

**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 УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДЕНО

№ 24 = ДКС/С/С 1980 г.

Приказ № 24-18-44

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ  
В ПОРЯДКЕ ВУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ

Часть II

Вводится в действие с I января 1982 года

г. Москва, 1980г.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормы чистоты продукции распространяются на продукцию, изготовляемую предприятиями ВПО "Соввугламав" Министерства угольной промышленности СССР в порядке внутриминистерской кооперации.

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

3. Оптовые цены установлены франко-вагон (суши) 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 (суши), 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. За материалы, 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 (провода, 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 требованиям 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 преискурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии преискурантных 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 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-поставщика могут устанавливаться 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 наденки 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 покупателю 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 консервации.

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 или 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, изготовляемые в порядке внутриминистерской 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



№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях	Оптовая цена в рублях за комплект	Наценка к оптовой цене в рублях
-----------	---------	--------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

А. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

		01. Комплектующие изделия для крепей							
	314900								
61-01	0005	Гидроблок	1МК97. II, 01. 080	ТУ12-44-474-76 Изм. 3-79	Предназначен для заливки и заправки гидростойки при расворе, обеспечения грузоподъемности и податливости гидростойки при опускании кровли, разгрузки и принудительного сдвигания гидростойки	9-90	18-70		
					Давление настройки, МПа:				
					воршевой полости	26			
					итовой полости	16			
					Ресурс до первого капитального ремонта, ч	17000			
					Габаритные размеры, мм	215x190x85			
					Масса, кг	8,4			

№ поед-ния	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма чистоты про-дуция в руб. на комплект	Оптовая цена в рублях за ком-плект	Над-бавка к опто-вой це-не в рублях
		<b>ЗИ4900</b>						
01-02	0009	Гидроза-мок од-носто-ронний	ЭКОР-01	ТУ12-44-165-75 Изв. 2-79	Предназначен для закрывания поршне-вых полостей стоек при распоре секций краней, для разгрузки стоек при сня-тии распора и при передвижении секций механизированных краней	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 про-дукции в руб. на комплект	Оптовая цена в рублях за комплект	Надбавка к оптовой цене в рублях
3I4900								
01-03	0008	Гидро-клапан обратный ПГОА	ИМК97. II.01.	ТУ12-44-476-80	Предназначен для обеспечения одновальной несущей способности гидроотстойки механизированной крепи типа МК97 Условный проход, мм 8 Давление нагнетания, МПа 50 Поток рабочей жидкости, л/мин 80 Ресурс до капитально-ного 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 предохра-нительный	ЭКП	ТУ12-44-183-75 Изм. 4-79	Предназначен для защиты от перегрузки и обеспече-ния заданной несущей способности гидравлических отоек механизированных крепей Давление настройки, МПа 32	2-95 <sup>x)</sup>	7-30	

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

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость 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 0000		Гидрораспределитель со встроенным клапаном	ЭРАК ТУ12-44-845-79		Предназначен для ручного управления гидростойками и домкратами секций механизированных крепей.			
					Давление нагнетания, МПа	20		
					Давление на сливе, МПа	10		
					Поток рабочей жидкости, 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

№ положе- ния	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техниче- ская характеристика	Норма- тивы чис- той про- дукции в руб. на комплект	Оптовая цена в рублях за комп- лект	Над- бавка к опто- вой це- не в рублях
01-10	314900 0000	Домкрат распор- ный	ДР1	ТУ12-44-560-76	Предназначен для предварительного распора металлических призабойных стоек тренки 6Т20+15Т30		21-10	36-70
					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		

Б п/п	Наименование модели	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, кг/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"	
01-11	0,45	5-70	6-40	5-90	6-50	6-90	8-00
01-12	0,6	6-20	6-90	6-40	7-10	7-50	8-60
01-13	0,8	6-80	7-50	7-10	7-80	8-30	9-40
01-14	1,0	7-50	8-20	7-80	8-50	9-00	10-20
01-15	1,2	8-10	8-80	8-50	9-20	9-80	10-90
01-16	1,4	8-75	9-50	9-30	9-90	10-60	11-70
01-17	1,6	9-40	10-10	10-30	10-60	11-40	12-50
01-18	1,8	10-00	10-70	10-70	11-40	12-20	13-30

№ 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 рукава Дли- на рука- ва; м	РНКН	РНКН	РНКН	РНКН	РНКН	РНКН
	300 # 16	310 # 16 0"	340 # 16	350 # 16 0"	360 # 20	370 # 20 0"

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 задельниками	ЧУ	ТУ12.44.485-80	<p>Предназначены для применения в гидравлических системах угледобывающих машин в качестве гибких трубопроводов для подачи рабочей жидкости.</p> <p>Армированы концевой разборной арматурой с резьбовым соединением.</p> <p>Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup> до 350</p> <p>Срок гарантии, мес. I2</p>																																																																																																																																																									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код ОКП</th> <th colspan="4">3148610001</th> <th colspan="4">3148610002</th> </tr> <tr> <th>Тип рукава</th> <th>ЧУ 32 4945</th> <th>ЧУ 32 4945</th> <th>ЧУ 32 4945</th> <th>ЧУ 32 4945</th> <th>ЧУ 32 4945</th> <th>ЧУ 32 4945</th> <th>ЧУ 32 4945</th> <th>ЧУ 32 4945</th> </tr> <tr> <th>Дли-на рукава, 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>φ 8</td> <td>φ 8</td> <td>φ 8</td> <td>φ 8</td> <td>φ 8</td> <td>φ 12</td> <td>φ 12</td> <td>φ 12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"К"</td> <td>"у"</td> <td>"у"</td> <td>"О"</td> <td>"КО"</td> <td>"К"</td> <td>"К"</td> <td>"у"</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01-26</td> <td>0,45</td> <td>3-80</td> <td>4-35</td> <td>4-85</td> <td>5-10</td> <td>5-80</td> <td>5-00</td> <td>5-70 6-20</td> </tr> <tr> <td>01-27</td> <td>0,6</td> <td>4-15</td> <td>4-75</td> <td>5-20</td> <td>5-50</td> <td>6-20</td> <td>5-50</td> <td>6-10 6-60</td> </tr> <tr> <td>01-28</td> <td>0,8</td> <td>4-65</td> <td>5-20</td> <td>5-70</td> <td>6-00</td> <td>6-60</td> <td>6-10</td> <td>6-70 7-20</td> </tr> <tr> <td>01-29</td> <td>1,0</td> <td>5-10</td> <td>5-70</td> <td>6-20</td> <td>6-50</td> <td>7-10</td> <td>6-70</td> <td>7-30 7-90</td> </tr> <tr> <td>01-30</td> <td>1,2</td> <td>5-60</td> <td>6-20</td> <td>6-70</td> <td>7-00</td> <td>7-60</td> <td>7-30</td> <td>7-90 8-50</td> </tr> <tr> <td>01-31</td> <td>1,4</td> <td>6-10</td> <td>6-70</td> <td>7-20</td> <td>7-50</td> <td>8-10</td> <td>7-90</td> <td>8-60 9-10</td> </tr> <tr> <td>01-32</td> <td>1,6</td> <td>6-60</td> <td>7-20</td> <td>7-70</td> <td>8-00</td> <td>8-60</td> <td>8-60</td> <td>9-20 9-70</td> </tr> <tr> <td>01-33</td> <td>1,8</td> <td>7-10</td> <td>7-70</td> <td>8-20</td> <td>8-40</td> <td>9-10</td> <td>9-20</td> <td>9-80 10-30</td> </tr> <tr> <td>01-34</td> <td>2,0</td> <td>7-60</td> <td>8-20</td> <td>8-60</td> <td>8-90</td> <td>9-60</td> <td>9-80</td> <td>10-40 10-90</td> </tr> <tr> <td>01-35</td> <td>2,2</td> <td>8-10</td> <td>8-60</td> <td>9-10</td> <td>9-40</td> <td>10-10</td> <td>10-40</td> <td>11-00 11-50</td> </tr> <tr> <td>01-36</td> <td>2,5</td> <td>8-90</td> <td>9-50</td> <td>9-90</td> <td>10-30</td> <td>10-90</td> <td>11-50</td> <td>12-30 12-90</td> </tr> <tr> <td>01-37</td> <td>3,0</td> <td>10-10</td> <td>10-70</td> <td>11-20</td> <td>11-50</td> <td>12-10</td> <td>13-00</td> <td>13-90 14-40</td> </tr> </tbody> </table>	Код ОКП	3148610001				3148610002				Тип рукава	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	Дли-на рукава, м	001	017	009	005	021	002	018	010		φ 8	φ 8	φ 8	φ 8	φ 8	φ 12	φ 12	φ 12		"К"	"у"	"у"	"О"	"КО"	"К"	"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
Код ОКП	3148610001				3148610002																																																																																																																																																								
Тип рукава	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945	ЧУ 32 4945																																																																																																																																																					
Дли-на рукава, м	001	017	009	005	021	002	018	010																																																																																																																																																					
	φ 8	φ 8	φ 8	φ 8	φ 8	φ 12	φ 12	φ 12																																																																																																																																																					
	"К"	"у"	"у"	"О"	"КО"	"К"	"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																																																																																																																																																					
				<p>Нормативная чистая продукция, руб. коп.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>от 0,45 до 2,2</td> <td>1-55</td> <td>2-00</td> <td>2-40</td> <td>1-80</td> <td>2-30</td> <td>2-10</td> <td>2-55</td> <td>2-95</td> </tr> <tr> <td>от 2,5 до 3,0</td> <td>1-65</td> <td>2-10</td> <td>2-45</td> <td>1-90</td> <td>2-40</td> <td>2-25</td> <td>2-90</td> <td>3-30</td> </tr> </tbody> </table>	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																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																					



№ позн- гов	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткое техниче- ская характеристика	Норма- тив час- той про- дукции в руб. на комплект	Оптовая цена в рублях за ком- плект	Норм- тивная цена в рублях
----------------	------------	-------------------	--------------------------	--------------------	--	---	---	-------------------------------------

02. 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/м	Номиналь- ная мощ- ность, кВт	КПД объем- ный, %	Масса, кг
----------------	--	----------------------------	--------------

414271				142-00	219-00			
02-01	0001	ВМШО,016С	20	6	0,85	18	142-00	219-00
02-02	0002	ВМВО,03С	40	10,3	0,88	20	131-00	204-00
02-03	0003	ВМШО,06С	75	20,1	0,88	26	143-00	224-00
02-04	0004	2ВМШО,06С	75	20,1	0,88	38	208-00	326-00
02-05	0005	2ВМВО,09С	110	31,0	0,88	41	212-00	342-00
02-06	0009	3ВМВО,16С	200	52,5	0,88	63	307-00	490-00

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткое техническое описание	Нормативная стоимость в руб. за комплект	Отпускная цена в рублях за комплект	Надбавка к отпускной цене в рублях
-----------	---------	--------------	--------------------	-----------------	------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------------------

03. Комплектующие изделия для конвейеров

Кабеле-  
уклад-  
чик  
цепной

ТУ12-44-824-77

Предназначен для механизации подтягивания, замотки и укладки коммуникаций, подводки 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 петли, мм 400

Срок службы, год 4

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

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

314132

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

№ позн-еве	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая технич. характеристика	Нормативная стоимость про-дукции в руб. на комплект	Остаток в рублях за комплект	Надбавка к стоимо-сти в рублях
------------	---------	--------------	--------------------	-----------------	--------------------------------	---	------------------------------	--------------------------------

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

Предназначен для формирования рен-  
 тачного 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, тис.г 700  
 Масса, кг 280

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

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость в руб. не включая	Оптовая цена в рублях за комплект	Надбавка к оптовой цене в рублях
03-08	314195 0017	Домкрат гидравлический	ДП5	ТУ12-44-912-80	<p>Предназначен для передвижки става и концевых частей передвижных изгибающихся скребковых конвейеров типа СП в правом и левом зазорах с индивидуальными креплениями</p> <p>Усилие на штоке, кн:</p> <p>    при прямом ходе                     37,768</p> <p>    при обратном ходе                 18,442</p> <p>Ход поршня, м                             0,725</p> <p>Рабочее давление, МПа                 10,0</p> <p>Насос типа НШ-10Б</p> <p>Производительность, л/мин             7</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, мес.     16,5</p> <p>Масса комплекта поставки, кг         39,35</p>	115-00	175-00	

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная стоимость продукции, руб. коп.	Отговая цена, руб. коп.
<b>Б. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СОСЗУЛЕМАНА В ПОРЯДКЕ ВЕУТРИМИНУСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ</b>						
<b>04. Узлы и детали и крепления механикврованным, комбайнам очистным и установкам струговым</b>						
04-001	Блок клапанный	2М87ДГА20.50.000	8,3	-	6-80	21-50
<u>Детали и узлы крепл.</u> <u>"Донбасс"</u>						
04-002	Грунтбука	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	Полымяк	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 система, продукция, руб. код.	Отговая 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	АЧС-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	Колпак	ГМ87ДН25.40.045	32,5	Ст. 10Г2С	0-65	6-00
04-014	Лют	ГМ87А02.01.046	4,1	Ст. 3	0-07	0-70
04-015	Направляющая	ГМ87ДН20.43.014	1,5	Ст. 10Г2С	0-22	0-50
04-016	Плита	ГМ87ДН25.40.018	20,4	Ст. 10Г2С	0-65	4-40
04-017	Раскос	ГМ87ДН20.40.051	3,8	Ст. 3	0-10	0-60
04-018	Раскос	ГМ87ДН25.40.014	6,6	Ст. 3	0-10	0-95
04-019	Ребро	ГМ87ДН20.40.038	3,1	Ст. 3	0-07	0-50
04-020	Ребро	2М87ДН20.40.039	4,1	Ст. 3	0-07	0-65

№ позиции	Наименование изделия	Марка / шифр/	Основные технические параметры /масса,кг/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, 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	М87ДН25.40.01В	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 конвейероструга IАЩМ</u>						
04-026	Балка	IАН21.10.010	562,0	-	I35-00	320-00
04-027	Брус	IАН21.01.014	27,0	Ст.40Х	2-65	II-30
04-028	Направляющая	IАН21.01.027	19,4	Ст.40Х	2-35	7-90
04-029	Планка	IАН21.01.007	3,5	Ст.35	0-21	I-25
04-030	Планка	IАН21.01.007-01	3,5	Ст.35	0-21	I-25
04-031	Планка	IАН21.01.008	2,3	Ст.3	0-18	0-75
04-032	Планка	IАН21.01.009	0,56	Ст.3	0-08	0-25
04-033	Фильм тр	IАН00.02.080	13,5	-	17-40	25-70

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная часть продукции, руб. код.	Оптовая цена, руб. код.
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 Кулачки в сборе (с углом наклона от 0° до 45°)	БРЦО-20	2,0 2,5	Ст. 35ХГСА Ст. 35ХГСА	I-90	4-30
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 часть продукции, руб. код.	Оптовый цена, руб. код.						
	05. Узлы, детали и извесное оборудование к конвейерам скребковыми, перегружателям и гидропередавочкам											
	Комплект узлов конвейера скребкового	СП63Т/С <sub>2</sub> (ТУ 12.44.18.057-77)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, м</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>62000,0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2838,0</td> </tr> </tbody> </table>	Длина, м	Масса, кг	200	62000,0	10	2838,0			
Длина, м	Масса, кг											
200	62000,0											
10	2838,0											
05-001				-	4987-00	21300-00						
05-002				-	182-00	1020-00						
	Комплект сборочных единиц и деталей конвейера скребкового	СУ-СКП (ТУ 12-ЕК-6)										
05-003			120 6681,0	-	1692-00	6950-00						
05-004			150 7903,0	-	2072-00	8900-00						
05-005	Комплект сборочных единиц и деталей перегружателя	ПТК-I (ТУ 12-ПТК-I-ЕК)	2117,0	-	818-00	3100-00						
05-006	Перегружатель ленточный для перегрузки угля с ланного конвейера на промежуточный	ПЛ-45А	203,0	-	247-00	490-00						
05-007	Перегружатель скребковый к конвейеру ЛП80	ПТК-I	13397,0	-	1357-00	8950-00						

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная частота продукция, руб. доз.	Оптимальная цена, руб. доз.
03-008	Отрезок цепи скребковой ( 21 звено )	IBC20-15B	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 пластичной, шаг 160 мм	8E-1153A	6,7	Ст.45	2-80	6-10
05-014	Элементы цепи пластичной, шаг 250 мм	8E-1150A	13,9	Ст.50	2-50	9-00
	<u>Нарезное оборудование</u>					
05-015	Балка промежуточная линейная	СП63М-15	49,5	Ст.3	4-65	14-00
05-016	Балка 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
05-013	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 техниче-ские параметры /масса, кг/	Марка матери-ала	Норматив-ная частота пропускная, руб. код.	Оптовая цена, руб. код.
<b>06. Узлы гидравлики</b>						
06-001	Автомасленка	KI, 25Л. 06. 000	9,7	-	8-70	15-00
06-002	Автомасленка	K2Л. 21. 000	10,0	-	10-10	18-00
06-003	Гидроаккумулятор шаровой	ГМ1. 000	31,4	-	53-60	97-00
06-004	Гидроблок передний	2168. 66. 01. 000	41,1	-	421-00	490-00
06-005	Гидроблок задний	2168. 66. 02. 000	50,9	-	678-00	730-00
06-006	Гидромазок	Г0-12	3,8	-	80-40	105-00
06-007	Гидропульт	112-7-3	327,0	-	973-00	1360-00
06-008	Гидроцилиндр	1УСБ. 87. 17. 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	K15-16. 05. 000	21,0	-	6-90	25-00
06-012	Домкрат	ДС. 2. 010	38,6	-	28-30	52-00
06-013	Коробка золотниковая	1656. 00. 30. 000	102,0	-	123-50	205-00
06-014	Кран в сборе с масленкой	KI, 25Ф. 03. 000	25,6	-	21-70	46-00
06-015	Кран управления	KI, 25Л. 01. 000	25,0	-	24-40	48-50
06-016	Кран управления	K2Л. 09. 000	7,0	-	22-20	33-50
06-017	Масленка	K30Ф. 16. 01. 000	10,5	-	21-30	32-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная стоимость продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
06-018	Масленка в сборе	K4ΦI.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	КПТТ-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,г/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. доп.	Отношение цена /руб. доп.
		07. Электронаппаратура, 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	Гвоздь	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	КС-59	3-25	4-55
07-006	Клапан	ВОД.020	0,17	КС-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	КС-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 частота продукции, руб. код.	Оценовая делея, руб. код.
07-015	Комплект узлов и деталей аппаратуры освещения	В.7360Ж	495,0	-	I495-00	3880-00
07-016	Вентиль электромагнитный <u>Детали электромагнита</u> <u>В.000</u>	ВЭГ-3М	35,0	-	73-30	I90-00
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	Стек	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.КМп3-1	3-85 <sup>xx)</sup> 0-70 <sup>x)</sup>	I-10
07-023	Якоря	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 изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная частота продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
07-024	Корпус блока управления и защиты легких буровых станков	БУЭС.03.01.000	145,0	-	400-00	645-00
07-025	Корпус в сборе	1ГМ68.31.00.000	509,0	-	615-00	1040-00
07-026	Корпус в сборе	1ГМ68М.31.00.000	564,0	-	898-00	1900-00
07-027	Распределитель	ВКУ00.00.000	3,7	-	40-30	80-00
07-028	Узел и детали распределителя ВКУ00.00.000 Узелстройки датчика и вторичного прибора	- ОНК	1,5	-	11-60	16-80
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, г/		Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. код.	Остаток цена, руб. код.
			Диаметр, мм	Масса, кг			
		08. Пружины					
08-001	Пружина	А09-3-18-654	8,0	0,54	Ст.60С2А	0-75	1-50
08-002	Пружина	А8325.02.146	14,0	2,0	Ст.60С2А	1-20	2-60
08-003	Пружина	ГП16,7.00.024А	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	ЕПО11.10.1909	10,0	1,1	Ст.60С2А	0-70	1-30
08-007	Пружина	ЕПО11.10.1910	8,0	0,59	Ст.60С2А	0-70	1-20
08-008	Пружина	КА2330.07.15	10,0	0,85	Ст.60С2А	0-80	1-60
08-009	Пружина	КА2330.07.19	10,0	1,3	Ст.60С2А	0-85	1-85
08-010	Пружина	2М37ДГА01.01.111	4,0	10,0	Ст.П	1-60	5-70
08-011	Пружина	2М37ДГА01.01.111.01	4,0	3,0	Ст.П	0-41	1-50
08-012	Пружина	ІСНУ401.095	6,0	0,17	Пр.П	0-37	0-70
08-013	Пружина	ІСНУ4.03.141	-2,0	35г	Пр.П	0-21	0-36
08-014	Пружина	СНУ5.03.078	2,0	11,5г	Пр.П	0-18	0-30
08-015	Пружина	СНУ5.03.082	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. коэф.	Оптовый вес, руб. коэф.
			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	I-65
08-020	Пружина	ЭК-2.18.437	10,0	0,87	Ст.60С2А	0-80	I-60
08-021	Пружина	ЭКЭ20.003	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	I-15	2-90
08-025	Пружина к механизму обмена вагонок	АВВ.1.2306А	28,0	22,6	Ст.60С2А	5-00	I2-00
08-026	Пружина к механизму обмена вагонок	СП.0205А	22,0	11,4	Ст.60С2А	I-95	6-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистота продукции, руб. коэф.	Оптовая цена, руб. коэф.
	09. Кольца из резины и пластмассы					
	<u>Кольца уплотнительные резиновые круглого сечения X)</u>	СТ12.44.019.77		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	5I-00
09-007		016-020-25-2-0	0,30		2I-20	5I-00
	<u>Примечание:</u> 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>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		036-043-46-2-0	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. кв.	Оптовая цена, руб. кв.
	<u>Кольцо уплотнительное</u> x)	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

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. ков.	Оптовая цена, руб. з.в.
	<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.
			Диаметр, мм	Масса, кг			
	<u>Код по уплотнительное</u> х) <u>Резиновое круглого сечения</u>	PM350-64			Резина УА-I		
09-066			8 x 6	80г		23-25	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 техниче-ские параметры /масса, кг/		Марка матери-яла	Норматив-ная чистая продукция, руб. ков.	Отказы цена, руб. коп.
	<u>Кольцо уплотнительное</u> х)	<u>РМ350-64</u>	<u>Диаметр, мм</u>	<u>Масса, кг</u>	Резина УА-1		
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: х) На кольца уплотнительные масса, норматив чистой продукции и отпускная 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.
			Диаметр, мм	Масса, кг			
	<u>Кольцо уплотнительное</u> X)	<u>PM350-64</u>	<u>Диаметр, мм</u>	<u>Масса, кг</u>	<u>Резина УА-1</u>		
09-104			180 x 170	18,0		97-40	213-00
09-105			190 x 180	19,0		97-40	213-00
09-106			200 x 185	41,0		168-70	530-00
09-107			210 x 195	43,4		168-70	530-00
09-108			215 x 200	44,4		168-70	530-00
09-109			220 x 205	45,2		186-30	530-00
09-110			225 x 210	46,7		186-30	530-00
09-111			235 x 220	48,2		186-30	530-00
09-112			240 x 225	50,0		186-30	530-00
09-113			250 x 235	54,0		210-10	530-00
09-114			260 x 245	58,0		210-10	530-00
09-115			280 x 265	61,0		235-80	530-00
09-116			275 x 260	60,3		235-80	530-00
09-117			295 x 280	64,0		235-80	530-00
09-118			300 x 285	66,0		234-80	530-00
09-119			315 x 300	68,0		234-80	530-00
09-120			335 x 320	70,0		249-600	530-00
09-121			340 x 325	72,0		234-80	530-00
09-122			360 x 345	79,0		249-60	530-00
09-123			375 x 360	79,0		249-60	530-00

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

№ позиция	Наименование изделия	Марка /цифр/	Основные технические параметры /масса, кг/		Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
	<u>Кольцо чистильника</u> x) <u>конусное</u>	<u>ЗНГ 2085</u>	<u>Диаметр, мм</u>	<u>Масса, кг</u>	Полхамид П610		
09-124			20 x 30	0,3		15-45	36-00
09-125			45 x 55	0,7		22-20	73-00
09-126			55 x 70	1,8		24-90	70-00
09-127			75 x 90	2,5		4I-10	107-00
09-128			90 x 110	4,5		8I-00	213-00
09-129			110 x 130	5,5		89-40	238-00
<p><u>Примечание:</u> x) На кольца чистильника масса, норматив чистой продукции и оптовая цена указаны за тыс. штук</p>							

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная часть продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб. доп.
		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	I-30	2-20
10-003	Высадка штанги	БИУ-01-00-001А	30,7	Ст.35	2-20	3-70
10-004	Дифразича	ГТИ-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 безо - ласности	ПФ-187-001	3г	Полистирол	I-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 механи - ческую обработку (к трак - торному прицепу 2ПТС-4М)	785-24.100.13	43,5	Ст.45	I-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	Обрезывание поршня	ГШ1-030	9г	Резина В14Д	8-90 <sup>x</sup> )	23-00 <sup>x</sup> )
10-016	Оборотка лобового листа	ВР-5	-	-	9-90 <sup>x</sup> )	14-20 <sup>x</sup> )
10-017	Протыжка полумуфт	ЛПК-10А-04- 00-02Б	-	-	0-75	1-40
10-018	Протыжка шестерни	4кр-3-1-0002	-	-	1-05	2-00
10-019	Рама	ЭУВГ1, 3-10. 01.000	190,0	-	12-10	52-00
10-020	Рама	ЭУВГ1, 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

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
ГО-025	УГОЛЬНИК	П860-4021	18,5	СЧ32-52	35-50	71-00
ГО-026	УГОЛЬНИК	П860-4022	28,2	СЧ32-52	57-90	105-00
ГО-027	УГОЛЬНИК	П860-4023	38,0	СЧ32-52	65-10	135-00
ГО-028	УГОЛЬНИК	П860-4024	50,0	СЧ32-52	58-50	139-00
ГО-029	УГОЛЬНИК	П860-4032	66,0	СЧ32-52	99-00	190-00
ГО-030	Нажда	ЛУВГ1, 310.00 021	60г	-	4-70x)	9-20x)
<p><u>Примечание:</u> х) Норматив чистой продукции и оптовая цена установлены за 100 штук</p>						

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	
		в настоящем прекуренте	в ранее действующем Прекуренте и его дополнениях
1	2	3	4
<b>А.</b>			
Автомасленка	К1, 25Л. 06. 000	06-001	пр-т 27-13-44 нов. 18-266
Автомасленка	К2Л. 21. 000	06-002	пр-т 27-13-44 нов. 18-269
<b>Б.</b>			
Балка промежуточная линейная	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 линейный	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

I	1	2	3	4
<b>Г.</b>				
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 пневматический	ГПИ.000	06-003	3-002	
Гидроблок задний	2I68.66.02.000	06-005	3-033	
Гидроблок передний	2I68.66.01.000	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 пов.18-271	
Глушитель	К4-25.06.000	06-010	пр.27-13-44 пов.18-272	
Глушитель	К15-16.05.000	06-011	пр.27-13-44 пов.18-273	
<b>Д.</b>				
Детали аппаратуры	КРОС	07-001+07-013	4-072+4-084	
Детали и узлы крепления	"Донбасс"	04-002+04-012	-	
Детали и узлы крепления	И87ДН	04-013+04-025	-	
Детали и узлы конвейеростружки	IAAM	04-026+04-033	-	
Детали электромагнита	8.000	07-017+07-023	4-058+ 064	
Диафрагма	ГПИ-002	10-004		
Диск верхний	8-20-I-2	10-005	8-007	
Диск нижний	8-20-I-I	10-006	8-006	
Домкрат	ГПИ-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.			
Кетон по технике безо- пескости	ПФ-187-001	10-007	9-009
В.			
Заготовка $\phi$ 33,5	П3616	10-008	8-112
Заготовка оси 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	КЦЯ	03-04	07-44
То же	КЦЯ	03-05	07-45
То же	2КЦЯ	03-06	07-46
Кетон	8В-1152	10-010	9-018
Кольцо уплотнительное резиновое круглого се- чения	ОСТ12.44.019.77	09-001+09-065	8-127+8-191
Кольцо уплотнительное ре- зиновое круглого сече- ния РМ 350-64		09-066+09-123	8-054+8-111
Кольцо чистильника 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 сборочных единиц и деталей конвейера скребкового	СУОКП	05-003,05-004	2-003,2-004	
Комплект сборочных 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 золотникового	1658.00.30.000	06-013	пр.27-13-44 пов.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	К1,25Ф.03.000	06-014	пр.27-13-44 пов.18-267	
Кран управления	К1,25М.01.000	06-015	пр.27-13-44 пов.18-268	
Кран управления	К2Л.09.000	06-016	пр.27-13-44 пов.18-282	
Кронштейн	СП63М-16	05-022	2-027	
Кронштейн	СП63М-17	05-023	2-028	
<b>Л.</b>				
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	
<b>М.</b>				
Масленка	КЭ0Ф.16.01.000	06-017	пр.т. 27-13-44 пов.18-050	
Масленка в сборе	К4Ф1.03.000	06-018	пр-т 27-13-44 пов.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.				
Касос-мотор	НМИ-С	02-01-02-06	пр.19-09-44 07-16+07-21	
Наппель	УН-35.05.002	10-014	9-074	
О.				
Обрезнивание поршня	ГШ1-030	10-015	8-044	
Оборотка лобового листа	ВР-5	10-016	9-075	
П.				
Перегрузатель ленточный	ПЛ45-А	05-006	2-002	
Перегрузатель скребковый	ПТК-1	05-007	2-001	
Подважля часть	Г404.00.000	06-019	3-022	
Подважля часть	КЦТГ-5	06-020	3-031	
Повиционер	ПК23.09.000	07-032	4-102	
Протяжка полумуфт	ЛПК-10А-04-00- - 0.Б	10-017	9-076	
Протяжка вестерня	4кр-3-1-0002	10-018	9-077	
Пружина	АОВ-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	ВДВ.281.100	08-005	-	
Пружина	ВПО11.10.1909	08-006	-	
Пружина	ВПО11 10.1910	08-007	-	
Пружина	КА2330.07.15	08-008	-	
Пружина	КА2330.07.19	08-009	-	
Пружина	2М87ДГА01.01.III	08-010	7-036	
Пружина	2М87ДГА01.01.III.08-011 01	08-011	7-037	
Пружина	ІСНУ4.01.095	08-012	7-012	
Пружина	ІСНУ4.03.141	08-013	7-015	
Пружина	СНУ5.03.078	08-014	7-017	

	1	2	3	4
Пружина	СНУ5.03.082		08-015	7-018
Пружина	СНУ5.04.019		08-016	7-019
Пружина	СНУ5.04.029		08-017	7-020
Пружина	СНУ5.04.031		08-018	7-021
Пружина	БК-18-438		08-019	-
Пружина	БК-2.18.437		08-020	-
Пружина	ВКН.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 эластичный	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	5155.01.000.06		07-029	-
Узел настройки датчика и вторичного прибора ОНК-10	5155.01.000.0106		07-030	-
Узел настройки датчика и вторичного прибора ОНК-45	5155.01.000.0206		07-031	-
Узлы и детали распре- деления	8КУ00.00.000		07-028	4-085
Установка гидроблока	112-7-8Б		06-021	6-019
<b>Ц.</b>				
Цель reduction обслуживаю- щая на 77 звеньев (БРЦ)	2082.01.02.000		04-034	1-033
Цель скрепок (21 зве- но)	1ВС20-15В		05-008	2-010
Цель скрепок	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 пластина- четной шаг 160 мм	3Б-1153А		05-013	2-107
Элементы цепи пластина- четной шаг 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 466I 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. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ 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 СОИЗУГЛЕДНА В ПОРЯДКЕ ВНУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ</b>	
04. Узлы и детали к крепи механизированной, комбайнам очистным и уста - новкам стружковым . . . . .	21
05. Узлы, детали и навесное оборудо- вание к конвейерам скребковым, погрузочным и гидрораздаточ- ным . . . . .	25
06. Узлы гидравлики . . . . .	28
07. Электроаппаратура, аппаратура управления и автоматического 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 ОКД . . . . .	53

Подано в печать 19/11.87.

Листы 850

Объем 3,375 л

Тираж 600

Глюкофакс Института горного дела им. А. А. Садчинского  
Министерства угольной промышленности СССР,  
Либерец, Чехия