

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

**ПРЕИСКУРАНТ № 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• декабрь 1980 г.

Прейскурант № 24-18-44

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ  
В ПОРЯДКЕ ВНУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ

Часть II

Вводится в действие с 1 января 1982 года

г.Москва, 1980г.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, изготовленную предприятиями ВНО "Совсуглемаш" 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 (судно) станицы (порт, пристань) отправления.

Под станицей 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 (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все стационарные (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 складами, 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. Испоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (ковы, стойки, про-

кладки и пр.), оплачивается 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, изготавляемой в соответствии с ГОСТами (ОСТами), оплачивается покупателем 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, помеченные 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, помеченные 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, помеченные 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, установленным в установленном порядке;

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

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районах Крайнего Севера постав-

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

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

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

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

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

II. 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 прейскуранте.

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

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

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

13. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами, техническими условиями, чертежами и комплектовочными ведомостями, указанными в настоящем прейскуранте, 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 в оптовые цены, включенные в прейскурант, производится по установленным 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, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требование покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом I указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования приборов), устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка о 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 префикскурант, 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 ремонтирования.

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

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

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

15. При поставке на экспорт продукции, изготавляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в префикскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных условий, то эти условия определяются в отдельном документе.

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, изготавливаемую 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 в 24-18-44 "Совзуглеман" (часть II) "Основные цены на изделия, изготавливаемые 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

№ коде- тва	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях	Оптовая цена в рублях за комп- лект	Нед- бавка к опто- вой цен- е в рублях
-------------------	------------	-------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

#### А. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

### 81. Комплектующие изделия для крепей

314900 01. Комплектующие изделия для крепежа  
 91-01 0006 Гидроблок ИМК97. ТУ12-44-474-76 Предназначен для защелки и запирания  
 II. 01. №з. 3-79 КНМ гидроостойки при распоре. обеспе-  
 9-90 18-90

### Демократия насторожен. МПа:

История русской поэзии 26

ИТОГОВЫЙ ВОЛОСТИ 16

Ресурс до первого капитального ремонта, ч 17000

Габаритные размеры, мм 215x190x85  
Масса, кг 8,4

№ посе- ния	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тив чист- той про- дукции в руб. за комплект	Оптовая цена в рублях за комп- лект	Над- бавка к опто- вой цен- е в рублях
-------------------	------------	-------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

314900 01-02 0009	Гидроза- ЭКОР-01 ТУ12-44-185-75 исп од- носто- ронний	Изв. 2-79			Предназначен для запирания поршне- вых колпаков 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		

№ пози- ции	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тива чис- той про- дукции в рублях за комп- лект	Отовая цена в рублях за комп- лект	Над- бавка к осто- вой цен- е в рублях
		3I4900						
01-03 0008	Гидро- клапан обратный	ИМК97. ТУ12-44-476-80 II.01. II0A			Предназначен для обеспечения одина- ковой несущей способности гидростойки механизированной крепи типа ИМК97 Условный проход, мм Давление настопки, МПа Поток рабочей жидкости, л/мин Ресурс до капиталь- ного ремонта, ч Габаритные размеры, мм: Длина диаметр Масса, кг	I-35 8 50 80 20000 55 38 0,26	2-20 0-20 за знак качества на срок до 15 октября 1983 г.	
01-04 0007	Гидро- клапан предох- ранитель- ный	ЭКИ ТУ12-44-183-75 Нв. 4-79			Предназначен для защиты от перегруз- ки и обеспечения заданной несущей спо- собности гидравлических стоеч механи- зированных крепей Давление настройки, МПа	2-95 <sup>x)</sup> 32	7-30	

<sup>x)</sup> НЧП на гидроклапан предохранительный, изготавляемый Кузнецким меж заводом  
установлена в размере 4,40 руб., за шт.

№ пози- ции	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тивная стоимость про- дукции в рублях на комп- лект	Оптовая цена в рублях за комп- лект	Над- базка в авто- ной ко- не в рублях
					Поток рабочей жидкости, л/мин 0,03 Ресурс до капиталь- ного ремонта, ч 17000 Габаритные размеры, мм: длина 109 диаметр 38 Масса, кг 0,59			
414443	0000	Гидрорас- пределите- ль со встроен- ным кла- пном	ЭРАИК ТУ2-44-845-79		Предназначен для ручного управления гидростойками и домкратами секций ме- ханизированных крепей. Давление нагнетания, МПа 20 Давление на сливе, МПа 10 Поток рабочей жидкости, л/мин 80 Ресурс до капитального ре- монта, ч 20000 Габаритные размеры, мм 205x100x125 Масса, кг:			
01-05		ЭРАИК. 000-01			4,05	13-20	23-50	
01-06		ЭРАИК. 000-02			4,05	12-90	24-50	
01-07		ЭРАИК. 000-03			4,05	12-90	24-50	
01-08		ЭРАИК. 000-04			4,05	12-90	24-50	
01-09		ЭРАИК. 000-05			3,76	14-20	25-10	

№ пози- ции	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тива чис- той про- дукции в рублях на комплект	Отовая цена в рублях за комп- лект	Над- бавка к опто- вой цене в рублях
01-10 314900 0000	Домкрат распор- ный	ДР1	ТУ12-44-560-76	Предназначен для предварительного распора металлических призабойных стоеч трения 6T20+15T30	21-10 36-70			

№/п	Наименование изделия	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						
	Рукава резиновые рисуного давления с металлическими вставками	РНКН	ТУ12-44-779-77	<p>Предназначены для применения в гидравлических системах угледобывающих машин в качестве гибких трубопроводов для подачи рабочих жидкостей.</p> <p>Армированы неразборной концевой арматурой типа РНКН с резьбовым соединением.</p> <p>Рабочее давление, кГс/см<sup>2</sup></p>						
			Изв. I-78	до 300						
			Изв. 2-80	Срок гарантии, мес.						
				18						
Оптовые цены в руб. и коп. за штуку										
Код ОКП				3148610003			3148610004			
Тип				РНКН	РНКН	РНКН	РНКН	РНКН	РНКН	
Рука-ва				300	310	340	350	360	370	
Дли-на рука-ва, м				16	16	16	16	20	20	
Диаметр				"0"	"0"	"0"	"0"	"0"	"0"	
01-II				0,45	5-70	6-40	5-90	6-50	6-90	8-00
01-I2				0,6	6-20	6-90	6-40	7-10	7-50	8-60
01-I3				0,8	6-80	7-50	7-10	7-80	8-30	9-40
01-I4				1,0	7-50	8-20	7-80	8-50	9-00	10-20
01-I5				1,2	8-10	8-80	8-50	9-20	9-80	10-90
01-I6				1,4	8-75	9-50	9-30	9-90	10-60	11-70
01-I7				1,6	9-40	10-10	10-30	10-60	11-40	12-50
01-I8				1,8	10-00	10-70	10-70	11-40	12-20	13-30

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

Оптовые цены в руб. и коп. за штуку						
Код ОКП	3148610003			3148610004		
Ди- аметр рука- ва,м	РНКН 300 16 0°	РНКН 310 16 0°	РНКН 340 16 0°	РНКН 350 16 0°	РНКН 360 20 0°	РНКН 370 20 0°

01-19	2,0	10-70	II-40	II-40	I2-I0	I2-90	I4-00
01-20	2,2	II-30	I2-00	I2-10	I2-80	I3-70	I4-80
01-21	2,5	I2-30	I3-00	I3-20	I3-90	I4-90	I6-00
01-22	3,0	I3-90	I4-60	I5-00	I5-60	I7-10	I8-20
01-23	3,2	I4-50	I5-20	I5-70	I6-30	I7-50	I8-90
01-24	3,5	I5-60	I6-20	I6-80	I7-40	I9-10	20-00
01-25	3,6	I5-80	I6-50	I7-I0	I7-80	I9-40	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	



№ пози- ции	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тива час- тот про- пуска в руб./на комплект	Отовая цена в рублях за ком- плект	Нед- бенка в опто- вой па- ке в рублях
Насос- моторы место- режные секцион- ные	ВМС-С	ТУ12-44-666-74	Изд. 3-79		C2. 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		
					Толщина фильтрации, мк	0,040		
					Ресурс до капиталь- ного ремонта, ч	4200		
414271								
02-01	0001	ВМС0,016С			Подача, л/с	Номиналь- ная мощ- ность, кВт	КПД объе- мный, %	Масса, кг
02-02	0002	ВМС0,03С				20	6	18
02-03	0003	ВМС0,06С				40	10,3	20
02-04	0004	2ВМС0,06С				75	20,1	26
02-05	0005	2ВМС0,09С				75	20,1	38
02-06	0009	3ВМС0,16С				110	31,0	41
						200	52,5	63
							142-00	219-00
							131-00	204-00
							143-00	224-00
							208-00	326-00
							212-00	342-00
							307-00	490-00

№ пози- ции	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткое техническое характеристика	Норма- тив час- тоты про- пускания в рубль за комплект	Отовоз вена в рубль за комплект	Над- бавка в отот- вой ве- не в рубль
-------------------	------------	-------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------------------

03. Комплектующие изделия для конвейеров

Кабеле-  
улав-  
чик  
цепной

ТУ12-44-824-77

Предназначен для механизации подъ-  
гивания, замены и укладки коммуника-  
ций, подводимых к комбайну в залатах,  
 опасных по газу и пыли.

Поставляется отрезками длиной 900м.

Разрывное усилие, тс 20

Минимальный радиус изгиба

в горизонтальной плоскости, м 8

Весостат петли, кг 400

Срок службы, год 4

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

314192

Угол наклона плоскости, град	Размеры канала для укладки коммуникаций, мм	Масса, кг			
от 0° до 18°	76x120	31,4	38-50	67-00	
от 0° до 18°	76x180	37,6	58-00	100-00	5-00
от 0° до 18°	76x138	34,0	58-00	100-00	5-00
от 18° до 35°	76x120	33,1	41-00	72-00	
от 18° до 35°	76x180	39,3	63-00	110-00	6-00
от 18° до 35°	76x138	36,5	63-00	110-00	6-00

№ пози- ции	Код ОКП	Наимено- вание	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норма- тива чис- той про- дукции в рублях за комп- лект	Стоимость в рублях за комп- лект	Над- бавка к остат- очной цене в рублях
-------------------	------------	-------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------

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

4-00

03-07 ЗИ49III Рентак СИ202. ТУ12-44-872-79  
IIIИИ линейный 19.000

Предназначен для формирования рен-  
тажного стапа скребкового конвейера  
типа СИ202

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	Норматив- тельство- вый про- извод- итель в рубль- на комплек- тует	Оптовая цена в рублях за комплек- тует	Над- базка к опто- вой цен- не в рублях
03-08	314195 0017	Домкрат гидрав- лический	Д15	ТУ12-44-912-80	Предназначен для передвижки става и II5-00 I75-00 концевых частей передвижных кагиба- ющихся скребковых конвейеров типа СП в правом и левом забоях с индивидуаль- ным креплением  Усилие на втоке, кн: при прямом ходе 37,768 при обратном ходе 18,442 Ход поршня, м 0,725 Рабочее давление, МПа 10,0 Насос типа НП-10Б Производительность, л/мин 7 Срок службы до капитального ремонта, мес. 16,5 Масса комплекта постав- ки, кг 39,35			

№ позиции	Наименование изделия	Марка /изефр/	Основные технические параметры /весов, кг/	Марка метро- ролла	Норматив- ное частное производство, руб. коп.	Отпуск цена, руб. коп.
<b>Б. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СООБЩЕСТВА В ПОРЯДКЕ ВНУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ</b>						
04-001	Блок клапанный	2М87ДГА20.50. 000	8,3	-	6-80	21-50
<b><u>Детали и узлы крепки "Донбасс"</u></b>						
04-002	Грундукса	МКД00.53.122	0,52	АЧС-2	0-24	0-60
04-003	Дио	МКД1.04.054	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	МКД1.04.024	0,5г	Полиамид	0-14	0-28
04-007	Манжета	МКД09.50.519	6г	АЧС-2	0-II	0-18
04-008	Манжета	МКД09.50.521	7,3г	Резина КР360-3	0-II	0-19

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шарф/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная цена чистой продукции, руб. ков.	Оптовая цена, руб. ков.
04-009	Манжета	МКДII.04.023	3,8г	Резина КР360-3	0-II	0-18
04-010	Поршень	МКДII.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	МКДII.04.015	3,6	Ст.35	0-20	0-85
<u>Детали и узлы крепи</u>						
<u>М87ДН</u>						
04-013	Колпак	ДМ87ДН25.40.045	32,5	Ст.10Г2С	0-65	6-00
04-014	Лист	ДМ87ДН02.01.046	4,1	Ст.3	0-07	0-70
04-015	Направляющая	ДМ87ДН20.43.014	1,5	Ст.10Г2С	0-22	0-50
04-016	Планка	ДМ87ДН25.40.018	20,4	Ст.10Г2С	0-65	4-40
04-017	Раскос	ДМ87ДН20.40.051	3,8	Ст.3	0-10	0-60
04-018	Раскос	ДМ87ДН25.40.014	6,6	Ст.3	0-10	0-95
04-019	Ребро	ДМ87ДН20.40.038	3,1	Ст.3	0-07	0-50
04-020	Ребро	ДМ87ДН20.40.039	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.	Остаточная цена, руб. коп.
04-021	Стакан	ДМ87Д00.53.699	12,4	Ст. 35ДП	I-85	4-10
04-022	Труба	ДМ87ДН20.40.036	11,3	Ст.35	0-10	2-65
04-023	Труба	ДМ87ДН25.40.018	7,0	Ст.35	0-60	5-00
04-024	Труба	ДМ87ДН20.40.037	16,5	Ст.35	0-II	3-20
04-025	Шайба	ДМ87ДН21.40.022	0,3	Ст.3	0-03	0-12
<u>Детали и узлы</u>						
<u>конвейероструга ГАШ</u>						
04-026	Балка	ДАМ21.10.010	562,0	-	I35-00	320-00
04-027	Брус	ДАМ21.01.014	27,0	Ст.40Х	2-65	II-30
04-028	Направляющая	ДАМ21.01.027	19,4	Ст.40Х	2-35	7-90
04-029	Штанка	ДАМ21.01.007	3,5	Ст.35	0-21	I-25
04-030	Штанка	ДАМ21.01.007-01	3,5	Ст.35	0-21	I-25
04-031	Штанка	ДАМ21.01.008	2,3	Ст.3	0-18	0-75
04-032	Штанка	ДАМ21.01.009	0,56	Ст.3	0-06	0-25
04-033	Фильтр	ДАМ00.02.080	13,5	-	17-40	25-70

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная цена за единицу, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
04-034	Цепь резиновая бесподшарнирная 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 Кулаки в сборе (с углом наклона от 0° до 45°)	БРЦ0-20	2,0 2,5	Ст. 35ХГСА Ст. 35ХГСА	I-90	4-30
04-036		БРЦ0-21			2-70	5-80
04-037		БРЦ0-22			2-70	5-80
04-038		БРЦ0-23			2-70	5-80
04-039		БРЦ0-24			2-70	5-80
04-040		БРЦ0-25			2-70	5-80
04-041		БРЦ0-26			2-70	5-80
04-042		БРЦ0-27			2-70	5-80
04-043		БРЦ0-28			2-70	5-80
04-044		БРЦ0-29			2-70	5-80

№ позиции	Наименование запасок	Марка /изделия/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мето- реала	Норматив- ная цена чистой продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб.коп.
	05. Узлы, детали и износостойкое оборудование к конвейерам скребковым, перегружателям и гидропредатчикам					
05-001	Комплект узлов конвейера скребкового (Т12-44.18.057-77)	СН63Т/С2				
05-002	Комплект сборочных единиц и деталей конвейера скребкового СУ-ОКII (Т12-БМ-6)		Длина, м   Масса, кг			
			200   62000,0	-	4987-00	21300-00
			10   2838,0	-	182-00	1020-00
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 (Т12-ПТК1-БК)	ПТК-1	2117,0	-	818-00	3100-00
05-006	Перегружатель ленточный для перегрузки угля с хвостового конвейера на скребковый	ПЛ-45А	203,0	-	247-00	490-00
05-007	Перегружатель скребковый к конвейеру ЛМТ80	ПТК-1	13397,0	-	1357-00	8950-00

№ последн.	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ные чистки продукции, руб. коп.	Оточка цена, руб. коп.
03-008	Отрезок цепи скребковой ( 21 звене )	IBC20-15B	151,0	-	27-10	85-00
	Комплект цепи для кон- вейера СУСКИ 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 пластиче- стой, шаг 160 мм	8E-II153A	6,7	Ст.45	2-80	6-10
05-014	Элементы цепи пластиче- стой, шаг 250 мм	8E-II150A	13,9	Ст.50	2-50	9-00
	<u>Наресное 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
05-018	Борт укороченный	СП63М-21	33,1	Ст.3	3-50	10-50

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шарф/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативное чистое изделие, руб. коп.	Отовес коп., руб. коп.
05-019	Борт кабелеукладчика линейный	СН63М-14А	62,4	Ст.3	7-50	19-00
05-020	Борт кабелеукладчика укороченный	СН63М-22	33,4	Ст.3	3-55	10-00
05-021	Борт кабелеукладчика центральный	СН63М-19	42,0	Ст.3	6-65	16-00
05-022	Кронштейн	СН63М-16	5,0	Ст.3	0-45	1-45
05-023	Кронштейн	СН63М-17	4,5	Ст.3	1-25	2-45
05-024	Лемех зачистной линейный	СН63М-09	37,8	Ст.3	5-45	13-00
05-025	Лемех зачистной укороченный	СН63М-10	18,4	Ст.3	4-15	9-30
05-026	Лемех зачистной линейный	СН63М-09Б	46,0	Ст.35	5-80	17-00
05-027	Лемех зачистной укороченный	СН63М-16Б	24,7	Ст.35	4-75	11-00

№ позиции	Наименование запчастей	Марка /шарф/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная масса продукции, руб. кв.	Остаточная цена, руб. кв.
<b>06. Узлы гидравлики</b>						
06-001	Автомасленка	KI.25I.06.000	9,7	-	8-70	15-00
06-002	Автомасленка	K2I.21.000	10,0	-	10-10	18-00
06-003	Гидроаккумулятор масловоздушный	ГМ1.000	31,4	-	53-60	97-00
06-004	Гидроблок передний	2I68.66.01.000	41,1	-	42I-00	490-00
06-005	Гидроблок задний	2I68.66.02.000	50,9	-	678-00	730-00
06-006	Гидровакум	ГО-I2	3,8	-	80-40	105-00
06-007	Гидропульп	ИИ2-7-3	327,0	-	973-00	1360-00
06-008	Гидроподшипник	ЛУСЕ.57.17.02.000	53,2	-	40-70	106-00
06-009	Гидронасос	К3.06.000	6,6	-	3-55	9-10
06-010	Гидронасос	К4-25.06.000	19,5	-	6-90	19-10
06-011	Гидронасос	К15-16.05.000	21,0	-	6-90	25-00
06-012	Домкрат	ЛС.2.010	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.250.03.000	25,6	-	2I-70	46-00
06-015	Кран управления	KI.25I.01.000	25,0	-	24-40	48-50
06-016	Кран управления	K2I.09.000	7,0	-	22-20	33-50
06-017	Масленка	K30I.16.01.000	10,5	-	2I-30	32-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шкаф/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная масса продукции, руб. коп.	Отовоз цена, руб. коп.
06-018	Масленка в сборе	К4Ф1.03.000	14,2	-	20-10	32-00
06-019	Подовая часть	Г404.00.000	2394,0	-	2257-00	4350-00
06-020	Ноющая часть	КПТГ-6 (ГУ12-44-05-63-77)	2958,0	-	2258-00	5600-00
06-021	Установка гидроблока	И12-7-85	114,0	-	438-00	660-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шарф/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная цена частей продукции, руб. коп.	Остаточная цена, руб. коп.
			07. Электроаппаратура, аппаратура управления и автоматические устройства			
	<u>Аппаратура автоматического секционного ороения стружевых установок</u>	KPOS				
	<u>Детали аппаратуры KPOS</u>					
07-001	Гайка	KPOS.01.005	40 г	Ср.3Х13	I-05	I-45
07-002	Гайка	ЭМВ.002	10 г	Ср.3Х13	0-75	I-00
07-003	Гнездо	KPOS.01.022	80г	Ср.3	I-10	I-30
07-004	Заглушка	KPOS.01.006	0,14	Ср.45	I-20	I-65
07-005	Клапан	ЭМВ.090	20г	ИС-59	3-25	4-55
07-006	Клапан	ВОД.020	0,17	ИС-59	2-35	3-65
07-007	Кордукс	КРМС.01.021	0,54	Ср.3	3-00	4-20
07-008	Крышка	ЭМВ.012	70г	Ср.3Х13	I-80	2-40
07-009	Нормаль	ВОД.032	0,17	ИС-59	2-55	4-05
07-010	Фильтр	ВОД.040	50г	I-63	2-60	4-10
07-011	Напы	KPOS.01.002	5г	Ср.3	0-22	0-31
07-012	Ступор	ВОД.052	0,10	Ср.45	I-30	I-75
07-013	Ступор	KPOS.01.003	0,43	Ср.3Х13	6-40	8-70
07-014	Комплект узлов и деталей аппаратуры ороения	KPOS.01.000001	389,0	I023-00	2900-00	

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная масса продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
07-015	Комплект узлов и деталей аппаратуры орошения	8.7360ИК	495,0	-	1495-00	3880-00
07-016	Вентиль электромагнитный <u>Детали электромагнита</u> <u>8.000</u>	В9Г-3М	35,0	-	73-30	190-00
07-017	Гайка	9.033	50г	Ст.12Х18Н10Т	<u>2-80<sup>Х</sup>)</u> <u>4-60<sup>Х</sup>)</u> <u>5-20<sup>Х</sup>)</u>	4-35
07-018	Корпус	8.007	0,27	Ст.810	<u>5-85<sup>ХХ</sup>)</u>	7-00
07-019	Корпус	8.031	0,25	Ст.810	<u>5-90<sup>Х</sup>)</u> <u>6-30<sup>ХХ</sup>)</u>	7-60
07-020	Пробка	8.001	40г	Ст.40Х13	<u>3-85<sup>Х</sup>)</u>	4-90
07-021	Сток	8.032	0,11	Ст.810	<u>5-45<sup>ХХ</sup>)</u> <u>6-65<sup>Х</sup>)</u>	6-50
07-022	Толкатель	8.008	6г	Бр.КМД3-1	<u>3-85<sup>ХХ</sup>)</u> <u>0-70<sup>Х</sup>)</u>	1-10
07-023	Якорь	9.005	75г	Ст.810	<u>0-90<sup>ХХ</sup>)</u> <u>4-20<sup>Х</sup>)</u> <u>8-40<sup>ХХ</sup>)</u>	5-40

Примечание: x) для Вахтинского машиностроения  
xx) для Скопинского машиностроения

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Нормативная чистая стоимость, руб. коп.	Отовская цена, руб. коп.
07-024	Корпус блока управления и замыты легких буровых стакнов	БУС.03.01.000	145,0	-	400-00	645-00
07-025	Корпус в сборе	ИГМ68.31.00.000	509,0	-	615-00	1040-00
07-026	Корпус в сборе	ИГМ68.31.00.000	564,0	-	898-00	1900-00
07-027	Распределитель	8КУ00.00.000	3,7	-	40-30	80-00
07-028	Узлы и детали распределителя 8КУ00.00.000	-	1,5	-	II-60	16-80
	Узел встроеки датчика в вторичного приборе	ОНК				
07-029		ОНК-20	305,0	-	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 АНК)	ИК23.09.000	21,0	-	120-00	160-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/		Марка мате- риала	Норматив- ная масса продукции, руб. коп.	Отовая цена, руб. коп.
			Диаметр, мм	Масса, кг			
		08-	Пружины				
08-001	Пружины	A09-3-18-654		8,0	0,54	Ст.60С2А	0-75
08-002	Пружины	A8325.02.146		14,0	2,0	Ст.60С2А	1-20
08-003	Пружины	ИМ16.7.00.024А		14,0	6,3	Ст.60С2А	1-25
08-004	Пружины	ИМ1.016		0,8	0,8г	Пр.П	0-09
08-005	Пружины	8ДЭ.281.100		10,0	1,4	Ст.60С2А	1-00
08-006	Пружины	ЕПОII.10.1909		10,0	1,1	Ст.60С2А	0-70
08-007	Пружины	ЕПОII.10.1910		8,0	0,59	Ст.60С2А	0-70
08-008	Пружины	КА2330.07.15		10,0	0,85	Ст.60С2А	0-80
08-009	Пружины	КА2330.07.19		10,0	1,3	Ст.60С2А	0-85
08-010	Пружины	2М37ДГА01.01.111		4,0	10,0	Ст.П	1-60
08-011	Пружины	2М37ДГА01.01.111.01		4,0	3,0	Ст.П	0-41
08-012	Пружины	ICHУ401.095		6,0	0,17	Пр.П	0-37
08-013	Пружины	ICHУ4.03.141		-2,0	35г	Пр.П	0-21
08-014	Пружины	СНУ5.03.078		2,0	11,5г	Пр.П	0-18
08-015	Пружины	СНУ5.03.082		3,0	70г	Пр.П	0-27

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/		Марка мате- риала	Норматив- ная чистая продукция, руб. коп	Отовар ная, руб. коп
			Диаметр, мм	Масса, кг			
08-016	Пружины	СНУ5.04.019	6,0	0,3	Ир. II	0-42	0-85
08-017	Пружины	СНУ5.04.029	2,0	20г	Ир. II	0-2I	0-35
08-018	Пружины	СНУ5.04.03I	2,0	27г	Ир. II	0-2I	0-36
08-019	Пружины	ЭК-18-438	10,0	0,94	Ст.60С2А	0-80	I-65
08-020	Пружины	ЭК-2.18.437	10,0	0,87	Ст.60С2А	0-80	I-60
08-02I	Пружины	ЭКМ20.003	2,5	13г	Ир. II	0-18	0-32
08-022	Пружины	02- I704	5,0	0,11	Ир. II	0-3I	0-50
08-023	Пружины	02- I774	3,5	59г	Ир. II	0-2I	0-35
08-024	Пружины	07-1089	12,0	3,0	Ст.60С2А	I-15	2-90
08-025	Пружины к механизму обмена вагонеток	AB8.1.2306A	28,0	22,6	Ст.60С2А	5-00	12-00
08-026	Пружины к механизму обмена вагонеток	СIII.0206A	22,0	II,4	Ст.60С2А	I-95	6-00

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная масса чистой продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
	09. Кольца из резины в пластмассе					
	<u>Кольца уплотнительные</u> <u>резиновые круглого</u> <u>сечения</u> <u>и т.д.)</u>	ОСТ 12.44.019.77		Резина КР-360		
09-001		005-008-19-2-0	60г		21-00	50-00
09-002		006-010-25-2-0	90г		21-00	50-00
09-003		008-012-25-2-0	0,15		21-00	50-00
09-004		010-014-25-2-0	0,20		21-00	50-00
09-005		012-016-25-2-0	0,23		21-00	50-00
09-006		014-018-25-2-0	0,27		21-20	51-00
09-007		016-020-25-2-0	0,30		21-20	51-00
	<u>Примечание:</u> x) На кольца уплотнительные масса, норматив чистой продукции и оптовая цена указана за тыс.штук.					

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная масса чистой продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
	<u>Кольцо уплотнительное</u>	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 тыс.штук.

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шарф/	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>	00712.44.019.77		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		185-200-55-2-0	34,6		153-30	481-00

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

№ воздуха	Наименование изделия	Марка /шарф/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная масса чистой продукции, руб. кг.	Отовая цена, руб. кг.
	<u>Кольцо уплотнительное</u> х)	ОСТИ2.44.019.77		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: х) На кольца уплотнительные масса, норматив чистой  
продукции и отовая цена указаны за тыс.штук

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шкаф/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.																																				
	<u>Кольцо уплотнительное</u> <u>резиновое круглого</u> <u>сечения</u> x)	FM350-64	<table border="1"><thead><tr><th>Диаметр, мм</th><th>Масса, кг</th></tr></thead><tbody><tr><td>8 x 6</td><td>0,07</td></tr><tr><td>10 x 6</td><td>0,16</td></tr><tr><td>12 x 8</td><td>0,19</td></tr><tr><td>14 x 10</td><td>0,24</td></tr><tr><td>16 x 12</td><td>0,26</td></tr><tr><td>18 x 14</td><td>0,30</td></tr><tr><td>20 x 16</td><td>0,34</td></tr><tr><td>22 x 18</td><td>0,38</td></tr><tr><td>25 x 20</td><td>0,65</td></tr><tr><td>28 x 22</td><td>1,1</td></tr><tr><td>30 x 24</td><td>1,2</td></tr><tr><td>32 x 25</td><td>1,6</td></tr><tr><td>35 x 28</td><td>1,7</td></tr><tr><td>38 x 30</td><td>2,4</td></tr><tr><td>40 x 32</td><td>2,5</td></tr><tr><td>42 x 35</td><td>2,1</td></tr><tr><td>45 x 38</td><td>2,2</td></tr></tbody></table>	Диаметр, мм	Масса, кг	8 x 6	0,07	10 x 6	0,16	12 x 8	0,19	14 x 10	0,24	16 x 12	0,26	18 x 14	0,30	20 x 16	0,34	22 x 18	0,38	25 x 20	0,65	28 x 22	1,1	30 x 24	1,2	32 x 25	1,6	35 x 28	1,7	38 x 30	2,4	40 x 32	2,5	42 x 35	2,1	45 x 38	2,2	Резина УА-І		
Диаметр, мм	Масса, кг																																									
8 x 6	0,07																																									
10 x 6	0,16																																									
12 x 8	0,19																																									
14 x 10	0,24																																									
16 x 12	0,26																																									
18 x 14	0,30																																									
20 x 16	0,34																																									
22 x 18	0,38																																									
25 x 20	0,65																																									
28 x 22	1,1																																									
30 x 24	1,2																																									
32 x 25	1,6																																									
35 x 28	1,7																																									
38 x 30	2,4																																									
40 x 32	2,5																																									
42 x 35	2,1																																									
45 x 38	2,2																																									
09-066			8 x 6	0,07	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: x) На кольца уплотнительные масса, норматив чистой продукции  
в оптовая цена указана за тыс.штук

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шарф/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная масса чистой продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
	<u>Кольцо уплотнительное</u> <sup>х)</sup>	РМ350-64	Диаметр, мм 48 x 40 50 x 42 52 x 45 55 x 48 60 x 50 65 x 55 70 x 60 75 x 65 80 x 70 85 x 75 90 x 80 95 x 85 100 x 90 110 x 100 125 x 115 130 x 120 135 x 125 140 x 130 150 x 140 160 x 150 170 x 160	Масса, кг 3,1 3,2 2,7 2,8 6,0 6,3 6,8 7,6 7,9 8,1 8,4 10,1 10,5 11,2 13,0 13,5 14,1 14,6 15,2 16,0 17,0	Резина УА-	
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  
в оптовой цене указана за тыс.втук

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шарф/	Основные технические параметры /масса, кг/		Марка мате- риала	Норматив- ная чистая продукция, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
	<u>Кольцо уплотнительное</u> <sup>1)</sup>	PM350-64	Диаметр, мм	Масса, кг	Резина УА-		
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-III			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-I0	530-00
09-II4			260 x 245	58,0		210-I0	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 массы, норматив чистой продукции  
и оптовая цена указаны за тыс.штук

№ позиции	Наименование изделия	Марка /щифр/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная масса чистой продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
	<u>Кольцо чистильщика</u> <u>конусное</u> <sup>х)</sup>	<u>ЗНГ 2065</u>	<u>Диаметр, мм</u> <u>Масса, кг</u>	<u>Болгарник</u> <u>П610</u>		
09-I24			20 x 30      0,3		15-45	36-00
09-I25			45 x 55      0,7		22-20	73-00
09-I26			55 x 70      1,8		24-90	70-00
09-I27			75 x 90      2,5		41-10	107-00
09-I28			90 x 110      4,5		81-00	213-00
09-I29			110 x 130      5,5		89-40	238-00

Примечание: х) На кольце чистильщика масса, норматив чистой продукции  
и оптовая цена указана за тыс.штук

№ 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	Водовод для нагнетания воды в угольный массив	УН-35-00-000Б	265,0	-	217-00	1190-00
10-002	Высадка штанги	БИП-1-03-001	17,5	Ст.30ХГСА	1-30	2-20
10-003	Высадка штанги	БИУ-01-00-001	30,7	Ст.35	2-20	3-70
10-004	Диафрагма	ГИ-002	0,73	Резина3824	2-75	5-30
10-005	Диск верхний	320-1-2	25г	Полиамид Н-610	2-70 <sup>Х</sup> )	38-50 <sup>Х</sup> )
10-006	Диск нижний	320-1-1	14г	Полиамид Н-610	2-10 <sup>Х</sup> )	21-50 <sup>Х</sup> )
10-007	Кетон по технике безопасности	ПФ-187-001	3г	Полистирол	1-60 <sup>Х</sup> )	2-70 <sup>Х</sup> )
10-008	Заготовка Ø 33,5	П3616	8г	Полиамид Н-610	6-90 <sup>Х</sup> )	120-00 <sup>Х</sup> )
10-009	Заготовка оси под механическую обработку (к транспортерному прицепу 2ПТС-4М)	785-24.100.13	43,5	Ст.45	1-00	10-00
10-010	Каток	3К-1152	1,3	СЧ.18-36	0-49	0-90

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

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шарф/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка мате- риала	Норматив- ная чистая продажа, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
10-011	Муфта Муфты соединительные	УН-35.05.0001	71г Диаметр, 1 мм Масса, кг.	Ст.20	0-28	0-40
10-012		ЧУ38.9691.0III	16	Ст.45	0-95	I-30
10-013		ЧУ32.9691.0II	20	Ст.45	I-00	I-50
10-014	Ниппель	УН-35.05.002	0,12	Ст.45	0-50	0-80
10-015	Обрезинивание рорика	ГМ-030	9г	Резина В14Д	8-90 <sup>х)</sup>	23-00 <sup>х)</sup>
10-016	Обортовка лобового листа	ВР-5	-	-	9-90 <sup>х)</sup>	I4-20 <sup>х)</sup>
10-017	Протяжка полумуфта	ЛПК-10А-04- 00-02Б	-	-	0-75	I-40
10-018	Протяжка мостерия	4хр-3-1-0002	-	-	I-05	2-00
10-019	Рама	ЗУБГ1.3-10. 01.000	190,0	-	I2-I0	52-00
10-020	Рама	ЗУБГ1.410.01- 000	200,0	-	I3-70	56-00
10-021	Рентак эмалированный	Р9	38,4	ВСт.3КН2	I-90	8-60
10-022	Спираль	Б15М 03.21.001	10,8	Ст.6002А	6-20	I2-90
10-023	Тара производственная	1-1-80-60-50- 0,5 (ГОСТ14861-74)	43,0	Ст.3	I2-I0	22-50
10-024	Тара производственная	1-1-120-80-65- 2 (ГОСТ14861-74)	133,0	Ст.3	29-20	55-00

Приложение: х) Норматив чистой продукции в оптовой цене установлены за 100 штук

№ позиции	Наименование изделия	Марка /шарф/	Основные технические параметры /масса, кг/	Марка материала	Норматив чистой продукции, руб. коп.	Оптовая цена, руб. коп.
10-025	Угольник	П860-4021	18,5	СЧ32-52	35-50	71-00
10-026	Угольник	П860-4022	28,2	СЧ32-52	57-90	105-00
10-027	Угольник	П860-4023	38,0	СЧ32-52	65-10	135-00
10-028	Угольник	П860-4024	50,0	СЧ32-52	58-50	139-00
10-029	Угольник	П860-4032	66,0	СЧ32-52	99-00	190-00
10-030	Шарф	ЛУВГ1, 310.00 021	60г	-	4-70 <sup>х)</sup>	9-20 <sup>х)</sup>

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

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Номер позиции	
		в настоящем предыдущем изделии	в ранее изделии
1	2	3	4
<b>А.</b>			
Автомасленка	К1.25Л.06.000	06-001	пр-т 27-13-44 поз.18-266
Автомасленка	К2Л.21.000	06-002	пр-т 27-13-44 поз.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 извлечения воды в угольный массив	УН-35-00-000Б	10-001	пр-т 19-09-44 поз. 09-16
Высадка штанги	БИП-1-03-001	10-002	9-020
Высадка штанги	БИУ-01-00-001А	10-003	9-021

I	1	2	1	3	1	4
<b>Г.</b>						
Гидроблок	ИМК97.II.01.080		01-01		3-006	
Гидрозамок односторонний	ЭКОР-01		01-02		3-020	
Гидроклапан обратный	ИМК97.II.01.II0A		01-03		пр.19-09-44 07-42	
Гидроклапан предохранительный	ЭКП		01-04		3-021	
Гидрораспределитель со встроенным клапаном	SPA1K.000		01-05 + 01-09		пр.19-09-44 07-47 + 07-51	
Гидроаккумулятор передний	ИМ1.000		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	Г0-12		06-006		6-003	
ГидроцилINDER	И12-7-3		06-007		6-005	
Гидроцилиндр	ИУСБ67.17.02.000		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	
<b>Д.</b>						
Детали аппарата	КРОС		07-001+07-013	4-072+4-084		
Детали и узлы крепи	"Донбасс"		04-002+04-012		-	
Детали и узлы крепи	И87ДН		04-013+04-025		-	
Детали и узлы конвейеро-струга	ГАДИ		04-026+04-033		-	
Детали электромагнита	8.000		07-017+07-023	4-058+ .064		
Диафрагма	ИМ1-002		10-004			
Диск верхний	8-20-I-2		10-005		8-007	
Диск нижний	8-20-I-I		10-006		8-006	
Домкрат	ИМ1-002		10-004		8-005	

I	II	III	IV	V	VI
Домкрат гидравлический	ДГ5		03-08	пр. 07-53	19-09-44
Домкрат распорный	ДР1		01-10		07-02
Х.					
Кетон по технике безо- пасности	ПФ-187-001		10-007		9-009
8.					
Заготовка Ø 33,5	П3616		10-008		8-II2
Заготовка сты под ме- ханическую обработку ( к тракторному приспособ- ию 2ЛТС-4М )	785-24.100.13		10-009		9-001
Запасные части к цепям	БРЦ		04-035+04-044	I-034+I-043	
И.					
Кабелеукладчик цепной	ИЦ		03-01	пр. 07-40	19-09-44
то же	ИЦД		03-02		07-41
то же	2ИЦ		03-03		07-43
то же	ИЦН		03-04		07-44
то же	ПИЦН		03-05		07-45
то же	2ИЦН		03-06		07-46
Кетон	8В-1152		10-010		9-018
Кольцо уплотнительное резиновое круглого се- чения	ОКТИ2.44.019.77	09-001+09-065	8-127+8-191		
Кольцо уплотнительное ре- зиновое круглого сечения РМ 350-64		09-066+09-123	8-054+8-111		
Кольцо чистильщика комусное	ЗМГ 2065		09-124+09-129	8-020+8-1125	
Комплект узлов и деталей аппаратуры орошения	КРОСО1.0000М		07-014		-
Комплект узлов и деталей аппаратуры орошения	8.7360ВК		07-015		4-097

	1	2	3	4
Комплект сборочных единиц и деталей ковшевера скребкового	СУОКП	05-003, 05-004	2-003, 2-004	
Комплект сборочных единиц и деталей перегружателя	ПТК-1	05-005	2-005	
Комплект узлов ковшевера скребкового	СП63Т/02	05-001, 05-002	2-103+2-105	
Коробка золотниковая	1658.00.30.000	06-013	пр.27-15-44 поз.18-332	
Корпус блока управления и защиты легких буровых стакнов	БУБС.03.01.000	07-024	4-095	
Корпус в сборе	ИГМ68.31.00.000	07-025	4-065	
Корпус в сборе	ИГМ68Е.31.00.000	07-026	4-101	
Кран в сборе с масленкой	К1.250.03.000	06-014	пр.27-13-44 поз.18-267	
Кран управления	К1.251.01.000	06-015	пр.27-13-44 поз.18-268	
Кран управления	К21.09.000	06-016	пр.27-13-44 поз.18-282	
Кронштейн	СП63М-16	05-022	2-027	
Кронштейн	СП63М-17	05-023	2-028	
<b>II.</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-10В	05-027	2-034	
<b>III.</b>				
Масленка	К30Ф.16.01.000	06-017	пр.27-13-44 поз.18-050	
Масленка в сборе	К4Ф1.03.000	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
<b>Н.</b>				
Касос-мотор	ИМС-С	02-01-02-06	пр.19-09-44 07-16+07-21	
Ниппель	УН-35.05.002	10-014	9-074	
О.				
Обрезинивание поршня	ГМ1-030	10-015	8-044	
Обортовка лобового диска	ВР-5	10-016	9-075	
П.				
Перегружатель ленточный	ШЛ45-А	05-006	2-002	
Перегружатель скребковый	ШЛК-1	05-007	2-001	
Подаваемая часть	Г404.00.000	06-019	3-022	
Подаваемая часть	ХЦТР-5	06-020	3-031	
Позиционер	ПК23.09.000	07-032	4-102	
Протяжка подушкуфт	ЛДК-10А-04-00- -0.Б	10-017	9-076	
Протяжка шестерни	4кп-3-1-0002	10-018	9-077	
Пружины	А09-3-18-654	08-001	-	
Пружины	А8325.02.146	08-002	-	
Пружины	ГТН6.7.00.0241	08-003	7-035	
Пружины	ГТН1.016	08-004	7-025	
Пружины	8Д9.281.100	08-005	-	
Пружины	БПО11.10.1909	08-006	-	
Пружины	БПО11.10.1910	08-007	-	
Пружины	КА2330.07.15	08-008	-	
Пружины	КА2330.07.19	08-009	-	
Пружины	2М87ДГА01.01.111	08-010	7-036	
Пружины	2М87ДГА01.01.111.08-011 01	08-011	7-037	
Пружины	1СНУ4.01.095	08-012	7-012	
Пружины	1СНУ4.03.141	08-013	7-015	
Пружины	СНУ5.03.078	08-014	7-017	

1	2	3	4
Пружина	СНУ5.03.082	08-015	7-018
Пружина	СНУ5.04.019	09-016	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	БКМ.20.003	08-021	7-028
Пружина	02-170A	08-022	-
Пружина	02-177A	08-023	-
Пружина	07-1089	08-024	-
Пружина к механизму обмена вагонеток	АВ8.1.2306A	08-025	7-034
Пружина к механизму обмена вагонеток	СП1.0205A	08-026	7-032
Р.			
Рама	БУВГ1.3.10.01.000	10-019	-
Рама	БУВГ1.4.10.01.000	10-020	-
Респределитель	БКУ.00.00.000	07-027	4-089
Рентак эвакуированный	РЭ	10-021	9-04
Рукава	РНКН	01-II+01-25	пр.19-09-44 07-25+07-39
То же	ЧУ	01-26+01-37	5-122+5-133
Рентак линейный	СЛ.02	03-07	пр.19-09-44 07-52
С.			
Спираль	Б15М.03.21.001	10-022	9-016
Т.			
Тара производственная	I-I-80-60-50-0,5	10-023	-
"	I-I-120-80-65-2	10-024	9-078

I	1	2	1	3	1	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 встройки датчика и вторичного прибора ОНК-10	5155.01.000сб		07-029		-	
Узел встройки датчика и вторичного прибора ОНК-10	5155.01.000.01сб		07-030		-	
Узел встройки датчика и вторичного прибора ОНК-45	5155.01.000.02сб		07-031		-	
Узлы в четверти распределителя	8МК00.00.000		07-028		4-085	
Установка гидроблоков	112-7-8Б		06-021		6-019	
<b>Ц.</b>						
Цель рабочая обогреваемая на 77 вольт (БРЦ)	2082.01.02.000		04-034		1-033	
Цепь скребковая (21 вьето)	1ВС20-15В		05-008		2-010	
Цель скребковая	Т12-01А		05-009+05-012	2-012+2-014		
<b>Ш.</b>						
Шайба	ЛУБГ1,3.10.00.021	10-030			-	
<b>В.</b>						
Элементы цепи пластичного каб 160 мм	ЗБ-1153А		05-013		2-017	
Элементы цепи пластичного каб 250 мм	ЗБ-1150А		05-014		2-085	

Указатель продукции в порядке возрастания  
шифров ОКП

Шифр ОКП	Номер позиции прейскуранта
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 0017	03-08
3I 486I 0001}	0I-II+0I-25
3I 486I 0004}	0I-26+0I-37
3I 4900 0000	0I-10
3I 4900 0005	0I-01
3I 4900 0007	0I-04
3I 4900 0008	0I-03
3I 4900 0009	0I-02
3I 49II IIII	03-07
4I 427I 0001	02-01
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.
<b>Общие указания</b> . . . . .	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 СО СОГЛАСОВАНИЕМ В ПОРЯДКЕ ВНУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ</b>	
04. Узлы и детали к крепям механизиро- ванным, комбайнов очистных и уста- новкам струговым . . . . .	21
05. Узлы, детали и навесное оборудо- вование к конвейерам скребковым, перегружателям и гидропередав- чикам . . . . .	25
06. Узлы гидравлики . . . . .	28
07. Вакуумоаппаратура, аппаратура управле.ия 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 искров ОКП . . . . .	53

Подпись в печати *19/17.87.*  
Заказ **890**      Объем **3,915 л.**      Цена **600**  
График Научного горного дела им. А. А. Гриневского  
Министерства угольной промышленности СССР.  
Издательство УГМК