мм 42</p>	6100	10930

11-005	31 4535 1102	Установка бурильная	СБУ-2Б	ТУ 24-8-324—76 Изв. 2—80 г.	<p>Максимальная высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м 3,6—3,8</p> <p>Максимальная ширина зоны бурения, м 5,5—6,0</p> <p>Ходовая часть — колесно-рельсовая, самоходная</p> <p>Вид энергии — сжатый воздух давлением, МПа (кгс/см²) 0,5—0,6(5—6)</p> <p>Машина бурильная с головкой типа БГА-1М:</p> <p>количество, шт. 2</p> <p>ход подачи, м 2,75</p> <p>усилие подачи, Н(кгс) 11800 (1200)</p> <p>Ресурс до капитального ремонта (кроме бурильных машин), ч 2000</p> <p>Масса, кг 4479</p> <p>Предназначена для бурения шпуров при прохождении горизонтальных горных выработок буровзрывным способом в породах крепостью 5—16 ед. по шкале Протодяконова</p> <p>Способ бурения — вращательно-ударный</p> <p>Диаметр бурения, мм 42</p> <p>Максимальная высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м 3,9—4,1</p> <p>Максимальная ширина зоны бурения, м 5,5—6,0</p> <p>Ходовая часть — гусеничная, самоходная</p> <p>Вид энергии — сжатый воздух давлением, МПа (кгс/см²) 0,5—0,6(5—6)</p>	5500	10850
--------	--------------	------------------------	--------	--------------------------------	---	------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
11-006	31 4535 1103	Установка бурильная	СБУ-2БН	ТУ 24-6-324—76 Изв. 2—80 г.	<p>Машина бурильная с головкой ти- па БГА-1М: количество, шт. 2 ход подачи, м 2,75 усилие подачи, Н(кгс) 11800 (1200) Ресурс до капитального ремонта (кроме бурильных машин), ч 2000 Масса, кг 6409</p> <p>Предназначена для бурения шпу- ров при прохождении горизонталь- ных горных выработок буровзрыв- ным способом в породах крепостью 5—16 ед. по шкале Протодяконова Поставляется с комплексом навес- ного оборудования Способ бурения — вращательно- ударный Диаметр бурения, мм 42 Максимальная высота верхней гра- ницы зоны бурения от опорной плос- кости, м 3,9—4,1 Максимальная ширина зоны буре- ния, м 5,5—6,0 Ходовая часть — гусеничная, само- ходная Вид энергии — сжатый воздух давлением, МПа (кгс/см²) 0,5—0,6(5—6)</p>	6000	11420

11-007	31 4535 1106	Установка бурильная	СБУ-2М	ТУ 24-8-324—76 Изв. 2—80 г.	<p>Машина бурильная с головкой ти- па БГА-1М: количество, шт. 2 ход подачи, м 2,75 усилие подачи, Н(кгс) 11800 (1200) Ресурс до капитального ремонта (кроме бурильных машин), ч 2000 Масса, кг 6609</p> <p>Предназначена для бурения шпу- ров при прохождении горизонталь- ных горных выработок буровзрывным способом в породах крепостью 5— 16 ед. по шкале Протодяконова Способ бурения — вращательно- ударный Диаметр бурения, мм 42 Максимальная высота верхней гра- ницы зоны бурения от опорной плос- кости, м 3,9—4,1 Максимальная ширина зоны буре- ния, м 5,5—6,0 Ходовая часть — гусеничная, са- моходная Вид энергии — сжатый воздух давлением, МПа(кгс/см²) 0,5—0,6(5—6)</p> <p>Машина бурильная с головкой ти- па 1100-1-1М: количество, шт. 2 ход подачи, м 2,75 усилие подачи, Н(кгс) 10800—18600 (1100—1900) Ресурс до капитального ремонта (кроме бурильных машин), ч 2000 Масса, кг 6410</p>	6200	10960
--------	--------------	------------------------	--------	--------------------------------	--	------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
11-008	31 4535 1101	Установка буровая	СБУ-2МН	ТУ 24-8-324-76 Изв. 2—80 г.	Предназначена для бурения шпуров при прохождении горизонтальных горных выработок буровзрывным способом в породах крепостью 5—16 ед. по шкале Протодяконова Поставляется с комплексом навесного оборудования Способ бурения — вращательно-ударный Диаметр бурения, мм 42 Максимальная высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м 3,9—4,1 Максимальная ширина зоны бурения, м 5,5—6,0 Ходовая часть — гусеничная, самоходная Вид энергии — сжатый воздух давлением, МПа (кгс/см ²) 0,5—0,6 (5—6) Машина буровая с головкой типа 1100-1-1М: количество, шт. 2 ход подачи, м 2,75 усилие подачи, Н (кгс) 10800—18600 (1100—1900) Ресурс до капитального ремонта (кроме буровых машин), ч 2000 Масса, кг 6610	6500	11400

	31 4535 1111	Установка бурильная	1СБУ-2К	ТУ 24-8-1010—76 Изв. 3—80 г.	Предназначена для бурения шпуров в камерах рудников и тоннелях в породах крепостью 5—16 ед. по шкале Протодьяконова Исполнения: 1СБУ-2К.00.00.000 — без навесного оборудования 1СБУ-2К.00.00.000-01 — с люлькой 1СБУ-2К.00.00.000-02 — с грузоподъемником 1СБУ-2К.00.00.000-03 — с люлькой и грузоподъемником 1СБУ-2К.00.00.000-04 — с уменьшенным габаритом по высоте с люлькой и грузоподъемником Способ бурения — вращательно-ударный Диаметр бурения, мм 42 Ходовая часть — гусеничная Скорость передвижения, м/с (м/мин) 0,25 (15) Вид энергии — сжатый воздух давлением, МПа (кгс/см ²) 0,5—0,6 (5—6) Машина бурильная с головкой типа БГА-1М: количество, шт. 2 ход подачи, м 4 усилие подачи максимальное, Н (кгс) 11800 (1200) Уровень звука, дБА 117 Ресурс до капитального ремонта, ч 2200		
11-009					18000	30220	
11-010					18200	30600	
11-011					19000	31790	
11-012					19300	32270	
11-013					19100	32170	

№ поз	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																																		
11-014	31 4535 1421	Установка бурильная	БУЭ-1М	ТУ 12.44.906— —79	<table><tr><th rowspan="3">Параметры</th><th colspan="5">Исполнения</th></tr><tr><th colspan="5">1СБУ-2К.00.00.000-</th></tr><tr><th>—</th><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td>Высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м</td><td>5,8</td><td>5,8</td><td>5,8</td><td>5,8</td><td>5,4</td></tr><tr><td>Ширина зоны бурения, м (не менее)</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr><tr><td>Масса, кг</td><td>14210</td><td>14300</td><td>15105</td><td>15190</td><td>15352</td></tr></table>	Параметры	Исполнения					1СБУ-2К.00.00.000-					—	01	02	03	04	Высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м	5,8	5,8	5,8	5,8	5,4	Ширина зоны бурения, м (не менее)	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	Масса, кг	14210	14300	15105	15190	15352	9300	18880 Поощри- тельная надбавка к оптовой цене 1440 руб. на срок до 15.10.83г.
					Параметры		Исполнения																																		
							1СБУ-2К.00.00.000-																																		
—	01	02	03	04																																					
Высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м	5,8	5,8	5,8	5,8	5,4																																				
Ширина зоны бурения, м (не менее)	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2																																				
Масса, кг	14210	14300	15105	15190	15352																																				
Предназначена для бурения шпуров и выбуривания угля при проведении горизонтальных горных выработок преимущественно однопутевых сечением от 6 до 10 м ² в свету по породам крепостью до 8 ед. по шкале Протодьяконова в шахтах, опасных по газу и пыли Способ бурения — вращательный																																									
Расчетная эксплуатационная производительность, м/маш. см: по породе крепостью от 6 до 8 по углю																																									

					<p>Диаметр бурения, мм:</p> <p>по породе 42</p> <p>по углю 300</p> <p>Высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м 2,8</p> <p>Ширина зоны бурения, м 3,3</p> <p>Ходовая часть — колесно-рельсовая, самоходная</p> <p>Скорость передвижения установки, м/с 0,4</p> <p>Усилие подачи, Н (кгс) 16660 (1700)</p> <p>Ход подачи, м 3,0</p> <p>Средний уровень звуковой мощности, дБ 93</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч. 2500</p> <p>Масса, кг 6500</p>		
11-015	31 4535 1504	Установка бурильная	БУА-3С	ТУ 12.44.886— —79	<p>Предназначена для бурения шпуров по забою в горизонтальных и наклонных до $\pm 8^\circ$ выработках сланцевых шахт с крепостью породы до 4 ед. по шкале Протодяконова</p> <p>Способ бурения — вращательный</p> <p>Производительность, шпуров/см 450</p> <p>Диаметр бурения, м 40—44</p> <p>Высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м 3,4</p> <p>Ширина зоны бурения, м 3,7</p> <p>Ходовая часть — гусеничная, самоходная</p> <p>Скорость передвижения, м/мин 17,9</p> <p>Вид энергии — переменный ток</p>	8000	15420 Поощри- тельная надбавка к оптовой цене 1875 руб. на срок до 01.07. 82 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив целостной продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
11-016	31 4535 4021	Установка бурильная переносная	УПБ-1	ТУ 24-8-765— —73 Изв. 2—78 г.	<p>Скорость вращения шпинделя бурильной головки, рад/с (об/мин) 125(1200)</p> <p>Усилие подачи, Н (кгс) 10000(1000)</p> <p>Ход подачи, м 2,5</p> <p>Скорость подачи вращателя максимальная, м/мин 15</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес. 12</p> <p>Масса, кг 6000</p> <p>Предназначена для бурения горизонтальных и наклонных шпуров в породах различной крепости при работе в горных выработках высотой 1,8—3 м</p> <p>I исполнение — бурильная машина на базе перфоратора ПР30К</p> <p>II исполнение — бурильная машина на базе перфоратора ПР25МВ</p> <p>Диаметр бурения, мм 36—40</p> <p>Глубина бурения (без смены бура), м до 2,25</p> <p>Усилие подачи максимальное, Н (кгс) 1370(140)</p> <p>Величина подачи, м 1,3</p> <p>Давление воздуха, МПа (кгс/см²) 0,5(5)</p> <p>Уровень звука, дБА 115</p> <p>Суммарный ресурс, ч 1400</p>	240	630

11-017	31 4535 2021	Картка буровая	БКГ-2	ТУ 24-8-736— —77	<p>Масса, кг:</p> <p>I исполнение 190</p> <p>II исполнение 167</p> <p>Примечание. Стоимость виброгасящих устройств включена в оптовую цену.</p> <p>Предназначена для бурения шпуров в породах крепостью до 16 ед. по шкале Протодаконова при прохождении горизонтальных горных выработок сечением от 9 до 22 м²</p> <p>Поставляется с гидроударником</p> <p>Производительность, шпурометр/ч:</p> <p>по породе крепостью 6—8 ед. 44</p> <p>по породе крепостью 9—12 ед. 24</p> <p>Диаметр бурения, мм 42</p> <p>Максимальная высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м 4</p> <p>Максимальная ширина зоны бурения, м 5,5</p> <p>Ходовая часть — колесно-рельсовая</p> <p>Скорость передвижения, м/с 0,15</p> <p>Машина бурильная:</p> <p>количество, шт. 2</p> <p>ход подачи, м 2,8</p> <p>усилие подачи, Н (кгс) 16700 (1700)</p> <p>Уровень звука, дБА 99</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 2880</p> <p>Масса, кг 6050</p>	11800	19150
--------	--------------	-------------------	-------	---------------------	--	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
11-018	31 4535 2301	Каретка буровая	СБКНС-2	ТУ 24-8-209— —77 Изв. 1—80 г.	Предназначена для бурения шпуров в горизонтальных горных выработках Способ бурения — ударно-поворотный или вращательно-ударный Техническая производительность при бурении шпуров диаметром 36—46 мм перфораторами ПТ-48 и крепости пород 14 ед. по шкале Прото- дьяконова, шпурометр/мин 0,6 Ходовая часть — колесно-рельсовая, самоходная Давление сжатого воздуха, МПа (кгс/см ²) 0,5(5) Машина бурильная: количество, шт. 2 ход подачи, м 2,0 усилие подачи, кг канатно-поршневой 0—200 цепной 0—500 Ресурс до капитального ремонта, ч 2000 Масса, кг 4800	4090	8990
11-019	31 4535 2304	Каретка буровая	СБКН-2М	ТУ 24-8-892— —74 Изв. 1—80 г.	Предназначена для бурения шпуров в породах крепостью 8—20 ед. по шкале Прото- дьяконова при про- ходке горных выработок сечением 5—11 м ² Глубина бурения, м 2,2	5430	13010

Высота верхней границы зоны бурения от опорной плоскости, м 2,5
Ширина зоны бурения, м 3,3
Ходовая часть — колесно-рельсовая, самоходная
Давление сжатого воздуха, кгс/см² 5,0—6,0
Количество перфораторов, шт. 2
Тип перфораторов — ПК-60; ПК-50
Ресурс до капитального ремонта каретки (без автоподатчика), ч 2000
Масса, кг 5100

11-020	31 4535 2802	Каретка буровая	БК-2М	ТУ 24-8-1007— —76	Предназначена для обурирования скважинами кругового веера из выработок, пройденных проходческими комбайнами ПК-8, «Караганда 7/15» и «Урал 20КС» в условиях калийных рудников, в которых возможно образование взрывоопасных смесей I категории Производительность, шпурометр/ч 75 Диаметр скважин, мм 42 Глубина бурения, м 20 Ход подачи, м 1,7 Скорость подачи, м/мин: рабочая 0—3 маневровая 0—12 Средний уровень звука, дБА 85 Ресурс до капитального ремонта, ч 3400 Масса, кг 3200	3700	8020
--------	--------------	--------------------	-------	----------------------	--	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
11-021	31 4515 0211	Станок буровой	БУ-50Н	ГОСТ 20769—75	Предназначен для бурения взрывных скважин при подземной разработке полезных ископаемых с наращиванием става буровых штанг Станок ударного бурения с выносными ударниками Минимальные размеры горной выработки (ширина×высота), м 2,5×2,5 Диаметр скважины условный, мм 50 Глубина бурения, м 25 Направление бурения станка — круговой веер в вертикальной и горизонтальной плоскостях Ресурс до капитального ремонта, ч 2100 Масса, кг 950	2100	4770 Плоскостная надбавка к оптовой цене 300 руб. на срок до 15.08.82 г.
11-022	31 4515 0212	Станок буровой	БУ-80Н	ГОСТ 20769—75	Предназначен для бурения взрывных скважин при подземной разработке полезных ископаемых с наращиванием става буровых штанг Станок ударного бурения с выносными ударниками Минимальные размеры горной выработки (ширина×высота), м 2,5×2,5 Диаметр скважины условный, мм 80 Глубина бурения, м 30	2100	5130

11-023	31 4515 0221	Станок буровой	БУ-80С	ГОСТ 20769—75, ТУ 24-8-963—75 Изв. 1—78 г.	Направление бурения станка — круговой веер в вертикальной и горизонтальной плоскостях Ресурс до капитального ремонта, ч 2100 Масса, кг 1105 Предназначен для бурения взрывных скважин в породах и рудах крепостью до 20 ед. по шкале Протодьяконова при подземном способе разработки месторождений Минимальные размеры горной выработки (ширина×высота), м 2,8×2,8 Способ бурения — вращательно-ударный Диаметр скважины, мм 65—75 Глубина бурения, м 40 Направление бурения — круговой веер в вертикальной плоскости Производительность при бурении пород и руд крепостью 14—16 ед., м/смену 35 Давление сжатого воздуха, МПа (кгс/см²) 0,5(5) Ходовая часть — пневмоколесная, самоходная Усилие подачи, Н (кгс) 9800(1000) Ресурс до капитального ремонта, ч 2100 Масса, кг 3500	6970	19150
--------	--------------	----------------	--------	--	--	------	-------

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

12. Машины погрузочные

12-001	31 4241 1111	Машина погрузочная	ППН1С	ГОСТ 18574—79	Предназначена для погрузки в транспортные средства горной массы крепостью до 16 ед. по шкале Протодьяконова, размером погружаемых кусков не более 300 мм при подземной разработке полезных ископаемых и строительстве подземных сооружений Производительность техническая, м³/мин 1,0 Исполнение — рудничное нормальное Вместимость ковша, м³ 0,25 Ширина захвата, мм 2200 Способ погрузки — прямой Рельсовая ходовая часть Срок службы до капитального ремонта, мес. 18 Высота загрузки, мм 1300 Масса, кг 3800	870	3190 Поощ- ритель- ная надбавка к оптовой цене 230 руб. на срок до 01.01. 83 г.
12-002	31 4241-1123	Машина погрузочная	ППН2Г	ГОСТ 18574—79	Предназначена для погрузки в транспортные средства горной массы крепостью до 16 ед. по шкале Протодьяконова, размером погружаемых кусков не более 400 мм при подземной разработке полезных ископаемых и строительстве подземных сооружений	4250	10540

12-003	31 4241 1130	Машина погрузочная	ППНЗ	ГОСТ 18574—79, ТУ 24-8-1087— —78	Производительность техническая, м³/мин 1,0 Исполнение — рудничное нормальное Вместимость ковша, м³ 0,32 Способ погрузки — прямой Гусеничная ходовая часть Срок службы до капитального ремонта, мес. 18 Высота загрузки, мм 1350 Масса, кг 5300 Предназначена для погрузки в транспортные средства горной массы крепостью до 16 ед. по шкале Протодьяконова, размером погружаемых кусков не более 600 мм при подземной разработке полезных ископаемых и строительстве подземных сооружений Производительность техническая, м³/мин 1,6 Исполнение — рудничное нормальное Вместимость ковша, м³ 0,5 Способ погрузки — прямой Ширина захвата, мм 3200 Рельсовая ходовая часть Срок службы до капитального ремонта, мес. 24 Высота загрузки, мм 1650 Масса, кг 7330	4060	8270
--------	--------------	-----------------------	------	---	---	------	------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-004	31 4241 1151	Машина погрузочная	ППН5	ГОСТ 18574—79	Предназначена для погрузки в транспортные средства горной массы крепостью до 14 ед. по шкале Протодьяконова, размером погружаемых кусков не более 400 мм при подземной разработке полезных ископаемых и строительстве подземных сооружений Производительность техническая, м³/мин 1,25 Исполнение — рудничное взрывобезопасное Вместимость ковша, м³ 0,32 Ширина захвата, мм 4000 Способ погрузки — ступенчатый Рельсовая ходовая часть Срок службы до капитального ремонта, мес. 18 Высота загрузки, мм 1450 Привод электрический Масса, кг 9800	4340	11440 Посопри- тельная надбавка к оптовой цене 200 руб. на срок до 01.09. 82 г.
12-005	31 4241 1153		ППН5П		Привод пневматический Масса, кг 9600	6900	13830

12-006	31 4241 1213	Машина погрузочная	ПМ4У	ТУ 12.44.698—75 Изв. 2—80 г.	Предназначена для погрузки в транспортные средства горной массы крепостью до 14 ед. по шкале Протодьяконова, размером погружаемых кусков не более 400 мм при проведении наклонных прямолинейных горных выработок по падению с предельным углом наклона до 18° Производительность, м³/мин 1,25 Исполнение — рудничное взрывобезопасное Емкость ковша, м³ 0,32 Ширина захвата, мм 4000 Способ погрузки — ступенчатый Колесно - рельсовая ходовая часть Скорость перемещения, м/с: вперед 0,78 назад 0,5	9000	18240													
					<table><tr><td>Электродвигатели</td><td>Тип</td><td>Мощность, кВт</td><td>Количество, шт.</td></tr><tr><td>Рабочего органа и ходовой части</td><td>К-32-6М</td><td>14</td><td>1</td></tr><tr><td>Перегружателя</td><td>ВАО-51-4</td><td>7,5</td><td>1</td></tr></table>	Электродвигатели	Тип	Мощность, кВт	Количество, шт.	Рабочего органа и ходовой части	К-32-6М	14	1	Перегружателя	ВАО-51-4	7,5	1			
Электродвигатели	Тип	Мощность, кВт	Количество, шт.																	
Рабочего органа и ходовой части	К-32-6М	14	1																	
Перегружателя	ВАО-51-4	7,5	1																	
					Средства пылеподавления—орошение от магистрального водопровода															
					Срок службы до капитального ремонта, мес. 18															
					Высота загрузки, мм 1450															
					Масса, кг 11650															

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-007	31 4241 2111	Машина погрузочная	1ПНБ2	ГОСТ 18574—79, ТУ 12.44.921— —80	Предназначена для погрузки в транспортные средства разрыхленной горной массы крепостью до 6 ед. по шкале Протодяконова, размером погружаемых кусков не более 400 мм при проходке горизонтальных и наклонных до ($\pm 8^\circ$) выработок и в очистных камерах Производительность техническая, м ³ /мин 2,2 Исполнение — рудничное взрыво-безопасное Рабочий орган — «нагребающие лапы» Гусеничная ходовая часть Суммарная мощность двигателей, кВт 31 Скорость передвижения, м/мин 9,9 Срок службы до капитального ремонта, мес. 18 Наибольшая высота, мм 3000 Масса, кг 7600	5560	11070 Поощри- тельная надбавка к оптовой цене 585 руб. на срок до 01.09. 82 г.
12-008	31 4241 2116	Машина погрузочная	1ПНБ2У	ГОСТ 18574—79, ТУ 12.44.921— —80	Предназначена для погрузки в транспортные средства разрыхленной горной массы крепостью до 6 ед. по шкале Протодяконова, размером погружаемых кусков не более 400 мм при проходке горизонтальных и наклонных до 18° (по падению) выработках и в очистных камерах	6600	18870

12-009	31 4241 2113	Машина погрузочная	2ПНБ2	ГОСТ 18574—79, ТУ 12.44.921— —80	Производительность техническая, м ³ /мин, с углом наклона выработки: от 0 до 8° 2,2 от 8 до 18° 1,25 Исполнение — рудничное взрыво-безопасное Рабочий орган — «нагребающие лапы» Гусеничная ходовая часть Суммарная мощность двигателей, кВт 31 с предохранительной лебедкой 48 Скорость передвижения, м/мин 9,9 Срок службы до капитального ремонта, мес. 18 Наибольшая высота, мм 3000 Масса, кг 12400 Предназначена для погрузки в транспортные средства разрыхленной горной массы крепостью до 12 ед. по шкале Протодяконова, размером погружаемых кусков не более 500 мм при проходке горизонтальных и наклонных (до $\pm 8^\circ$) выработок и в очистных камерах Производительность техническая, м ³ /мин 2,5 Исполнение — рудничное взрыво-безопасное Рабочий орган — «нагребающие лапы» Гусеничная ходовая часть Суммарная мощность двигателей, кВт 70 Скорость передвижения, м/мин 9,2	8780	17040 Поощри- тельная надбавка к оптовой цене 740 руб. на срок до 01.09. 82 г.
--------	--------------	-----------------------	-------	---	---	------	---

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-010	31 4241 2124	Машина погрузочная	ПНБЗД	ГОСТ 18574—79, ТУ 24.08.1148— —79 Изв. 1—80 г.	Срок службы до капитального ре- монта, мес. 18 Наибольшая высота, мм 3300 Масса, кг 12400 Предназначена для погрузки в транспортные средства горной массы крепостью до 16 ед. по шкале Про- тодяконова, размером погружаемых кусков не более 600 мм при подзем- ной разработке полезных ископаемых и строительстве подземных сооруже- ний Производительность техническая, м³/мин 4,0 Исполнение — рудничное нормаль- ное Рабочий орган — «нагребающие лапы» Гусеничная ходовая часть Срок службы до капитального ре- монта, мес. 20 Масса, кг 30200	25900	55390
12-011	31 4241 2130	Машина погрузочная	ПНБ4	ГОСТ 18574—73, ТУ 24-8-1086— —78	Предназначена для погрузки в транспортные средства горной массы крепостью до 16 ед. по шкале Про- тодяконова, размером погружаемых кусков не более 800 мм при подзем- ной разработке полезных ископаемых и строительстве подземных сооруже- ний	46000	90990

12-012	31 4243 0012	Машина буропогру- зочная	1ПНБ2Б	ТУ 12.44.921— —80 Изв. 1—80 г.	Производительность техническая, м³/мин 6,3 Исполнение — рудничное нормаль- ное Рабочий орган — «нагребающие лапы» Гусеничная ходовая часть Срок службы до капитального ре- монта при односменной работе, мес. 18 Масса, кг 42450 Предназначена для бурения шпу- ров и погрузки взорванной горной массы крепостью до 6 ед. по шкале Протодьяконова, размером погружа- емых кусков не более 400 мм при бу- ровзрывном способе ведения горных работ в горизонтальных и наклонных (до 8°) выработках Производительность (техниче- ская), м³/мин 2,2 Исполнение — рудничное взрыво- безопасное Рабочий орган — «нагребающие лапы» Гусеничная ходовая часть Суммарная мощность двигателей, кВт 31 с электрической бурильной маши- ной 38,5 Скорость передвижения, м/мин 9,9 Нормативная эксплуатационная производительность по бурению по породам крепостью ф=6—8, шпу- рометр/см 110 Максимальная скорость подачи бу- рильной головки на забой, м/мин 3,2	8380	17380
--------	--------------	--------------------------------	--------	--------------------------------------	---	------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-013	31 4243 0021	Машина буропогру- зочная	2ПНБ2Б	ТУ 12.44.921— —80 Изв. 1—80 г.	<p>Усилие подачи штанги, кг 1000</p> <p>Наибольшая высота бурения, мм 3500</p> <p>Число оборотов штанги бурильной машины, об/мин 322</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес. 18</p> <p>Масса, кг 10000</p> <p>Предназначена для бурения шпуров крепостью пород по шкале Протодьяконова:</p> <p>от 6 до 8 ед. — электрической бурильной машиной;</p> <p>от 8 до 12 ед. — пневматической бурильной машиной</p> <p>и погрузки взорванной горной массы размером погружаемых кусков не более 500 мм при буровзрывном способе ведения горных работ в горизонтальных и наклонных (до 8°) выработках</p> <p>Производительность (техническая), м³/мин 2,5</p> <p>Исполнение — рудничное взрывобезопасное</p> <p>Рабочий орган — «нагребающие лапы»</p> <p>Гусеничная ходовая часть</p>	12850	26060

12-014	31 4242 0053	Машина погрузочно- транспортная	ПД-5	ТУ 24-8-1094— —78 Изв. 1—78 г.	<p>Суммарная мощность двигателей, кВт 70</p> <p>с электрической бурильной машиной 77,5</p> <p>с пневматической бурильной машиной 70</p> <p>Скорость передвижения машины, м/мин 9,2</p> <p>Нормативная эксплуатационная производительность по бурению, шпурометр/см по породам крепостью $\phi=8-12$ 110</p> <p>Максимальная скорость подачи бурильной головки на забой, м/мин 4,1</p> <p>Усилие подачи штанги, кг 1500</p> <p>Наибольшая высота бурения, мм 4000</p> <p>Число оборотов штанги бурильной машины, об/мин 700</p> <p>Мощность двигателей привода, кВт:</p> <p>нагребающей части 30</p> <p>ходовой части 20</p> <p>привода конвейера 20</p> <p>Скорость передвижения машины, м/мин 9,2</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес. 18</p> <p>Наибольшая высота, мм 3300</p> <p>Масса, кг 15200</p> <p>Предназначена для погрузки и транспортировки горной массы из очистных и проходческих забоев при подземной разработке рудных месторождений</p> <p>Грузоподъемность, т 5,0</p>	37260	55840
--------	--------------	---------------------------------------	------	--------------------------------------	--	-------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
12-015	31 4242 0061	Машина погрузочно- транспортная	ПТ-4	ТУ 24-8-1071— —77 Изв. 1—80 г.	<p>Минимальные размеры сечения гор- ных выработок, м 2,9×2,7 Объем ковша, м³ 2,5 Привод — дизельный Мощность двигателя, л. с. 140 Максимальная скорость передви- жения, км/ч 18 Радиус поворота по наружному габариту, мм 5500 Максимальный преодолеваемый угол подъема, град 18 Высота разгрузки ковша, мм 1800 Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Срок службы, годы 4 Масса, кг 14615</p> <p>Предназначена для механизации погрузки разрыхленной горной мас- сы размером погружаемых кусков не более 400 мм и доставки ее к месту разгрузки на расстояние до 100 м, при проходке горизонтальных и на- клонных до 12° подготовительно- нарезных выработок Минимальные размеры сечения гор- ных выработок, м 2,8×2,5 Производительность (техниче- ская), м³/ч 70 Объем ковша, м³ 0,2</p>	5850	13750

12-016	31 4741 0022	Погрузчик ковшовый универсальный	ПКУ	ТУ 24-8-828—77 Изв. 2—80 г.	<p>Объем кузова, м³ 1,50 Грузоподъемность, т 4,0 Привод — пневматический Общая установленная мощность, л. с. 58 Скорость передвижения, км/ч 0—5 Радиус поворота по наружному габариту, мм 4000 Ресурс до капитального ремонта, м³ 20000 Срок службы, годы 5,2 Наибольшая высота при погрузке или разгрузке, мм 2240 Масса, кг 4996</p> <p>Предназначен для погрузки горной массы при прокладывании или очи- стке водоотливных канавок, а так- же для механизации других вспомо- гательных работ (монтаж и ремонт трубопроводов и рельсового пути, ук- ладка бетона и т. д.) в подземных условиях Емкость ковшей, м³ 0,04; 0,07 Грузоподъемность на крюке, кгс 1000 Емкость грейфера, м³ 0,15 Скорость передвижения, км/ч 3,0 Вид энергии — пневматический Высота подъема груза, мм 3500 Срок службы до капитального ре- монта, мес. 36 Срок службы, годы 5,5 Масса, кг 6550</p>	5800	12710
--------	--------------	--	-----	-----------------------------------	---	------	-------

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

13. Станки для бурения вспомогательных скважин и машины сбоечно-буровые

13-001	31 4531 0022	Станок буровой	БС-1М	ТУ 12.44.308—80	Предназначен для бурения скважин по углям различной крепости под любым углом к горизонту Диаметр разрушающего инструмента, мм 45 Усилие подачи, кН (кгс) 11(1100) Мощность двигателя вращателя, кВт 4 Частота вращения бурового инструмента, об/мин 480 Наибольшая глубина скважины, м 100 Габаритные размеры, мм 2000×600×2000 Срок службы до капитального ремонта, мес. 14 Масса, кг 530	1450	2320
13-002	31 4531 0031	Станок для подземного бурения	БШ2М	ТУ 12.44.122—76 Изв. 3—80 г.	Предназначен для бурения скважин по углю со штреков на пластах крутого падения с углом падения не менее 45° Производительность установки, максимальная, м/ч 10 Диаметр разрушающего инструмента при бурении, мм 170; 300	6700	14700
13-003	31 4531 0051	Станок буровой	СБГ-1М	ТУ 12.44-527—76 Изв. 3—79 г.	Усилие подачи, кН (кгс) 147(15000) Мощность пневмодвигателя вращателя, кВт 18,4 Частота вращения патрона, об/мин 100 Наибольшая глубина скважины, м 150 Габаритные размеры, мм 3000×1150×650 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Масса, кг 8900 Предназначен для бурения газодренажных и геологическо-разведочных скважин по углю и породам крепостью до 10 ед. по шкале Протодяконова Диаметр разрушающего инструмента при бурении, мм 100; 150 Усилие подачи, кН 63,2 Мощность электродвигателя вращателя, кВт 13 Частота вращения бурового инструмента, об/мин 199; 306 Наибольшая глубина скважины, м 300 Габаритные размеры, мм 1950×940×3000 Ресурс до капитального ремонта, ч 3600 Масса, кг 5500	4250	11330
13-004	31 4531 0101	Установка буровая	БИП2	ТУ 12.44-554—76 Изв. 6—80 г.	Предназначена для бурения опережающих скважин на пологопадающих пластах, опасных по выбросам угля и газа Производительность максимальная, м/ч 18	4350	13420

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив частоты производства в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
13-005	31 4531 0111	Установка буровая	БИК2	ТУ 12-44-555—76 Изв. 3—80 г.	<p>Диаметр разрушающего инструмен- та, при бурении, мм 90; 130 Усилие подачи, кН 25 Мощность электродвигателя вра- щателя, кВт 5,5 Частота вращения патрона, об/мин 113 Наибольшая глубина скважины, м 120 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Масса, кг 4800</p> <p>Предназначена для бурения дега- зационных скважин по углю на пла- стах крутого падения, опасных по внезапным выбросам угля и газа Производительность максималь- ная, м/ч 17 Диаметр разрушающего инструмен- та при бурении, мм 90; 130 Усилие подачи, кН 25 Мощность пневмодвигателя враща- теля, кВт 5,9 Частота вращения патрона, об/мин 70,5 Наибольшая глубина скважины, м 120 Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Масса, кг 5200</p>	4800	12510

13-006	31 4532 1023	Машина буровая	БГА4-Г	ТУ 12.44.730—80	<p>Предназначена для бурения сква- жин по угольным пластам с пород- ными прослойками I исполнение: БГА4-Г — для бу- рения под углом от 0 до 45° (горизон- тальное бурение) II исполнение: БГА4-В — для бу- рения под углом от 45 до 90° (вертикаль- ное бурение) Расчетная скорость подачи, см/мин: вверх 0—160 вниз 0—180 Диаметр разрушающего инструмен- та при бурении, мм 500 Усилие подачи, кН (кгс) 108(11000) Мощность электродвигателя вра- щателя, кВт 17 ... 22 Срок службы до капитального ре- монта, мес. 18 Скорость вращения шпинделя, об/мин 75; 120 Наибольшая глубина скважины, м 60 Габаритные размеры, мм 2650×1150×950 Масса, кг 6296 Скорость вращения шпинделя, об/мин 75; 120 Наибольшая глубина скважины, м 150 Габаритные размеры, мм 1350×1150×2150 Масса, кг 8826</p>	6000	14655*
13-007	31 4532 1023	Машина буровая	БГА4-В	ТУ 12.44.730—80	<p>Предназначена для бурения сква- жин по угольным пластам с пород- ными прослойками I исполнение: БГА4-Г — для бу- рения под углом от 0 до 45° (горизон- тальное бурение) II исполнение: БГА4-В — для бу- рения под углом от 45 до 90° (вертикаль- ное бурение) Расчетная скорость подачи, см/мин: вверх 0—160 вниз 0—180 Диаметр разрушающего инструмен- та при бурении, мм 500 Усилие подачи, кН (кгс) 108(11000) Мощность электродвигателя вра- щателя, кВт 17 ... 22 Срок службы до капитального ре- монта, мес. 18 Скорость вращения шпинделя, об/мин 75; 120 Наибольшая глубина скважины, м 60 Габаритные размеры, мм 2650×1150×950 Масса, кг 6296 Скорость вращения шпинделя, об/мин 75; 120 Наибольшая глубина скважины, м 150 Габаритные размеры, мм 1350×1150×2150 Масса, кг 8826</p>	8300	18520*

* Поощрительная надбавка к оптовой цене на срок до 1.09.83 г.:
по поз. 13-006 — в размере 690 руб.;
по поз. 13-007 — в размере 530 руб.

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

14. Комплексы и машины для проходки вертикальных выработок

14-001	31 4244 0501	Грузчик пнев- матический	КС-3	ТУ 24.08.413—76 Изв. 4—80 г.	Предназначен для механизации по- грузки взорванной породы в подь- емные сосуды при проходке и углуб- ке вертикальных стволов шахт Управление пневмогрузчиком — ручное Производительность, м³/ч 15 Давление воздуха, $\frac{\text{кг}}{\text{см}^2}$ (МПа) 5—6 (0,5—0,6) Емкость грейфера, м³ 0,22 Срок службы, годы 5 Масса, кг 910	610	1180
14-002	31 4244 0401	Машина ство- ловая погрузоч- ная	КСМ-2У	ТУ 24.08.784—79 Изв. 1—80 г.	Предназначена для механизации погрузки взорванной породы в подь- емные сосуды при проходке верти- кальных стволов шахт диаметром 4...5 м в свету Управление механизмами — дис- танционное Техническая производительность, м³/мин 1 Давление воздуха, $\frac{\text{кгс}}{\text{см}^2}$ (МПа) 5 (0,5) Емкость грейфера, м³ 0,4 Количество грейферов, шт. 1	14120	23390

14-003	31 4244 0102	Машина ство- ловая погрузоч- ная	КС-2у/40	ТУ 24.08.784—79 Изв. 1—80 г.	Расход воздуха, м³/мин 50 Ресурс до капитального ремонта, мес. 15 Масса, кг 15940 Предназначена для механизации погрузки взорванной породы в подь- емные сосуды при проходке верти- кальных стволов шахт диаметром 5,5...6,5 м в свету Управление механизмами — ди- станционное Техническая производительность, м³/мин 1,4 Давление воздуха, $\frac{\text{кгс}}{\text{см}^2}$ (МПа) 5 (0,5) Емкость грейфера, м³ 0,65 Количество грейферов, шт. 1 Расход воздуха, м³/мин 50 Ресурс до капитального ремонта, мес. 15 Масса, кг 16600	13520	23350
14-004	31 4244 0201	Машина стволо- вая погрузоч- ная	2КС-2у/40	ТУ 24.08.784—79 Изв. 1—80 г.	Предназначена для механизации погрузки взорванной породы в подь- емные сосуды при проходке верти- кальных стволов шахт диаметром 7...8 м в свету Управление механизмами — дис- танционное Техническая производительность, м³/мин 2,5 Давление воздуха, $\frac{\text{кгс}}{\text{см}^2}$ (МПа) 5 (0,5) Емкость грейфера, м³ 0,65 Количество грейферов, шт. 2	21000	37680

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
14-005	31 4244 0103	Машина ство- ловая погрузоч- ная	КС-1МА	ТУ 24.08.784—79 Изв. 1—80 г.	Расход воздуха, м³/мин 100 Ресурс до капитального ремонта, мес. 15 Масса, кг 26260 Предназначена для механизации погрузки взорванной породы в подъемные сосуды при проходке вертикальных стволов шахт диаметром 6,5 ... 8 м в свету Управление механизмами — дистанционное Техническая производительность, м³/мин 2,5 Давление воздуха, $\frac{\text{кгс}}{\text{см}^2}$ (МПа) 5(0,5) Емкость грейфера, м³ 1,25 Количество грейферов, шт. 1 Расход воздуха, м³/мин 80 Ресурс до капитального ремонта, мес. 15 Масса, кг 34560	28700	46780
14-006	31 4535 4011	Установка ком- плектного обу- ривания забоя	БУКС-1М	ТУ 24.08.977—79 Изв. 1—80 г.	Предназначена для механизации процесса бурения шпуров при проходке вертикальных стволов шахт диаметром 5,5 ... 9 м в свету, оснащенных погрузочными машинами типа КС и бадьями вместимостью 2,5 м³ и более	8600	19260

14-007	31 4535 4012	Установка для бурения цементационных скважин	БУКС-1МЦ	ТУ 24.08.822—79 Изв. 1—80 г.	Количество бурильных машин, шт. 4 Глубина бурения, м 4,2 Диаметр бурения, мм 52 Расход сжатого воздуха, м³/мин 40 ... 60 Ресурс до капитального ремонта, мес. 15 Масса, кг 6800 Предназначена для бурения цементационных, дегазационных, разведочных, контрольных и другого назначения скважин, а также шпуров при проходке вертикальных стволов шахт диаметром 5,5 ... 9 м в свету, оснащенных погрузочными машинами типа КС и бадьями вместимостью 2,5 м³ и более Количество бурильных машин, шт. 4 Глубина бурения, м: шпуров 4,2 скважин 50 Диаметр бурения, мм 52 Расход сжатого воздуха, м³/мин 40 ... 60 Ресурс до капитального ремонта, мес. 15 Масса, кг 8970	14590	27510
		Комплексы обо- рудования само- опрокидываю- щихся проход- ческих бадей	БПС	ТУ 24.08.937—79 Изв. 1—80 г.	Предназначены для выдачи поро- ды и воды из забоя ствола в бадьях с механизированной их разгрузкой на поверхности, а также для спуска и подъема людей, инструмента и материалов при проходке вертикальных стволов шахт		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																																																
					<p>Комплекс оборудования состоит из: бадьи проходческой, раструба направляющего, рамки направляющей, ляды разгрузочной (в БПС-1 ... БПС-4, кроме того, входит лебедка для открывания ляд) Оборудование выпускается для одного, двух и трех бадьевых проемов Срок службы, годы 2</p> <table><tr><th>Тип бадьи</th><th>Число бадьевых проемов</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>БПС-1/1150</td><td>Один</td><td>4310</td></tr><tr><td>БПС-1/1150</td><td>Два</td><td>8250</td></tr><tr><td>БПС-1/1150</td><td>Три</td><td>11830</td></tr><tr><td>БПС-1,5/1300</td><td>Один</td><td>5410</td></tr><tr><td>БПС-1,5/1300</td><td>Два</td><td>10200</td></tr><tr><td>БПС-1,5/1300</td><td>Три</td><td>14390</td></tr><tr><td>БПС-2/1400</td><td>Один</td><td>6300</td></tr><tr><td>БПС-2/1400</td><td>Два</td><td>11830</td></tr><tr><td>БПС-2/1400</td><td>Три</td><td>16580</td></tr><tr><td>БПС-2,5/1600</td><td>Один</td><td>8115</td></tr><tr><td>БПС-2,5/1600</td><td>Два</td><td>15360</td></tr><tr><td>БПС-2,5/1600</td><td>Три</td><td>21710</td></tr><tr><td>БПС-4/1600</td><td>Один</td><td>10410</td></tr><tr><td>БПС-5/2050</td><td>Один</td><td>12900</td></tr><tr><td>БПС-6,5/2050</td><td>Один</td><td>13560</td></tr></table>	Тип бадьи	Число бадьевых проемов	Масса, кг	БПС-1/1150	Один	4310	БПС-1/1150	Два	8250	БПС-1/1150	Три	11830	БПС-1,5/1300	Один	5410	БПС-1,5/1300	Два	10200	БПС-1,5/1300	Три	14390	БПС-2/1400	Один	6300	БПС-2/1400	Два	11830	БПС-2/1400	Три	16580	БПС-2,5/1600	Один	8115	БПС-2,5/1600	Два	15360	БПС-2,5/1600	Три	21710	БПС-4/1600	Один	10410	БПС-5/2050	Один	12900	БПС-6,5/2050	Один	13560		
Тип бадьи	Число бадьевых проемов	Масса, кг																																																					
БПС-1/1150	Один	4310																																																					
БПС-1/1150	Два	8250																																																					
БПС-1/1150	Три	11830																																																					
БПС-1,5/1300	Один	5410																																																					
БПС-1,5/1300	Два	10200																																																					
БПС-1,5/1300	Три	14390																																																					
БПС-2/1400	Один	6300																																																					
БПС-2/1400	Два	11830																																																					
БПС-2/1400	Три	16580																																																					
БПС-2,5/1600	Один	8115																																																					
БПС-2,5/1600	Два	15360																																																					
БПС-2,5/1600	Три	21710																																																					
БПС-4/1600	Один	10410																																																					
БПС-5/2050	Один	12900																																																					
БПС-6,5/2050	Один	13560																																																					
14-008	31 4218 0101		БПС-1		БПС-1/1150	Один	4310	1180	2500																																														
14-009	31 4218 0102		БПС-1		БПС-1/1150	Два	8250	2300	4825																																														
14-010	31 4218 0103		БПС-1		БПС-1/1150	Три	11830	3300	6965																																														
14-011	31 4218 0104		БПС-1,5		БПС-1,5/1300	Один	5410	1300	2810																																														
14-012	31 4218 0105		БПС-1,5		БПС-1,5/1300	Два	10200	2450	5340																																														
14-013	31 4218 0106		БПС-1,5		БПС-1,5/1300	Три	14390	3560	7690																																														
14-014	31 4218 0107		БПС-2		БПС-2/1400	Один	6300	1440	3140																																														
14-015	31 4218 0108		БПС-2		БПС-2/1400	Два	11830	2600	5790																																														
14-016	31 4218 0109		БПС-2		БПС-2/1400	Три	16580	3800	8310																																														
14-017	31 4218 0118		БПС-2,5		БПС-2,5/1600	Один	8115	1900	4090																																														
14-018	31 4218 0119		БПС-2,5		БПС-2,5/1600	Два	15360	3600	7680																																														
14-019	31 4218 0121		БПС-2,5		БПС-2,5/1600	Три	21710	5100	10910																																														
14-020	31 4218 0114		БПС-4		БПС-4/1600	Один	10410	3100	6380																																														
14-021	31 4218 0115		БПС-5		БПС-5/2050	Один	12900	4100	7450																																														
14-022	31 4218 0117		БПС-6,5		БПС-6,5/2050	Один	13560	4300	7860																																														

14-023	31 4218 0217	Комплекс оборудования с механизированной разгрузкой бадей	БПСМ-3	ТУ 24.08.1142—79 Изв. 1—80 г.	Предназначен для выдачи породы и воды из забоя ствола в бадье с механизированной ее разгрузкой на поверхности, а также для спуска и подъема людей, инструмента и материалов при проходке вертикальных стволов шахт Комплекс оборудования состоит из: бадей проходческих, рамки направляющей, ляды разгрузочной и лебедки для открывания ляды Тип бадьи БПСМ-3У Емкость бадьи, м³ 3 Грузоподъемность бадьи, тс 6 Наружный диаметр корпуса бадьи, мм 1600 Количество бадей, шт. 2 Срок службы, годы 3 Масса, кг 5720 Предназначены для выдачи породы и воды из забоя ствола, а также для спуска и подъема людей, инструмента и материалов при проходке и углубке вертикальных стволов шахт. Срок службы, годы 2	2660	4720																																
		Бадьи проходческие самоопрокидывающиеся	БПС	ТУ 24.08.1150—79	<table><tr><th>Емкость бадьи, м³</th><th>Грузоподъемность, тс</th><th>Наружный диаметр корпуса, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>1150</td><td>400</td></tr><tr><td>1,5</td><td>3</td><td>1300</td><td>650</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td><td>1400</td><td>770</td></tr><tr><td>2,5</td><td>5</td><td>1600</td><td>920</td></tr><tr><td>4</td><td>8</td><td>1600</td><td>1550</td></tr><tr><td>5</td><td>10</td><td>2050</td><td>1700</td></tr><tr><td>6,5</td><td>11,5</td><td>2050</td><td>2050</td></tr></table>	Емкость бадьи, м³	Грузоподъемность, тс	Наружный диаметр корпуса, мм	Масса, кг	1	2	1150	400	1,5	3	1300	650	2	4	1400	770	2,5	5	1600	920	4	8	1600	1550	5	10	2050	1700	6,5	11,5	2050	2050		
Емкость бадьи, м³	Грузоподъемность, тс	Наружный диаметр корпуса, мм	Масса, кг																																				
1	2	1150	400																																				
1,5	3	1300	650																																				
2	4	1400	770																																				
2,5	5	1600	920																																				
4	8	1600	1550																																				
5	10	2050	1700																																				
6,5	11,5	2050	2050																																				
14-024	31 4271 0101		БПС-1/1150			84	180																																
14-025	31 4271 0102		БПС-1,5/1300			120	260																																
14-026	31 4271 0115		БПС-2/1400			153	335																																
14-027	31 4271 0104		БПС-2,5/1600			162	375																																
14-028	31 4271 0106		БПС-4/1600			455	930																																
14-029	31 4271 0111		БПС-5/2050			665	1310																																
14-030	31 4271 0113		БПС-6,5/2050			865	1590																																

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																				
		Комплексы проходческие	КП		<p>Предназначены для проведения восстающих горных выработок в устойчивых породах средней крепости и крепких (не требующих крепления) в шахтах, не опасных по газу и пыли. Комплекс состоит из: полка грузоподъемного самоходного, монорельса, лебедки шланговой, блока питания, аппаратуры связи и освещения и пневморазводки</p> <table><tr><th>Угол наклона выработки, град</th><th>Сечение выработки, м²</th><th>Длина (высота) выработки, м</th><th>Ресурс до капитального ремонта, ч</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>60...90</td><td>2...4</td><td>80</td><td>1800</td><td>9900</td></tr><tr><td>60...90</td><td>4...6</td><td>80</td><td>2000</td><td>10300</td></tr><tr><td>15...60</td><td>4...6</td><td>120</td><td>2400</td><td>15000</td></tr></table>	Угол наклона выработки, град	Сечение выработки, м ²	Длина (высота) выработки, м	Ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, кг	60...90	2...4	80	1800	9900	60...90	4...6	80	2000	10300	15...60	4...6	120	2400	15000		
Угол наклона выработки, град	Сечение выработки, м ²	Длина (высота) выработки, м	Ресурс до капитального ремонта, ч	Масса, кг																							
60...90	2...4	80	1800	9900																							
60...90	4...6	80	2000	10300																							
15...60	4...6	120	2400	15000																							
14-031	31 4215 0116		КПВ-2	ТУ 24.08.1085—78		8600	16480																				
14-032	31 4215 0113		КПВ-4	ТУ 24.08.982—75 Изв. 1—80 г.		5790	12290																				
14-033	31 4215 0132		КПН-4	ТУ 24.08.589—76 Изв. 2—80 г.		8400	17600																				
14-034	31 4221 1001	Комбайн для проходки восстающих выработок	2КВ	ТУ 24.08.1140—79	<p>Предназначен для проведения восстающих горных выработок диаметром 1500 мм с углом наклона 60...90° в породах крепостью до 12 по шкале Протодейконова в шахтах, не опасных по газу и пыли</p>	47000	112450																				

Высота бурения, м 100
 Установленная мощность, кВт 130
 Срок службы до капитального ремонта, мес. 30
 Масса, кг 66000

Машина

«Стрела-68»

ТУ
12-44-287—75
Изв. 3—79 г.

Предназначена для проведения восстающих выработок (скатов, гезенков и т. п.) по породам с коэффициентом крепости до 10 по шкале Протодейконова
 Применяется на пластах любого падения на шахтах:
 с пневмоприводом — опасных по газу, пыли и внезапным выбросам;
 с электроприводом — опасных по газу и пыли, кроме шахт с пластами крутого падения, опасными по внезапным выбросам
 Диаметр проводимой выработки, мм 1000
 Диаметр направляющей скважины, мм 190
 Длина выработки, м 75
 Угол наклона выработки, град 40...85
 Усилие подачи при проведении выработки, кН(тс) 380(38)
 Ресурс до капитального ремонта, м проходки 1550
 Габаритные размеры, мм 2970×2280×1380

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																															
14-035 14-036 14-037 14-038 14-039 14-040 14-041 14-042 14-043 14-044 14-045 14-046	31 4532 2101 31 4532 2102	С пневмоприводом С электроприводом	СП68-1000-25 СП68-1000-50 СП68-1000-75 СП68-190-25 СП68-190-50 СП68-190-75 СЭ68-1000-25 СЭ68-1000-50 СЭ68-1000-75 СЭ68-190-25 СЭ68-190-50 СЭ68-190-75		<table><tr><th>Способ проведения выработки</th><th>Длина проведения выработки, м</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td rowspan="3">Без устройства для предварительного бурения скважины</td><td>25</td><td>14687</td></tr><tr><td>50</td><td>16930</td></tr><tr><td>75</td><td>19120</td></tr><tr><td rowspan="3">С устройством для предварительного бурения скважины</td><td>25</td><td>15900</td></tr><tr><td>50</td><td>18150</td></tr><tr><td>75</td><td>20340</td></tr><tr><td rowspan="3">Без устройства для предварительного бурения скважины</td><td>25</td><td>15650</td></tr><tr><td>50</td><td>17796</td></tr><tr><td>75</td><td>19933</td></tr><tr><td rowspan="3">С устройством для предварительного бурения скважины</td><td>25</td><td>16864</td></tr><tr><td>50</td><td>19010</td></tr><tr><td>75</td><td>21147</td></tr></table>	Способ проведения выработки	Длина проведения выработки, м	Масса, кг	Без устройства для предварительного бурения скважины	25	14687	50	16930	75	19120	С устройством для предварительного бурения скважины	25	15900	50	18150	75	20340	Без устройства для предварительного бурения скважины	25	15650	50	17796	75	19933	С устройством для предварительного бурения скважины	25	16864	50	19010	75	21147	19650 20800 22500 20300 22300 29500 19800 21650 23500 20900 24000 25300	39000 40800 44870 40420 43700 47880 40240 43700 46950 41770 46330 49100
Способ проведения выработки	Длина проведения выработки, м	Масса, кг																																				
Без устройства для предварительного бурения скважины	25	14687																																				
	50	16930																																				
	75	19120																																				
С устройством для предварительного бурения скважины	25	15900																																				
	50	18150																																				
	75	20340																																				
Без устройства для предварительного бурения скважины	25	15650																																				
	50	17796																																				
	75	19933																																				
С устройством для предварительного бурения скважины	25	16864																																				
	50	19010																																				
	75	21147																																				

15. Оборудование для крепления горных выработок

15-001	31 4264 0004	Станок переносной для анкерования	ПА-1	ТУ 12.44.747—76	Предназначен для бурения шпуров под болты анкерной крепи в горных выработках по породам крепостью до 5 по шкале Протодяконова на глубину 1,8 м	475	560
--------	--------------	-----------------------------------	------	--------------------	--	-----	-----

15-002	31 4264 0002	Машина для анкерования передвижная	МАП-1	ТУ 12.18.024—77 Изв. 1—79 г.	<p>Мощность двигателя, кВт 1,4 Ресурс до капитального ремонта, ч 500 Масса, кг 118</p> <p>Предназначена для бурения шпуров под болты анкерной крепи в горных выработках по породам крепостью до 8 по шкале Протодяконова на глубину до 1,8 м Техническая производительность, м/ч 8,5 Мощность на шпинделе, кВт 2,5 Ресурс до списания, ч 1500 Масса, кг 285</p>	1890	2530
15-003	31 4263 0206	Опалубка самоотрывающаяся	ОСД	ТУ 12УССР-7-2—76	<p>Предназначена для крепления вертикальных шахтных стволов монолитным бетоном непосредственно в призабойном пространстве вслед за продвижением забоя Диаметр опалубки, м 4,5 ... 8,0 Высота опалубки, м 4,2 или 3,3 Объем крепления одной опалубкой, м³ 300 Масса, т 16 ... 31,7</p>	на тонну 215	за тонну 450
15-004	31 4746 8011	Машина для извлечения крепи	МИК-3	ТУ 12.44.852—78	<p>Предназначена для извлечения крепи при погашении горных выработок с углом наклона до 15°, а также при производстве работ по извлечению рельсов и трубопроводов Производительность по извлечению крепи, арок/смену 15 ... 20</p>	на штуку 7650	за штуку 14500

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
15-005	31 4183 1044	Комплекс оборудования дробильно-закладочный	«Титан-1»	ТУ 24.08.1129—79	<p>Тяговое усилие при извлечении стоек или перемещении машины, кН (кгс) 136 (13600)</p> <p>Установочная мощность, кВт 10,5</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес. 24</p> <p>Масса, кг 6500</p> <p>Предназначен для механизации закладочных работ при проведении подготовительных выработок вслед за лавой в угольных пластах мощностью от 0,5 м с подрывкой пород крепостью до 8 по шкале Протодьяконова и закладкой породы в выработанное пространство при площади сечения выработок не менее 7 м²</p> <p>Комплекс состоит из дробильно-закладочной машины «Титан-1» с закладочным трубопроводом, передвижным распределителем и насосом орошения, воздухоподушки передвижной ВП-70, машины погрузочной ИППН-5, манипулятора МНР, бура электрогидравлического ЭБГП-1</p> <p>Производительность по закладке, м³/мин 0,33 ... 1,0</p> <p>Дальность транспортирования породы по трубопроводу, м 80</p>	32900	79680

		Полки самоходные	СП		<p>Расход сжатого воздуха, м³/мин 66 Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Масса, кг 28500</p> <p>Примечание. Стоимость машины погрузочной ИППН-5, манипулятора МНР и электрогидробура ЭБГП-1 в оптовую цену не включена.</p> <p>Предназначены для производства работ по креплению, осмотру и оборуке кровли и стенок, осмотру и ремонту ранее установленной крепи в подземных горных выработках (камерах) шахт</p> <p>Угол наклона выработки, град ±7 Привод хода — двигатель-дизель ЯМЗ-236 Мощность привода, кВт 132 Срок службы до капитального ремонта, мес. 24</p>				
15-006	31 4274 1011		СП-8А	ТУ 24.07.653—73 Изв. 1—78 г.	8	900	11385	7950	21800
15-007	31 4274 1013		СП-18А	ТУ 24.07.650—73 Изв. 1—78 г.	18	400	14775	10800	27900
15-008	31 4274 1012		СП-18А-01	ТУ 24.07.650—73 Изв. 1—78 г.	12	400	13475	10800	27600

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
-----------	---------	--------------	--------------------	-----------------

16. Молотки отбойные,

		Молотки отбойные пневматические		ГОСТ 22044—76 Изв. 1—78 г.
16-001	31 4196 1008		МО-5П	
16-002	31 4196 1006		МО-6П	
16-003	31 4196 1007		МО-7П	
16-004	31 4541 3010	Перфоратор переносной	ПП36В	ГОСТ 10750—80
16-005	31 4541 3021	Перфоратор переносной	ПП50В1	ГОСТ 10750—80

Краткая техническая характеристика	Норматив частоты производства в рублях на комплект	Оптовая цена в рублях за комп- лект
------------------------------------	--	---

перфораторы, сверла горные

Предназначены для разрушения горных пород и различных материалов					
Удельный расход воздуха, м³/мин·кВт				1,5	
Ресурс до первого ремонта, ч				320	
Энергия единичного удара, Дж	Частота ударов, с⁻¹	Масса, кг			
		молотка (до)	комплекта поставки		
29,5	25	7,8	8,6	22—50 (руб. и коп.)	31
36	22	8,5	9,0	23—50 (руб. и коп.)	33
42	18,5	9,0	9,7	24—50 (руб. и коп.)	34
Предназначен для бурения шпуров глубиной до 2 м, диаметром 32—40 мм в породах крепостью до 12 по шкале Протоdjаконова при проходке горных выработок и добыче полезных ископаемых				34	87
Энергия удара, Дж (кгс·м)					
Частота ударов, с⁻¹ (уд/мин)				36 (3,7)	
Крутящий момент, Н·м (кгс·см)				38,33 (2300)	
Ресурс до списания, ч				18 (184)	
Масса, кг:				1500	
перфоратора со средствами шумо- и виброзащиты				до 24	
комплекта поставки				31,6	
Предназначен для бурения шпуров глубиной до 3 м, диаметром 36—40 мм в породах крепостью до 14 по шкале Протоdjаконова при проходке горных выработок и добыче полезных ископаемых				46—50 (руб. и коп.)	110
Энергия удара, Дж (кгс·м)				50 (5,1)	
Частота ударов, с⁻¹ (уд/мин)				34 (2040)	
Крутящий момент, Н·м (кгс·см)				20 (264)	
Ресурс до списания, ч				1500	
Масса, кг:					
перфоратора со средствами шумо- и виброзащиты				до 30	
комплекта поставки				31	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
		Перфораторы переносные	ПП54	ГОСТ 10750—80
16-006	31 4541 3031		ПП54В	
16-007	31 4541 3032		ПП54ВБ	
		Перфораторы переносные	ПП63	ГОСТ 10750—80
16-008	31 4541 3041		ПП63В	
16-009	31 4541 3042		ПП63ВБ	
16-010	31 4541 3043		ПП63С	
16-011	31 4541 3044		ПП63П	
16-012	31 4541 3045		ПП63СВП	

Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях за комплект	Оптовая цена в рублях за комплект
Предназначены для бурения шпуров глубиной до 4 м, диаметром 40—46 мм в породах крепостью до 14 по шкале Протодяконова при проходке горных выработок и добыче полезных ископаемых Энергия удара, Дж (кгс·м) 54 (5,5) Частота ударов, с ⁻¹ (уд/мин) 38,33 (2300) Крутящий момент, Н·м (кгс·см) 29,4 (300) Ресурс до списания, ч 1500				
Способ очистки шпура	Масса, кг			
	перфоратора с виброгасящим устройством	комплекта поставки		
Центральная промывка	30,5	41,1	36	97
Боковая промывка	30,5	41,0	33	94
Предназначены для бурения шпуров глубиной до 4 м, диаметром 40—46 мм в породах крепостью до 20 по шкале Протодяконова при проходке горных выработок и добыче полезных ископаемых Энергия удара, Дж (кгс·м) 63,74 (6,5) Частота ударов, с ⁻¹ (уд/мин) 30 (1800) Крутящий момент, Н·м (кгс·см) 26,5 (254) Ресурс до списания, ч 1500				
Способ очистки шпура	Масса, кг			
	перфоратора с виброгасящим устройством (до)	комплекта поставки		
Центральная промывка	33,0	42,3	35	94
Боковая промывка	33,0	41,8	34—50 (руб. и коп.)	90
Центральная продувка	33,0	42,9	36—50 (руб. и коп.)	90
Центральный пылеотсос и обогреваемая рукоятка	33,0	46,6	44	113
Центральная продувка с увлажнением пыли, обогреваемая рукоятка	33,0	43,2	37—50 (руб. и коп.)	105

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
16-013	31 4543 0012	Перфораторы колонковые пневматические	ПК	
16-014	31 4543 0013		ПК60 ПК75	ТУ 24.08.1073—77 Изв. 1—79 г. ТУ 24.08.1100—78
16-015	31 4542 0024	Перфораторы телескопные пневматические	ПТ38	ГОСТ 18093—79
16-016	31 4542 0025		ПТ48	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на комплект	Оптовая цена в рублях за комплект
<p>Предназначены для бурения шпуров и скважин при проведении буровзрывных работ в качестве бурильных машин на буровых станках, бурильных установках и другом оборудовании</p> <p>Удельный расход воздуха, м³/мин·лс, (м³/с·кВт) 1,3 (0,029) Номинальное давление, кгс/см² (МПа) 5 (0,5) Ресурс до списания, ч 1400</p>							
Глубина бурения, м	Диаметр бурения, мм	Энергия удара ударника, кгс·м (Дж)	Крутящий момент, кгс·см (Н·м)	Число ударов в минуту (частота ударов, с⁻¹)	Масса, кг	306	550
25	40...65	9,0 (88,26)	1600 (156,9)	2500 (41,67)	74		
50	46...85	15,0 (147,1)	2500 (245,25)	2000 (33,4)	95	410	730
<p>Предназначены для бурения восстающих шпуров и скважин при проведении горных выработок, добыче полезных ископаемых и производстве других буровзрывных работ</p> <p>Удельный расход воздуха, м³/с·кВт (м³/мин·л. с.) 0,029(1,3) Номинальное давление, МПа (кгс/см²) 0,5 (5) Частота ударов, с⁻¹ (ударов в минуту) 38,4 (2300) Величина хода телескопного податчика, мм 650 Ресурс до списания, ч 1400</p>							
Глубина бурения, м	Диаметр бурения, мм	Энергия удара ударника, Дж (кгс·м)	Крутящий момент, Н·м (кгс·см)	Масса, кг		79	156
				перфоратора	комплекта доставки		
4	36...40	44,13 (4,5)	19,6 (200)	38	45,6		
15	52...85	78,45 (8,0)	29,4 (300)	48	57,6	83	175

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
16-017	31 4561 0107	Сверла горные ручные электрические	ЭР14Д-2М	ТУ 12.44.219-76 Изв. 3-80 г.
16-018	31 4561 0101		СЭР-19М	ТУ 12.44.144-75 Изв. 4-80 г.
16-019	31 4561 0106		ЭР18Д-2М	ТУ 12.44.219-76 Изв. 3-80 г.
16-020	31 4561 0105		ЭРП18Д-2М	ТУ 12.44.219-76 Изв. 3-80 г.
16-021	31 4562 0101	Сверла горные ручные пневматические	СРЗ	ТУ 12.44.449-75 Изв. 4-80 г.
16-022	31 4562 0102		СРЗМ	

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях за комплект	Оптовая цена в рублях за комплект
Предназначены для бурения шпуров по углю и породам крепостью до 4 по шкале Протодьяконова Исполнение рудничное взрывобезопасное Номинальное напряжение, В 127 Срок службы, годы 2				30—50 (руб. и коп.) 19	69 40 71 125
Номинальная мощность на шпинделе, кВт	Скорость вращения шпинделя, об/мин	Способ подачи сверла на забой	Масса, кг		
1,0	860	Ручной	15,4		
1,2	750	Ручной	15,5		
1,4	640	Ручной	17,0		
1,4	300	Механический	22,8		
Предназначены для бурения скважин диаметром до 250 мм и глубиной до 10 м по углю и шпуров диаметром до 50 мм по углю и породе крепостью до 4 по шкале Протодьяконова Номинальная мощность на шпинделе, кВт (л. с.) 1,9 (2,6) Номинальное число оборотов шпинделя, с ⁻¹ (об/мин) 5,6 (335) Номинальное давление сжатого воздуха, МПа (кгс/см²) 0,4 (4) Срок службы, годы 2				18—50 (руб. и коп.) 21—50 (руб. и коп.)	58 65
Исполнение	Масса, кг				
	сверла (до)	комплекта поставки			
Без промывочного устройства	13,0	13,1			
С промывочным устройством	13,2	15,5			

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
16-023	31 4563 0003	Бур электро-гидравлический	ЭБГП-1	ГОСТ 14829—69 Изв. 1—80 г.; ГОСТ 19124—73 Изв. 1—80 г.

17. Пневмомоторы для

17-001		Гидромотор	ВЛГ-400А	ТУ 24-8-871—76 Изв. 4—80 г.
		Пневмомоторы шестеренные косозубые		ГОСТ 10736—71 Изв. 2—79 г.; ГОСТ 20011—74
17-002	41 5111 0020		КЗФ-50	
17-003	41 5111 0026		К5,5Л-32	
17-004	41 5111 0026		К5,5Ф-32	
17-005	41 5111 0034		К11Л-25	
17-006	41 5111 0034		К11Ф-25	
17-007			К18Л1-16	
17-008			К18Л1-25	

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Предназначен для бурения шпуров в породах крепостью до 12 по шкале Протоdjяконова Исполнение рудничное взрывобезопасное Номинальная мощность на шпинделе сверла, кВт 2,5 Номинальное напряжение, В 380/660 Ход штанги, м 2,2 Наибольшее усилие подачи штанги, кгс 1500 Ресурс до списания, ч 2500 Масса, кг 124	215	370

горных машин

Предназначен для привода горных машин Высокомоментный лопастной Давление нагнетания, кг/см ² (МПа): номинальное 100 (10) максимальное 125 (12,5) Рабочий объем, см ³ 2800 Номинальное число оборотов, об/мин (рад/с) 37,8 (3,96) Крутящий момент (номинальный), кгс·м (Н·м) 400 (4000) Номинальная мощность, кВт 15,8 Полный коэффициент полезного действия при номинальных параметрах 0,77 Габаритные размеры, мм 310×285×260 Ресурс до капитального ремонта, ч 1200 Масса, кг 98,3 Предназначены для привода горных машин							654	990
Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения выходного вала, с ⁻¹	Номинальный расход свободного воздуха м ³ /ч	Условный проход присоединительной арматуры, мм	Габаритные размеры, мм	Ресурс до капремонта при работе в номинальном режиме, ч	Масса, кг		
3	50	85	25	260×151×235	2200	30	83	129
5,5	32	78	40	335×250×305	2200	74	94	157
5,5	32	78	40	335×250×305	2200	74	91	153
11	25	78	50	410×320×397	2200	138	142	247
11	25	78	50	410×320×397	2200	131	144	250
18,5	16,6	68	50	781×320×404	2200	282	353	580
18,5	25	68	50	781×320×40	2200	282	353	585

№ позиции	Код ОКП	Наименование и назначение изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
17-009			K18Ф1-25	
17-010			K18Ф-25	
17-011	41 5111 0045		K30Ф-16	
17-012	41 5111 0046		K30Ф-25	
17-013	41 5111 0076		8ШК-40М	ТУ 12.44.692—75 Изв. 2—79 г.
17-014	41 5111 0077		K0, 16ЛС	ТУ 12.44.429—76Е Изв. 1—79 г.
17-015	41 5114 0011	Пневмомоторы	П2, 5Ф1	ТУ 12.47.670—74 Изв. 2—79 г.
17-016	41 5114 0012		П16-25	ТУ 12.44.826—77 Изв. 1—80 г.
17-017	41 5114 1010		П6,3-12	ГОСТ 10736—71 Изм. 2—79 г.
17-018		Пневмодвигатели	ДАР-5	ТУ 24.8.785—73
17-019			ДАР-10М	Изв. 2—78 г.
17-020			ДАР-14М	
17-021			ДАР-30М	

* Поощрительная надбавка к оптовой цене по поз. 17.020—20 руб. на срок

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения выходного вала, с ⁻¹	Номинальный расход свободного воздуха, м ³ /ч	Условный проход присоединительной арматуры, мм	Габаритные размеры, мм	Ресурс до капремонта при работе в номинальном режиме, ч	Масса, кг		
18,5	25	68	50	673×260×378	2200	246	346	555
18,5	25	68	50	490×260×387	2200	183	155	272
30	16,6	65	63	710×340×505	2200	436	420	745
30	25	65	63	504×340×505	2200	306	318	540
35	16	73	60	697×470×355	2000	571	460	825
2,2	50	90	18	365×220×250	3000 пусков, 20 часов эксплуатации	35	135	205
Предназначен для привода буровых ключей в нефтяной промышленности								
9,56	13,3	65	25	410×215×458	1100	100	47	156
Предназначены для привода горных машин								
16	25	78	50	450×450×400	1100	100	51	178
6,3	12,5	68	25	485×375×370	1100	95,5	47	148
3,5	11,7	74	—	190×140×190	1000	17	176	275
7,5	10	74	—	230×180×240	1000	35	215	390
10	6,7	74	—	280×265×265	1500	50	180	430*
22	6,7	65	—	390×385×385	1000	112	310	620

до 01.02.82 г.

Б. ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
--------	---------	------------------------	------------	-----------------

18. Машины подъ

ТУ 24-8-866—74
Изв. 4—80 г.

		Машины подъемные шахтные	
18-001	31 4312 1204	Ц-1,2×1	
18-002	31 4312 1212	Ц-1,2×1	
18-003	31 4312 2203	2Ц-1,2×0,8	
18-004	31 4312 2209	2Ц-1,2×0,8	
18-005	31 4312 1203	Ц-1,6×1,2	
18-006	31 4312 1213	Ц-1,6×1,2	
18-007	31 4312 2206	2Ц-1,6×0,8	
18-008	31 4312 2211	2Ц-1,6×0,8	
18-009	31 4312 1206	Ц-2×1,5	
18-010	31 4312 1214	Ц-2×1,5	
18-011	31 4312 2202	2Ц-2×1,1	
18-012	31 4312 2212	2Ц-2×1,1	

ШАХТ И ОКОЛОСТВОЛЬНЫХ ДВОРОВ

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
------------------------------------	---	--------------------------------

емные шахтные

Предназначены для подъема полезных ископаемых и породы, спуска и подъема людей, материалов и оборудования по вертикальным и наклонным стволам шахт, опасных по газу и пыли, в угольной и горнорудной промышленности

Исполнение	Статическое натяжение каната, тс	Разность статических натяжений канатов, тс	Тип электродвигателя	Срок службы до списания, годы	Срок службы до капитального ремонта, годы	Масса, кг		
Нормальное	2,5	2,5	AK2-92-6	15	7	8950	7440	12930
Взрывобезопасное	2,5	2,5	MA-36-42	15	7	9530	7440	13790
Нормальное	2,5	2,5	AK2-92-6	15	7	10420	8200	14310
Взрывобезопасное	2,5	2,5	MA-36-42	15	7	11000	8200	15150
Нормальное	4,0	4,0	AK103-6M	15	8	14775	7820	15350
Взрывобезопасное	4,0	4,0	MA-36-61	15	8	15000	7820	18290
Нормальное	4,0	4,0	AK103-6M	15	8	16660	9360	17520
Взрывобезопасное	4,0	4,0	MA-36-61	15	8	17000	9360	20460
Нормальное	6,3	6,3	AK104-8M	20	8	27400	11560	24200
Взрывобезопасное	6,3	6,3	MA-36-62	20	8	28000	11560	27790
Нормальное	6,3	6,3	AK104-8M	20	8	32700	14420	30320
Взрывобезопасное	6,3	6,3	MA-36-62	20	8	33700	14420	34090

Примечание. Стоимость и масса преобразовательных агрегатов и пускорегулирующей аппаратуры в оптовой цене и массе не учтены

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
		Машины подъемные шахтные		ТУ 24-8-981—76 Изв. 3—79 г.
18-013	31 4312 1207	Машины подъемные шахтные	Ц-2,5×2	ТУ 24-8-981—76 Изв. 3—79 г.
18-014	31 4312 2204		2Ц-2,5×1,2	
18-015	31 4312 1208		Ц-3×2,2	
18-016	31 4312 2205		2Ц-3×1,5	
		Машины подъемные шахтные		ТУ 24-8-193—76 Изв. 2—79 г.
18-017	31 4312 1201	Машины подъемные шахтные	Ц-3,5×2А	ТУ 24-8-193—76 Изв. 2—79 г.
18-018	31 4312 2201		2Ц-3,5×1,7А	

Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
<p>Предназначены для подъема полезных ископаемых и породы, спуска и подъема людей, материалов и оборудования по вертикальным и наклонным стволам шахт, опасных по газу и пыли, в угольной и горнорудной промышленности</p> <p>Срок службы, годы:</p> <p>до списания 25</p> <p>до капитального ремонта 13</p>				
Статическое натяжение каната, тс	Разность статических натяжений канатов, тс	Масса, кг		
9,0	9,0	48700	20230	42290
9,0	7,5	57900	24900	49670
14,0	14,0	71200	28850	60610
14,0	9,0	79300	30730	67170
<p>Примечание. Стоимость и масса приводного электродвигателя, преобразовательных агрегатов, пускорегулирующей аппаратуры и компрессорных установок в оптовой цене и массе не учтены.</p>				
<p>Предназначены для подъема полезных ископаемых и породы, спуска и подъема людей, материалов и оборудования по вертикальным и наклонным стволам шахт, опасных по газу и пыли, в угольной и горнорудной промышленности</p> <p>Срок службы, годы:</p> <p>до списания 25</p> <p>до капитального ремонта 15</p>				
Статическое натяжение каната, тс	Разность статических натяжений канатов, тс	Масса, кг		
18,0	14,0	77850	32145	68200
15,0	12,5	97500	38400	83680
<p>Примечание. Стоимость и масса электрооборудования (кроме встроенного в механическую часть машины), пускорегулирующей аппаратуры и компрессоров в оптовой цене и массе не учтены.</p>				

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
		Машины подъемные шахтные		ГОСТ 18115—72 Изм. 3—75 г.; ТУ 24-1-1204—75 Изм. 2—79 г.
18-019	31 4313 0111	С безредукторным приводом	ЦР-4×3/0,7	
18-020	31 4313 0106	С редукторным приводом	ЦР-4×3/0,7	
18-021	31 4313 0112	С безредукторным приводом	ЦР-5×3/0,6	
18-022	31 4313 0107	С редукторным приводом	ЦР-5×3/0,6	
18-023	31 4313 0113	С безредукторным приводом	ЦР-6×3/0,6	
18-024	31 4313 0108	С редукторным приводом	ЦР-6×3/0,6	
18-025	31 4313 0114	С безредукторным приводом	ЦР-6×3,4/0,6	
18-026	31 4313 0109	С редукторным приводом	ЦР-6×3,4/0,6	
18-027	31 4313 0213	С безредукторным приводом	2Ц-4×1,8	
18-028	31 4313 0214	То же	2Ц-4×1,8Д	
18-029	31 4313 0201	С редукторным приводом	2Ц-4×1,8	
18-030	31 4313 0215	То же	2Ц-4×1,8Д	
18-031	31 4313 0216	С безредукторным приводом	2Ц-4×2,3	
18-032	31 4313 0217	То же	2Ц-4×2,3Д	
18-033	31 4313 0202	С редукторным приводом	2Ц-4×2,3	
18-034	31 4313 0218	То же	2Ц-4×2,3Д	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Предназначены для подъема полезных ископаемых и породы, спуска и подъема людей, материалов и оборудования по вертикальным и наклонным стволам шахт Тип привода — редукторный или безредукторный Тип управления — ручное, дистанционное и автоматическое Срок службы, годы 25 Срок службы до капремонта, ч 54000							
Статическое натяжение канатов, тс	Разность статических натяжений канатов, тс	Число слоев навивки канатов	Высота подъема при наибольшей нагрузке, м	Тип редуктора	Масса, кг		
25	16	1	435	—	69850	23350	62590
25	16	1	435	ЦО-18	107360	35000	87520
28	21	1	529	—	94000	32000	77190
28	21	1	529	ЦО-22	157400	49200	118940
32	24	1	499	—	116000	35170	88850
32	24	1	499	ЦО-22	179390	52350	130620
36	27	1	610	—	128250	37800	94430
36	27	1	610	ЦО-22	191640	55000	136200
22	16	1	323	—	75430	27000	61760
22	16	2	710	—	84700	27850	65080
22	16	1	323	ЦО-18	113500	38700	86690
22	16	2	710	ЦО-18	122770	39500	90000
25	16	1	445	—	83950	28350	67760
25	16	2	950	—	93220	29200	71070
25	16	1	445	ЦО-18	122020	40000	92690
25	16	2	950	ЦО-18	131290	40850	96000

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
18-035	31 4313 0219	С безредукторным приводом	2Ц-5×2,4	ТУ 24.8-792—73 Изв. 4—78 г.
18-036	31 4313 0222	То же	2Ц-5×2,4Д	
18-037	31 4313 0208	С редукторным приводом	2Ц-5×2,4	
18-038	31 4313 0223	То же	2Ц-5×2,4Д	
18-039	31 4313 0224	С безредукторным приводом	2Ц-6×2,4	
18-040	31 4313 0225	То же	2Ц-6×2,4Д	
18-041	31 4313 0206	С редукторным приводом	2Ц-6×2,4	
18-042	31 4313 0226	То же	2Ц-6×2,4Д	
18-043	31 4313 0227	С безредукторным приводом	2Ц-6×2,8	
18-044	31 4313 0228	То же	2Ц-6×2,8Д	
18-045	31 4313 0211	С редукторным приводом	2Ц-6×2,8	
18-046	31 4313 0229	То же	2Ц-6×2,8Д	
18-047	31 4313 0209	С безредукторным приводом	2Ц-5×2,8	
18-048	31 4313 0212	То же	2Ц-6×2,8У	
Машины подъемные шахтные многоканатные				

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Статическое натяжение канатов, тс	Разность статических натяжений канатов, тс	Число слоев навивки канатов	Высота подъема при наибольшей нагрузке, м	Тип редуктора	Масса, кг	33400	90680
28	21	1	541	—	128000		
28	21	2	1155	—	139400		
28	21	1	541	ЦО-22	191390		
28	21	2	1155	ЦО-22	202790		
32	24	1	513	—	148520		
32	24	2	1000	—	166130		
32	24	1	513	ЦО-22	211910		
32	24	2	1000	ЦО-22	229520		
36	27	1	624	—	188000		
36	27	2	1325	—	211860		
36	27	1	624	ЦО-22	251390		
36	27	2	1325	ЦО-22	275250		
56	40	1	515	—	220000		
56	40	1	624	—	244230		
<p>Примечание. Стоимость и масса комплекта электрооборудования (кроме встроенного в механическую часть машины), запасных частей и инструмента в оптовой цене и массе не учтены.</p> <p>Предназначены для подъема полезных ископаемых и породы, спуска и подъема людей, материалов и оборудования по вертикальным стволам шахт и рудников</p> <p>Применяются для двухсклопового подъема или двухклетевого, а также односклопового подъема с противовесом</p> <p>Устанавливаются на поверхности на башенных копрах</p> <p>Срок службы, годы:</p> <p>до списания 25</p> <p>до капитального ремонта 10</p>						34800	95310
28	21	1	541	—	128000		
28	21	2	1155	—	139400		
28	21	1	541	ЦО-22	191390		
28	21	2	1155	ЦО-22	202790		
32	24	1	513	—	148520		
32	24	2	1000	—	166130		
32	24	1	513	ЦО-22	211910		
32	24	2	1000	ЦО-22	229520		
36	27	1	624	—	188000		
36	27	2	1325	—	211860		
36	27	1	624	ЦО-22	251390		
36	27	2	1325	ЦО-22	275250		
56	40	1	515	—	220000		
56	40	1	624	—	244230		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
18-049	31 4314 0311	С редукторным приводом	ЦШ2, 1×4	
18-050	31 4314 0312	То же	ЦШ2, 25×4	
18-051	31 4314 0304	С безредукторным приводом	ЦШ3, 25×4	
18-052	31 4314 0309	С редукторным приводом	ЦШ3, 25×4	
18-053	31 4314 0302	С безредукторным приводом	ЦШ4×4	
18-054	31 4314 0307	С редукторным приводом	ЦШ4×4	
13-055	31 4314 0303	С безредукторным приводом	ЦШ5×8	
18-056	31 4314 0206	Машина подъемная шахтная многоканатная	МК5×2	ТУ 24-8-957—75 Изв. 1—79 г.
		Машина подъемная шахтная многоканатная	МК5×4	ТУ 24-8-958—75 Изв. 4—79 г.

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Статическое натяжение канатов, тс	Разность статических натяжений канатов, тс	Скорость подъема, м/с	Срок службы до капитального ремонта, годы	Масса, кг		
26,5	8,0	11	13	55360	26600	57230
34,0	12,0	12	10	70400	33350	70530
60,0	17,5	16	10	71200	32300	72770
60,0	17,5	14	10	103700	43800	101000
80,0	25,0	16	13	93570	36300	86000
80,0	25,0	14	13	126900	52750	129570
240	52,0	18	13	242900	84700	248130
<p>Примечание. Стоимость и масса электрооборудования (кроме встроенного в механическую часть машины), пускорегулирующей аппаратуры и компрессоров в оптовой цене и массе не учтены.</p> <p>Предназначена для подъема полезных ископаемых и породы, спуска и подъема людей, материалов и оборудования по вертикальным стволам шахт и рудников</p> <p>Применяется для двухскапового или двухклетевого подъема, а также односкапового подъема с противовесом</p> <p>Статическое натяжение канатов, тс 77</p> <p>Разность статических натяжений канатов, тс 20</p> <p>Скорость подъема, м/с 16</p> <p>Срок службы, годы:</p> <p>до списания 25</p> <p>до капитального ремонта 13</p> <p>Масса, кг 105500</p> <p>Примечание. Стоимость и масса электрооборудования (кроме встроенного в механическую часть машины), пускорегулирующей аппаратуры и компрессоров в оптовой цене и массе не учтены</p> <p>Предназначена для подъема полезных ископаемых и породы, спуска и подъема людей, материалов и оборудования по вертикальным стволам шахт и рудников</p> <p>Применяется для двухскапового или двухклетевого подъема, а также односкапового подъема с противовесом</p>					42700	99500

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
18-057	31 4314 0207	С безредукторным приводом		
18-058	31 4314 0211	С редукторным приводом		

19. Опрокидыватели

		Опрокидыватели круговые без пропуска электровоза	ГОСТ 15980—70 Изм. 2—79 г.; ГОСТ 16982—71 Изм. 1—79 г.
19-001	31 4431 1101		ОК2,5-150-60
19-002	31 4431 1106		ОК2,8-195-60
19-003	31 4431 1109		ОК2,8-296-60
19-004	31 4431 1108		ОК2,8-380-60
19-005	31 4431 1122		ОК2,8-574-60

* Поощрительная надбавка к оптовой цене в размере 3500 руб. на срок до 01.02.83 г.

Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Устанавливается на поверхности на башенных копрах			
Статическое натяжение канатов, тс		120	
Разность статических натяжений канатов, тс		25	
Срок службы, годы:			
до списания		25	
до капитального ремонта		13	
Скорость подъема, м/с		Масса, кг	
18		134000	44000
14		197000	69700
Примечание. Стоимость и масса электрооборудования (кроме встроенного в механическую часть машины), пускорегулирующей аппаратуры и компрессоров в оптовой цене и массе не учтены			123680*
			178920

шахтных вагонеток

Предназначены для разгрузки шахтных грузовых вагонеток типа ВГ						
Тип управления — дистанционное или автоматическое					18	
Время одного оборота барабана, с					8	
Срок службы до списания, годы						
Тип разгружаемой вагонетки	Количество одновременно разгружаемых вагонеток, шт.	Тип электродвигателя	Тип редуктора	Масса, кг		
ВГ0,7-600	1	АО2-42-6	РЦД-350	6100	3550	6470
ВГ1,2-600	1	АОС-52-6	РЦД-400	9000	4800	8910
ВГ2,2-600	1	4А132М6У3	РЦД-400	10700	4000	8740
ВГ1,2-600	2	4А132М6У3	ЦДНД-315	11700	4800	9950
ВГ2,2-600	2	АО2-61-6	ЦДНД-315	15400	4800	10440

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
		Опрокидыватели круговые без про пуска электровоза		ТУ 24.08.1138—79
19-006	31 4431 1103		ОК2,8-190-60	
19-007	31 4431 1111		ОК2,8-220-60	
19-008	31 4431 1113		ОК2,8-260-60	
19-009	31 4431 1115		ОК2,8-290-60	
19-010	31 4431 1105		ОК2,8-350-60	
19-011	31 4431 1124		ОК3,0-300-90	
19-012	31 4431 1126		ОК3,0-360-90	
19-013	31 4431 1112		ОК2,8-430-60	
19-014	31 4431 1114		ОК2,8-510-60	
19-015	31 4431 1116		ОК2,8-570-60	
19-016	31 4431 1125		ОК3,0-580-90	
19-017	31 4431 1127		ОК3,0-720-90	
19-018	31 4431 2011	Опрокидыватель круговой без про пуска электровоза	ОК4,0-410—75	ГОСТ 15980—70 Изм. 2—79 г.; ГОСТ 16982—71 Изм. 1—79 г.

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Предназначены для разгрузки шахтных грузовых вагонеток типа ВГ в угольной промышленности Редуктор, тип ЦДНД-200 Турбомуфта, тип МГВ-9 Вибратор, тип ВНДВ-4 Срок службы до списания, годы 8						
Тип разгружаемой вагонетки	Количество одновременно разгружаемых вагонеток, шт.	Время одного оборота барабана, с	Тип электродвигателя	Масса, кг		
ВГ1,0-600	1	12	КО-11-6	9485	2730	6450
ВГ1,1-600	1	12	КО-11-6	10567	2860	6630
ВГ1,3-600						
ВГ1,4-600	1	12	КО-11-6	11670	2920	7040
ВГ1,6-600	1	12	КО-11-6	11980	2950	7100
ВГ1,0-600	2	12	КО-11-6	12803	3300	7680
ВГ2,5-900	1	13	КО-12-6	13340	3250	7830
ВГ3,3-900	1	13	КО-12-6	14110	3320	8120
ВГ1,1-600	2	12	КО-11-6	14985	3750	9830
ВГ1,3-600						
ВГ1,4-600	2	12	КО-11-6	17120	3890	10310
ВГ1,6-600	2	12	КО-11-6	17745	3960	10500
ВГ2,5-900	2	13	КО-11-6	20113	4190	11670
ВГ3,3-900	2	13	КО-11-6	21810	4460	12240
Примечание. Стоимость и масса резервного привода в оптовой цене и массе опрокидывателя не учтены.						
Предназначен для разгрузки шахтных грузовых вагонеток типа ВГ4,5-750					6970	17000
Тип управления — дистанционное						
Количество одновременно разгружаемых вагонеток, шт. 1						
Время одного оборота барабана, с 20						
Электродвигатель, тип ВАО-52-6						
Редуктор, тип Ц2У-315Н						
Срок службы до списания, годы 8						
Масса, кг 30875						

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип марка	Стандарт или ТУ
		Опрокидыватели круговые с про- пуском электроваза		ГОСТ 15980—70 Изм. 2—79 г.; ГОСТ 16982—71 Изм. 1—79 г.
19-019	31 4431 1203		ОКЭ4,0—410-75	
19-020	31 4431 1211		ОКЭ4,0—760-75	
19-021	31 4431 1207		ОКЭ4,0—760-90	
19-022	31 4431 1205		ОКЭ4,0—800-75	

20. Комплексы механизмов

		Агрегаты штоковые	АП	ТУ 12-44-720—75 Изм. 2—79 г.
20-001	31 4411 5101		АП1	
20-002	31 4411 5102		АП1-01	
20-003	31 4411 5103		АП1-02	
20-004	31 4411 5104		АП1-03	
20-005	31 4411 5105		АП2	
20-006	31 4411 5106		АП2-01	
20-007	31 4411 5107		АП2-02	
20-008	31 4411 5108		АП2-03	
20-009	31 4411 5109		АП2-04	
20-010	31 4411 5111		АП2-05	
20-011	31 4411 5112		АП2-06	
20-012	31 4411 5113		АП2-07	
20-013	31 4411 5114		АП2-08	
20-014	31 4411 5115		АП3	
20-015	31 4411 5116		АП3-01	

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Предназначены для разгрузки шахтных грузовых вагонеток типа ВГ Тип управления — дистанционное или автоматическое Время одного оборота барабана, с 20 Редуктор, тип Ц2У-315Н Срок службы до списания, годы 8					
Тип разгружаемой вагонетки	Количество одно- временно разгру- жаемых вагонеток, шт.	Тип электродви- гателя	Масса, кг		
ВГ4,5-750	1	BAO-52-6	44700	9350	25200
ВГ10-750	1	BAO-61-6	53300	10000	27110
ВГ10-900	1	BAO-61-6	42900	10000	25940
ВГ4,5-750	2	BAO-61-6	55800	9600	27900
ВГ9,0-750	1				

с пневмоприводом

Предназначены для обмена вагонеток в клетях на приемных площадках объединенных околоствольных дворов конечных и промежуточных горизонтов шахт любой категории по газу и пыли с принудительным перемещением вагонеток агрегатом Допускается применение агрегатов при откатке с элемента- ми самокатного движения Тип привода — гидравлический Скорость толкания вагонеток, м/с 0,8—1.0 Срок службы, годы 8					
Толкающее усилие, кгс	Ход кулака, мм	Колея, мм	Масса, кг		
1600	7000	900	33631	21500	37160
1600	6500	900	31211	20900	36160
1600	6000	600	28693	19800	34740
1600	5500	600	27057	19500	33600
1600	7000	900	26564	17250	28440
1600	6500	900	23170	17000	27810
1600	6000	900	21570	17000	27170
1600	6000	600	20252	16400	26610
1600	5500	600	19274	16450	26190
1600	5000	600	18090	16170	25780
800	5500	600	19802	16400	26340
800	5000	600	18432	16300	25880
800	4500	600	17442	16000	25540
800	5000	900	12805	12950	19290
800	4000	600	10947	12300	18300

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
-----------	---------	------------------------	------------	-----------------

21. Агрегаты для

		Агрегаты	АЦ1	ТУ12-44-721-75 Изв. 5—80 г.
21-001	31 4411 5223 (31 4411 5224)		АЦ1 АЦ1-01	
21-002	31 4411 5225 (31 4411 5226)		АЦ1-02 (АЦ1-03)	
21-003	31 4411 5227 (31 4411 5228)		АЦ1-04 (АЦ1-05)	
21-004	31 4411 5345 (31 4411 5346, 31 4411 5347, 31 4411 5348)		АЦ1.11 (АЦ1.12, АЦ1.11-01, АЦ1.12-01)	
21-005	31 4411 5349 (31 4411 5351, 31 4411 5352, 31 4411 5353)		АЦ1.11-02 (АЦ1.12-02, АЦ1.11-03, АЦ1.12-03)	
21-006	31 4411 5354 (41 4411 5355, 31 4411 5356, 31 4411 5357)		АЦ1.11-04 (АЦ1.12-04, АЦ1.11-05, АЦ1.12-05)	
		Агрегаты	АЦ2	ТУ12-44-721-75 Изв. 5—80 г.

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
------------------------------------	---	--------------------------------

обмена вагонеток

Предназначены для механизации обмена вагонеток с принудительным их перемещением на приемных площадках вертикальных клетевых стволов в надшахтных зданиях и околоствольных дворах

Агрегаты поставляются для работы с жесткими посадочными устройствами

Тип привода — электрический

Скорость толкания (перемещения вагонетки), м/с 0,8

Толкающее усилие, Н (кгс) 8000 (800)

Срок службы, годы 7

Ход толкающей штанги, мм	Колея, мм	Масса, кг		
4000	600	13840	9100	17440
4500	600	14280	9100	17550
5500	900	16180	9800	19000
4000	600	6160	4030	7800
4500	600	6340	4300	8000
5500	900	7150	4440	8300

Предназначены для механизации обмена вагонеток с принудительным их перемещением на приемных площадках вертикальных клетевых стволов в надшахтных зданиях и околоствольных дворах

Оборудованы качающимися площадками

Тип привода — электрический

Скорость толкания (перемещения вагонетки), м/с 0,8

Срок службы, годы 7

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
21-007	31 4411 5201 (31 4411 5202)		АП2 (АП2-01)	
21-008	31 4411 5203 (31 4411 5204)		АП2-04 (АП2-05)	
21-009	31 4411 5205 (31 4411 5206)		АП2-08 (АП2-09)	
21-010	31 4411 5207 (31 4411 5208)		АП2-10 (АП2-11)	
21-011	31 4411 5209 (31 4411 5211)		АП2-12 (АП2-13)	
21-012	31 4411 5212 (31 4411 5213)		АП2-14 (АП2-15)	
21-013	31 4411 5214 (31 4411 5215)		АП2-16 (АП2-17)	
21-014	31 4411 5216 (31 4411 5217)		АП2-20 (АП2-21)	
21-015	31 4411 5218 (31 4411 5219)		АП2-22 (АП2-23)	
21-016	31 4411 5221 (31 4411 5222)		АП2-26 (АП2-27)	
21-017	31 4411 5301 (31 4411 5302, 31 4411 5303, 31 4411 5304)		АП2.11 (АП2.12, АП2.11-01, АП2.12-01)	
21-018	31 4411 5305 (31 4411 5306, 31 4411 5307, 31 4411 5308)		АП2.11-04 (АП2.12-04, АП2.11-05, АП2.12-05)	
21-019	31 4411 5309 (31 4411 5311, 31 4411 5312, 31 4411 5313)		АП2.11-08 (АП2.12-08, АП2.11-09, АП2.12-09)	
21-020	31 4411 5314 (31 4411 5315, 31 4411 5316, 31 4411 5317)		АП2.11-10 (АП2.12-10, АП2.11-11, АП2.12-11)	

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Толкающее усилие, кгс	Ход толкающей штанги, мм	Колея, мм	Условная длина вылета качающейся площадки, мм	Масса, кг		
800	4500	600	1500	20880	11600	24000
800	5000	600	2000	21400	13300	26000
1600	5000	600	1500	21480	13300	26000
1600	5500	900	1500	24000	13400	26600
1600	5500	600	2000	22120	13600	26500
1600	6000	900	2000	24560	13400	26700
1600	6000	600	2500	23680	13100	26000
1600	6500	900	2500	26480	13400	27000
1600	6500	600	3000	25840	13500	26950
1600	7000	900	3000	29640	13400	27480
800	4500	600	1500	9680	5800	11400
800	5000	600	2000	9940	5800	11500
1600	5000	600	1500	9980	6200	12000
1600	5500	900	1500	11100	6100	11900

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
21-021	31 4411 5318 (31 4411 5319, 31 4411 5321, 31 4411 5322)		АЦ2.11-12 (АЦ2.12-12, АЦ2.11-13, АЦ2.12-13)	
21-022	31 4411 5323 (31 4411 5324, 31 4411 5325, 31 4411 5326)		АЦ2.11-14 (АЦ2.12-14, АЦ2.11-15, АЦ2.12-15)	
21-023	31 4411 5327 (31 4411 5328, 31 4411 5329, 31 4411 5331)		АЦ2.11-16 (АЦ2.12-16, АЦ2.11-17, АЦ2.12-17)	
21-024	31 4411 5332 (31 4411 5333, 31 4411 5334, 31 4411 5335)		АЦ2.11-20 (АЦ2.12-20, АЦ2.11-21, АЦ2.12-21)	
21-025	31 4411 5336 (31 4411 5337, 31 4411 5338, 31 4411 5339)		АЦ2.11-22 (АЦ2.12-22, АЦ2.11-23, АЦ2.12-23)	
21-026	31 4411 5341 (31 4411 5342, 31 4411 5343, 31 4411 5344)		АЦ2.11-26 (АЦ2.12-26, АЦ2.11-27, АЦ2.12-27)	

22. Площадки

Площадки качающиеся для шахтных клетей

ГОСТ
13864—68
Изм. 1—80 г.;
ГОСТ
18845—73
Изм. 1—80 г.

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Толкающее усилие, кгс	Ход толкающей штанги, мм	Колея, мм	Условная длина вылета качающейся площадки, мм	Масса, кг		
1600	5500	600	2000	10300	6100	11800
1600	6000	900	2000	11420	6300	12300
1600	6000	600	2500	11030	6100	11900
1600	6500	900	2500	12300	6300	12500
1600	6500	600	3000	12160	6300	12400
1600	7000	900	3000	13900	7300	13900

качающиеся

Предназначены для соединения откатных путей приемных площадок с рельсами в клетях, что позволяет осуществлять обмен вагонеток в клетях

В комплект входят 4 площадки: две входные, устанавливаемые со стороны входа вагонетки в клеть, и две выходные, устанавливаемые со стороны выхода вагонетки из клетки

Типы привода:

электрогидравлический (ТЭГ-600А),

пневматический,

гидравлический

Срок службы, годы

8

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
22-001	31 4413 1001	С электрогидравлическим приводом	ПК1,5-600Э	
22-002	31 4413 1002		ПК1,5-750Э	
22-003	31 4413 1003		ПК1,5-900Э	
22-004	31 4413 1004		ПК2-600Э	
22-005	31 4413 1005		ПК2-900Э	
22-006	31 4413 1006		ПК2,5-600Э	
22-007	31 4413 1007		ПК2,5-750Э	
22-008	31 4413 1008		ПК2,5-900Э	
22-009	31 4413 2001	С пневматическим приводом	ПК1,5-600П	
22-010	31 4413 2002		ПК1,5-750П	
22-011	31 4413 2003		ПК1,5-900П	
22-012	31 4413 2004		ПК2-600П	
22-013	31 4413 2005		ПК2-900П	
22-014	31 4413 2006		ПК2,5-600П	
22-015	31 4413 2007		ПК2,5-750П	
22-016	31 4413 2008		ПК2,5-900П	
22-017	31 4413 3001	С гидравлическим приводом	ПК1,5-600Г	
22-018	31 4413 3002		ПК1,5-750Г	
22-019	31 4413 3003		ПК1,5-900Г	
22-020	31 4413 3004		ПК2-600Г	
22-021	31 4413 3005		ПК2-900Г	
22-022	31 4413 3006		ПК2,5-600Г	
22-023	31 4413 3007		ПК2,5-750Г	
22-024	31 4413 3008		ПК2,5-900Г	

23. Кулаки

Кулаки посадочные	ОСТ12.44.171—80
-------------------	-----------------

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на комплект	Оптовая цена в рублях за комплект
Условная длина вылета, мм	Колея, мм	Габаритные размеры одной площадки, мм	Масса комплекта, кг		
1500	600	3650×1640×750	7140	1750	4650
1500	750	3650×1790×750	7330	1750	4680
1500	900	3650×1940×750	7450	1750	4720
2000	600	4150×1640×750	7810	1750	4820
2000	900	4150×1940×750	8330	1770	4910
2500	600	4650×1640×750	8970	1870	5190
2500	750	4650×1790×750	9430	1890	5330
2500	900	4650×1940×750	9860	1890	5400
1500	600	3650×1310×750	6430	1770	3880
1500	750	3650×1460×750	6630	1770	3910
1500	900	3650×1610×750	6750	1770	3930
2000	600	4150×1310×750	7030	1790	4060
2000	900	4150×1610×750	7570	1810	4140
2500	600	4650×1310×750	8250	1940	4460
2500	750	4650×1460×750	8720	1940	4540
2500	900	4650×1610×750	9150	1940	4590
Маслостанция типа ГПИУ-4А					
1500	600	3650×1180×750	6890	2070	5330
1500	750	3650×1330×750	7160	2090	5410
1500	900	3650×1480×750	7280	2100	5420
2000	600	4150×1180×750	7595	2130	5570
2000	900	4150×1480×750	8096	2260	5690
2500	600	4650×1180×750	8603	2301	6000
2500	750	4650×1330×750	9188	2350	6150
2500	900	4650×1480×750	9566	2400	6250

Примечание: Стоимость дополнительных грузов в оптовую цену не включена.

посадочные

Предназначены для посадки шахтных клетей вертикальных одноканатных подъемов
 Тип привода:
 электрогидравлический (ТЭГ-300А);
 пневматический;
 гидравлический
 Срок службы, годы

7

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
23-001	31 4328 0904		КП75-9Э	
23-002	31 4328 0905 (31 4328 0906)		КП75-9П (КП75-9Г)	
23-003	31 4328 0907		КП112-6Э	
23-004	31 4328 0908 (31 4328 0909)		КП112-6П (КП112-6Г)	
23-005	31 4328 0914		КП112-9Э	
23-006	31 4328 0915 (31 4328 0916)		КП112-9П (КП112-9Г)	
23-007	31 4328 0917		КП170-6Э	
23-008	31 4328 0918 (31 4328 0919)		КП170-6П (КП170-6Г)	
23-009	31 4328 0924		КП170-9Э	
23-010	31 4328 0925 (31 4328 0926)		КП170-9П (КП170-9Г)	
23-011	31 4328 0937		КП375-9Э	
23-012	31 4328 0938 (31 4328 0939)		КП375-9П (КП375-9Г)	

24. Стопоры шахтные

		Тормозы путе- вые	ТП	ТУ 12-44-662-79
24-001	31 4424 0022		1ТП6,7	
24-002	31 4424 0021		3ТП6,7	

Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
Статическая нагрузка, кН, (тс)	Расстояние между кулаками, мм	Масса, кг		
75 (7,5)	900	1750	680	1400
75 (7,5)	900	1631	740	1300
112 (11,2)	600	1695	710	1400
112 (11,2)	600	1536	760	1300
112 (11,2)	900	1845	720	1500
112 (11,2)	900	1686	780	1400
170 (17,0)	600	1774	710	1450
170 (17,0)	600	1615	765	1350
170 (17,0)	900	1925	735	1600
170 (17,0)	900	1766	815	1500
375 (37,5)	900	2300	880	1850
375 (37,5)	900	2183	925	1750

Примечание. Стоимость привода в оптовую цену не включена.

путевые и тормозы путевые

Предназначены для торможения с последующим выпуском движущихся самокатом одиночных вагонеток с глухим кузовом на участках механизированной откатки в надшахтных зданиях и околоствольных дворах Тип привода — электрогидротолкатель ТЭГ-600А Срок службы, годы			5	
Колея, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
600	1800×1605×1510	1450	1285	2215
750; 900	1800×1775×1510	1550	1325	2270

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ
-----------	---------	------------------------	------------	-----------------

25. Механизмы для

		Приводы стопоров	СК	ТУ 12-44-358-77 Изв. 1—80 г.
25-001	31 4426 0011		СК1Б-1	
25-002	31 4426 0013		СКЗБ-12	
		Приводы стопоров	СКУ	ТУ 24-8-1068-77
25-003	31 4321 1002		СК1,6У.05	
25-004	31 4321 1004		СКЗУ.08	
25-005	31 4321 1068		СКЗУ.06	
		Приводы стопоров	СКМ и СКО	
25-006	31 4321 4105		СК1М-20 (26)	ТУ 24-8-996-76
25-007	31 4321 4205		СК1М-22 (28)	
25-008	31 4321 4106		СКО2-16 и (17 и)	
25-009	31 4321 4104		СКО3-24 (25)	

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
------------------------------------	---	--------------------------------

открывания стопоров

Предназначены для открывания стопоров в клетки					5	
Срок службы, годы						
Колея, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг			
600	1400×1124×605		280		156	247
900	2000×1430×550		350		156	249
Предназначены для автоматического открывания стопоров в клетки посредством рычажной системы					4	
Срок службы, годы						
Тип стопоров	Тип вагонетки	Колея, мм	Применяемость	Масса, кг		
СК1У	УВГ-0,8; УВГ-1,0	600	При работе с жесткими посадочными устройствами	280	105	165
СК1, 2У	УВГ-1,2					
СК1, 4У	УВГ-1,3; УВГ-1,4					
СК1, 6У	УВГ-1,6					
СК2, 5У	УВГ-2,5	900		310	115	187
СКЗУ	УВГ-3,3					
СК1У	УВГ-0,8; УВГ-1,0	600—900	При работе с качающимися площадками	80	88	128
СК1, 2У	УВГ-1,2					
СК1, 4У	УВГ-1,3; УВГ-1,4					
СК1, 6У	УВГ-1,6					
СК2, 5У	УВГ-2,5					
СКЗУ	УВГ-3,3					
СК01	УВГ-1,3; УВГ-1,4	600	При работе с жесткими посадочными устройствами	309	99	155
СК01	УВГ-1,3; УВГ-1,4	600		122	107	147
СК02	УВГ-2,5	900	То же	37	25—85 (руб. и коп.)	34
СК03	УВГ-3,3					
СК02	УВГ-2,5	900	При работе с жесткими посадочными устройствами	324	116	178
СК03	УВГ-3,3					

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

26. Клетки шахтные

		Клетки неопрокидные унифицированные	УКН (УКНГ)	ТУ 24-8-1068—77 Изв. 1—79 г.	Предназначены для спуска и подъема людей, материалов и оборудования, а также для подъема полезных ископаемых и породы в шахтных вагонетках по вертикальным стволам шахт одноканатного подъема					
					Количество вагонеток в этаже, шт.					
					Срок службы, годы					
					Габаритные размеры, мм	Грузоподъемность, кН (тс)	Масса, кг			
26-001	31 4321 1002	Одноэтажные	1УКН1,55-1	1550×960×3040	20,5 (2,1)	1800	2340	3050		
26-002	31 4321 1004		УКН1,9-1	1900×960×3040	24,5 (2,5)	2100	2420	3150		
26-003	31 4321 1077		УКН1,9Г-2	1900×960×2900	24,5 (2,5)	1400	1560	2040		
26-004	31 4321 1066		УКН2,55Г-1	2550×1020×3200	29 (3,0)	2100	1500	2440		
	(31 4321 1067, 31 4321 1081)		(1УКН2,55Г-2, 1УКН2,55Г-3)							
26-005	31 4321 1082 (31 4321 1083)		1УКН3,3Г-2 (1УКН3,3Г-3)	3300×1000×3200	35 (3,6)	2200	1580	2520		

26-006	31 4321 1068 (314321 1069, 31 4321 1086)	Двухэтажные	1УКН3,6Г-1 (1УКН3,6Г-2, 1УКН3,6Г-3)	3600×1400×3400	51 (5,2)	3000	1770	3140	
26-007	31 4321 1071 (314321 1072, 31 4321 1091)		1УКН4Г-1 (1УКН4Г-2, 1УКН4Г-3)	4000×1476×3500	64 (6,6)	3500	1875	3340	
26-008	31 4321 1073		1УКН4Г-4	4000×1476×4000	64 (6,6)	4560	2200	3920	
26-009	31 4321 1003		2УКН1,55-1	960×1550×5280	41 (4,2)	2650	3100	4090	
26-010	31 4321 1006		2УКН1,9-1	960×1900×5280	49,5 (5,0)	3400	3175	4370	
26-011	31 4321 1078		2УКН1,9Г-2	960×1900×5100	49,5 (5,0)	2300	2450	3260	
26-012	31 4321 1079		2УКН2,55Г-1	1020×2550×5400	58 (6,0)	3200	2400	4060	
26-013	31 4321 1084 (314321 1085)		2УКН3,3Г-2 (2УКН3,3Г-3)	3300×1000×5600	70 (7,2)	4000	2480	4210	
26-014	31 4321 1087 (314321 1088, 31 4321 1089)		2УКН3,6Г-1 (2УКН3,6Г-2, 2УКН3,6Г-3)	3600×1400×5700	102 (10,4)	5000	2990	4980	
26-015	31 4321 1092 (314321 1074, 31 4321 1093)		2УКН4Г-1 (2УКН4Г-2, 2УКН4Г-3)	4000×1476×6000	130 (13,2)	5900	3150	5530	
26-016	31 4321 1094		2УКН4Г-4	4000×1476×6300	130 (13,2)	6610	3300	6180	
				Примечание. Стоимость подвесных и парашютных устройств, «ДП» в оптовую цену клеток 1УКН1,55-1, 1УКН1,9-1, 2УКН1,55-1 и 2УКН1,9-1 включена.					
Клетки шахтные опрокидные унифицированные				УКО	ТУ 24-8-996—76 Изв. 2—79 г.				
				Предназначены для спуска и подъема людей, материалов и оборудования, а также для подъема полезных ископаемых и породы в шахтных вагонетках с разгрузкой их клетью в разгрузочных кривых без выкатывания вагонетки наружу					

№ пози- ции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
26-017	31 4321 4105	Клетки шахтные	УКО2,55Г-2	ГОСТ 3950—75	Поставляются для металлических (деревянных) проводников Срок службы, годы	2	
26-018	31 4321 4205		УКО2,55Г-1		Габаритные размеры, мм	Грузоподъемность, кН (тс)	Масса, кг
26-019	31 4321 4106 (31 4321 4206)		УКО3,6Г-2 (УКО3,6Г-1)		1004×2550×6260	28 (2,9)	3750
26-020	31 4321 4104 (31 4321 4204)		УКО4Г-2 (УКО4Г-1)		2550×1004×6260	28 (2,9)	3750
					3600×1384×7130	51 (5,2)	5350
		Одноэтажные	НВ	ГОСТ 3950—75	4000×1468×7760	64 (6,5)	6500
					Предназначены для спуска и подъема людей, шахтных вагонеток, оборудования и вспомогательных материалов по вертикальным стволам шахт одноканатного подъема Количество вагонеток в этаже, шт.	1	
					Срок службы, годы	5	
					Грузоподъемность, кН (тс)	Масса, кг	
					60 (6,0)	3819	
26-021	31 4321 1109	Одноэтажные	НВ360-6,0	ГОСТ 3950—75	90 (9,0)	4311	4240*
26-022	31 4321 1116						6660*

26-023	31 4321 3001	Клетки шахтные одноэтажные	ТК	ТУ 2. 8-601—76 Изв. 1—80 г.	Предназначены для спуска и подъема людей, шахтных вагонеток, материалов и оборудования в вертикальных стволах действующих шахт Срок службы, годы	5	
26-024	31 4321 3002				Габаритные размеры, мм	Грузоподъемность, кгс	Масса, кг
26-025	31 4321 3003				1200×1140×3580	1500	996
26-026	31 4321 3004				1200×1200×3580	1500	1014
26-027	31 4321 3005				1400×1260×3580	1500	1071
26-028	31 4321 3006				1450×1350×3580	1500	1127
					2020×1616×3890	3200	1822
		Клеть шахтная	3,0×1,5м	ТУ 35-639—78	2520×1616×3890	3200	1963
26-029					Предназначена для спуска и подъема людей, материалов, а также для транспортирования вагонеток груженных и порожних по вертикальным стволам шахт метростроя Грузоподъемность, кгс	2700	
					Колея, мм	600	
					Габаритные размеры, мм	3000×1390×2290	
					Срок службы, годы	5	
					Масса, кг	1800	

27. Платформы поворотные

		Платформы поворотные	ПП	ТУ 12-44-416—75 Изв. 2—79 г.	Предназначены для принудительного изменения направления движения шахтных вагонеток в надшахтных зданиях и околоствольных дворах с самокатной откаткой		
--	--	----------------------	----	------------------------------------	---	--	--

№ пози- ции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																												
					Производительность, вагон/ч 180 Срок службы до капитального ре- монта, мес 36																														
					<table><tr><th>Диаметр поворот- ного кру- га, мм</th><th>Колея, мм</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>2900</td><td>600</td><td>4900×3240×600</td><td>4570</td></tr><tr><td>2900</td><td>600</td><td>4900×3400×600</td><td>5020</td></tr><tr><td>3700</td><td>750</td><td>5500×4050×650</td><td>5950</td></tr><tr><td>3700</td><td>750</td><td>5500×4050×650</td><td>6100</td></tr><tr><td>3700</td><td>900</td><td>5500×4050×650</td><td>5940</td></tr><tr><td>3700</td><td>900</td><td>5500×4050×650</td><td>6100</td></tr></table>	Диаметр поворот- ного кру- га, мм	Колея, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	2900	600	4900×3240×600	4570	2900	600	4900×3400×600	5020	3700	750	5500×4050×650	5950	3700	750	5500×4050×650	6100	3700	900	5500×4050×650	5940	3700	900	5500×4050×650	6100		
Диаметр поворот- ного кру- га, мм	Колея, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																																
2900	600	4900×3240×600	4570																																
2900	600	4900×3400×600	5020																																
3700	750	5500×4050×650	5950																																
3700	750	5500×4050×650	6100																																
3700	900	5500×4050×650	5940																																
3700	900	5500×4050×650	6100																																
27-001	31 4415 0101		1ПП2,9-1			2140	3900																												
27-002	31 4415 0102		1ПП2,9-2			2160	4000																												
27-003	31 4415 0103		2ПП3,7-1			2350	4590																												
27-004	31 4415 0104		2ПП3,7-2			2350	4620																												
27-005	31 4415 0105		3ПП3,7-1			2350	4600																												
27-006	31 4415 0106		3ПП3,7-2			2350	4620																												

28. Парашюты шахтные

		Парашюты шахтные	ПКЛ	ТУ 24-8-367—76	Предназначены для удержания и плавной остановки клетей в случае обрыва головного каната подъемов шахт угольной промышленности Применяются для клетей верти- кальных подъемов с односторонними рельсовыми проводниками Срок службы, годы 5		
--	--	---------------------	-----	-------------------	--	--	--

						<table><tr><th>Статическая нагрузка, кН (тс)</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>68,5 (7)</td><td>1126</td></tr><tr><td>98,0 (10)</td><td>1558</td></tr><tr><td>147,0 (15)</td><td>1804</td></tr><tr><td>196,0 (20)</td><td>2496</td></tr></table>	Статическая нагрузка, кН (тс)	Масса, кг	68,5 (7)	1126	98,0 (10)	1558	147,0 (15)	1804	196,0 (20)	2496		
Статическая нагрузка, кН (тс)	Масса, кг																	
68,5 (7)	1126																	
98,0 (10)	1558																	
147,0 (15)	1804																	
196,0 (20)	2496																	
28-001	31 4323 0101	Парашюты шахтные	ПКЛ16	ГОСТ 15850—70; ГОСТ 17754—72	Примечание. Стоимость подвес- ных устройств в оптовую цену не включена. Предназначены для удержания и плавной остановки шахтных клетей в случае обрыва головного каната Изготавливаются с захватом за два тормозных каната Срок службы, годы 5	1430	2530											
28-002	31 4323 0102		ПКЛ23			1600	3010											
28-003	31 4323 0103		ПКЛ35			1700	3200											
28-004	31 4323 0104		ПКЛ46			2000	3760											
			2ТК															
28-005	31 4323 0501	Парашюты шахтные	2ТК6,3	ТУ 24-8-367—76	Предназначены для удержания и плавной остановки клетей в случае	1240	2270											
28-006	31 4323 0502		2ТК12,5			1280*	2430*											
28-007	31 4323 0503		2ТК19			1700*	3500*											
28-008	31 4323 0504		2ТК25			1850	3770											
28-009	31 4323 0505		2ТК30			2000	3920											

* Для Киселевского машзавода «Гормаш» установлены на срок до 1.01.84 г.:

по поз 28—006 НЧП в размере 4550 руб., оптовая цена в размере 5720 руб.
по поз. 28—007 НЧП в размере 5050 руб., оптовая цена в размере 6820 руб.

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку				
28-012 28-013	31 4323 0701 31 4323 0702	Параюты шахтные	ПКЛШ-35 ПКЛШ-46	ТУ 24-8-624—77	обрыва головного каната подъемов шахт угольной промышленности Применяются для клетей вертикальных подъемов с односторонними проводниками и шкивом трения Срок службы, годы 5	3300 3500	6350 6710				
					Статическая нагрузка, кН (тс)			Масса, кг			
					147,0 (15) 196,0 (20)			6356 6815			
					Предназначены для удержания и плавной остановки противовесов клетей в случае обрыва головного каната с захватом за два тормозных каната Срок службы, годы 5	1700 1760 1820 1930 2340	3110 3190 3340 3520 3800				
					Статическая нагрузка, кН (тс)			Тип подвесного устройства	Масса, кг		
					157 (16,0) 157 (16,0) 157 (16,0) 157 (16,0) 157 (16,0)			ИПТКП 190 ИПТКП 200 ИПТКП 210 ИПТКП 220 ИПТКП 230	1649 1691 1782 1906 2085		

29. Устройства подвесные

		Устройства подвесные для шахтных клетей	К	ГОСТ 15851—70; ГОСТ 17755—72		Предназначены для соединения шахтных клетей с канатами Двухсточные с клиновыми коушами		Срок службы, годы		5
				Статическая нагрузка, тс	Диаметр каната, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг		
29-001	31 4324 0401	K5-720×1800	5,0	17,0—30,5	720	1800	310	470	830	
29-002	31 4324 0402	K7-750×1850	7,0	23,5—36,0	750	1850	414	570	1020	
29-003	31 4324 0403	K10-900×2000	10,0	28,0—45,0	900	2000	555	630*	1160*	
29-004	31 4324 0404	K15-1000×2150	15,0	32,0—56,5	1000	2150	937	850*	1580*	
29-005	31 4324 0405	K20-1150×2300	20,0	38,5—64,0	1150	2300	1250	1030	1790	
29-006	31 4324 0406	K30-1300×2500	30,0	42,5—64,0	1300	2500	2113	1440	2530	

* Для Киселевского машзавода «Гормаш» установлены на срок до 1.01.84 г.
по поз. 29—003 НЧП в размере 1750 руб., оптовая цена в размере 2380 руб.
по поз. 29—004 НЧП в размере 1970 руб., оптовая цена в размере 2610 руб.

30. Скипы шахтные и противовесы

30-001	31 4327 0101 (31 4327 0102, 31 4327 0103)	Противовесы шахтные для вертикального подъема	ТУ 24.08.950—80	Предназначены для уравнивания клетей и скипов одноканатного и многоканатного подъемов на предприятиях горнодобывающей промышленности			на тону	за тону
				Срок службы, годы 5				
				Габаритные размеры, мм		Масса, т.		
				длина	ширина			
		Для одноканатного подъема	ПО	1200	470	10—30	338	645

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на тонну	Оптовая цена в рублях за тонну
30-002	31 4327 0111 (31 4327 0112, 31 4327 0113)	Для многократного подъема	ПМ		Габаритные размеры, мм длина ширина Масса, т 840 420 3—12	423	840
30-003	31 4327 0114 (31 4327 0115÷31 4327 0122)		ПМ		920 420 12—38	329	665

31. Оборудование породного комплекса

		Скипы породные	ЗУМ	ТУ 12-44-410—76 Изв. 1—79 г.	Предназначены для транспортирования породы от загрузочного устройства на породный отвал и автоматической разгрузки его посредством разгрузочной фермы РФУ Ширина колеи, мм 900 Максимальная скорость, м/с 2 Срок службы, годы 5				
					Номинальная емкость кузова, м³	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
31-001	31 4481 0022	Фермы разгрузочные	ЗУМ-27	ТУ 12-47-338—74 Изв. 1—79 г.	1,5	2650×1750×1550	1300	на штуку	
31-002	31 4481 0021		ЗУМ-20 РФУ					2,5	4350×1750×1720
								290	820
					Предназначены для автоматической разгрузки породного скипа на однопутевом терриконе				

31-003
31-00431 4481 0031
31 4481 0032Устройства
разгрузочныеРФУ1,5
РФУ2,5
РУВТУ
12-47-349—74
Изв. 1—79 г.

Фермы оборудованы приспособлениями для их механизированного подъема и передвижки
Ширина колеи, мм 900
Максимальная высота подъема фермы, мм 350
Срок службы, годы 5,2

Номинальный угол отвала породы, град	Номинальная емкость скипа, м³	Расчетное тяговое усилие на канате лебедки, Н (кгс)	Масса, кг
20	1,5	9800 (1000)	2830
20÷30	2,5	24170 (2650)	8650

810
15001490
3450

Предназначены для автоматической разгрузки порожних вагонеток с опрокидным кузовом (ВСК1,5; ВСК2,4; ВСК3,75) на однопутевых и двухпутевых терриконах
Устройства оборудованы приспособлением для их механизированного подъема и передвижки
Номинальный угол отвала породы, град 30
Ширина колеи, мм 900
Максимальная высота подъема устройства, мм 350
Срок службы, годы 5,2

Габаритные размеры, м	Масса, кг
27×2,9×1,5	13150
36×2,9×1,5	16350

3450
3700
13706735
7355
335531-005
31-006
31-00731 4481 0111
31 4481 0112
31 4481 0122Устройство
загрузочноеРУВ2,4
РУВ3,75
ЗУВТУ
12-44-339—75
Изв. 1—79 г.

Предназначено для автоматической загрузки опрокидных терриконных вагонеток типа ВСК на породном комплексе шахты

№ пози- ции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
31-008	31 4482 0321	Питатель гид- равлический	ПГ500	ТУ 12.44.716—80	Длина желоба, мм 3000 Ширина желоба на выходе, мм 1000 Угол наклона днища желоба, град 27, 30, 35 Угол наклона террикона под бун- кером, град 15 Емкость откаточного сосуда м³ 1,5; 2,4; 3,75 Тип привода затвора — ТЭГ-600А Габаритные размеры, мм 4530×3610×3860 Срок службы, годы 5,2 Масса (с приводом), кг 6400 Предназначен для механизации выпуска угля из бункеров, гезенков и углеспускных печей при загрузке вагонеток всех типов на полустацио- нарных и стационарных погрузочных пунктах, размещенных в одно- и двухпутевых откаточных выработках угольных шахт, в том числе опасных по газу и пыли, отрабатывающих пласты преимущественно крутого и наклонного падения. Может также применяться в составе автоматизи- рованных погрузочных комплексов и для перегрузки угля из бункера на конвейер Производительность, т/ч 0... 500 Частота качаний рабочего органа (стола) в минуту 0 ... 80	1710	2495

31-009	31 4383 0011	Люк вибрацион- ный шахтный автоматический	АПЛ	ТУ 12.44.901—80	Ход стола, мм 160 Мощность двигателя, кВт 5,5 Размеры выпускного отверстия, мм: высота 800 ширина внизу 700 ширина сверху 800—1200 Срок службы до капитального ре- монта, годы 3 Габаритные размеры, мм 2200×1000×1100 Масса, кг 1015 Предназначен для выпуска горной массы из рудосвалочных и рудопере- пускных восстающих или бункеров и погрузки ее в средства откатки при насыпной плотности горной мас- сы (γ) 2,5—3 т/м³ Производительность техническая, (при $\gamma=2,5-3$ т³/мин), м³/мин 3—4 Установленная мощность электро- двигателя (ПВ=25%), кВт 11 Срок службы, годы 2,5 Габаритные размеры, мм 2600×1900×3570 Масса, кг 2960	965	1900
--------	--------------	---	-----	--------------------	--	-----	------

32. Толкатели шахтные

	Толкатели цепные	ТЦК	ГОСТ 16000—70; ГОСТ 19026—73 Изм. 1—80 г.	Предназначены для обмена ваго- неток в клетях при посадке на жест- кие посадочные устройства на шах- тах угольной и горнорудной промыш- ленности Тип привода — электрический Толкающее усилие, кгс 800 Скорость толкания, м/с 0,8 Срок службы, годы 7	
--	---------------------	-----	---	---	--

№ пози- ции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Ход кулака, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
32-001	31 4416 1101	С обыкновенной штангой	ТЦК8-3,5	ГОСТ 16000—70; ГОСТ 19026—73 Изм. 1—80 г.	3500	6345×1520×670	1500	845*	2240*
32-002		С телескопиче- ской штангой			3500	6345×1520×670	1592	908*	2410*
32-003	31 4416 1102	С обыкновенной штангой	ТЦК8-4,0		4000	6845×1520×670	1533	848*	2250*
32-004		С телескопиче- ской штангой			4000	6845×1520×670	1625	913*	2420*
32-005	31 4416 1103	С обыкновенной штангой	ТЦК8-5		5000	7845×1520×670	1628	860*	2300*
32-006		С телескопиче- ской штангой			5000	7845×1520×670	1720	905*	2410*
		Толкатели цепные	ТЦП		Предназначены для механизации обмена вагонеток в клетях при уста- новке качающихся площадок на шахтах угольной и горнорудной про- мышленности Тип привода — электрический Скорость толкания, м/с 0,8 Срок службы, годы 7				

				Ход кулака, мм	Толкающее усилие, кгс	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
32-007	31 4416 1201	С обыкновенной штангой	ТЦП8-4,5	4875	800	6860×1520×670	1698	857*	2300*
32-008		С телескопической штангой		4875	800	6860×1520×670	1790	895*	2400*
32-009	31 4416 1202	С обыкновенной штангой	ТЦП8-5	5275	800	7260×1520×670	1775	854*	2350*
32-010		С телескопической штангой		5275	800	7260×1520×670	1867	922*	2510*
32-011	31 4416 1205	С обыкновенной штангой	ТЦП16-5,5	5500	1600	7745×1815×670	1795	1143*	2555*
32-012		С телескопической штангой		5500	1600	7745×1815×670	2000	1255*	2820*
Толкатели цепные с замкнутой цепью				ГОСТ 16000—70; ГОСТ 19026—73 Изм. 1—80 г.		Предназначены для проталкивания нерасцепленных составов вагонеток через опрокидыватель Тип привода — электрический Скорость кулака толкателя, м/с 0,5 Срок службы, годы 5			
				Ход кулака, мм	Толкающее усилие, кгс	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
32-013	31 4416 1301		ТЦС40-2,6	2625	4000	4200×2900×1450	3700	651	2340
32-014	31 4416 1302		ТЦС40-3	3000	4000	4600×2900×1450	4000	676	2460
32-015	31 4416 1303		ТЦС60-3,8	3875	6000	5500×3200×1600	5800	821	3170

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
32-016	31 4416 2011	Толкатель цепной с незамкнутой цепью	ТЦНК8-13,0	ГОСТ 16000—70; ГОСТ 19026—73 Изм. 1—80 г.	Предназначен для обмена вагонеток в клетях при посадке на жесткие посадочные устройства в принудительных и тупиковых схемах откатки на шахтах угольной промышленности Тип привода — электрический Толкающее усилие, кгс 800 Скорость толкания, м/с 0,8 Ход кулака толкателя, мм 13000 Масса, кг 3352	2310	4645
32-017	31 4416 2021	Толкатель цепной с незамкнутой цепью	ТЦНП16-13,0	ГОСТ 16000—70; ГОСТ 19026—73 Изм. 1—80 г.	Предназначен для обмена вагонеток в клетях при установке качающихся площадок в принудительных и тупиковых схемах откатки на шахтах угольной промышленности и цветной металлургии Тип привода — электрический Толкающее усилие, кгс 1600 Скорость толкания, м/с 0,8 Ход кулака толкателя, мм 13000 Масса, кг 3375	2390	4855
32-018	31 4416 3012	Толкатель канатный	ТКС5,5-12,5	ГОСТ 16000—70; ГОСТ 19026—73 Изм. 1—80 г.	Предназначен для обмена вагонеток в клетях при посадке на жесткие посадочные устройства на шахтах цветной металлургии Тип привода — электрический Толкающее усилие, кгс 550 Скорость толкания, м/с 0,8 Ход кулака толкателя, мм 12500 Масса, кг 1973	873	2120

		Толкатели канатные	ТКС	ГОСТ 16000—70; ГОСТ 19026—73 Изм. 1—80 г.	Предназначены для проталкивания одиночных вагонеток и составов по откаточным путям на поверхности и в подземных выработках шахт угольной и горнорудной промышленности Тип привода — электрический Скорость толкания, м/с 0,5 Срок службы, годы 5																											
					<table><tr><th rowspan="2">Тяговое усилие, кгс</th><th rowspan="2">Минимальный ход толкателя, мм</th><th colspan="3">Электродвигатель</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>тип</th><th>мощность, кВт</th><th>число оборотов, об/мин</th></tr><tr><td>1600</td><td>24000</td><td>BAO62-6</td><td>13</td><td>915</td><td>2350</td></tr><tr><td>2200</td><td>32000</td><td>KO31-8</td><td>15</td><td>735</td><td>3100</td></tr></table>	Тяговое усилие, кгс	Минимальный ход толкателя, мм	Электродвигатель			Масса, кг	тип	мощность, кВт	число оборотов, об/мин	1600	24000	BAO62-6	13	915	2350	2200	32000	KO31-8	15	735	3100						
Тяговое усилие, кгс	Минимальный ход толкателя, мм	Электродвигатель			Масса, кг																											
		тип	мощность, кВт	число оборотов, об/мин																												
1600	24000	BAO62-6	13	915	2350																											
2200	32000	KO31-8	15	735	3100																											
32-019 32-020	31 4416 3021 31 4416 3022		TKC16-80 TKC22-150			918* 1298*	1990* 2750*																									
		8 м длины толкателей	ТКС	ГОСТ 16000—70; ГОСТ 19026—73 Изм. 1—80 г.	Примечание. По требованию заказчика толкатель поставляется любой длины, кратной 8: ТК-16 до 80 м, ТК-22 до 150 м В комплект поставки входят:																											
					<table><tr><th>Замыкатель, шт.</th><th>Ролик отключающий, шт.</th><th>Ролик направляющий, шт.</th><th>Ролик, шт.</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>2</td><td>—</td><td>1</td><td>1</td><td>50,5</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>7</td><td>132,0</td></tr><tr><td>2</td><td>—</td><td>1</td><td>1</td><td>54,0</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>7</td><td>136</td></tr></table>	Замыкатель, шт.	Ролик отключающий, шт.	Ролик направляющий, шт.	Ролик, шт.	Масса, кг	2	—	1	1	50,5	2	2	1	7	132,0	2	—	1	1	54,0	2	2	1	7	136		
Замыкатель, шт.	Ролик отключающий, шт.	Ролик направляющий, шт.	Ролик, шт.	Масса, кг																												
2	—	1	1	50,5																												
2	2	1	7	132,0																												
2	—	1	1	54,0																												
2	2	1	7	136																												
32-021	31 4416 3021	Прямолинейного пути	TKC16-80			14*	36*																									
32-022	31 4416 3021	Криволинейного пути	TKC16-80			70*	130*																									
32-023	31 4416 3022	Прямолинейного пути	TKC22-150			16*	39*																									
32-024	31 4416 3022	Криволинейного пути	TKC22-150			70*	130*																									

* Оптовые цены и НЧП действительны на срок до 01.01.83 г.

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
32-025	31 4416 3000	Узлы для работы толкателей со стрелочным переводом	ТКС		В комплект входит, шт.: устройство обводное 2 ролик направляющий 2 буфер 2 Масса, кг 476,0 Масса, кг 67,6	186*	340*
32-026	31 4416 3000	Каретка	ТКС		Предназначены для обмена вагонеток в клетях на шахтах угольной и горнорудной промышленности	79*	115*
		Толкатели штоковые	ТШП	ГОСТ 16000—70; ГОСТ 19026—73 Изм. 1—80 г.	Установка: ТШПК — на жесткие посадочные устройства; ТШПП — на качающиеся площадки Тип привода — пневматический Срок службы, годы 8		
32-027	31 4416 4114		ТШПК11-5,5		Ход кулака, мм 5500	1795	2930
32-028	31 4416 4122		ТШП8-5,0		Толкающее усилие, кгс 800	1982	3245
32-029	31 4416 4125		ТШПП16-6,0		Скорость толкания, м/с 1,0	2388	3720
		Толкатели самоходные	ТС	ТУ 24,08.534—80	Предназначены для принудительного перемещения вагонеток при их обмене в клетки на приемных пунктах клетового комплекса и у опрокидывателей, а также для проталкивания вагонеток на сборочный участок		

32-030	31 4416 5021		ТС-5,5		в околоствольных выработках		
32-031	31 4416 5022		ТС-11		Тип привода — электрический		
		Толкатели вагонеток переносные	ПТВМ	ТУ 12-44-325—79 Изм. 1—80 г.	Рабочая скорость, м/с 0,8		
					Ход кулака, мм 4300	1450	3240
					Толкающее усилие, кгс 600	1665	3825
					Габаритные размеры, мм 2100×1020×1000		
					Масса, кг 3475		
					4300 1000 2100×1020×1000 5235		
					Предназначены для проталкивания за подвагонную ось нерасцепленных составов вагонеток с глухим кузовом и за подвагонный упор вагонеток с опрокидными днищами у передвижных и стационарных погрузочных пунктов, а также одиночных вагонеток на приемопогрузочных площадках уклонов и у опрокидывателей		
					Тип привода — электрический		
					Толкающее усилие, кгс 3000		
					Скорость перемещения вагонетки, м/с 0,26		
					Срок службы, годы 3		
32-032	31 4416 6001		ПТВ1М		Емкость вагонетки, м³ 1,3	607	1730
32-033	31 4416 6002		ПТВ2М		Ход кулака, мм 2200	607	1760
32-034	31 4416 6003		ПТВ3М		Габаритные размеры, мм 4370×430×270	622	1805
					Масса, кг 1460		
					2,5 3040 5240×540×300 1640		
					3,5 3680 6040×540×300 1750		

* Оптовые цены и ИЧП действительны на срок до 01.01.83 г.

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

33. Компенсаторы высоты

		Компенсаторы высоты	KB25	ТУ 12-44-858—78	Предназначены для принудительного перемещения за подвагонный упор шахтных вагонеток с глухим кузовом типа ВГ по ГОСТ 15174—70 емкостью до 1,6 м³ вверх по наклонному участку откаточного пути при самокатных схемах откатки на действующих шахтах Максимальное тяговое усилие, кН(тс) 25(2,5) Максимальная производительность вагон/ч 156—281 Средний срок службы, годы 5, 6		
					Высота компенсации, мм	Длина по осям звездочек, мм	Масса, кг
33-001	31 4412 0101		1KB25		1020	9120	5611
33-002	31 4412 0102		2KB25		1280	10085	5813
33-003	31 4412 0103		3KB25		1540	11050	6054
33-004	31 4412 0104		4KB25		1800	12015	6173
33-005	31 4412 0105		5KB25		2060	12980	6444
33-006	31 4412 0106		6KB25		2320	13945	6640
33-007	31 4412 0107		7KB25		2580	14910	6842
33-008	31 4412 0108		8KB25		2840	15875	7028
33-009	31 4412 0109		9KB25		3100	16840	7244
							1575
							1630
							1660
							1740
							1830
							1855
							1945
							2020
							2075
							4745
							4890
							4980
							5080
							5290
							5340
							5500
							5640
							5775

Компенсаторы высоты

KB50

ТУ
12-44-858—78

Предназначены для принудительного перемещения за подвагонный упор шахтных вагонеток с глухим кузовом типа ВГ по ГОСТ 15174—70 емкостью до 3,3 м³ вверх по наклонному участку откаточного пути при самокатных схемах откатки на действующих шахтах
Максимальное тяговое усилие, кН(тс) 50(5,0)
Максимальная производительность, вагон/ч 156—281
Средний срок до списания, годы 5,6

					Высота компенсации, мм	Длина по осям звездочек, мм	Масса, кг		
33-010	31 4412 0201		1KB50		1020	9120	6756	1640	5300
33-011	31 4412 0202		2KB50		1280	10085	6960	1680	5390
33-012	31 4412 0203		3KB50		1540	11050	7194	1780	5575
33-013	31 4412 0204		4KB50		1800	12015	7373	1665	5700
33-014	31 4412 0205		5KB50		2060	12980	7618	1945	5865
33-015	31 4412 0206		6KB50		2320	13945	7807	1990	5960
33-016	31 4412 0207		7KB50		2580	14910	8021	2000	6035
33-017	31 4412 0208		8KB50		2840	15875	8238	2040	6130
33-018	31 4412 0209		9KB50		3100	16840	8418	2120	6260

34. Шкивы копровые

Шкивы копровые проходческие

ШКН

ТУ
24-08-975—75
Изв. 3—79 г.

Предназначены для поддержания и направления канатов, на которых подвешивается проходческое оборудование при строительстве угольных, сланцевых и рудных шахт

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
					Диаметр шкива, мм	Диаметр каната, мм	Допускаемая нагрузка на канат, т	Масса, кг		
34-001	31 4461 0101	Шкивы копро- вые	ШКН1-04-20-000	ТУ 24-8-964—75 Изв. 1—79 г.	400	20	5,6	70	40	61
34-002	31 4461 0102		ШКН1-06-25-000		600	25	7,5	124	55	92
34-003	31 4461 0103		ШКН1-06-31-000		600	31	11,2	160	64	123
34-004	31 4461 0104		ШКН1-09-25-000		900	25,5	9,5	260	93	180
34-005	31 4461 0105		ШКН1-09-43,5-22,4-000		900	43,5	22,4	460	135	300
34-006	31 4461 0106		ШКН1-09-43,5-26,5-000		900	43,5	26,5	620	155	390
34-007	31 4461 0109		ШКН1-1,2-60,5-42,5-000		1200	60,5	42,5	840	207	500
34-008	31 4461 0202		ШКН2-06-25-300-000		600	22	8	303	141	255
34-009	31 4461 0204		ШКН2-09-37-880-000		900	37	16	755	228	520
					Предназначены для поддержания и направления канатов клетевых и скиповых подъемов угольных, слан-					

34-010	31 4462 0401	Шкивы копро- вые	ШК-1,25	ТУ 24-8-842-79	цевых и рудных шахт	3,5	111	480
34-011	31 4462 0402		ШК-1,6		Срок службы, годы			
34-012	31 4462 0403		ШК-2,0		Диаметр, мм			
34-013	31 4462 0404		ШК-2,5		шкива каната			
34-014	31 4462 0405		ШК-3,0		Суммарное разрывное усилие всех проволок каната, тс			
					Расстояние между осями подшипников, мм			
					Масса, кг			
					1250 15 15,6 460 400		111	480
					1600 20 35,46 544 850		129	735
					2000 25 55,26 544 1300		172	960
					2500 30,5 79,56 656 1900		196	1190
					3000 37,5 124,55 744 2800		244	1900
					Предназначены для поддержания и направления стальных канатов клетевых и скиповых одноканатных подъемов действующих и строящихся шахт			
					Срок службы шкивов, годы:			
					типа Ш 10			
					типа ШКФ 20			
					Диаметр, мм			
					шкива каната			
					Наибольшее суммарное разрывное усилие всех проволок каната, кН			
					Расстояние между осями опор, мм			
					Масса, кг			
34-015	31 4462 0201	Шкивы копро- вые	ШКФ-3Б	ТУ 24-8-842-79	3000 37,5 1245,5 950 3000		726	1170
34-016	31 4462 0202		ШКФ-4		4000 50 1810 1030 4900		888	2440
34-017	31 4462 0302		Ш4А		4000 50 1520 1030 5000		887	2140
34-018	31 4462 0303		Ш5		5000 53 1818 1030 7000		1265	3260
34-019	31 4462 0306		Ш6А		6000 60 2460 1160 9200		1430	4245
34-020	31 4462 0311		НЗ36-1.000		5000 60 3150 1180 12000		2680	6360
34-021	31 4462 0312		НЗ36-2.000		6000 63 4040 1300 15000		2440	9180

№ позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
-----------	---------	------------------------	------------	-----------------	------------------------------------	---	--------------------------------

35. Прочее оборудование поверхности шахт и околоствольных дворов

35-001	31 4483 0021	Устройство маневровое	МУ-12М2	ТУ 24-8-492—74 Изв. 3—80 г.	Предназначено для передвижения железнодорожных вагонов и составов в обоих направлениях при погрузочно-разгрузочных работах на проходных или тупиковых путях Тяговое усилие, тс 9 Рабочая скорость, м/с 0,15 Срок службы, годы 5 Масса, кг 3850	1700	3835
35-002	31 4483 0023	Устройство маневровое	МУ-25АМ	ТУ 12-44-251—77 Изв. 2—79 г.	Предназначено для периодического продвижения железнодорожных составов, сформированных в любой последовательности из 4-, 6-, 8-осных полувагонов различной грузоподъемности на погрузочных и разгрузочных пунктах шахт и обогатительных фабрик Производительность, т/ч 1270 ... 2130 Максимальное тяговое усилие, Н (кгс) 245000 (25000) Скорость передвижения, м/с: рабочая 0,02; 0,14; 0,18 холостого хода 0,32 Максимальный ход толкателя, мм 22000	11000	25280

35-003 35-004	31 4411 4001 31 4411 4002	Установки гидравлические автоматического погрузочного пункта	ТУ 12-44-744—76 Изв. 3—79 г.	<p>Установленная мощность электродвигателя, кВт:</p> <p>привода перемещения 45</p> <p>привода подъема и спуска упорной балки 11</p> <p>Колея толкателя, мм 4255</p> <p>Габаритные размеры, мм 35000×4805×5845</p> <p>Масса, кг 25000</p> <p>Предназначены для автоматической загрузки и обмена вагонеток с глухим кузовом с конвейера или из-под емкости на стационарных и полустационарных погрузочных пунктах шахт, опасных по газу и пыли</p> <p>Производительность, т/ч 300</p> <p>Толкатель, тип ПТВЗМ</p> <p>Тяговое усилие, кгс(кН) 3000(30)</p> <p>Срок службы, годы 3,5</p> <table><tr><td>Загрузка и обмен вагонеток</td><td>Тип электродвигателя привода</td><td>Масса, кг</td></tr><tr><td>из-под емкости с конвейера</td><td>КОФ11-6</td><td>4358</td></tr><tr><td></td><td>—</td><td>3163</td></tr></table>	Загрузка и обмен вагонеток	Тип электродвигателя привода	Масса, кг	из-под емкости с конвейера	КОФ11-6	4358		—	3163	940 630	4990 4050
Загрузка и обмен вагонеток	Тип электродвигателя привода	Масса, кг													
из-под емкости с конвейера	КОФ11-6	4358													
	—	3163													

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнениям к нему
Агрегат	АЦ1	21-001	19-02, ч. II 04-036
	(АЦ1-01)		04-037
	АЦ1-02	21-002	04-042
	(АЦ1-03)		04-043
	АЦ1-04	21-003	04-048
	(АЦ1-05)		04-049
	АЦ2	21-007	04-054
	(АЦ2-01)		
	АЦ2-04	21-008	04-056
	(АЦ2-05)		
	АЦ2-08	21-009	04-058
	(АЦ2-09)		
	АЦ2-10	21-010	04-018
	(АЦ2-11)		04-019
	АЦ2-12	21-011	04-060
	(АЦ2-13)		
	АЦ2-14	21-012	04-024
	(АЦ2-15)		04-025
	АЦ2-16	21-013	04-062
	(АЦ2-17)		
	АЦ2-20	21-014	04-030
	(АЦ2-21)		04-031
	АЦ2-22	21-015	04-064
	(АЦ2-23)		
	АЦ2-26	21-026	04-066
	(АЦ2-27)		
	АЦ1.11	21-004	04-038
	(АЦ1.12, АЦ1.11-01, АЦ1.12-01)		04-039
	АЦ1.11-02	21-005	04-044
	(АЦ1.12-02, АЦ1.11-03, АЦ1.12-03)		04-045
	АЦ1.11-04	21-006	04-050
	(АЦ1.12-04, АЦ1.11-05, АЦ1.12-05)		04-051
	АЦ2.11	21-007	04-055
	(АЦ2.12, АЦ2.11-01, АЦ2.12-01)		

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнениям к нему
	АЦ2.11-04 (АЦ2.12-04, АЦ2.11-05, АЦ2.12-05)	21-018	04-057
	АЦ2.11-08 (АЦ2.12-08, АЦ2.11-09, АЦ2.12-09)	21-019	04-059
	АЦ2.11-10 (АЦ2.12-10, АЦ2.11-11, АЦ2.12-11)	21-020	04-020 04-021
	АЦ2.11-12 (АЦ2.12-12, АЦ2.11-13, АЦ2.12-13)	21-021	04-061
	АЦ2.11-14 (АЦ2.12-14, АЦ2.11-15, АЦ2.12-15)	21-022	04-026 04-027
	АЦ2.11-16 (АЦ2.12-16, АЦ2.11-17, АЦ2.12-17)	21-023	04-063
	АЦ2.11-20 (АЦ2.12-20, АЦ2.11-21, АЦ2.12-21)	21-024	04-032 04-033
	АЦ2.11-22 (АЦ2.12-22, АЦ2.11-23, АЦ2.12-23)	21-025	04-065
	АЦ2.11-26 (АЦ2.12-26, АЦ2.11-27, АЦ2.12-27)	21-026	04-067
Агрегат щитовой	АНЩ	01-001; 01-002	19-02, ч. I 01-99; 01-100 (д. 69)
Агрегаты штоковые	АП	20-000+20-015	19-02, ч. II 13-025+03-039

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнениям к нему
Б			19-02, ч. 1
Бадья проходческая	БПС-1/1150	14-024	13-31
	БПС-1,5/1300	14-025	13-32
	БПС-2/1400	14-026	13-33
	БПС-2,5/1600	14-027	13-34
	БПС-4/1600	14-028	13-76 (д. 22)
	БПС-5/2050	14-029	13-64 (д. 8)
	БПС-6,5/2050	14-030	13-37
Бур электрогидравлический	ЭБГП-1	16-023	15-07
В			20-01
Вагон проходческий типа ВПК	ВПК-7	07-047	7-051
	ВПК-10	07-048	7-083 (д. 19)
			19-02, ч. 1
Вагон шахтный самоходный	5ВС15М	07-002	07-184 (д. 68)
	ВС5П1	07-001	07-164 (д. 57)
			20-01
Вагонетка	ВБ-1,6	07-026	7-099 (д. 62)
	ВБ-2,5	07-027	7-100 (д. 62)
	ВД-3,3; ВД-5,6	07-023; 07-024	7-029; 7-031
	ВГ-0,7	07-010	7-098 (д. 62)
	ВГ-1,2	07-011	7-022
	ВГ-4М	07-012	7-024
	ВГ-2,2	07-013	7-023
	ВГ-2,5	07-014	7-008
	ВГ-3,3	07-015	7-010
	ВГ-4,0	07-016	7-025 (д. 54)
	ВГ-9,0	07-017	7-090 (д. 33)
	ВГ-10,0	07-018	7-091 (д. 33)
	ВГ-1,0	07-003	7-002
	(УВГ-1,0)		7-071 (д. 83)
	ВГ-1,1	07-004	7-003
	(УВГ-1,2)		7-072 (д. 83)
	ВГ-1,3	07-005	7-004
	(УВГ-1,3)		7-073 (д. 83)
	ВГ-1,4	07-006	7-005
	(УВГ-1,4)		7-074 (д. 83)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту из- дания 1971 г. и дополнениям к нему
			20-01
	ВГ-1,6 (УВГ-1,6)	07-007	7-006 7-075 (д. 83)
	ВГ-2,5	07-019	7-007
	ВГ-3,3	07-020	7-009
Вагонетка	ВИ-1,5	07-008	07-016
	ВИ-2,0	07-009	07-018
	ВО-1,1	07-028	07-097 (д. 61)
	ВО-0,4	07-029	Протокол № 32
	ВО-0,8	07-030	07-107 (д. 86)
	ВР-5М	07-031	07-26
	ВСК-1,5	07-049	07-038
	ВСК-2,4	07-050	07-039
	ВСК-3,75	07-051	07-040
	УВД-2,5	07-021	07-095 (д. 49)
	ВШ-8	07-025	07-096 (д. 49)
Вагонетка для доставки леса	ВЛ-600	07-032	07-041
	ВЛ-900	07-033	07-042
Вагонетка	ВП12-600	07-039	07-061
	ВП18-900	07-040	07-062
	ВЛН1-10Г	07-041	07-101 (д. 63)
	ВЛН1-10П	07-042	07-102 (д. 63)
	ВЛН1-15Г	07-043	07-103 (д. 63)
	ВЛН1-15П	07-044	07-104 (д. 63)
	ВЛН3-6Г	07-045	07-093 (д. 45)
	ВЛН3-6П	07-046	07-094 (д. 45)
	ВДВ-900	07-034	07-044
	ВВ-900	07-035	07-048
	ВАШ2-900	07-036	07-050
	ВДИ-900	07-037	07-045
			19-02, ч. I
Верхняки шарнирные	В20Б	05—075÷05—077	06—105÷06— 107 (д. 5)
	В25А	05—078+05—080	06—133÷06— 135 (д. 4)
Г			
Гидромонитор	ГМРЦ2-Е	04-001	05-12 (д. 68)
	ГМН-250С	04-002	05-04
	ГМ350/200-175-150	04-003	05-11 (д. 7)
	ГМ350-200/175		
Гидромотор	ВЛГ-400А	17-001	18-025 (д. 33)
Гидропередвижник	УГ	06—053÷06—064	07—152÷07— 163 (д. 54)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту из- дания 1971 г. и дополнениям к нему
Гировоз	ГР2	08-016	20-01 6-014
	ГР3	08-017	6-015
	ГР4	08-018	6-016
	ГР5	08-019	6-017
			19-02, ч. I
Грузчик пневматический	КС-3	14-001	13-05
К			
Кабелеукладчик	КБК-2	02-013	02-017 (д. 28)
Каретка буровая	БКГ-2	11-017	10-21
	СБКНС-2	11-018	10-09
	СБКН-2М	11-019	10-28
	БК-2М	11-020	10-35
			19-02, ч. II
Клеть	ТК	26—023÷26—028	09—037÷09— 042
	НВ	26—021÷26—022	09—049÷09— 050 (д. 76)
Клеть шахтные неопрокидываемые унифицированные	УКН	26—001÷26—016	09—001÷09— 014
Клеть шахтные опрокидываемые унифицированные	УКО	26—017÷26—020	09—034÷09— 036
Клеть	3,0×1,5	26-029	09-43
			19-02, ч. I
Комбайн для проходки восстающих выработок	2КВ	14-034	13-096 (д. 70)
Комбайн очистной	1ГШ68	02-005	02-047 (д. 62)
	1К101	02—001÷02—002	02-034 (д. 28)
			02-059 (д. 71)
	2К52М	02—003÷02—004	02-031 (д. 57)
	2КЦТГ	02-010	02-018 (д. 56)
	КШ1КГ	02-006	02-060 (д. 71)
	КШ3М	02-007	02-048 (д. 62)
	«Темп-1»	02-008; 02-009	02-041; 02-042 (д. 28)
	«Урал-38»	02-011	02-043 (д. 31)
Комбайн проходческий	4ПП-2	10-007	09-52 (д. 52)
	4ПУ	10-002	09-02 (д. 44)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту из- дания 1971 г. и дополнениям к нему
			19-02, ч. I
Комбайн проходческий	ГПКС	10-003	09-038 (д. 73)
	ГПКСВ	10-004	09-038 (д. 73)
	ГПКСН	10-005	09-040 (д. 73)
	ГПКСП	10-006	09-041 (д. 73)
	ПКЗР	10-001	09-19 (д. 44)
	ПК-8М	10-008	09-34 (д. 36,58)
			19-02, ч. II
Компенсаторы высоты	КВ	33—001÷33—018	17—019÷17— 036
			19-02, ч. I
Комплекс оборудования дробильно-закладочный	«Титан-1»	15-005	09-037 (д. 71)
Комплекс нарезной	КН	10-009	09-33 (д. 58)
Комплекс оборудования самопрокидывающихся проходческих бадей:			
(1 проем)	БПС-1	14-008	13-14
(2 проема)	БПС-1	14-009	13-15
(3 проема)	БПС-1	14-010	13-16
(1 проем)	БПС-1,5	14-011	13-17
(2 проема)	БПС-1,5	14-012	13-18
(3 проема)	БПС-1,5	14-013	13-19
(1 проем)	БПС-2	14-014	13-20 (д. 34)
(2 проема)	БПС-2	14-015	13-21 (д. 34)
(3 проема)	БПС-2	14-016	13-22 (д. 34)
Комплекс оборудования самопрокидывающихся проходческих бадей:			
(1 проем)	БПС-2,5	14-017	13-23 (д. 34)
(2 проема)	БПС-2,5	14-018	13-24 (д. 34)
(3 проема)	БПС-2,5	14-019	13-25 (д. 34)
(1 проем)	БПС-4	14-020	13-77 (д. 22,34)
(1 проем)	БПС-5	14-021	13-63 (д. 8. 34)
(1 проем)	БПС-6,5	14-022	13-30 (д. 34)
Комплекс оборудования с механизированной разгруз- кой бадей	БПСМ-3	14-023	13-097 (д. 71)
Комплекс очистной	2МКЭ 2ОКП70	01-003; 01-004 01-005; 01-006	01-17 01-93 (д. 51)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
			19-02, ч. 1
Комплекс проходческий	КПВ-2 КПВ-4 КПН-4	14-031 14-032 14-033	13-095 (д. 67) 13-07 13-62 (д. 23)
Комплекс проходческий комбайновый	КН-5Н «Кузбасс»	10-010	09-36 (д. 61)
Комплекс проходческий щитовой	КЩ-2, 1Б	10-011	09-16 (д. 34)
Конвейер ленточный	КЛ150У2 КЛ3С2 1ЛУ100 1ЛУ120 2ЛУ100 2ЛУ120А 2ЛУ120Б 2ЛУ120В 1Л80 2Л80 1Л100 1Л100К 1ЛБ80 1ЛБ100 2ЛЛ100 1ЛТ80 2ЛТ80	09-029; 09-030 09-031 09-019; 09-020 09-021; 09-022 09-023; 09-024 09-025; 09-028 09-026 09-027 09-001; 09-002 09-003; 09-004 09-005; 09-006 09-007; 09-008 09-009; 09-010 09-011; 09-012 09-017; 09-018 09-013; 09-014 09-015; 09-016	08-30 (д. 35) 08-61 (д. 81) 08-43 (д. 21) 08-46 (д. 31) 08-22 (д. 59) 08-13 (д. 47) 08-13 (д. 47) 08-13 (д. 47) 08-48 (д. 64) 08-56 (д. 52) 08-37 (д. 19) 08-41 (д. 21) 08-50 (д. 44) 08-25 (д. 2) 08-54 (д. 51) 08-35 (д. 64) 08-58 (д. 64)
Конвейероструг	1АЩМ	03-004÷03-007	02-055÷02-058 (д. 69)
Конвейер скребковый	КМ81-02БМ С53МУ СК38 СП202 СП63/1 СП80К СП87П СПМ46 СР52 СР70А СР70М СР80К	06-033; 06-034 06-038; 06-039 06-035÷06-037 06-020÷06-032 06-041 06-051 06-003÷06-019 06-001; 06-002 06-040 06-042÷06-048 06-049; 06-050 06-051	07-104 (д. 27) 07-108; 07-109 (д. 35) 07-102; 07-103 (д. 27) 07-164÷07-173 07-175÷07-179 07-085 (д. 20) 07-149 (д. 43) 07-137÷07-139; 07-147÷07-148; 07-180÷07-183 (д. 64) 07-010; 07-011 07-007 07-141; 07-142 (д. 44) 07-143; 07-145; 07-146 (д. 44) 07-149 (д. 43)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнения к нему
Крепь гидравлическая	2КГУ «Спутник»	01-024 01-025÷01-036	01-98 (д. 62) 01-43÷01-54 (д. 62)
Крепь механизированная	1М87ДН 1М87П1 1М87Э 1МК97Д 2М81Э 2М87ДН 2М87П1 2М87Э	01-020; 01-022 01-014; 01-016 01-008; 01-010 01-012; 01-013 01-007 01-021; 01-023 01-015; 01-017 01-009; 01-011	01-12; 01-79 (д. 62) 01-80; 01-88 (д. 43) 01-08; 01-10 (д. 62) 01-83; 01-84 (д. 35) 01-37 (д. 23) 01-12; 01-79 (д. 62) 01-87; 01-89 (д. 43) 01-09; 01-11 (д. 62)
Крепь струговая	1МКС 1МКС2	01-018 01-019	01-80 (д. 30) 01-81 (д. 30)
Кулаки посадочные		23-001÷23-012	19-02, ч. II 06-001÷06-010
Л			19-06, ч. II
Лебедка	1ЛГКН 1ЛП	02-014÷02-17 02-018	6-041÷6-043 (д. 33) 6-035 (д. 23)
Люк автоматический	АШЛ	31-009	19-02, ч. II 14-07
М			19-02, ч. I
Машина	1ВЛГ 1ВОМ	07-053 07-054	07-150 (д. 50) 07-151 (д. 50)
Машина буропогрузочная	1ПНБ2Б 2ПНБ2Б	12-012 12-013	12-38 12-29; 12-30
Машина врубная	«Урал-33»	02-012	03-01
Машина для анкерования	МАП-1	15-002	10-045 (24-18-44) (д. 32)
Машина для извлечения крепи	МИК-3	15-004	19-02, ч. I 13-094 (д. 62)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Машина погрузочная	ПНБЗД	12-010	19-02, ч. I
	ПНБ4	12-011	12-28
	1ПНБ2	12-007	12-17
	1ПНБ2У	12-008	12-09
	2ПНБ2	12-009	12-36
	ППМ4У	12-006	12-10
	ППН1С	12-001	12-34
	ППН2Г	12-002	12-01
	ППН3	12-003	12-24
	1ППН5	12-004	12-26
	1ППН5П	12-005	12-32
			12-33
Машина погрузочно-транспортная	ПД-5	12-014	12-37
	ПТ-4	12-015	12-27
19-02, ч. II			
Машина подъемная шахтная	Ц-1,2×1	18-001; 18-002	01-094; 01-095
	2Ц-1,2×0,8	18-003; 18-004	01-096; 01-097
	Ц-1,6×1,2	18-005; 18-006	01-057; 01-058
	2Ц-1,6×0,8	18-007; 18-008	01-059; 01-060
	Ц2×1,5	18-009; 18-010	01-053; 01-054
	2Ц-2×1,1	18-011; 18-012	01-055; 01-056
	Ц-2,5×2	18-013	01-088
	2Ц-2,5×1,2	18-014	01-090
	Ц-3×2,2	18-015	01-100
	2Ц-3×1,5	18-016	01-101
	Ц-3,5×2А	18-017	01-013
	2Ц-3,5×1,7А	18-018	01-016
	ЦР-4×3/0,7	18-019; 18-020	01-062; 01-063
	ЦР-5×3/0,6	18-021; 18-022	01-064; 01-065
	ЦР-6×3/0,6	18-023; 18-024	01-066; 01-067
	ЦР-6×3,4/0,6	18-025; 18-026	01-084; 01-085
	2Ц-4×1,8	18-027÷18-030	01-068÷01-071
	2Ц-4×2,3	18-031÷18-034	01-072÷01-075
	2Ц-5×2,4	18-035÷18-038	01-076÷01-078
	2Ц-6×2,4	18-039÷18-042	01-080÷01-083
	2Ц-6×2,8	18-043÷18-046	01-107÷01-110
	2Ц-5×2,8	18-047	01-106
	2Ц-6×2,8У	18-048	01-086
Машина подъемная шахтная многоканатная	ЦШ2,1×4	18-049	01-061
	ЦШ2,25×4	18-050	01-103
	ЦШ3,25×4	18-051; 18-052	01-104; 01-105
	ЦШ4×4	18-053; 18-054	01-091; 01-093
	ЦШ5×8	18-055	01-052
	МК5×2	18-056	01-045
Машина промывочная	МП2	08-020	07-063

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнения к нему
			19-02, ч. I
Машина буровая	БГА4-Г БГА4-В	13-006 13-007	11-050 (д. 45) 11-051 (д. 45)
Машина	«Стрела-68»	14-035÷14-046	11-019÷11-030
Машина ствольная погру- зочная	КСМ-2У КС-2у/40 2КС-2у/40 КС-1МА	14-002 14-003 14-004 14-005	13-11 (д. 13) 13-01 13-02 13-03
Молоток отбойный пнев- матический	МО-5П МО-6П МО-7П	16-001 16-002 16-003	14-31 (д. 43) 14-29 (д. 26) 14-30 (д. 26)
			19-02, ч. I
Механизм подачи	УЗ7-20	02-019	04-03
О			
Опалубка самоотрываю- щаяся	ОСД	15-003	13-13
Опрокидыватели круго- вые без пропуска электро- воза	ОК	19-001÷19-018	19-02, ч. II 02-027; 02-031; 02-033; 02-036; 02-037; 02-040÷02-051; 02-053
Опрокидыватели круговые с пропуском электровоза	ОКЭ	19-019÷19-022	02-054÷02-057
П			
Парашюты шахтные	1ПТКП 2ТК ПКЛ ПКЛШ	28-014÷28-018 28-005÷28-009 28-001÷28-004 28-012÷28-013	11-012÷11-016 11-007÷11-011 11-001÷11-004 11-005÷11-006
			19-02, ч. I
Перегрузатель самоход- ный консольный	ПСК-1	09-032	08-16
Перегрузатель скребко- вый	1КСП2	06-052	07-061 (д. 22)
Перфоратор колонковый пневматический	ПК60 ПК75	16-013 16-014	12-20 (д. 52) 14-28 (д. 63)
Перфоратор телескопный пневматический	ПТ38 ПТ48	16-015 16-016	14-25 (д. 9 и 14) 14-26 (д. 9 и 14)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнения к нему
Перфоратор переносной пневматический	ПП36В ПП50В1 ПП54В ПП54ВБ ПП63В ПП63ВБ ПП63С ПП63П ПП63СВП	16-004 16-005 16-006 16-007 16-008 16-009 16-010 16-011 16-012	14-06 (д. 29) 14-29 (д. 34) 14-07 (д. 63) 14-08 (д. 63) 14-09 (д. 29) 14-10 (д. 29) 14-11 (д. 29) 14-12 (д. 29) 14-12 (д. 29)
			19-02 ч. II
Питатель гидравлический	ПГ 500	31-008	14-027
Платформа для оборудования	ПОЗ-900	07-038	7-047
Платформы поворотные	ПП	27-001 ÷ 27-006	15-001 + 15-006
Площадки качающиеся	ПК	22-001 + 22-024	05-001 ÷ 05-024
			19-02 ч. I
Пневмомоторы шестеренные косозубые	КЗФ-50 К5,5Л-32 К5,5Ф-32 К11Л-25 К11Ф-25 К18Л1-16 К18Л1-25 К18Ф1-25 К18Ф-25 К30Ф-16 К30Ф-25 8ШК-40М	17-002 17-003 17-004 17-005 17-006 17-007 17-008 17-009 17-010 17-011 17-012 17-013	18-038 (д. 42) 18-033 (д. 17) 18-034 (д. 17) 18-040 (д. 21) 18-039 (д. 21) 18-041 (д. 21) 18-041 (д. 21) 18-037 (д. 17) 18-036 (д. 17) 18-043 (д. 21) 18-051 (д. 53) 18-044 (д. 27)
Пневмомоторы шестеренные	К0,16ЛС П6,3-12	17-014 17-017	18-020 18-049 (д. 53)
Пневмомоторы поршневые	П2,5Ф1 П16-25 ДАР-5 ДАР-10М ДАР-14М ДАР-30М	17-015 17-016 17-018 17-019 17-020 17-021	18-003 (д. 42) 18-050 (д. 53) 18-047 (д. 38) 18-045 (д. 27) 18-005 18-048 (д. 38)
Погрузчик ковшовый универсальный	ПКУ	12-016	12-31
			19-02 ч. I
Полок самоходный I исполнение II исполнение	СП-8А СП-18А СП-18А-01	15-006 15-007 15-008	13-72 (д. 19) 13-73 (д. 19) 13-74 (д. 19)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
19-02, ч. II			
Приводы стопоров	СК СК1,6У.05 СКЗУ.06 СКЗУ.08 СК1М-20 (26) СК1М-22 (28) СК02-16и (17и) СК03-24 (25)	25-001; 25-002 25-003 25-005 25-004 25-006 25-007 25-008 25-009	08-001; 08-009 08-002 08-004 08-003 08-005 08-006 08-007 08-008
19-02, ч. I			
Пункт погрузочный С	ППК4	07-055	07-089 (д. 22)
Сверло горное ручное	ЭР14Д-2М СЭР-19М ЭР18Д-2М ЭРП18-2М	16-017 16-018 16-019 16-020	15-02 (д. 55) 15-01 15-03 (д. 55) 15-04 (д. 55)
Сверло горное ручное пневматическое	СРЗ СРЗМ	16-021 16-022	15-11 (д. 22) 15-12 (д. 22)
19-02, ч. II			
Скипы породные	ЗУМ	31-001; 31-002	10-005; 10-006
19-02, ч. I			
Станок буровой	БУ-50Н БУ-80Н БУ-80С	11-021 11-022 11-023	11-052 11-047 10-36
Станок для бурения	БС-1М СБГ-1Л ВШ2М	13-001 13-003 13-002	11-44 (д. 17) 11-053 (д. 53) 11-014
Станок переносной для анкерования	ПА-1	15-001	10-29 (д. 37)
Станция насосная	СНУ5 СНУ5П СНУ5Р	01-037 01-038 01-039	01-60 (д. 23) 01-96 (д. 55) 01-82 (д. 33)
Стойки временной крепи	ВК	05-065÷05-067	06-049÷06-052
Стойки гидравлические	2ГВС 2ГСК	05-025÷05-029 05-030÷05-034	06-083÷06-087 (д. 38) 06-078÷06-082 (д. 38)

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Стойки посадочные	2ГВТ	05-007÷05-015	06-088÷06-096 (д. 38)
	ГВТН	05-016÷05-024	06-139÷06-147 (д. 54)
	ГСУМ	05-001÷05-006	06-072÷06-078
	ОКУ	05-068÷05-074	06-057÷06-063 (д. 62)
Стойки трения	Т	05-057÷05-064	06-097÷06-104 (д. 38)
Стойки трения трубчато-желобчатые	ТЖ	05-051÷05-056	06-108÷06-113 (д. 22)
Стойки трения уголковые	ТУ	05-035÷05-050	06-117÷06-132 (д. 32)
Т			
Толкатели канатные	ТКК, ТКС	32-018÷32-026	19-02, ч. II 16-026÷16-031; 16-033; 16-034; 16-046
Толкатели переносные	ПТВМ	32-032÷32-034	16-017÷16-019
Толкатели самоходные	ТС	32-030; 32-031	16-023; 16-024
Толкатели цепные нижнего действия	ТЦК, ТЦП	32-001÷32-012	16-001÷16-010; 16-044; 16-045
Толкатели цепные с замкнутой цепью	ТЦС	32-013÷32-015	16-014÷16-016
Толкатели цепные с незамкнутой цепью	ТЦН	32-016; 32-017	16-037; 16-038
Толкатели штоковые с пневмоприводом	ТШП	32-027; 32-029	16-041; 16-043
Тормозы путевые	ТП	24-001; 24-002	07-019; 07-020
У			
Установка бурильная	БУ-1	11-001	10-01
	БУ-1Б	11-002	10-27
	БУР-2	11-003	10-02
	БУР-2Б	11-004	10-26
	СБУ-2Б	11-005	10-05
	СБУ-2БН	11-006	10-06

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	СБУ-2М СБУ-2МН 1СБУ-2К БУЭ-1М БУА-3С УПБ-1	11-007 11-008 11-009 ÷ 11-013 11-014 11-015 11-016	10-03 10-04 10-29 ÷ 10-33 10-37 10-38 10-23
Установки буровые	БИП2, БИК2	13-004; 13-005	11-048 (д. 35) 11-049 (д. 35)
			19-02, ч. II
Установка гидравлическая автоматического погрузочного пункта	ГУАПП	35-003; 35-004	20-004; 20-005
Установка для бурения цементационных скважин	БУКС-1МЦ	14-007	13-75
Установка комплектного обустройства забоя	БУКС-1М	14-006	13-08 (д. 34)
			19-02, ч. I
Установка струговая	1УСБ67 СН75 УСТ2А	03-002 03-003 03-001	02-054 (д. 60) 02-045 (д. 40) 02-053 (д. 59)
			19-02, ч. II
Устройство загрузочное	ЗУВ	31-007	14-002
Устройства маневровые	МУ-12М2 МУ-25АМ	35-001; 35-002	20-009; 20-011
Устройство подвесное для клеток	К	29-001 ÷ 29-006	12-001 ÷ 12-006
Устройство разгрузочное	РУВ	31-005; 31-006	14-003; 14-004
Ф			
Фермы разгрузочные	РФУ	31-003; 31-004	14-005; 14-006
Ш			19-02, ч. I
Шасси самоходное	1ВОМ.01	07-052	17-149 (д. 50)
Шкив копровый проходческий	ШКН; ШК; ШКФ; ШН	34-001 ÷ 34-021	13-083 ÷ 13-091 18-017; 18-019; 18-022; 18-024+ 18-032

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополне- ниям к нему
Щ			
Щит проходческий	ЩН-1С	10-012	09-18
Э			20-01
Электровоз аккумулятор- ный	АК2У-600 АК2У-900 4,5АРП2М-600 4,5АРП2М-900 5АРВ2-600 5АРВ2-900 АМ8Д-600 АМ8Д-900 2АМ8Д-600 2АМ8Д-900	08-001 08-002 08-003 08-004 08-005 08-006 08-007 08-008 08-009 08-010	6-005 6-006 6-007 6-008 6-009 6-010 6-022 (д. 56) 6-023 (д. 56) 6-024 (д. 56) 6-025 (д. 56)
Электровоз	ЗКР-600 4КР 7КР1У К10 К14	08-011 08-012 08-013 08-014 08-015	6-001 6-002 6-018 (д. 7) 6-026 (д. 70) 6-027 (д. 70)

УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ
в порядке возрастания шифров ОКП

Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту	Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту
31 4131 0032—34	02-010	31 4143 2713	01-012
31 4131 1242—44	02-003	31 4143 2714	01-013
31 4131 1252—53	02-003	31 4146 1411—12	01-005
31 4131 1254—57	02-004		
31 4131 1263—66	02-003	31 4151 2223	04-001
31 4131 1272—79	02-004	31 4161 0011	02-012
31 4131 4032—33	02-009	31 4171 1025	05-025
31 4131 4036—39	02-008	31 4171 1026	05-026
31 4131 5013—31	02-005	31 4171 1027	05-027
31 4131 6512—31	02-006	31 4171 1028	05-028
31 4131 6573—83	02-006	31 4171 1029	05-029
31 4131 6811—63	02-007	31 4313 0227	18-043
31 4131 7011—14	02-001	31 4313 0228	18-044
31 4131 7024—27	02-002	31 4313 0229	18-046
31 4134 0071	02-011	31 4313 0302	18-053
31 4136 0113—16	03-002	31 4313 0303	18-055
31 4136 0121	03-001	31 4313 0304	18-051
31 4136 0140	03-003	31 4313 0307	18-054
31 4136 0305	03-006	31 4313 0309	18-052
31 4136 0306	03-004	31 4313 0311	18-049
31 4136 0307	03-007	31 4313 0312	18-050
31 4136 0308	03-005	31 4314 0206	18-056
31 4141 0621	01-003	31 4314 0207	18-057
31 4142 0003	01-001	31 4314 0211	18-058
31 4142 0017	01-002	31 4321 1002	25-003
31 4143 0120	01-007	31 4321 1002	26-001
31 4143 0221	01-020	31 4321 1003	26-009
31 4143 0222	01-021	31 4321 1004	25-004
31 4143 0231	01-008	31 4321 1004	26-002
31 4143 0232	01-009	31 4321 1006	26-010
31 4143 0281	01-014	31 4321 1066—67	26-004
31 4143 0283	01-015	31 4321 1081	26-004
31 4143 1811	01-018	31 4321 1068	25-005
31 4143 1812	01-019	31 4321 1068—69	26-006
31 4143 2316	01-024	31 4321 1086	26-006
31 4143 2611	01-025	31 4321 1071—72	26-007
31 4143 2612	01-026	31 4321 1091	26-007
31 4143 2613	01-027	31 4321 1073	26-008
31 4143 2614	01-028	31 4321 1077	26-003
31 4143 2615	01-029	31 4321 1078	26-011
31 4143 2616	01-030	31 4321 1079	26-012
31 4143 2617	01-031	31 4321 1082—83	26-005
31 4143 2618	01-032	31 4321 1084—85	26-013
31 4143 2711	01-012	31 4321 1087—89	26-014
31 4143 2712	01-013	31 4321 1092—93	26-015

Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту	Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту
31 4321 1074	26-015	31 4171 1052	05-008
31 4321 1094	26-016	31 4171 1053	05-009
31 4321 1109	26-021	31 4171 1054	05-010
31 4321 1116	26-022	31 4171 1055	05-012
31 4321 3001	26-023	31 4171 1056	05-013
31 4321 3002	26-024	31 4171 1057	05-014
31 4321 3003	26-025	31 4171 1058	05-015
31 4321 3004	26-026	31 4171 1059	05-011
31 4321 3005	26-027	31 4171 1111	05-016
31 4321 3006	26-028	31 4171 1112	05-017
31 4321 4104	25-009; 26-020	31 4171 1113	05-018
31 4321 4105	25-006	31 4171 1114	05-019
31 4321 4105	26-017	31 4171 1115	05-020
31 4321 4106	25-008; 26-019	31 4171 1116	05-021
31 4321 4204	26-020	31 4171 1117	05-022
31 4321 4205	25-007; 26-018	31 4171 1118	05-023
31 4321 4206	26-019	31 4171 1119	05-024
31 4323 0101	28-001	31 4171 2011	05-001
31 4323 0102	28-002	31 4171 2012	05-002
31 4323 0103	28-003	31 4171 2013	05-003
31 4323 0104	28-004	31 4171 2014	05-004
31 4323 0501	28-005	31 4171 2015	05-005
31 4323 0502	28-006	31 4171 2016	05-006
31 4323 0503	28-007; 28-008	31 4171 2051	05-030
31 4323 0504	28-009; 28-010	31 4171 2052	05-031
31 4323 0505	28-011	31 4171 2053	05-032
31 4323 0701	28-012	31 4171 2054	05-033
31 4323 0702	28-013	31 4171 2055	05-034
31 4324 0401	29-001	31 4172 1110	05-035
31 4324 0402	29-002	31 4172 1111	05-036
31 4324 0403	29-003	31 4172 1112	05-037
31 4324 0404	29-005	31 4172 1113	05-043
31 4324 0405	29-007	31 4172 1114	05-044
31 4324 0406	29-006	31 4172 1115	05-045
31 4324 0852	28-017	31 4172 1116	05-038
31 4324 0854	28-014	31 4172 1117	05-039
31 4324 0855	28-015	31 4172 1118	05-040
31 4324 0856	28-016	31 4172 1119	05-041
31 4324 0857	28-018	31 4172 1121	05-042
31 4327 0101—03	30-001	31 4172 1122	05-046
31 4327 0111—13	30-002	31 4172 1123	05-047
31 4327 0114	30-003	31 4172 1124	05-048
31 4327 0115—22	30-003	31 4172 1125	05-049
31 4328 0904	23-001	31 4172 1126	05-050
31 4171 1051	05-007	31 4172 1301	05-057

Шифр ОКП	Номер позиции по преysкурantu	Шифр ОКП	Номер позиции по преysкурantu
31 4172 1302	05-058	31 4194 0032	06-062
31 4172 1303	05-059	31 4194 0033	06-063
31 4172 1304	05-060	31 4194 0034	06-064
31 4172 1305	05-061	31 4196 1006	16-002
31 4172 1306	05-062	31 4196 1007	16-003
31 4172 1307	05-063	31 4196 1008	16-001
31 4172 1308	05-064	31 4212 1021	10-009
31 4172 4011	05-051	31 4212 1028	10-010
31 4172 4012	05-052	31 4213 0102	10-011
31 4172 4013	05-053	31 4214 0213	10-012
31 4172 4014	05-054	31 4215 0113	14-032
31 4172 4015	05-055	31 4215 0116	14-031
31 4172 4016	05-056	31 4215 0132	14-033
31 4173 0101	05-069	31 4218 0101	14-008
31 4173 0102	05-070	31 4218 0102	14-009
31 4173 0103	05-071	31 4218 0103	14-010
31 4173 0104	05-072	31 4218 0104	14-011
31 4173 0105	05-073	31 4218 0105	14-012
31 4173 0106	05-074	31 4218 0106	14-013
31 4173 0107	05-075	31 4218 0107	14-014
31 4174 0011	05-065	31 4218 0108	14-015
31 4174 0013	05-066	31 4218 0109	14-016
31 4174 0013	05-067	31 4218 0114	14-020
31 4174 0014	05-068	31 4218 0115	14-021
31 4178 0301	05-079	31 4218 0117	14-022
31 4178 0302	05-080	31 4218 0118	14-017
31 4178 0302	05-081	31 4218 0119	14-018
31 4178 0421	05-076	31 4218 0121	14-019
31 4178 0422	05-077	31 4218 0217	14-023
31 4178 0423	05-078	31 4221 0106	10-001
31 4183 1044	15-005	31 4221 0302	10-002
31 4191 0003	02-019	31 4221 0501	10-007
31 4192 0001	02-013	31 4221 0608	10-003
31 4193 0007	01-037	31 4221 0609	10-004
31 4193 0008	01-038	31 4221 0611	10-005
31 4193 0009	01-039	31 4221 0612	10-006
31 4194 0021	06-053	31 4221 1001	14-034
31 4194 0022	06-054	31 4222 0102	10-008
31 4194 0023	06-055	31 4241 1111	12-001
31 4194 0024	06-056	31 4241 1123	12-002
31 4194 0025	06-057	31 4241 1130	12-003
31 4194 0026	06-058	31 4241 1151	12-004
31 4194 0027	06-059	31 4241 1153	12-005
31 4194 0028	06-060	31 4241 1213	12-006
31 4194 0029	06-061	31 4241 2111	12-007

Шифр ОКП	Номер позиции по преysкуранту	Шифр ОКП	Номер позиции по преysкуранту
31 4241 2113	12-009	31 4313 0107	18-022
31 4241 2116	12-008	31 4313 0108	18-024
31 4241 2124	12-010	31 4313 0109	18-026
31 4241 2130	12-011	31 4313 0111	18-019
31 4242 0053	12-014	31 4313 0112	18-021
31 4242 0061	12-015		
31 4243 0012	12-012	31 4313 0113	18-023
31 4243 0021	12-013	31 4313 0114	18-025
31 4244 0102	14-003	31 4313 0201	18-029
31 4244 0103	14-005	31 4313 0202	18-033
31 4244 0201	14-004	31 4313 0206	18-041
31 4244 0401	14-002	31 4313 0208	18-037
31 4244 0501	14-001	31 4313 0209	18-047
31 4263 0206	15-003	31 4313 0211	18-045
31 4264 0002	15-002	31 4313 0212	18-048
31 4264 0004	15-001	31 4313 0213	18-027
31 4271 0101	14-024	31 4313 0214	18-028
31 4271 0102	14-025	31 4313 0215	18-030
31 4271 0104	14-027	31 4313 0216	18-031
31 4271 0106	14-028	31 4313 0217	18-032
31 4271 0111	14-029	31 4313 0218	18-034
31 4271 0113	14-030	31 4313 0219	18-035
31 4271 0115	14-026	31 4313 0222	18-036
31 4271 0116	14-023	31 4313 0223	18-038
31 4274 1011	15-006	31 4313 0224	18-039
31 4274 1012	15-008	31 4313 0225	18-040
31 4274 1013	15-007	31 4313 0226	18-042
31 4312 1201	18-017	31 4328 0905—06	23-002
31 4312 1203	18-005	31 4328 0907	23-003
31 4312 1204	18-001	31 4328 0908—09	23-004
31 4312 1206	18-009	31 4328 0914	23-005
31 4312 1207	18-013	31 4328 0915—16	23-006
31 4312 1208	18-015	31 4328 0917	23-007
31 4312 1212	18-002	31 4328 0918—19	23-008
31 4312 1213	18-006	31 4328 0924	23-009
31 4312 1214	18-010	31 4328 0925—26	23-010
31 4312 2201	18-018	31 4328 0937	23-011
31 4312 2202	18-011	31 4328 0938—39	23-012
31 4312 2203	18-003	31 4341 1132	06-041
31 4312 2204	18-014	31 4341 1192	06-051
31 4312 2205	18-016	31 4341 1412	06-033
31 4312 2206	18-007	31 4341 1611	06-001
31 4312 2209	18-004	31 4341 1612	06-002
31 4312 2211	18-008	31 4341 1853	06-027
31 4312 2212	18-012	31 4341 1854	06-026
31 4313 0106	18-020	31 4341 1855	06-021

Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту	Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту
31 4341 1856	06-025	31 4351 1108	07-004
31 4341 1857	06-022	31 4351 1109	07-005
31 4341 1858	06-023	31 4351 1111	07-006
31 4341 1859	06-024	31 4351 1112	07-007
31 4341 1861	06-020	31 4351 1208	07-008
31 4341 2161	06-038	31 4351 1209	07-009
31 4341 2162	06-039	31 4351 1401	07-010
31 4341 2211	06-035	31 4351 1405	07-011
31 4341 2212	06-036	31 4351 1409	07-012
31 4341 2312	06-040	31 4351 1411	07-013
31 4341 2321	06-042+06-047	31 4351 1412	07-014
31 4341 2322	06-049	31 4351 1413	07-015
31 4341 2325	06-050	31 4351 1414	07-016
31 4341 2328	06-048	31 4351 1416	07-017
31 4341 4101	06-004	31 4351 1418	07-018
31 4341 4102	06-009	31 4351 1419	07-003
31 4341 4103	06-010	31 4351 1421	07-004
31 4341 4104	06-012	31 4351 1422	07-005
31 4341 4105	06-013	31 4351 1423	07-006
31 4341 4106	06-003	31 4351 1424	07-007
31 4341 4107	06-011	31 4351 1425	07-019
31 4341 4109	06-007	31 4351 1426	07-020
31 4341 4111	06-005	31 4351 2101	07-021
31 4341 4112	06-008	31 4351 2201	07-022
31 4341 4113	06-006	31 4351 2204	07-024
31 4342 0102	09-001	31 4351 2205	07-023
31 4342 0103	09-003	31 4351 2303	07-025
31 4342 0105	09-005	31 4351 3201	07-026
31 4342 0108	09-007	31 4351 3202	07-027
31 4342 0211	09-009	31 4351 4112	07-028
31 4342 0213	09-011	31 4351 4113	07-029
31 4342 0222	09-013	31 4351 4114	07-030
31 4342 0223	09-015	31 4351 4121	07-031
31 4342 0231	09-017	31 4355 1011	07-032
31 4342 0251	09-019	31 4355 1012	07-033
31 4342 0252	09-021	31 4355 2012	07-034
31 4342 0261	09-023	31 4355 2031	07-035
31 4342 0262	09-025	31 4355 2042	07-036
31 4342 0263	09-026	31 4355 2081	07-037
31 4342 0264	09-027	31 4355 3014	07-038
31 4342 0272	09-029	31 4356 0201	07-039
31 4342 0342	09-031	31 4356 0202	07-040
31 4348 1031	06-052	31 4356 0301	07-041
31 4348 3011	09-032	31 4356 0303	07-043
31 4351 1107	07-003	31 4356 0307	07-045

Шифр ОКП	Номер позиции по преysкуранту	Шифр ОКП	Номер позиции по преysкуранту
31 4356 0308	07-042	31 4411 5218—19	21-015
31 4356 0311	07-044	31 4411 5221—22	21-016
31 4356 0315	07-046	31 4411 5223—24	21-001
31 4361 1109	02-018	31 4411 5225—26	21-002
31 4361 1112	02-018	31 4411 5227—28	21-003
31 4368 0011	02-014	31 4411 5301—04	21-017
31 4368 0012	02-016	31 4411 5305—8	21-018
31 4368 0013	02-015	31 4411 5309	21-019
31 4368 0014	02-017	31 4411 5311—13	21-019
31 4371 0002	08-016	31 4411 5314—17	21-020
31 4371 0003	08-017	31 4411 5318—19	21-021
31 4371 0004	08-018	31 4411 5321—22	21-021
31 4371 0005	08-019	31 4411 5323—26	21-022
31 4374 0109	07-001	31 4411 5327—29	21-023
31 4374 0108	07-002	31 4411 5331	21-023
31 4374 0201	07-053	31 4411 5332—35	21-024
31 4375 2011	07-047	31 4411 5336—39	21-025
31 4375 2012	07-048	31 4411 5341—44	21-026
31 4383 0011	31-009	31 4411 5345—48	21-004
31 4411 4001	35-003	31 4411 5349	21-005
31 4411 4002	35-004	31 4411 5351—53	21-005
31 4411 5101	20-001	31 4411 5354—57	21-006
31 4411 5102	20-002	31 4412 0101	33-001
31 4411 5103	20-003	31 4412 0102	33-002
31 4411 5104	20-004	31 4412 0103	33-003
31 4405 5105	20-005	31 4412 0104	33-004
31 4411 5106	20-006	31 4412 0105	33-005
31 4411 5107	20-007	31 4412 0106	33-006
31 4411 5108	20-008	31 4412 0107	33-007
31 4411 5109	20-009	31 4412 0108	33-008
31 4411 5111	20-010	31 4412 0109	33-009
31 4411 5112	20-011	31 4412 0201	33-010
31 4411 5113	20-012	31 4412 0202	33-011
31 4411 5114	20-013	31 4412 0203	33-012
31 4411 5115	20-014	31 4412 0204	33-013
31 4411 5116	20-015	31 4412 0205	33-014
31 4411 5201—02	21-007	31 4412 0206	33-015
31 4411 5203—04	21-008	31 4412 0207	33-016
31 4411 5205—06	21-009	31 4412 0208	33-017
31 4411 5207—08	21-010	31 4412 0209	33-018
31 4411 5209	21-011	31 4413 1001	22-001
31 4411 5211	21-011	31 4413 1002	22-002
31 4411 5212—13	21-012	31 4413 1003	22-003
31 4411 5214—15	21-013	31 4413 1004	22-004
31 4411 5216—17	21-014	31 4413 1005	22-005

Шифр ОКП	Номер позиции по преysкуранту	Шифр ОКП	Номер позиции по преysкуранту
31 4413 1006	22-006	31 4424 0022	24-001
31 4413 1007	22-007	31 4424 0021	24-002
31 4413 1008	22-008	31 4426 0011	25-001
31 4413 2001	22-009	31 4426 0013	25-002
31 4413 2002	22-010	31 4431 1101	19-001
31 4413 2003	22-011	31 4431 1103	19-006
31 4413 2004	22-012	31 4431 1105	19-010
31 4413 2005	22-013	31 4431 1106	19-002
31 4413 2006	22-014	31 4431 1108	19-004
31 4413 2007	22-015	31 4431 1111	19-007
31 4413 2008	22-016	31 4431 1112	19-013
31 4413 3001	22-017	31 4431 1113	19-008
31 4413 3002	22-018	31 4431 1114	19-014
31 4413 3003	22-019	31 4431 1115	19-009
31 4413 3004	22-020	31 4431 1116	19-015
31 4413 3005	22-021	31 4431 1119	19-003
31 4413 3006	22-022	31 4431 1122	19-005
31 4413 3007	22-023	31 4431 1124	19-011
31 4413 3008	22-024	31 4431 1125	19-016
31 4415 0101	27-001	31 4431 1126	19-012
31 4415 0102	27-002	31 4431 1127	19-017
31 4415 0103	27-003	31 4431 1203	19-019
31 4415 0104	27-004	31 4431 1205	19-022
31 4415 0105	27-005	31 4431 1207	19-021
31 4415 0106	27-006	31 4431 1211	19-020
31 4416 1101	32-001; 32-002	31 4431 2011	19-018
31 4416 1102	32-003; 32-004	31 4461 0101	34-001
31 4416 1103	32-005; 32-006	31 4461 0102	34-002
31 4416 1201	32-007; 32-008	31 4461 0103	34-003
31 4416 1202	32-009; 32-010	31 4461 0104	34-004
31 4416 1205	32-011; 32-012	31 4461 0105	34-005
31 4416 1301	32-013	31 4461 0106	34-006
31 4416 1302	32-014	31 4461 0109	34-007
31 4416 1303	32-015	31 4461 0202	34-008
31 4416 2011	32-016	31 4461 0204	34-009
31 4416 2021	32-017	31 4462 0201	34-015
31 4416 3000	32-026	31 4462 0202	34-016
31 4416 3012	32-018	31 4462 0302	34-017
31 4416 3021	32-019	31 4462 0303	34-018
31 4416 3021	32-021; 32-022	31 4462 0306	34-019
31 4416 3022	32-020; 32-023	31 4462 0311	34-020
31 4416 3022	32-024	31 4462 0312	34-021
31 4416 4114	32-027	31 4462 0401	34-010
31 4416 4122	32-028	31 4462 0402	34-011
31 4416 4125	32-029	31 4462 0403	34-012
31 4416 5021	32-030	31 4462 0404	34-013
31 4416 5022	32-031	31 4462 0405	34-014
31 4416 6001	32-032	31 4481 0011	07-049
31 4416 6002	32-033	31 4481 0012	07-050
31 4416 6003	32-034	31 4481 0013	07-051

Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту	Шифр ОКП	Номер позиции по прейскуранту
31 4481 0021	31-002	31 4541 3043	16-010
31 4481 0022	31-001	31 4541 3044	16-011
31 4481 0031	31-003	31 4541 3045	16-012
31 4481 0032	31-004	31 4542 0024	16-015
31 4481 0111	31-005	31 4542 0025	16-016
31 4481 0112	31-006	31 4543 0012	16-013
31 4481 0122	31-007	31 4543 0013	16-014
31 4482 0321	31-008	31 4561 0101	16-018
31 4483 0021	35-001	31 4561 0105	16-020
31 4483 0023	35-002	31 4561 0106	16-019
31 4484 0211	07-055	31 4561 0107	16-017
31 4515 0211	11-021	31 4562 0101	16-021
31 4515 0212	11-022	31 4562 0102	16-022
31 4515 0221	11-023	31 4563 0003	16-023
31 4531 0022	13-001	31 4724 0001	08-020
31 4531 0031	13-002	31 4741 0022	12-016
31 4531 0051	13-003	31 4746 0032	07-054
31 4531 0101	13-004	31 4746 0034	07-052
31 4531 0111	13-005	31 4746 8011	15-004
31 4532 1023	13-006	34 5231 0111	08-010
31 4532 1023	13-007	34 5231 0112	08-009
31 4532 2101	14-005 ÷ 14-040	34 5231 0133	08-007
31 4532 2102	14-041 ÷ 14-046	34 5231 0135	08-008
31 4535 1101	11-008	34 5231 0211—13	08-003
31 4535 1102	11-005	34 5231 0215	08-004
31 4535 1103	11-006	34 5231 0311—13	08-005
31 4535 1106	11-007	34 5231 0314	08-006
31 4535 1111	11-009 ÷ 11-013	34 5232 0111—15	08-014
31 4535 1202	11-001	34 5232 0131—32	08-015
31 4535 1204	11-002	34 5232 0211	08-013
31 4535 1301	11-003	34 5232 0212	08-013
31 4535 1303	11-004	34 5232 0213	08-013
31 4535 1421	11-014	34 5232 0233	08-012
31 4535 1504	11-015	34 5232 0241	08-011
31 4535 2021	11-017	41 5111 0020	17-002
31 4535 2301	11-018	41 5111 0026	17-003
31 4535 2304	11-019	41 5111 0026	17-004
31 4535 2802	11-020	41 5111 0034	17-005
31 4535 4011	14-006	41 5111 0034	17-006
31 4535 4012	14-007	41 5111 0045	17-011
31 4535 4021	11-016	41 5111 0046	17-012
31 4541 3010	16-004	41 5111 0076	17-013
31 4541 3021	16-005	41 5111 0077	17-014
31 4541 3031	16-006	41 5114 0011	17-015
31 4541 3032	16-007	41 5114 0012	17-016
31 4541 3041	16-008	41 5114 1010	17-017
31 4541 3042	16-009	48 3380 0000	04-003

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
А. Оборудование очистное, проходческое и подземного транспорта	7
01. Комплексы и крепи механизированные для очистных работ	7
02. Комбайны очистные, лебедки и механизмы подачи	20
03. Установки струговые	30
04. Гидромониторы	34
05. Крепь индивидуальная	35
06. Конвейеры, перегружатели скребковые и гидropередвижки	47
07. Вагоны и вагонетки шахтные	64
08. Электровозы шахтные	75
09. Конвейеры шахтные ленточные	88
10. Комбайны, комплексы и щиты для проходки горизонтальных и наклонных выработок	101
11. Установки, каретки, станки и оборудование для бурения взрывных скважин и шпуров	108
12. Машины погрузочные	124
13. Станки для бурения вспомогательных скважин и машины сбоечно-буровые	136
14. Комплексы и машины для проходки вертикальных выработок	140
15. Оборудование для крепления горных выработок	148
16. Молотки отбойные, перфораторы, сверла горные	152
17. Пневмомоторы для горных машин	160
Б. Оборудование механизации поверхности шахт и околоствольных дворов	
18. Машины подъемные шахтные	164
19. Опрокидыватели шахтных вагонеток	174
20. Комплексы механизмов с пневмоприводом	178
21. Агрегаты для обмена вагонеток	180
22. Площадки качающиеся	184
23. Кулаки посадочные	186
24. Стопоры шахтные путевые и тормозы путевые	188
25. Механизмы для открывания стопоров	190
26. Клетки шахтные	192
27. Платформы поворотные	195
28. Парашюты шахтные	196
29. Устройства подвесные	199
30. Скипы шахтные и противовесы	199
31. Оборудование породного комплекса	200
32. Толкатели шахтные	203
33. Компенсаторы высоты	210
34. Шкивы копровые	211
35. Прочее оборудование поверхности шахт и околоствольных дворов	214
Алфавитный указатель	216
Указатель продукции в порядке возрастания шифров ОКП	231

Ответственный за выпуск Н. А. Полякова

Редактор издательства З. М. Вустина

Технический редактор А. П. Мурашова

Корректор В. Б. Третьякова

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

Сдано в набор 29.12.80	Подп. в печать 27.02.81	Форм. 60×90 ^{1/16}
Бум. типогр.	Гарнитура литературная	Офсетная печать Объем 15 п. л.
Кр.-отт. 15,125	Уч.-изд. л. 17,17	Тираж 33 500
		Заказ тип. № 2 Изд. № 3155
		Бесплатно

Московская типография № 6 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли
109088, Москва, Ж-88, Южнопортовая ул., 24.