

**МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**

**ПРЕЙСКУРАНТ № 24—18—44**  
**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ИЗДЕЛИЯ,**  
**ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ**  
**В ПОРЯДКЕ ВНУТРИМИНИСТЕРСКОЙ**  
**КООПЕРАЦИИ**

**Часть II**

**г. Москва, 1980 г.**

МИНИСТЕРСТВО УГЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДЕНО

"24" октября 1980 г.

Приказ № 24-18-44

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ  
В ПОРЯДКЕ ВЕУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ

Часть II

Вводится в действие с I января 1982 года

г.Москва, 1980г.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, изготовляемую предприятиями ВПО "Совсуглемав" Министерства угольной промышленности СССР в порядке внутримиистерской кооперации.

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

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

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

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

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузка ее в вагон (сушио), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (в 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 оными, 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. Тароматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (ковши, стойки, про-

кладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовленной в соответствии с ГОСТами (ОСТАми), 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 ГОСТами (ОСТАми), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

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 постав-

ляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по преискуранным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии преискуранных цен на деревянную тару - из расчета 90 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте

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

9. Стоимость невозвратной потребительской тары (первичной упаковки), 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 преискуранта и дополнительной оплате не подлежит.

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

С окончанием срока действия нормативной документации 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 действующим стандартам, техническим условиям или чертежам.

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 преискуранте 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 согласованию с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в преискуранте.

Реализация продукции с применением таких коплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели, и с ним согласована доплата к преискурантной 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 преискуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит оптовые цены, включенные в преискурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных Министерством угольной промышленности СССР. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующими продукцией, 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 о согласии 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 покупателем в собранном виде после прохождения предусмотренных нормативно-технической документацией испытаний (за исключением тех случаев, когда отгрузка их в разобранном виде осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической документации) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

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

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

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 дополни-

тельных 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, изготовляемую для поставки на экспорт по специальным стандартам или техническим условиям, то это оговаривается особо.

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

17. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-18-44 "Совзуглеман" (часть II) "Оптовые цены на изделия, изготавливаемые в порядке внутригосударственной кооперации" и все дополнения к нему, утвержденные Министерством угольной промышленности СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции.

18. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 года с применением коэффициента 0,95

№ положе- ния	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чистой продук- ции в рублях	Оптовая цена в рублях за ком- плект	Нап- бавка к опто- вой це- не в рублях
------------------	------------	-------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------------------	---	---	---

# А. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

## 01. Комплектующие изделия для крепей

314900

61-01 0005 Гидроблок IМК97. ТУ12-44-474-76 Предназначен для заливки и закре- 9-90 18-70  
II, 01. 080 пив. 3-79

Планируется при расворе, обеспе-  
чения грузоподъемности и податливос-  
ти гидростойки при опускании кровли,  
разгрузки и принудительного сжати-  
вания гидростойки

Давление настройки, МПа:

вормовой полости 26

итовой полости 16

Ресурс до первого капиталь-  
ного ремонта, ч 17000

Габаритные размеры, мм 215х190х85

Масса, кг 8,4

№ пози- ции	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чис- той про- дукции в руб. на комплект	Оптовая цена в рублях за ком- плект	Над- бавка к опто- вой це- не в рублях
-------------------	------------	-------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------------------	---	---	---

314900

01-02 0009

Гидроза- ЭКОР-01 ТУ12-44-165-75  
мок од- Изв. 2-79  
несто-  
ронний

Предназначен для заклирания поршне-  
вых полостей стоек при распоре секций  
крепей, для разгрузки стоек при сня-  
тии распора и при передвижении секций  
механизированных крепей

2-15

3-50

Давление нагнетания, МПа 32

Поток рабочей жидкости, л/мин 80

Перепад давлений, МПа 3

Ресурс до капиталь-  
ного ремонта, ч 17000

Габаритные размеры, мм:

длина 105

диаметр 38

Масса, кг 0,70

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость в рублях за комплект	Оптовая цена в рублях за комплект	Надбавка к оптовой цене в рублях
3I4900								
01-03 0008		Гидро-клапан обратный ИОА	ИМК97. II.01.	ТУ12-44-476-80	Предназначен для обеспечения одинаковой несущей способности гидростойки механизированной крепи типа МК97 Условный проход, мм 8 Давление нагнетания, МПа 50 Поток рабочей жидкости, л/мин 80 Ресурс до капитального ремонта, ч 20000 Габаритные размеры, мм: Длина 55 Диаметр 38 Масса, кг 0,26	I-35 2-20	0-20	За знак качества на срок до 15 октября 1983 г.
3I4900								
01-04 0007		Гидро-клапан предохранительный	ЗКП II.в. 4-79	ТУ12-44-183-75	Предназначен для защиты от перегрузки и обеспечения заданной несущей способности гидравлических стоек механизированных крепей Давление настройки, МПа 32	2-95 <sup>x)</sup>	7-30	

x) НЧП на гидроклапан предохранительный, изготовленный Кузнецким машиностроительным заводом, установлен в размере 4,40 руб., на шт.

№ позн-ции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость пропускания в руб. на комплект	Оптовая цена в рублях за комплект	Надбавка к оптовой цене в рублях
					Поток рабочей жидкости, л/мин 0,03			
					Ресурс до капитального ремонта, ч 17000			
					Габаритные размеры; мм:			
					длина 100			
					Диаметр 38			
					Масса, кг 0,59			
414448	Гидрорас-	ЭРАК ТУ12-44-845-79			Предназначен для ручного управления гидростойками и домкратами секций механизированных крепей.			
0000	предель-				Давление нагнетания, МПа 20			
	встроен-				Давление на сливе, МПа 10			
	ный кла-				Поток рабочей жидкости,			
	паном				л/мин 80			
					Ресурс до капитального ремонта, ч 20000			
					Габаритные размеры, мм 205x100x125			
					Масса, кг:			
01-05		ЭРАК. 000-01			4,05	13-20	23-50	
01-06		ЭРАК. 000-02			4,05	12-90	24-50	
01-07		ЭРАК. 000-03			4,05	12-90	24-50	
01-08		ЭРАК. 000-04			4,05	12-90	24-50	
01-09		ЭРАК. 000-05			3 76	14-20	25-10	

№ пози- ция	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тивная чис- лотой про- дукции в руб. на комплект	Оптовая цена в рублях за ком- плект	Над- бавка к опто- вой ке- не в рублях
01-10	314900 0000	Домкрат распор- ный	ДР1	ТУ12-44-560-76	Предназначен для предварительного распора металлических призабойных стоек трения 6Т20+15Т30  Привод ручной Рабочий ход, мм 250 Распорное усилие, кгс 5000 Габаритные размеры, мм: длина 400 высота 470 Срок гарантии, мес. 9 Масса максимальная, кг 15	21-10	36-70	

Б п/п	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика
	Рукава резино- вые высокого давления с металлически- ми наконечниками	РНКН	ТУ12-44-779-77 Изв. 1-78 Изв. 2-80	Предназначены для применения в гидравлических систе- мах угледобывающих машин в качестве гибких трубопрово- дов для подачи рабочих жидкостей. Армированы неразборной концевой арматурой типа РНКН с резьбовым соединением. Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> до 300 Срок гарантии, мес. 18

Оптовые цены в руб. и коп. за штуку						
Код ОКП	3148610003				3148610004	
Тип рука- ва	РНКН 300 16	РНКН 310 16 0"	РНКН 340 16	РНКН 350 16 0"	РНКН 360 20	РНКН 370 20 0"
Дли- на рука- ва, м						
01-11	0,45	5-70	6-40	5-90	6-50	8-00
01-12	0,6	6-20	6-90	6-40	7-10	7-50
01-13	0,8	6-80	7-50	7-10	7-80	8-30
01-14	1,0	7-50	8-20	7-80	8-50	9-00
01-15	1,2	8-10	8-80	8-50	9-20	9-80
01-16	1,4	8-75	9-50	9-30	9-90	10-60
01-17	1,6	9-40	10-10	10-30	10-60	11-40
01-18	1,8	10-00	10-70	10-70	11-40	12-20

Б п/п	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика
----------	-------------------------	--------------------------	--------------------	------------------------------------

Оптовые цены в руб. и коп. за штуку						
Код ОКП	3148610003				3148610004	
Тип рука- ва	РНКН 300 16	РНКН 310 16	РНКН 340 16	РНКН 360 16	РНКН 360 20	РНКН 370 20
Дли- на рука- ва; м	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>

01-19	2,0	10-70	11-40	11-40	12-10	12-90	14-00
01-20	2,2	11-30	12-00	12-10	12-80	13-70	14-80
01-21	2,5	12-30	13-00	13-20	13-90	14-90	16-00
01-22	3,0	13-90	14-60	15-00	15-60	17-10	18-20
01-23	3,2	14-50	15-20	15-70	16-30	17-90	18-90
01-24	3,5	15-60	16-20	16-80	17-40	19-10	20-00
01-25	3,6	15-80	16-50	17-10	17-80	19-40	20-40

Нормативная чистая продукция, руб. коп.							
от 0,45 до 2,5	2-85	3-10	2-90	3-10	3-40	3-75	
от 3,0 до 3,6	2-85	3-10	2-90	3-10	3-70	3-95	

№ п/п	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика																																																						
	Рукава высокого давления с металлическими заделками	ЧУ	ТУ12.44.485-80	Предназначены для применения в гидравлических системах угледобывающих машин в качестве гибких трубопроводов для подачи рабочей жидкости. Армированы концевой разборной арматурой с резьбовым соединением. Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> до 350 Срок гарантии, мес. 12																																																						
				<table><tr><th>Код ОКП</th><th colspan="4">3148610001</th><th colspan="4">3148610002</th></tr><tr><th>Тип рукава</th><td>ЧУ 32</td><td>ЧУ 32</td><td>ЧУ 32</td><td>ЧУ 32</td><td>ЧУ 32</td><td>ЧУ 32</td><td>ЧУ 32</td><td>ЧУ 32</td></tr><tr><td></td><td>4945.</td><td>4945.</td><td>4945.</td><td>4945.</td><td>4945.</td><td>4945.</td><td>4945.</td><td>4945.</td></tr><tr><th>Дли-на ру-кава, м</th><td>001</td><td>017</td><td>009</td><td>005</td><td>021</td><td>002</td><td>018</td><td>010</td></tr><tr><td></td><td>ø 8</td><td>ø 8</td><td>ø 8</td><td>ø 8</td><td>ø 8</td><td>ø 12</td><td>ø 12</td><td>ø 12</td></tr><tr><td></td><td>"К"</td><td>"У"</td><td>"О"</td><td>"КО"</td><td></td><td>"К"</td><td>"У"</td><td></td></tr></table>	Код ОКП	3148610001				3148610002				Тип рукава	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32		4945.	4945.	4945.	4945.	4945.	4945.	4945.	4945.	Дли-на ру-кава, м	001	017	009	005	021	002	018	010		ø 8	ø 8	ø 8	ø 8	ø 8	ø 12	ø 12	ø 12		"К"	"У"	"О"	"КО"		"К"	"У"	
Код ОКП	3148610001				3148610002																																																					
Тип рукава	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32	ЧУ 32																																																		
	4945.	4945.	4945.	4945.	4945.	4945.	4945.	4945.																																																		
Дли-на ру-кава, м	001	017	009	005	021	002	018	010																																																		
	ø 8	ø 8	ø 8	ø 8	ø 8	ø 12	ø 12	ø 12																																																		
	"К"	"У"	"О"	"КО"		"К"	"У"																																																			
01-26		0,45	3-80	4-35	4-85	5-10	5-80	5-00	5-70	6-20																																																
01-27		0,6	4-15	4-75	5-20	5-50	6-20	5-50	6-10	6-60																																																
01-28		0,8	4-65	5-20	5-70	6-00	6-60	6-10	6-70	7-20																																																
01-29		1,0	5-10	5-70	6-20	6-50	7-10	6-70	7-30	7-90																																																
01-30		1,2	5-60	6-20	6-70	7-00	7-60	7-30	7-90	8-50																																																
01-31		1,4	6-10	6-70	7-20	7-50	8-10	7-90	8-60	9-10																																																
01-32		1,6	6-60	7-20	7-70	8-00	8-60	8-60	9-20	9-70																																																
01-33		1,8	7-10	7-70	8-20	8-40	9-10	9-20	9-80	10-30																																																
01-34		2,0	7-60	8-20	8-60	8-90	9-60	9-80	10-40	10-90																																																
01-35		2,2	8-10	8-60	9-10	9-40	10-10	10-40	11-00	11-50																																																
01-36		2,5	8-90	9-50	9-90	10-30	10-90	11-50	12-30	12-90																																																
01-37		3,0	10-10	10-70	11-20	11-50	12-10	13-00	13-90	14-40																																																
Нормативная чистая продукция, руб. коп.																																																										
от 0,45																																																										
до 2,2		1-55	2-00	2-40	1-80	2-30	2-10	2-55	2-95																																																	
от 2,5																																																										
до 3,0		1-65	2-10	2-45	1-90	2-40	2-25	2-90	3-30																																																	

№ поз- ции	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткое техническое описание	Норма- тив чис- той про- пускной сущности руб. на комплект	Оптовая цена в рублях за ком- плект	Нап- равлен- ие опто- вой це- ны в рублях
---------------	------------	-------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------------	--	---	--

С2. Комплектующие изделия для комбайнов  
Предназначены для нагнетания рабо-  
чей жидкости по одной или нескольким  
независимым магистральным линиям или  
для привода различных узлов и меха-  
низмов

Давление нагнетания, МПа 10,2  
Тонкость фильтрации, мм 0,040  
Ресурс до капиталь-  
ного ремонта, ч 4200

Подача, л/с	Номиналь- ная мощ- ность, кВт	КПД объем- ный, %	Масса, кг
----------------	--	----------------------------	--------------

414271

02-01	0001	НМЮ, 016С	20	6	0,85	18	142-00	219-00
02-02	0002	НМЮ, 03С	40	10,3	0,88	20	131-00	204-00
02-03	0003	НМЮ, 06С	75	20,1	0,88	26	143-00	224-00
02-04	0004	2НМЮ, 06С	75	20,1	0,88	38	208-00	326-00
02-05	0005	2НМЮ, 09С	110	31,0	0,88	41	212-00	342-00
02-06	0009	3НМЮ, 16С	200	52,5	0,88	63	307-00	490-00

№ пози- ция	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткое техническое характеристики	Норма- тив чис- той про- дукции в руб. на комплект	Оптовая цена в рублях за ком- плект	Над- бавка к опто- вой це- не в рублях
-------------------	------------	-------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------------------	---	---	---

## 03. Комплектующие изделия для конвейеров

Кабеле-  
уклад-  
чик  
цепной

ТУ 12-44-824-77

Предназначен для механизации подтя-  
гивания, замотки и укладки коммуника-  
ций, подводимых к комбайну в шахтах,  
опасных по газу и пыли.

Поставляется отрезками длиной 900мм.

Разрывное усилие, тс 20

Минимальный радиус изгиба

в горизонтальной плоскости, м 8

Высота петель, мм 400

Срок службы, год 4

Угол наклона канала, град	Размеры канала для укладки коммуникаций, мм	Масса, кг
------------------------------	---	--------------

За Знак  
качества  
на срок  
до 1 мар-  
та 1983г.

314192

03-01	0200	ИЦ	от 0° до 18°	76x120	31,4	38-50	67-00	
03-02	0300	ИИЦ	от 0° до 18°	76x180	37,6	58-00	100-00	5-00
03-03	0400	2ИЦ	от 0° до 18°	76x138	34,0	58-00	100-00	5-00
03-04	0500	ИИИ	от 18° до 35°	76x120	33,1	41-00	72-00	
03-05	0600	1ИИИ	от 18° до 35°	76x180	39,3	63-00	110-00	6-00
03-06	0700	2ИИИ	от 18° до 35°	76x138	36,5	63-00	110-00	6-00

№ возм- ещ	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техниче- ская характеристика	Норма- тив час- той про- дукции в руб. на комплект	Основа цена в рублях за комп- лект	Над- бавка к осно- вой це- не в рублях
------------------	------------	-------------------	--------------------------	--------------------	---	---	--	---

За Знак  
качест-  
ва на  
срок до  
1 ян-  
варя  
1983 г.  
4-00

03-07 3149II Рентак СП202. ТУ12-44-872-79  
III линейный 19.000

Предназначен для формирования рен-  
тационного става скребкового конвейера  
типа СП202

45-50 150-00

Соединение безболтовое

Длина (по стыкам), мм 1500

Ширина по боковинам, мм 642

Высота боковины, мм 190

Ресурс до списания, тыс. т 700

Масса, кг 260

№ пози- ции	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тивная час- тота про- пускная в руб. на комплект	Оптовая цена в рублях за ком- плект	Над- бавка к опто- вой це- не в рублях
03-08	314195 0017	Домкрат гидрав- лический	ДП5	ТУ12-44-912-80	Предназначен для передвижки става и концевых частей передвижных изгибаю- щихся скребковых конвейеров типа СП в правом и левом зазорах с индивидуаль- ным креплением Усилие на штоке, кн: при прямом ходе 37,768 при обратном ходе 18,442 Ход поршня, м 0,725 Рабочее давление, МПа 10,0 Насос типа НШ-10Б Производительность, л/мин 7 Срок службы до капитального ремонта, мес. 16,5 Масса комплекта постав- ки, кг 39,35	115-00	175-00	

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная стоимость изделия, руб. кооп.	Оптовая цена, руб. кооп.
Б. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СОЮЗТЕМАНА В ПОРЯДКЕ ВЕТРИМИНСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ						
04. Узлы и детали и крепеж механизированным, комбайнам очистным и установкам струговым						
04-001	Блок кланянный	2М87ЛПА20.50.000	8,3	-	6-80	21-50
<u>Детали и узлы крепеж "Донбасс"</u>						
04-002	Грунцбукса	МКД00.53.122	0,52	ЛЧС-2	0-24	0-60
04-003	Дно	МКД11.04.054	4,4	Ст.35	0-38	1-30
04-004	Кольцо	МКД09.50.321	2,3г	Резина КР360-3	0-04	0-06
04-005	Кольцо	МКД09.50.328	5,4г	Резина КР360-3	0-08	0-12
04-006	Кольцо	МКД11.04.024	0,5г	Полыамид	0-14	0-28
04-007	Манжета	МКД09.50.519	6г	ЛЧС-2	0-11	0-18
04-008	Манжета	МКД09.50.521	7,3г	Резина КР360-3	0-11	0-19

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. код.	Остовая цена, руб. код.
04-009	Манжета	МКДП.04.023	3,8г	Резина КР360-3	0-11	0-18
04-010	Поршень	МКДП.04.019	0,7	АЧ-2	0-24	0-60
04-011	Пробка	МКД02.27.882	4г	Полиэтилен	0-01	0-02
04-012	Фланец	МКДП.04.015	3,6	Ст. 35	0-20	0-85
	<u>Детали и узлы крепления</u>					
	<u>М87ДН</u>					
04-013	Компак	ПМ87ДН25.40.045	32,5	Ст. 10Г2С	0-65	6-00
04-014	Лют	ПМ87А02.01.046	4,1	Ст. 3	0-07	0-70
04-015	Направляющая	ПМ87ДН20.43.014	1,5	Ст. 10Г2С	0-22	0-50
04-016	Плита	ПМ87ДН25.40.018	20,4	Ст. 10Г2С	0-65	4-40
04-017	Раскос	ПМ87ДН20.40.051	3,8	Ст. 3	0-10	0-60
04-018	Раскос	ПМ87ДН25.40.014	6,6	Ст. 3	0-10	0-95
04-019	Ребро	ПМ87ДН20.40.038	3,1	Ст. 3	0-07	0-50
04-020	Ребро	ПМ87ДН20.40.039	4,1	Ст. 3	0-07	0-65

№ позиции	Наименование изделия	Марка / шифр /	Основные технические параметры / масса, кг /	Марка материала	Нормативная чистота продукции, руб. коп.	Остовая цена, руб. коп.
04-021	Стакан	М87300.53.699	12,4	Ст. 35ЛП	I-85	4-10
04-022	Труба	М87ДН20.40.036	11,3	Ст. 35	0-10	2-65
04-023	Труба	М87ДН25.40.018	7,0	Ст. 35	0-60	5-00
04-024	Труба	М87ДН20.40.037	16,5	Ст. 35	0-II	3-70
04-025	Найба	М87ДН21.40.022	0,3	Ст. 3	0-03	0-12
<u>Детали и узлы конвейерострута IАЩМ</u>						
04-026	Балка	IAH21.10.010	562,0	-	I35-00	320-00
04-027	Брус	IAH21.01.014	27,0	Ст. 40X	2-65	II-30
04-028	Направляющая	IAH21.01.027	19,4	Ст. 40X	2-35	7-90
04-029	Планка	IAH21.01.007	3,5	Ст. 35	0-21	I-25
04-030	Планка	IAH21.01.007-01	3,5	Ст. 35	0-21	I-25
04-031	Планка	IAH21.01.008	2,3	Ст. 3	0-18	0-75
04-032	Планка	IAH21.01.009	0,56	Ст. 3	0-08	0-25
04-033	Фильм тр	IAH00.02.080	13,5	-	17-40	25-70

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная цена, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
04-034	Цепь режущая беспланочная на 77 звеньев (БРЦ)	2082.01.02.000	212,0	Ст. 35ХГСА	240-00	530-00
	<u>Запасные части к цепи БРЦ</u>					
04-035	Звено соединительное	БРЦО-20	2,0	Ст. 35ХГСА	I-90	4-30
	Кулаки в сборе (с углом наклона от 0° до 45°)		2,5	Ст. 35ХГСА		
04-036		БРЦО-21			2-70	5-80
04-037		БРЦО-22			2-70	5-80
04-038		БРЦО-23			2-70	5-80
04-039		БРЦО-24			2-70	5-80
04-040		БРЦО-25			2-70	5-80
04-041		БРЦО-26			2-70	5-80
04-042		БРЦО-27			2-70	5-80
04-043		БРЦО-28			2-70	5-80
04-044		БРЦО-29			2-70	5-80

№ позиции	Наименование изделий	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная стоимость продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
<b>05. Узлы, детали и навесное оборудование к конвейерам скребковым, перегружателям и гидропередающим</b>						
	<b>Комплект узлов конвейера скребкового</b>	<b>СП63Т/С<sub>2</sub> (Т12.44.18.057-77)</b>	<b>Длина, м   Масса, кг</b>			
05-001			200	62000,0	4987-00	21300-00
05-002	<b>Комплект сборочных единиц и деталей конвейера скребкового</b>	<b>СУ-СКП (Т12-БК-6)</b>	10	2838,0	182-00	1020-00
05-003			120	6681,0	1692-00	6950-00
05-004	<b>Комплект сборочных единиц и деталей перегружателя</b>	<b>ПТК-I (Т12-ПТК1-БК)</b>	150	7903,0	2072-00	8900-00
05-005			2117,0		818-00	3100-00
05-006	<b>Перегружатель ленточный для перегрузки угля с ланного конвейера на внутренний</b>	<b>ПТ-45А</b>	203,0		247-00	490-00
05-007	<b>Перегружатель скребковый к конвейеру ЛП80</b>	<b>ПТК-I</b>	13397,0		1357-00	8950-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная стоимость продукции, руб. доз.	Оценочная цена, руб. доз.
03-008	Отрезок цепи скребковой ( 21 звено )	IBC20-I5B	151,0	-	27-10	85-00
	Комплект цепи для конвейера СУОКП с классом прочности:					
05-009	Д1		5177,0	-	406-00	4000-00
05-010	Д2		5177,0	-	405-00	3800-00
05-011	С1		5177,0	-	404-00	3300-00
05-012	С2		5177,0	-	403-00	3100-00
05-013	Элементы цепи пластинчатой, шаг 160 мм	8E-II53A	6,7	Ст.45	2-80	6-10
05-014	Элементы цепи пластинчатой, шаг 250 мм	8E-II50A	13,9	Ст.50	2-50	9-00
	<u>Нарезное оборудование</u>					
05-015	Банка промежуточная линейная	СП63М-15	49,5	Ст.3	4-65	14-00
05-016	Банка промежуточная укороченная	СП63М-23	22,0	Ст.3	3-30	8-00
05-017	Борт линейный	СП63М-13	68,1	Ст.3	6-45	19-00
05-018	Борт укороченный	СП63М-21	33,1	Ст.3	3-50	10-50

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная частота продукции, руб. кв.	Оптовая цена, руб. кв.
05-019	Борт кабелеукладчика линейный	СП63М-14А	62,4	Ст. 3	7-50	19-00
05-020	Борт кабелеукладчика укороченный	СП63М-22	33,4	Ст. 3	3-55	10-00
05-021	Борт кабелеукладчика центральный	СП63М-19	42,0	Ст. 3	6-65	16-00
05-022	Кронштейн	СП63М-16	5,0	Ст. 3	0-45	1-45
05-023	Кронштейн	СП63М-17	4,5	Ст. 3	1-25	2-45
05-024	Лемех зачистной линейный	СП63М-09	37,8	Ст. 3	5-45	13-00
05-025	Лемех зачистной укороченный	СП63М-10	18,4	Ст. 3	4-15	9-30
05-026	Лемех зачистной линейный	СП63М-09Б	46,0	Ст. 35	5-80	17-00
05-027	Лемех зачистной укороченный	СП63М-16Б	24,7	Ст. 35	4-75	11-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. код.	Оптовая цена, руб. код.
<b>06. Удм гидравлики</b>						
06-001	Автомасленка	KI,25A.06.000	9,7	-	8-70	15-00
06-002	Автомасленка	K2A.2I.000	10,0	-	10-10	18-00
06-003	Гидроаккумулятор шаровой	GHI.000	31,4	-	53-60	97-00
06-004	Гидроблок передний	2I68.66.0I.000	41,1	-	42I-00	490-00
06-005	Гидроблок задний	2I68.66.02.000	50,9	-	678-00	730-00
06-006	Гидроамок	Г0-12	3,8	-	80-40	105-00
06-007	Гидропулт	II2-7-3	327,0	-	973-00	1360-00
06-008	Гидроцилиндр	IYCB.67.I7.02.000	53,2	-	40-70	106-00
06-009	Глушитель	K3.06.000	6,6	-	3-55	9-10
06-010	Глушитель	K4-25.06.000	19,5	-	6-90	19-10
06-011	Глушитель	KI5-16.05.000	21,0	-	6-90	25-00
06-012	Домкрат	AC.2.0I0	38,6	-	28-30	52-00
06-013	Коробка золотниковая	I656.00.30.000	102,0	-	123-50	205-00
06-014	Кран в сборе с масленкой	KI,25A.03.000	25,6	-	21-70	46-00
06-015	Кран управления	KI,25A.0I.000	25,0	-	24-40	48-50
06-016	Кран управления	K2A.09.000	7,0	-	22-20	33-50
06-017	Масленка	K30A.16.0I.000	10,5	-	21-30	32-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная стоимость продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
06-018	Масленка в сборе	K40I.03.000	14,2	-	20-10	32-00
06-019	Подшипная часть	Г404.00.000	2394,0	-	2257-00	4350-00
06-020	Подшипная часть	КПТГ-6 (ГП12-44-05-63-77)	2958,0	-	2258-00	5600-00
06-021	Установка гидроблока	П12-7-8Б	114,0	-	438-00	660-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. коп.	Остатки ценд. руб. коп.
		07. Электронагреватель, аппаратура управления и автоматические устройства				
	<u>Аппаратура автоматического секционного орошения стружковых установок</u>	КРОС				
	<u>Детали аппаратуры КРОС</u>					
07-001	Гайка	КРОС.01.005	40 г	Ст. 3Х13	I-05	I-45
07-002	Гайка	ЭКВ.002	10 г	Ст. 3Х13	0-75	I-00
07-003	Гнездо	КРОС.01.022	80г	Ст. 3	I-10	I-30
07-004	Заглушка	КРОС.01.006	0,24	Ст. 45	I-20	I-65
07-005	Клапан	ЭКВ.090	20г	IC-59	3-25	4-55
07-006	Клапан	ВОД.020	0,17	IC-59	2-35	3-65
07-007	Корпус	КРОС.01.021	0,54	Ст. 3	3-00	4-20
07-008	Крышка	ЭКВ.012	70г	Ст. 3Х13	I-80	2-40
07-009	Поршень	ВОД.032	0,17	IC-59	2-55	4-05
07-010	Фильтр	ВОД.040	50г	I-63	2-60	4-10
07-011	Найба	КРОС.01.002	5г	Ст. 3	0-22	0-31
07-012	Втулка	ВОД.052	0,10	Ст. 45	I-30	I-75
07-013	Втулка	КРОС.01.003	0,43	Ст. 3Х13	6-40	8-70
07-014	Комплект узлов и деталей аппаратуры орошения	КРОС.01.000ЭК	389,0		1023-00	2900-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная часть продукции, руб. коэф.	Оптовая цена, руб. коэф.
07-015	Комплект узлов и деталей аппаратуры орошения	В.7360Ж	495,0	-	I495-00	3880-00
07-016	Вентиль электромагнитный	ВЭГ-3М	35,0	-	73-30	190-00
	<u>Детали электромагнита</u> <u>В.000</u>					
07-017	Гайка	В.033	50г	Ст.12Х18Н10Т	2-80 <sup>x)</sup> xx)	4-35
07-018	Корпус	В.007	0,27	Ст.810	<del>4-60</del> 5-20 <sup>x)</sup>	7-00
07-019	Корпус	В.031	0,25	Ст.810	5-85 <sup>xx)</sup> 5-90 <sup>x)</sup>	7-60
07-020	Пробка	В.001	40г	Ст.40Х13	6-30 <sup>xx)</sup> 3-85 <sup>x)</sup>	4-90
07-021	Сток	В.032	0,11	Ст.810	5-45 <sup>xx)</sup> 6-65 <sup>x)</sup>	6-50
07-022	Толкатель	В.008	6г	Бр.КМц3-1	3-85 <sup>xx)</sup> 0-70 <sup>x)</sup>	1-10
07-023	Якорь	В.005	75г	Ст.810	0-90 <sup>xx)</sup> 4-20 <sup>x)</sup>	5-40
	Примечание: x) для Шахтинского машзавода xx) для Скопинского машзавода				8-40 <sup>xx)</sup>	

№ позиции	Наименование изделий	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная часовая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
07-024	Корпус блока управления и защиты легких буровых станков	БУБС.03.01.000	145,0	-	400-00	645-00
07-025	Корпус в сборе	ПГМ68.31.00.000	509,0	-	615-00	1040-00
07-026	Корпус в сборе	ПГМ68Н.31.00.000	564,0	-	898-00	1900-00
07-027	Распределитель	ВКУ00.00.000	3,7	-	40-30	80-00
07-028	Узлы и детали распределителя ВКУ00.00.000	-	1,5	-	11-60	16-80
	Узелстройки датчика и вторичного прибора	ОНК				
07-029		ОНК-20	325,0	-	1080-00	1370-00
07-030		ОНК-10	305,0	-	1083-00	1370-00
07-031		ОНК-45	313,0	-	1091-00	1380-00
07-032	Позиционер (для агрегата АНН)	ВН23.09.000	21,0	-	120-00	160-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/		Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. код.	Остовая цена, руб. код.
			Диаметр, мм	Масса, кг			
		08. Пружины					
08-001	Пружина	A03-3-I8-654	8,0	0,54	Ст.60С2А	0-75	1-50
08-002	Пружина	A8325.02.I46	14,0	2,0	Ст.60С2А	1-20	2-60
08-003	Пружина	ITP16,7.00.024A	14,0	6,3	Ст.60С2А	1-25	3-40
08-004	Пружина	ГШ.016	0,8	0,8г	Пр.П	0-09	0-15
08-005	Пружина	8ДЭ.281.100	10,0	1,4	Ст.60С2А	1-00	2-20
08-006	Пружина	ЕПОII.10.1909	10,0	1,1	Ст.60С2А	0-70	1-30
08-007	Пружина	ЕПОII.10.1910	8,0	0,59	Ст.60С2А	0-70	1-20
08-008	Пружина	KA2330.07.15	10,0	0,85	Ст.60С2А	0-80	1-60
08-009	Пружина	KA2330.07.19	10,0	1,3	Ст.60С2А	0-85	1-85
08-010	Пружина	2M37 ДГА01.01.III	4,0	10,0	Ст.П	1-60	5-70
08-011	Пружина	2M37 ДГА01.01.III.01	4,0	3,0	Ст.П	0-41	1-50
08-012	Пружина	ICNV401.095	6,0	0,17	Пр.П	0-37	0-70
08-013	Пружина	ICNV4.03.141	2,0	35г	Пр.П	0-21	0-36
08-014	Пружина	CHV5.03.078	2,0	11,5г	Пр.П	0-18	0-30
08-015	Пружина	CHV5.03.082	3,0	70г	Пр.П	0-27	0-48

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/		Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
			Диаметр, мм	Масса, кг			
08-016	Пружина	СНУ5.04.019	6,0	0,3	Пр.П	0-42	0-85
08-017	Пружина	СНУ5.04.029	2,0	20г	Пр.П	0-21	0-35
08-018	Пружина	СНУ5.04.031	2,0	27г	Пр.П	0-21	0-36
08-019	Пружина	ЭК-18-438	10,0	0,94	Ст.60С2А	0-80	1-65
08-020	Пружина	ЭК-2.18.437	10,0	0,87	Ст.60С2А	0-80	1-60
08-021	Пружина	ЭК-20.003	2,5	13г	Пр.П	0-18	0-32
08-022	Пружина	02-170А	5,0	0,11	Пр.П	0-31	0-50
08-023	Пружина	02-177А	3,5	59г	Пр.П	0-21	0-35
08-024	Пружина	07-1089	12,0	3,0	Ст.60С2А	1-15	2-90
08-025	Пружина к механизму обмена вагонок	АВВ.1.2306А	28,0	22,6	Ст.60С2А	5-00	12-00
08-026	Пружина к механизму обмена вагонок	СП.0205А	22,0	11,4	Ст.60С2А	1-95	6-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
	09. Кольца из резины и пластмассы					
	<u>Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения х)</u>	ОСТ12.44.019.77		Резина КР-360		
09-001		005-008-19-2-0	60г		2I-00	50-00
09-002		006-010-25-2-0	90г		2I-00	50-00
09-003		008-012-25-2-0	0,15		2I-00	50-00
09-004		010-014-25-2-0	0,20		2I-00	50-00
09-005		012-016-25-2-0	0,23		2I-00	50-00
09-006		014-018-25-2-0	0,27		2I-20	51-00
09-007		016-020-25-2-0	0,30		2I-20	51-00
	<u>Примечание:</u> х) На кольца уплотнительные масса, норматив чистой продукции и оптовая цена указаны за тыс.штук.					

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
	<u>КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ</u> х)	ОСТ12.44.019.77		Резина КР-360		
09-008		018-022-25-2-0	0,32		21-20	52-00
09-009		020-025-30-2-0	0,50		21-20	52-00
09-010		022-028-36-2-0	0,80		20-70	53-00
09-011		024-030-36-2-0	0,87		22-70	56-00
09-012		025-031-36-2-0	0,90		22-80	57-00
09-013		028-034-36-2-0	0,99		22-80	57-00
09-014		029-035-36-2-0	1,0		22-80	57-00
09-015		038-044-36-2-0	1,3		25-50	62-00
09-016		039-045-36-2-0	1,3		27-60	62-00
09-017		049-055-36-2-0	1,7		32-50	74-00
09-018		030-038-46-2-0	1,8		22-90	58-00
09-019		032-040-46-2-0	1,9		22-90	58-00
09-020		035-043-46-2-0	2,0		22-90	58-00
09-021		040-048-46-2-0	2,3		25-60	62-00
09-022		042-050-46-2-0	2,4		32-50	73-00
09-023		045-053-46-2-0	2,5		32-50	74-00
09-024		050-060-58-2-0	3,8		35-20	80-00
09-025		055-065-58-2-0	4,3		35-20	81-00
09-026		060-070-58-2-0	4,6		35-40	83-00

Примечание: х) На кольца уплотнительные масса, норматив чистой продукции и оптовая цена указаны за гис.штук.

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. нов.	Оптовая цена, руб. нов.
	<u>Кольцо уплотнительное</u> <sup>x)</sup>	ОСТ12.44.019.77		Резина КР-360		
09-027		065-075-58-2-0	5,6		58-40	107-00
09-028		070-080-58-2-0	5,9		58-40	108-00
09-029		075-085-58-2-0	6,3		58-60	109-00
09-030		080-090-58-2-0	6,9		63-70	179-00
09-031		085-095-58-2-0	7,2		63-70	180-00
09-032		090-100-58-2-0	7,7		63-80	181-00
09-033		095-105-58-2-0	8,2		79-70	205-00
09-034		100-110-58-2-0	8,5		79-80	206-00
09-035		110-120-58-2-0	9,3		79-90	207-00
09-036		115-125-58-2-0	9,5		79-90	208-00
09-037		120-130-58-2-0	9,9		80-00	208-00
09-038		125-135-58-2-0	10,3		80-00	208-00
09-039		130-140-58-2-0	10,7		80-10	209-00
09-040		140-150-58-2-0	11,5		80-20	211-00
09-041		150-160-58-2-0	12,3		80-20	211-00
09-042		160-170-58-2-0	13,0		90-90	211-00
09-043		170-180-58-2-0	13,8		90-90	212-00
09-044		180-190-58-2-0	14,6		91-00	213-00
09-045		185-200-85-2-0	34,6		153-30	481-00

Примечание: x) На кольца уплотнительные масса, норматив чистой продукции и оптовая цена указаны в тыс. штук

№ позиция	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Норматив- ная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. руб.
	<u>Кольцо уплотнительное</u> x)	ОСТ12.44.019.77		Резина КР-360		
09-046		190-205-85-2-0	35,7		153-30	481-00
09-047		195-210-85-2-0	36,5		153-40	482-00
09-048		200-215-85-2-0	37,4		153-50	483-00
09-049		205-220-85-2-0	38,2		170-90	499-00
09-050		210-225-85-2-0	39,2		171-00	500-00
09-051		220-235-85-2-0	40,9		171-30	504-00
09-052		225-240-85-2-0	41,8		172-20	514-00
09-053		235-250-85-2-0	42,7		172-50	516-00
09-054		240-255-85-2-0	43,6		172-60	518-00
09-055		245-260-85-2-0	45,3		193-70	519-00
09-056		250-265-85-2-0	51,1		193-80	520-00
09-057		260-275-85-2-0	53,2		194-10	523-00
09-058		265-280-85-2-0	54,2		217-80	523-00
09-059		280-295-85-2-0	56,8		217-90	524-00
09-060		285-300-85-2-0	57,9		217-90	524-00
09-061		300-315-85-2-0	60,0		218-00	525-00
09-062		320-335-85-2-0	65,1		218-00	525-00
09-063		325-340-85-2-0	65,5		218-00	525-00
09-064		345-360-85-2-0	69,5		218-00	525-00
09-065		360-375-85-2-0	73,1		219-00	531-00

Примечание: x) На кольца уплотнительные масса, норматив чистой продукции и оптовая цена указаны за тыс. штук

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/		Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
	<u>Код по уплотнительное<sup>х)</sup></u> <u>Резиновое круглого сечения</u>	РМ350-64			Резина УА-1		
			Диаметр, мм	Масса, кг			
09-066			8 x 6	80г			57-00
09-067			10 x 6	0,16		23-25	57-00
09-068			12 x 8	0,19		23-25	57-00
09-069			14 x 10	0,24		23-25	57-00
09-070			16 x 12	0,26		23-25	57-00
09-071			18 x 14	0,30		23-25	57-00
09-072			20 x 16	0,34		23-25	57-00
09-073			22 x 18	0,38		23-25	57-00
09-074			25 x 20	0,65		23-25	57-00
09-075			28 x 22	1,1		23-25	57-00
09-076			30 x 24	1,2		25-40	57-00
09-077			32 x 25	1,6		25-40	57-00
09-078			35 x 28	1,7		25-40	57-00
09-079			38 x 30	2,4		28-90	68-00
09-080			40 x 32	2,5		28-90	68-00
09-081			42 x 35	2,1		28-90	68-00
09-082			45 x 38	2,2		30-60	68-00

Примечание: х) На кольца уплотнительные масса, норматив чистой продукции и оптовая цена указаны в тыс. штук

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/		Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. ков.	Оптовая цена, руб. коп.
	<u>Кольцо уплотнительное</u> x)	<u>PM350-64</u>	<u>Диаметр, мм</u>	<u>Масса, кг</u>	<u>Резина JA-1</u>		
09-083			48 x 40	3,1		30-60	68-00
09-084			50 x 42	3,2		34-90	68-00
09-085			52 x 45	2,7		34-90	68-00
09-086			55 x 48	2,8		34-90	68-00
09-087			60 x 50	6,0		39-00	85-00
09-088			65 x 55	6,3		39-00	85-00
09-089			70 x 60	6,8		39-00	85-00
09-090			75 x 65	7,6		40-80	85-00
09-091			80 x 70	7,9		40-80	85-00
09-092			85 x 75	8,1		40-80	85-00
09-093			90 x 80	8,4		40-80	85-00
09-094			95 x 85	10,1		74-00	213-00
09-095			100 x 90	10,5		74-00	213-00
09-096			110 x 100	11,2		86-70	213-00
09-097			125 x 115	13,0		86-70	213-00
09-098			130 x 120	13,5		86-70	213-00
09-099			135 x 125	14,1		86-70	213-00
09-100			140 x 130	14,6		86-70	213-00
09-101			150 x 140	15,2		86-70	213-00
09-102			160 x 150	16,0		97-40	213-00
09-103			170 x 160	17,0		97-40	213-00

Примечание: x) На кольца уплотнительные масса, норматив чистой продукции и оптовая цена указаны за тыс. штук

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/		Марка мате- риала	Норматив- ная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
	<u>Кольцо уплотнительное</u> <sup>х)</sup>	<u>PM350-64</u>	<u>Диаметр, мм</u>	<u>Масса, кг</u>	<u>Резина УА-1</u>		
09-I04			180 x 170	18,0		97-40	213-00
09-I05			190 x 180	19,0		97-40	213-00
09-I06			200 x 185	41,0		168-70	530-00
09-I07			210 x 195	43,4		168-70	530-00
09-I08			215 x 200	44,4		168-70	530-00
09-I09			220 x 205	45,2		186-30	530-00
09-II0			225 x 210	46,7		186-30	530-00
09-II1			235 x 220	48,2		186-30	530-00
09-II2			240 x 225	50,0		186-30	530-00
09-II3			250 x 235	54,0		210-10	530-00
09-II4			260 x 245	58,0		210-10	530-00
09-II5			280 x 265	61,0		235-80	530-00
09-II6			275 x 260	60,3		235-80	530-00
09-II7			295 x 280	64,0		235-80	530-00
09-II8			300 x 285	66,0		234-80	530-00
09-II9			315 x 300	68,0		234-80	530-00
09-I20			335 x 320	70,0		249-600	530-00
09-I21			340 x 325	72,0		234-80	530-00
09-I22			360 x 345	79,0		249-60	530-00
09-I23			375 x 360	79,0		249-60	530-00

Примечание: На кольца уплотнительные масса, норматив чистой продукции  
и оптовая цена указаны за тыс. штук

[illegible]

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
		10. Прочие изделия				
10-001	Водоход для нагнетания воды в угольный массив	УН-35-00-000Б	265,0	-	217-00	1190-00
10-002	Высадка штанги	БМП-1-03-001	17,5	Ст.30ХГСА	1-30	2-20
10-003	Высадка штанги	БИУ-01-00-001А	30,7	Ст.35	2-20	3-70
10-004	Диффрагма	ГМ1-002	0,73	Резина3824	2-75	5-30
10-005	Диск верхний	Э20-1-2	25г	Полиамид П610	2-70 <sup>x</sup> )	38-50 <sup>x</sup> )
10-006	Диск нижний	Э20-1-1	14г	Полиамид П-610	2-10 <sup>x</sup> )	21-50 <sup>x</sup> )
10-007	Леток по технике безопасности	ПФ-187-001	3г	Полистирол	1-60 <sup>x</sup> )	2-70 <sup>x</sup> )
10-008	Заготовка Ø 33,5	П3616	8г	Полиамид П-610	6-90 <sup>x</sup> )	120-00 <sup>x</sup> )
10-009	Заготовка оси под механическую обработку (к тракторному принципу 2ПТС-4М)	785-24.100.13	43,5	Ст.45	1-00	10-00
10-010	Каток	ЭВ-1152	1,3	СЧ.18-36	0-49	0-90

Примечание: x) Норматив чистой продукции и оптовая цена установлены за 100 штук

№ позиция	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
10-011	Муфта Муфты соединительные	УН-35.05.0001	71г Диаметр, мм      Масса, кг.	Ст.20	0-28	0-40
10-012		ЧУ38.9691.011	16      0,25	Ст.45	0-95	1-30
10-013		ЧУ32.9691.012	20      0,33	Ст.45	1-00	1-50
10-014	Ниппель	УН-35.05.002	0,12	Ст.45	0-50	0-80
10-015	Обрезинивание поршня	ГШ1-030	9г	Резина В14Д	8-90 <sup>х</sup> )	23-00 <sup>х</sup> )
10-016	Оборотка лобового листа	ВР-5	-	-	9-90 <sup>х</sup> )	14-20 <sup>х</sup> )
10-017	Протяжка подмуфт	ЛПК-10А-04- 00-02Б	-	-	0-75	1-40
10-018	Протяжка шестерни	4кр-3-1-0002	-	-	1-05	2-00
10-019	Рама	ЗУВГ1,3-10. 01.000	190,0	-	12-10	52-00
10-020	Рама	ЗУВГ1,410.01. 000	200,0	-	13-70	56-00
10-021	Рентак эмалированный	Р9	38,4	ВСт.3КП2	1-90	8-60
10-022	Спираль	Б15М 03.21.001	10,8	Ст.60С2А	6-20	12-90
10-023	Тара производственная	1-1-80-60-50- 0,5 (ГОСТ14861-74)	43,0	Ст.3	12-10	22-50
10-024	Тара производственная	1-1-120-80-65- 2 (ГОСТ14861-74)	133,0	Ст.3	29-20	55-00

Примечание: х) Норматив чистой продукции и оптовая цена установлены за 100 штук

[illegible]

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	
		в настоящем пре- курante	в ранее действующем Преискурante и его допол- нениях
1	2	3	4
<b>А.</b>			
Автомасленка	KI, 25Л. 06. 000	06-001	пр-т 27-13-44 нов. 18-266
Автомасленка	K2Л. 21. 000	06-002	пр-т 27-13-44 нов. 18-269
<b>Б.</b>			
Балка промежуточная ли- нейная	СП63М-15	05-015	2-018
Балка промежуточная укороченная	СП63М-23	05-016	2-019
Блок клапанный	2М87ДГА20.50.000	04-001	-
Борт линейный	СП63М-13	05-017	2-022
Борт кабелеукладчика ли- нейный	СП63М-14А	05-019	2-024
Борт кабелеукладчика укороченный	СП63М-22	05-020	2-025
Борт кабелеукладчика центральный	СП63М-19	05-021	2-026
Борт укороченный	СП63М-21	05-018	2-023
<b>В.</b>			
Вентиль электромагнитный	ВЭГ-3М	07-016	4-099
Водовод для нагнетания воды в угольный массив	УН-35-00-000Б	10-001	пр-т 19-09-44 нов. 09-16
Высадка штанги	БШП-1-03-001	10-002	9-020
Высадка штанги	БШУ-01-00-001А	10-003	9-021

		1	2	3	4
Г.					
Гидроблок	IMK97.II.01.080	01-01	3-006		
Гидрозамок односторонний	ВЖОР-01	01-02	3-020		
Гидроклапан обратный	IMK97.II.01.II0A	01-03	пр.19-09-44 07-42		
Гидроклапан предохранительный	ВКП	01-04	3-021		
Гидрораспределитель со встроенным клапаном	8PAIK.000	01-05 + 01-09	пр.19-09-44 07-47 + 07-51		
Гидроаккумулятор порезовый	ГН1.000	06-003	3-002		
Гидроблок задний	2168.66.02.000	06-005	3-033		
Гидроблок передний	2168.66.01.000	06-004	3-032		
Гидрозамок	ГО-12	06-006	6-003		
Гидропульс	II2-7-3	06-007	6-005		
Гидроцилиндр	ЛУСБ67.17.02.000	06-008	3-030		
Глушитель	К8.06.000	06-009	пр.27-13-44 пос.18-271		
Глушитель	К4-25.06.000	06-010	пр.27-13-44 пос.18-272		
Глушитель	К15-16.05.000	06-011	пр.27-13-44 пос.18-273		
Д.					
Детали аппаратуры	КРОС	07-001+07-013	4-072+4-084		
Детали и узлы крепи	"Домбасс"	04-002+04-012	-		
Детали и узлы крепи	М87ДН	04-013+04-025	-		
Детали и узлы конвейероструга	1АВМ	04-026+04-033	-		
Детали электромагнита	8.000	07-017+07-023	4-058+ 064		
Диафрагма	ГН1-002	10-004			
Диск верхний	8-20-1-2	10-005	8-007		
Диск нижний	8-20-1-1	10-006	8-006		
Домкрат	ГН1-002	10-004	8-005		

1	2	3	4
Домкрат гидравлический ДГ5		03-08	пр. 19-09-44 07-53
Домкрат распорный ДР1		01-10	07-02
Х.			
Хотел по технике безо- пекности	ПФ-187-001	10-007	9-009
8.			
Заготовка $\phi$ 33,5	П3616	10-008	8-112
Заготовка сси под меха- ническую обработку ( к тракторному прицепу 2ПТС-4М)	785-24, 100, 13	10-009	9-001
Запасные части и цепи	БРЦ	04-035+04-044	1-034+1-043
К.			
Кабелеукладчик цепной КЦ		03-01	пр. 19-09-44 07-40
То же	КЦ	03-02	07-41
То же	2КЦ	03-03	07-43
То же	КЦА	03-04	07-44
То же	КЦН	03-05	07-45
То же	2КЦН	03-06	07-46
Кеток	8В-1152	10-010	9-018
Кольцо уплотнительное ре- зинное круглого сече- ния	ОСТ12.44.019.77	09-001+09-065	8-127+8-191
Кольцо уплотнительное ре- зинное круглого сечения РМ 350-64		09-066+09-123	8-054+1-111
Кольцо чистильное комусное	ЭМГ 2065	09-124+09-129	8-020+8-025
Комплект узлов и деталей аппаратуры орошения	КРОСО1.000ВК	07-014	-
Комплект узлов и деталей аппаратуры орошения	8.7360ВК	07-015	4-097

	1	2	3	4
Комплект оборочных единиц и деталей конвейера скребкового	СУОКП	05-003, 05-004	2-003, 2-004	
Комплект оборочных единиц и деталей перегружателя	ПТК-I	05-005	2-005	
Комплект узлов конвейера скребкового	СП63Т/С2	05-001, 05-002	2-103+2-105	
Коробка золотниковая	1658.00.30.000	06-013	пр. 27-13-44 поз. 18-332	
Корпус блока управления и защиты легких буровых станков	БУБС.03.01.000	07-024	4-095	
Корпус в сборе	1ГМ68.31.00.000	07-025	4-065	
Корпус в сборе	1ГМ68Е.31.00.000	07-026	4-101	
Кран в сборе с масляной	К1, 250.03.000	06-014	пр. 27-13-44 поз. 18-267	
Кран управления	К1, 25М.01.000	06-015	пр. 27-13-44 поз. 18-268	
Кран управления	К2Л.09.000	06-016	пр. 27-13-44 поз. 18-282	
Кронштейн	СП63М-16	05-022	2-027	
Кронштейн	СП63М-17	05-023	2-028	
Л.				
Лемех зачистной линейный	СП63М-09	05-024	2-031	
Лемех зачистной линейный	СП63М-09Б	05-026	2-033	
Лемех зачистной укороченный	СП63М-10	05-025	2-032	
Лемех зачистной укороченный	СП63М-10Б	05-027	2-034	
М.				
Масленка	К300.16.01.000	06-017	пр. 27-13-44 поз. 18-050	
Масленка в сборе	К401.03.000	06-018	пр. 27-13-44 поз. 18-270	
Муфта	УН-35.05.001	10-011	9-073	
Муфта соединительная	ЧУ38.9691.011	10-012	9-047	
Муфта соединительная	ЧУ32.9691.012	10-013	9-046	

	1	2	3	4
Н.				
Насос-мотор	НМН-С	02-01-02-06	пр.19-09-44 07-16+07-21	
Наппель	УН-35.05.002	10-014	9-074	
О.				
Обрезинивание поршня	ГШ1-030	10-015	8-044	
Обортовка лобового листа	ВР-5	10-016	9-075	
П.				
Перегружатель ленточный	ПЛ45-А	05-006	2-002	
Перегружатель скребковый	ПТК-1	05-007	2-001	
Подвижная часть	Г404.00.000	06-019	3-022	
Подвижная часть	КЦТГ-5	06-020	3-031	
Повинционер	ПК23.09.000	07-032	4-102	
Протектор полумуфт	ЛПК-10А-04-00- - 0.5	10-017	9-076	
Протектор шестерни	4кр-3-1-0002	10-018	9-077	
Пружина	А08-3-18-654	08-001	-	
Пружина	А8325.02.146	08-002	-	
Пружина	ГТН6,7.00.024А	08-003	7-035	
Пружина	ГШ1.016	08-004	7-025	
Пружина	8ДЭ.281.100	08-005	-	
Пружина	БП011.10.1909	08-006	-	
Пружина	БП011 10.1910	08-007	-	
Пружина	КА2330.07.15	08-008	-	
Пружина	КА2330.07.19	08-009	-	
Пружина	2М87ДГА01.01.111	08-010	7-036	
Пружина	2М87ДГА01.01.111.08-011 01		7-037	
Пружина	1СНУ4.01.095	08-012	7-012	
Пружина	1СНУ4.03.141	08-013	7-015	
Пружина	СНУ5.03.078	08-014	7-017	

	1	2	3	4
Пружина	CHY5.03.082	08-015	7-018	
Пружина	CHY5.04.019	08-016	7-019	
Пружина	CHY5.04.029	08-017	7-020	
Пружина	CHY5.04.031	08-018	7-021	
Пружина	БК-18-438	08-019	-	
Пружина	БК-2.18.437	08-020	-	
Пружина	ВКШ.20.003	08-021	7-028	
Пружина	02-170А	08-022	-	
Пружина	02-177А	08-023	-	
Пружина	07-1089	08-024	-	
Пружина к механизму обмена вагонок	АВ8.1.2306А	08-025	7-034	
Пружина к механизму обмена вагонок	СП1.0205А	08-026	7-032	
Р.				
Рама	ВУВГ1,3.10.01.000	10-019	-	
Рама	ВУВГ1,4.10.01.000	10-020	-	
Распределитель	ВКУ.00.00.000	07-027	4-089	
Решетчатый элеватор	РЭ	10-021	9-024	
Рукава	РНКН	01-11+01-25	пр.19-09-44 07-25+07-39	
То же	ЧУ	01-26+01-37	5-122+5-133 пр.19-09-44	
Решетчатый линейный	СП202	03-07	07-52	
С.				
Спираль	Б15М.03.21.001	10-022	9-016	
Т.				
Тара производственная	1-1-80-60-50-0,5	10-023	-	
"	1-1-120-80-65-2	10-024	9-078	

	1	2	3	4
<b>У.</b>				
Угольник	П.860-4021	10-025	-	
Угольник	П.860-4022	10-026	-	
Угольник	П.860-4023	10-027	9-070	
Угольник	П.860-4024	10-028	9-071	
Угольник	П.860-4032	10-029	9-072	
Узел настройки датчика и вторичного прибора ОНК-20	5155.01.000.00	07-029	-	
Узел настройки датчика и вторичного прибора ОНК-10	5155.01.000.01	07-030	-	
Узел настройки датчика и вторичного прибора ОНК-45	5155.01.000.02	07-031	-	
Узлы и детали распре- делителя	8КУ00.00.000	07-028	4-085	
Установка гидроблока	112-7-8Б	06-021	6-019	
<b>Ц.</b>				
Цепь распушки обсапачоч- ная № 77 звезд (БРЦ)	2082.01.02.000	04-034	1-033	
Цепь скребок (21 зве- здо)	1BC20-15B	05-008	2-010	
Цепь скребок	Т12-01А	05-009+05-012	2-012+2-014	
<b>Ш.</b>				
Шайба	ЛУВГ1,3.10.00.021	10-030	-	
<b>Э.</b>				
Элементы цепи пласти- чатой №8 160 мм	3Б-1153А	05-013	2-107	
Элементы цепи пласти- чатой №8 250 мм	3Б-1150А	05-014	2-085	

Указатель продукции в порядке возрастания  
шифров ОКП

Шифр ОКП	Номер пози- ции прейску- ранта
3I 4I92 0200	03-01
3I 4I92 0300	03-02
3I 4I92 0400	03-03
3I 4I92 0500	03-04
3I 4I92 0600	03-05
3I 4I92 0700	03-06
3I 4I95 00I7	03-08
3I 486I 000I}	0I-II+0I-25 0I-26+0I-37
3I 486I 0004}	
3I 4900 0000	0I-10
3I 4900 0005	0I-0I
3I 4900 0007	0I-04
3I 4900 0008	0I-03
3I 4900 0009	0I-02
3I 49II IIII	03-07
4I 427I 000I	02-0I
4I 427I 0002	02-02
4I 427I 0003	02-03
4I 427I 0004	02-04
4I 427I 0005	02-05
4I 427I 0009	02-06
4I 4448 0000	0I-05+0I-09

# О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
<b>А. КОМПЛЕКТУЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	
01. Комплектующие изделия для крепей . . . . .	9
02. Комплектующие изделия для комбайнов . . . . .	17
03. Комплектующие изделия для конвейеров . . . . .	18
<b>Б. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СОИЗУПЛЕЧНИКА В ПОРЯДКЕ ВНУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ</b>	
04. Узлы и детали к крепям механизирован- ным, комбайнам очистным и устьевым строуговым . . . . .	21
05. Узлы, детали и навесное оборудо- вание к конвейерам скребковым, перегрузочным и гидроразгрузоч- ным . . . . .	25
06. Узлы гидравлики . . . . .	28
07. Электроаппаратура, аппаратура управления и автоматические устройства . . . . .	30
08. Пружины . . . . .	33
09. Кольца из резины и пластмассы . . . . .	35
10. Прочие изделия . . . . .	43
Алфавитный указатель . . . . .	46
Указатель продукции в порядке возрастания номеров ОКП . . . . .	53

Подписано в печать. 19/11.87.  
Листов 880 Опечатано 3,975 л Тираж 600  
Литография Института горного дела им. А. А. Скулянского  
Министерства угольной промышленности СССР.  
Ленинград 1987