

Министерство угольной промышленности УССР

Утверждаю

Заместитель Министра  
угольной промышленности  
Украинской ССР

*П. Н. Иванов* П. Н. Иванов  
19 XII 1980г.

П Р Е Й С К У Р А Н Т № 24-18-44-02

Оптовые цены на изделия машиностроительной  
продукции, изготавливаемые в порядке внутри-  
министерского потребления и кооперации

Вводится в действие с 1 января 1982 года

Донецк - 1980

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров УССР от 23 августа 1979г. № 418 и приказом по Министерству угольной промышленности СССР от 30 июля 1979г. № 381.

С момента введения в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 24-18-44 УССР "Оптовые цены на изделия машиностроительной продукции, изготавливаемые в порядке внутриминистерского потребления и кооперации" издания 1972 года и все последующие дополнения к нему.

Прейскурант разработан Планово-экономическим управлением совместно с Энерго-механическим управлением и ремонтными предприятиями производственных объединений Министерства.

Ответственный за выпуск

Дядык В.Н.

## О Б Щ И Е У К А З А Н И Я

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, изготовляемую предприятиями Министерства угольной промышленности Украинской ССР.

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

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

В оптовых ценах учтены все расходы поставщика (отправителя) по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные сборы и другие расходы на станции (в порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-поставщика в транспорт потребителя погрузка продукции в транспортные средства производится за счет поставщика.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных перевозках.

5. При поставке продукции в деревянной таре и упаковке (не разбирающейся), предусмотренной ГОСТами или Техническими условиями, покупатель сверх стоимости продукции по ценам настоящего прейскуранта оплачивает 40% стоимости деревянной тары или упаковки в размерах, предусмотренных прейскурантом оптовых цен на соответствующую тару в графе "в том числе оплачивается товарополучателем".

Стоимость деревянной тары и упаковки, отпускаемой с продукцией, которая по действующим ГОСТам или ТУ должна поставляться на внутренний рынок без тары, но по требованию покупателя поставляется в указанной таре или упаковке, оплачивается последним полностью сверх оптовых цен

продукции по установленным на соответствующие виды тары оптовым ценам пояса поставщика.

В случае поставки продукции в разборной деревянной таре или упаковке (за исключением специальной инвентарной разборно-складной тары) оплата стоимости этой тары и упаковки производится покупателем продукции сверх оптовых цен продукции, исходя из стоимости объема древесины тары и упаковки в чистоте из расчета 15 рублей за кубометр. В этом же порядке покупателем оплачивается древесина, расходуемая поставщиком для крепления изделий при отправке железнодорожными и водным транспортом.

Стоимость первичной упаковки (бумажной, картонной, пластмассовой и др.), а также роговых и других упаковочных материалов, обязательных по ГОСТам или ТУ, учтена в оптовых ценах и дополнительной оплате не подлежит.

Оплата специальной тары и упаковки (морской упаковки и т. д.) и расчеты по инвентарной таре производится по установленным на эти виды тары и упаковки оптовым или залоговым ценам, а при отсутствии цен на отдельные виды тары - по соглашениям поставщика с покупателем.

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

7. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии с ГОСТами или ТУ.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования, прибора) устанавливаются по соглашению между поставщиком и покупателем доплаты к утвержденной оптовой цене или скидки с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортные и заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

8. При выполнении разовых заказов по специальным требованиям покупателей, предусматривающим улучшение отдельных технико-экономических показателей поставляемого изделия по сравнению с действующими ГОСТами или ТУ, предприятия-поставщики могут устанавливать по договоренности с покупателями единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

В тех случаях, когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются временные отклонения по отдельным предприятиям от обязательных требований ГОСТов или ТУ, с цены прейскуранта производится скидка в размерах, определяемых по соглашению сторон, если размеры скидок не предусмотрены прейскурантом.

9. При поставке продукции на экспорт и предъявлении при этом заказчиком дополнительных требований к качеству или о выполнении не предусмотренных ГОСТами или ТУ дополнительных работ, а также особых требований в отношении транспортировки, маркировки и упаковки к оптовым ценам применяются, в установленном порядке, надбавки (доплаты) для возмещения дополнительных затрат предприятий, вызываемых выполнением указанных требований.

10. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением скидок и надбавок, установленных в процентах, и при этом получаютс я дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть копейки менее полкопейки отбрасывается, а равная полкопейки и более увеличивается до целой копейки.

## I. Оборудование горношахтное

№ по- зиции:	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу				
	Крепь анкерная	КА	ТУ 12 УССР 2-5-78	Предназначена для крепления подготовительных и капиталь- ных выработок новых, дейст- вующих и реконструируемых шахт, Донецкого и Львовско- Вольнского бассейнов. В комплект входят: верхняк из спецформы СВВ ст.5, анкеры						
				тип про- филь	кол-во анке- ров, шт.	длина Верх- няка, мм	длина анке- ра, мм	масса ком- плекта, кг		
10001		КА000-02		14	2	1900	1600	38,4	комплект	8-20
10002		КА000-03		14	2	1900	2000	40,9	"	8-50
10003		КА000-04		14	2	2100	1600	41,9	"	8-70
10004		КА000-05		14	2	2100	2000	43,9	"	9-10
10005		КА000-08		14	2	2500	1600	44,8	"	9-25
10006		КА000-09		14	2	2300	2000	46,8	"	9-55

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу	
				Тип профиля	К-во секций, шт.	Длина верхняя, мм	Длина нижняя, мм			Масса комплекта, кг
10007		КА000-14		14	2	2500	1600	47,8	комплект	9-70
10008		КА000-15		14	2	2500	2000	49,8	"	10-00
10009		КА000-16		14	3	2700	1600	55,8	"	11-75
10010		КА000-17		14	3	2700	2000	58,7	"	12-25
10011		КА000-22		14	3	2900	1600	58,7	"	12-00
10012		КА000-23		14	3	2900	2000	61,6	"	12-50
10013		КА000-24		14	3	3100	1600	61,7	"	12-50
10014		КА000-25		14	3	3100	2000	64,6	"	13-05
10015		КА000-30		14	3	3300	1600	64,6	"	13-05
10016		КА000-31		14	3	3300	2000	67,5	"	13-55
10017		КА000-32		14	3	3500	1600	67,6	"	13-55
10018		КА000-33		14	3	3500	2000	70,5	"	14-05
10019		КА000-38		14	3	3700	1600	70,5	"	14-05
10020		КА000-39		14	3	3700	2000	73,4	"	14-65
10021		КА000-40		14	3	3900	1600	73,4	"	14-65
10022		КА000-41		14	3	3900	2000	76,3	"	15-20
10023		КА000-46		17	3	4100	1600	86,2	"	17-15



№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				Тип про-цессора	Д-во анк-ров, шт.	Длина вилки, мм	Длина анки-ра, мм	Масса кон-так-тов		
10024		КА000-47		17	3	4100	2000	89,1	комплект	17-70
10025		КА000-48		17	3	4300	1600	89,6	"	17-75
10026		КА000-49		17	3	4300	2000	92,5	"	18-30
10027		КА000-50		17	3	4500	1600	93,1	"	18-35
10028	Крепь анкерная	КА	ТУ 12 УССР 2-5-78	17	3	4500	2000	96,0	"	18-80
				Предназначена для крепильных подготовительных и капитальных работ в новых, действующих и реконструируемых шахт Донецкого и Львовско-Волынского бассейнов. В комплект входят: верхняя часть кувалды и анкера						
10029		КА000-00		10	2	1900	1600	28,4	"	5-80
10030		КА000-01		10	2	1900	2000	30,4	"	5-90
10031		КА000-06		10	2	2100	1600	30,1	"	5-90
10032		КА000-07		10	2	2100	2000	32,1	"	6-20
10033		КА000-10		12	3	2300	1600	41,3	"	7-60

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу	
				Тип узел-кера	К-во янке-ров. шт.	Длина верх-няя, мм	Длина янке-ров, мм			Масса компа-кты, кг
10034		КА000-II		12	3	2300	2000	44,3	комплект	8-00
10035		КА000-I2		12	3	2500	1600	43,4	"	7-90
10036		КА000-I3		12	3	2500	2000	46,4	"	8-50
10037		КА000-I8		12	3	2700	1600	45,5	"	8-40
10038		КА000-I9		12	3	2700	2000	48,5	"	8-90
10039		КА000-20		12	3	2900	1600	47,6	"	8-70
10040		КА000-2I		12	3	2900	2000	50,6	"	9-20
10041		КА000-26		12	3	3100	1600	49,7	"	9-10
10042		КА000-27		12	3	3100	2000	52,7	"	9-60
10043		КА000-28		12	4	3300	1600	57,1	"	11-30
10044		КА000-29		12	4	3300	2000	61,0	"	12-00
10045		КА000-34		12	4	3500	1600	59,2	"	11-60
10046		КА000-35		12	4	3500	2000	63,1	"	12-30
10047		КА000-36		12	4	3700	1600	61,2	"	12-00
10048		КА000-37		12	4	3700	2000	65,1	"	12-70
10049		КА000-42		12	4	3900	1600	63,3	"	12-30
10050		КА000-43		12	4	3900	2000	67,2	"	13-10
10051		КА000-44		12	4	4100	1600	65,4	"	12-70
10052		КА000-45		12	4	4100	2000	69,3	"	13-40

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Экспл. в руб. и коп.	Значение
-----------	--------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	-------------------	----------------------	----------

Крепь анкерная

КА

ТУ 12 1000  
2-5-78

Предназначено для крепления подготовительных и капитальных выработок вонки, действующих и реконструируемых мест Донецкого и Львовско-Волынского бассейнов.

В комплект входят: петля и анкер

Количество анкерных шт.	Длина анкера км	Масса комплекта кг
-------------------------	-----------------	--------------------

10053

КА000-52

I

1600

6,2

комплект

I-45

10054

КА000-53

I

2000

7,2

"

I-50

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в Руб. и коп. за единицу
-----------	--------------	--------------------	--------------	------------------------------------	-------------------	---------------------------------------

Крезь анкерная

КА I

ТУ 12 УССР  
2-5-78

Предназначена для крепления подготовительных и капитальных выработок новых, действующих и реконструируемых шахт Донецкого и Львовско-Волынского бассейнов.

В комплект входят: 2 боковины, анкеры, верхняк из спецпрофиля СВЦ, ст 5

Тип профиля	К-во анкеров, шт.	Длина анкера, мм	Длина анкера, мм	Масса анкера, кг	Масса комплекта, кг

10055	КА1000-02	14	2	1900	1600	62,3	комплект	12-50
10056	КА1000-03	14	2	1900	2000	64,3	"	12-80
10057	КА1000-04	14	2	2100	1600	65,3	"	12-90
10058	КА1000-05	14	2	2100	2000	67,3	"	13-25
10059	КА1000-08	14	2	2300	1600	66,2	"	13-50
10060	КА1000-09	14	2	2300	2000	70,2	"	13-80

№ по- рядка	Наименование	Тип, марки модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу		
				Тип про- филь	К-во анко- ров, шт.	Длина верх- няки, мм			Длина акко- ра, мм	Масса ком- плекта кг
10061		КА1000-14		14	2	2500	1600	71,2	комплект	13-90
10062		КА1000-15		14	2	2500	2000	73,2	"	14-20
10063		КА1000-16		14	3	2700	1600	79,2	"	16-00
10064		КА1000-17		14	3	2700	2000	82,1	"	16-50
10065		КА1000-22		14	3	2900	1600	82,1	"	16-30
10066		КА1000-23		14	3	2900	2000	85,0	"	16-90
10067		КА1000-24		14	3	3100	1600	85,1	"	16-90
10068		КА1000-25		14	3	3100	2000	88,0	"	17-40
10069		КА1000-30		14	3	3300	1600	88,0	"	17-40
10070		КА1000-31		14	3	3300	2000	90,9	"	17-90
10071		КА1000-32		14	3	3500	1600	91,0	"	17-90
10072		КА1000-35		14	3	3500	2000	93,9	"	18-40
10073		КА1000-35		14	3	3700	1600	93,9	"	18-40
10074		КА1000-39		14	3	3700	2000	96,8	"	18-90
10075		КА1000-40		14	3	3900	1600	96,8	"	18-90
10076		КА1000-41		14	3	3900	2000	99,7	"	19-40
10077		КА1000-46		17	3	4100	1600	110,0	"	21-40
10078		КА1000-47		17	3	4100	2000	113,0	"	21-80
10079		КА1000-48		17	3	4300	1600	113,0	"	21-80

№ по виду	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Единица измерения	Цена в руб. и коп. за еди- ницу	
				Тип прое- кция	К-во анке- ров, шт.	Длина верх- няя, мм	Длина анке- ра, мм			Масса комп- лекта, кг
10080		КА1000-49		17	3	4300	2000	116,0	комплект	22-30
10081		КА1000-50		17	3	4500	1600	117,0	"	22-50
10082	Крепеж анкерная	КА I	ТУ 12 УССР 2-5-78		3	4500	2000	119,0	"	22-80
				Предназначена для крепления под- готовительных и капитальных вы- работок новых, действующих и ре- конструируемых шахт Донецкого и Львовско-Волынского бассейнов. В комплект входят: 2 боковины, анкер, верхняя часть анкера						
				Тип прое- кция	К-во анке- ров, шт.	Длина верх- няя, мм	Длина анке- ра, мм	Масса комп- лекта, кг		
10083		КА1000-00		10	2	1900	1600	51,8	"	10-40
10084		КА1000-01		10	2	1900	2000	53,8	"	10-70
10085		КА1000-06		10	2	2100	1600	53,5	"	10-70
10086		КА1000-07		10	2	2100	2000	55,5	"	11-00
10087		КА1000-10		12	3	2300	1600	64,7	"	13-00
10088		КА1000-11		12	3	2300	2000	67,7	"	13-40
10089		КА1000-12		12	3	2500	1600	66,8	"	13-30

№ по- заций	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Единица измерения	Оптовая цена в Руб.в коп. за единицу
				Тип явля- ется	К-во анке- ров, шт.	Длина верх- няя, мм	Длина анке- ра, мм	Масса ком- плекта кг		
10090		КА1000-13		12	3	2500	2000	69,8	комплект	13-60
10091		КА1000-18		12	3	2700	1600	68,9	"	13-60
10092		КА1000-19		12	3	2700	2000	71,9	"	14-00
10093		КА1000-20		12	3	2900	1600	71,0	"	13-80
10094		КА1000-21		12	3	2900	2000	74,0	"	14-30
10095		КА1000-26		12	3	3100	1600	73,1	"	14-20
10096		КА1000-27		12	3	3100	2000	76,1	"	14-70
10097		КА1000-28		12	4	3300	1600	80,5	"	16-50
10098		КА1000-29		12	4	3300	2000	84,4	"	17-10
10099		КА1000-34		12	4	3500	1600	82,6	"	16-90
10100		КА1000-35		12	4	3500	2000	86,5	"	17-30
10101		КА1000-36		12	4	3700	1600	84,6	"	17-10
10102		КА1000-37		12	4	3700	2000	88,5	"	17-60
10103		КА1000-42		12	4	3900	1600	86,7	"	17-30
10104		КА1000-43		12	4	3900	2000	90,6	"	17-80
10105		КА1000-44		12	4	4100	1600	88,8	"	17-60
10106		КА1000-45		12	4	4100	2000	92,7	"	18-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
	кредь анкерная	КА2	ТУ 12 УССР 2-5-78	Предназначена для крепления подготовительных и капитальных выработок новых, действующих и реконструируемых шахт Донецкого и Львовско-Волинского бассейнов. В комплект поставки креди входят: Верхняк из спецпрофиля СВД от 5, анкеры		
				Тип : Сече : К-во : Ради- : Дли- : про : ние : ян- : ус : сти : на : Мас- : фи : выра : ке- : ба : ве : ст- : ва : са, : ля : бот. : ров, : хня : ка : ния : ка : кг : : м2 : кг. : : мм : : мм : :		
10107		КА2000		14 6,1- 3 1450 3150 65,2 комплект		12-40
10108		КА2000-01		17 7,9 3 1650 3500 78,8 "		14-40
10109		КА2000-02		17 9,2 3 1650 2900 68,5 "		13-00
10110		КА2000-03		17 11,2 4 2110 3600 86,8 "		16-50
10111		КА2000-04		17 13,8 4 2320 4500 102,0 "		18-90
10112		КА2000-05		17 15,5 4 2620 3200 79,9 "		15-30



№ по- значам	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Едини- ца изме- рения	Оптовая цена в рус. в коп. за единицу		
	Крепь арочная податливая трехканальная	АПЗ	ТУ 12 УССР 2-2-77 наименование № I. № 2, 1979 г.	Предназначена для креп- ления горнооткатных и наклонных подготовитель- ных работ. Изготавливается на спец- профиля СВП ст.5 В комплект входят: вер- тика, 2 ножи, 3 стяжки из угольника, 4 замка АПЗ.030				
					Тип :Шо- :Длина :Масса : спеч- :кажд :стяж- :комп- : проф :сече- :ли, :лекта : ля :ли, :м : м : кг			
10113		АПЗ.000		14	6,1	1000	141 комплект	26-60
10114		АПЗ.000-01		14	6,1	1250	146	" 27-50
10115		АПЗ.000-02		14	7,0	1000	150	" 28-10
10116		АПЗ.000-03		14	7,0	1250	154	" 28-80
10117		АПЗ.000-04		17	7,9	1000	177	" 32-10
10118		АПЗ.000-05		17	7,9	1250	181	" 32-80
10119		АПЗ.000-06		19	9,2	1000	206	" 37-30
10120		АПЗ.000-07		19	9,2	1250	210	" 38-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу		
				Тип спец-проф.	Площадь сечения, м <sup>2</sup>	Длина стяжки, мм			Масса комплекта, кг	
10121		АПЗ.000-08		22	11,2	1000	251	комплект	45-50	
10122		АПЗ.000-09		22	11,2	1250	255	"	46-00	
10123		АПЗ.000-10		27	13,8	1000	325	"	58-00	
10124		АПЗ.000-11		27	13,8	1250	329	"	59-00	
	Кресть арочная податливая трехзвеньевая	АПЗ	ТУ 12 УССР 2-2-77	Предназначена для крепления горизонтальных и наклонных изменений к I, подготовительных выработок. Изготавливается из спецпрофиля СВП ст.5.						
			№ 2 1979 г.	В комплект входят: верхняя, 2 ножи, 3 стяжки на угольнике, 2 замка АПЗ.040						
10125		АПЗ.000-12		14	6,1	1000	145	"	28-60	
10126		АПЗ.000-13		14	6,1	1250	149	"	29-00	
10127		АПЗ.000-14		14	7,0	1000	153	"	29-70	
10128		АПЗ.000-15		14	7,0	1250	158	"	30-40	
10129		АПЗ.000-16		17	7,9	1000	181	"	34-20	
10130		АПЗ.000-17		17	7,9	1250	186	"	35-00	
10131		АПЗ.000-18		19	9,2	1000	210	"	38-60	

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Единица измерения	Оптовая цена в рубль коп. за единицу	
				Тип спец-про-фия	Площадь сечения, м <sup>2</sup>	Длина стержня, мм			Масса, кг комп-лекта
10132		АПЗ.000-19		19	9,2	1250	215	комплект	39-30
10133		АПЗ.000-20		22	11,2	1000	257	"	46-20
10134		АПЗ.000-21		22	11,2	1250	262	"	47-10
10135		АПЗ.000-22		27	13,8	1000	331	"	59-00
10136		АПЗ.000-23		27	13,8	1250	336	"	60-00
10137		АПЗ.000-24		33	15,5	1000	426	"	76-00
10138		АПЗ.000-25		33	15,5	1000	430	"	77-00
10139		АПЗ.000-26		33	18,3	650	453	"	81-00
10140		АПЗ.000-27		33	18,3	800	455	"	82-00
10141		АПЗ.000-28		33	18,3	1000	459	"	82-00
	Крепь металличе- ская арочная по- датливая	АПЗ	ТУ 12 УССР 2-2-77 измененное № 1, № 2 1979 г.	Предназначена для крепления горизонтальных и наклонных подготовительных выработок. Изготавливается из спецпро- филя СШ ст 5. В комплект входят: верхняя, 2 боковые, 3 стяжки из уголь- ника, 2 замка АПЗ.060					

№ по виды	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Единица измерения	Средняя цена в руб. и код. за единицу	
				Тип спец- проф.	Площадь сечения м <sup>2</sup>	Длина стержня мм			Масса комплекс- та, кг
10142		АПЗ.000-16		17	7,9	1000	160	комплекс	33-90
10143		АПЗ.000-17		17	7,9	1250	184	"	34-50
10144		АПЗ.000-18		19	9,2	1000	209	"	36-20
10145		АПЗ.000-19		19	9,2	1250	213	"	38-90
10146		АПЗ.000-20		22	11,2	1000	254	"	45-80
10147		АПЗ.000-21		22	11,2	1250	258	"	46-40
10148		АПЗ.000-22		27	13,8	1000	326	"	59-00
10149		АПЗ.000-23		27	13,8	1250	332	"	59-70
	Крепь арочная по- дательная трехзвень- евая	АПЗ	ТУ 12 УССР 2-2-77 изменение № 1, № 2 1979 г.	Предназначена для крепления горизонтальных и наклонных подготовительных выработок. Изготавливается из спецпро- филя СВП ст 20Г2ЛВС. В комплект входят: верхняя, 2 ножи, 3 стержня из уголь- ника, 4 звена АПЗ.030					
10150		АПЗ.000-29		14	7,9	1000	155	"	33-80
10151		АПЗ.000-30		14	7,9	1250	160	"	34-70

Уп. по- зиция	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Единица измерения	Дополная ин- формация в русск. и англ. языках
				Глубина спец- про- хода	Ширина сечения, мм	Длина стяжка или мм	Масса комплек- та, кг		
10152		АПЗ.000-31		17	9,2	1000	187	комплект	40-50
10153		АПЗ.000-32		17	9,2	1250	191	"	41-30
10154		АПЗ.000-33		19	11,2	1000	223	"	48-10
10155		АПЗ.000-34		19	11,2	1250	227	"	49-00
10156		АПЗ.000-35		22	13,8	1000	271	"	58-00
10157		АПЗ.000-36		22	13,8	1250	275	"	59-00
10158		АПЗ.000-37		27	15,5	1000	338	"	73-00
10159		АПЗ.000-38		27	15,5	1250	342	"	74-00
10160		АПЗ.000-39		27	18,3	650	359	"	77-00
10161		АПЗ.000-40		27	18,3	800	361	"	78-00
10162		АПЗ.000-41		27	18,3	1000	365	"	79-00

Кредь арочная подат-  
ливая трехзвеньевая

АПЗ

ТУ 12 УССР  
2-2-77  
изменения  
№ 1, № 2,  
1979 г.

Предназначена для крепления го-  
ризонтальных и наклонных подго-  
товительных выработок. Изготавли-  
вается в спецпрофиль СВД  
ст 20Г 2АФНС.

В комплект входят: тарелки, 2  
ножки, 3 стяжки на утюжке,  
2 замка АПЗ.040.

№ по- зиция:	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Единица измерения:	Отпускная цена в руб. и коп. 36 единицу	
				Тип спешпро:	Площадь сечения:	Длина стяжки:			Вес комплект:
				мм <sup>2</sup>	мм	кг			
Ю163		АПЗ.000-42		14	7,9	1000	159	комплект	34-90
Ю164		АПЗ.000-43		14	7,9	1250	63	"-	35-70
Ю165		АПЗ.000-44		17	9,2	1000	192	"-	41-80
Ю166		АПЗ.000-45		17	9,2	1250	196	"-	42-50
Ю167		АПЗ.000-46		19	11,2	1000	228	"-	49-40
Ю168		АПЗ.000-47		19	11,2	1250	232	"-	50-00
Ю169		АПЗ.000-48		22	13,8	1000	277	"-	60-00
Ю170		АПЗ.000-49		22	13,8	1250	282	"-	61-00
Ю171		АПЗ.000-50		27	15,5	1000	344	"-	75-00
Ю172		АПЗ.000-51		27	15,5	1250	348	"-	75-00
Ю173		АПЗ.000-52		27	18,3	650	365	"-	79-00
Ю174		АПЗ.000-53		27	18,3	800	368	"-	80-00
Ю175		АПЗ.000-54		27	18,3	1000	371	"-	80-00
Ю176		АПЗ.000-55		33	18,3	1000	459	"-	99-00
Ю177		АПЗ.000-56		33	18,3	1250	463	"-	100-00

Крепь ярочная  
податливая трех-  
звеньевая

АПЗ

ТУ 12 УССР-2-2-77  
изменения №1, №2  
1979 г.

Предназначена для крепления  
горизонтальных и наклонных  
подготовительных выработок.  
Изготавливается из спецпро-  
филя СВП ст 20Г2АФПС.

№ по- рядку	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
----------------	--------------	-----------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	---

В комплект входят: верхняк,  
2 носки, 3 стяжки из угольни-  
ка, 2 замка АПЗ.000

	Тип, спецпро- филь	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Длина стяжки, мм	Масса комлек- та, кг		
					в комплект	
10178	АПЗ.000-42	14	7,9	1000	159	34-70
10179	АПЗ.000-43	14	7,9	1250	163	"- 35-30
10180	АПЗ.000-44	17	9,2	1000	190	"- 41-10
10181	АПЗ.000-45	17	9,2	1250	195	"- 42-10
10182	АПЗ.000-46	19	11,2	1000	222	"- 47-90
10183	АПЗ.000-47	19	11,2	1250	226	"- 48-70
10184	АПЗ.000-48	22	13,8	1000	274	"- 59-00
10185	АПЗ.000-49	22	13,8	1250	278	"- 60-00

Кресть арочная  
подъемная пяти-  
звеневая

АП5

ТУ 12 УССР-2-2-77  
изменение №1,  
1979 г.

Предназначена для крепления  
горизонтальных и наклонных  
подготовительных выработок.  
Изготавливается из спецпрофи-  
ля СВП ст. 5.

В комплект входят: верхняк,

№ по- виду:	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. в коп. за единицу		
				3 стяжки ла угольника, 4 ножки- из них 2 прямые, 4 замка АПС040				
				Тип : площадь : длина : масса : проф.- : сочетание : стяжки : мм : г : ля : м2 : мм : гта, кг :				
10186	АПС 000		17	7,9	1000	222	комплект	40-10
10187	АПС 000 01		17	7,9	1250	227	"	41-00
10188	АПС 000 02		17	7,9	1000	229	"	41-40
10189	АПС 000 03		17	7,9	1250	233	"	42-10
10190	АПС 000 04		17	7,9	1000	235	"	42-40
10191	АПС 000 05		17	7,9	1250	240	"	43-30
10192	АПС 000 06		19	9,2	1000	254	"	45-90
10193	АПС 000 07		19	9,2	1250	258	"	46-60
10194	АПС 000 08		19	9,2	1000	261	"	47-20
10195	АПС 000 09		19	9,2	1250	266	комплект	48-10
10196	АПС 000 10		19	9,2	1000	269	"	48-50
10197	АПС 000 11		19	9,2	1250	273	"	49-30
10198	АПС 000 12		22	11,2	1000	311	"	56-00
10199	АПС 000 13		22	11,2	1250	316	"	57-00
10200	АПС 000 14		22	11,2	1000	320	"	58-00
10201	АПС 000 15		22	11,2	1250	324	"	58-00
10202	АПС000 16		22	11,2	1000	329	"	59-00
10203	АПС 000 17		22	11,2	1250	333	"	60-00



Индекс вещи	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Единица измерения	Остаточная масса в груб. и кол. за единицу
				Тип профи- ля	Площадь сечения	Длина стыжка	Масса комплек- та, кг		
10204		АП5 000 18		27	13,8	1000	392	КОМПЛЕКТ	71-00
10205		АП5 000 19		27	13,8	1250	397	"-	72-00
10206		АП5 000 20		27	13,8	1000	403	"-	73-00
10207		АП5 000 21		27	13,8	1250	408	"-	73-00
10208		АП5 000 22		27	13,8	1000	414	"-	74-00
10209		АП5 000 23		27	13,8	1250	418	"-	76-00
10210		АП5 000 24		33	15,5	1000	499	"-	90-00
10211		АП5 000 25		33	15,5	1250	504	"-	91-00
10212		АП5 000 26		33	15,5	1000	513	"-	93-00
10213		АП5 000 27		33	15,5	1250	517	"-	93-00
10214		АП5 000 28		33	15,5	1000	526	"-	95-00
10215		АП5 000 29		33	15,5	1250	530	"-	95-00
10216		АП5 000 60		33	18,3	650	527	"-	95-00
10217		АП5 000 61		33	18,3	800	529	"-	95-00
10218		АП5 000 62		33	18,3	1000	533	"-	96-00
10219		АП5 000 63		33	18,3	650	540	"-	97-00
10220		АП5 000 64		33	18,3	800	543	"-	97-00
10221		АП5 000 65		33	18,3	1000	546	"-	99-00
10222		АП5 000 66		33	18,3	650	553	"-	100-00
10223		АП5 000 67		33	18,3	800	556	"-	100-00
10224		АП5 000 68		33	18,3	1000	559	"-	101-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Стоимость в руб. в код. за единицу
	Кресть арочная податливая пятизвеневая	АП5	ТУ 12 УССР-2-2-77 изменения № I 1979 г.	Предназначена для крепления горизонтальных и наклонных подготовительных выработок. Изготавливается из спецпрофиля СВН ст. 5. В комплект входит: верхняяк, 3 стаякя из угольника, 4 заема АПЗ.060, 4 ножа из них 2 прямые.		
				Тип : площадь : длина : масса : профи- : сечения : стаяки : комплек : ля : м2 : мм : тв , кг :		
10225		АП5 000		17 7,9 1000 219	комплект	40-10
10226		АП5 000 01		17 7,9 1250 223	-"	40-80
10227		АП5 000 02		17 7,9 1000 225	-"	41-2С
10228		АП5 000 03		17 7,9 1250 230	-"	42-10
10229		АП5 000 04		17 7,9 1000 232	-"	42-40
10230		АП5 000 05		17 7,9 1250 237	-"	43-30
10231		АП5 000 06		19 9,2 1000 250	-"	45-70
10232		АП5 000 07		19 9,2 1250 255	-"	46-60
10233		АП5 000 08		19 9,2 1000 258	-"	47-10
10234		АП5 000 09		19 9,2 1250 263	-"	48-10

№ по- звонка	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Здания измерения	Условная Цена в руб. и коп. за единицу	
				Тип профи- ля	Площадь сечения	Длина стержня			Масса комлек- та, кг
IO235		АП5 000 IO		19	9,2	1000	266	комплект	48-50
IO236		АП5 000 II		19	9,2	1250	270	"-	49-30
IO237		АП5 000 I2		22	11,2	1000	304	"-	55-00
IO238		АП5 000 I3		22	11,2	1250	309	"-	56-00
IO239		АП5 000 I4		22	11,2	1000	313	"-	57-00
IO240		АП5 000 I5		22	11,2	1250	317	"-	58-00
IO241		АП5 000 I6		22	11,2	1000	322	"-	59-00
IO242		АП5 000 I7		22	11,2	1250	326	"-	59-00
IO243		АП5 000 I8		27	13,8	1000	385	"-	69-00
IO244		АП5 000 I9		27	13,8	1250	390	"-	71-00
IO245		АП5 000 20		27	13,8	1000	396	"-	72-00
IO246		АП5 000 21		27	13,8	1250	401	"-	73-00
IO247		АП5 000 22		27	13,8	1000	407	"-	73-00
IO248		АП5 000 23		27	13,8	1250	411	"-	74-00

Крезь арочная по-  
дательная пяти-  
звенная АП5

ТУ I2 УССР2-2-77 Предназначена для крепления го-  
рizontalных и наклонных подго-  
товительных выработок. Изготав-  
ливается из спецпрофиля СБД  
ст. 20Г2 АФКС.  
В комплект входит: верхняя, 3  
стержня из угольника, 4 носки -

№ по- звонку	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Величина измерения	ТОП в руб.	Общая цена в коп. за единицу
				на вхл 2 прыжк, 4 замк АПЗ.040			
				тип : диаметр : длина : масса : проф : сечения : стерж : комплект : ля : мм : мм : гр, кг :			
10249		АП5 000 30		14 7,9 1000 194	комплект	41-70	
10250		АП5 000 31		14 7,9 1250 198	"-	42-60	
10251		АП5 000 32		14 7,9 1000 199	"-	42-70	
10252		АП5 000 33		14 7,9 1250 204	"-	43-80	
10253		АП5 000 34		14 7,9 1000 205	"-	44-10	
10254		АП5 000 35		14 7,9 1250 210	"-	45-10	
10255		АП5 000 36		17 9,2 1000 232	"-	49-30	
10256		АП5 000 37		17 9,2 1250 236	"-	51-00	
10257		АП5 000 38		17 9,2 1000 239	"-	51-00	
10258		АП5 000 39		17 9,2 1250 243	"-	52-00	
10259		АП5000 40		17 9,2 1000 246	"-	53-00	
10260		АП5 000 41		17 9,2 1250 250	"-	54-00	
10261		АП5 000 42		19 11,2 1000 276	"-	59-00	
10262		АП5 000 43		19 11,2 1250 260	"-	60-00	
10263		АП5 000 44		19 11,2 1000 264	"-	61-00	
10264		АП5 000 45		19 11,2 1250 288	"-	62-00	

№ по- зиция	Наименование	Тип, марку, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Единица измерения	Оптовая цена в руб. в ко- личестве за единицу	
				Тип профи- ля	Площадь сечения м <sup>2</sup>	Длина стяжки мм	Масса комплек- та, кг			
10265		АП5 000 46		19	11,2	1000	291	комплект	62-00	
10266		АП5 000 47		19	11,2	1250	295	"-	63-00	
10267		АП5 000 48		22	13,8	1000	331	"-	71-00	
10268		АП5 000 49		22	13,8	1250	335	"-	72-00	
10269		АП5 000 50		22	13,8	1000	340	"-	72-00	
10270		АП5 000 51		22	13,8	1250	344	"-	74-00	
10271		АП5 000 52		22	13,8	1000	349	"-	75-00	
10272		АП5 000 53		22	13,8	1250	353	"-	76-00	
10273		АП5 000 54		27	15,5	1000	405	"-	86-00	
10274		АП5 000 55		27	15,5	1250	409	"-	88-00	
10275		АП5 000 56		27	15,5	1000	416	"-	89-00	
10276		АП5 000 57		27	15,5	1250	420	"-	90-00	
10277		АП5 000 58		27	15,5	1000	427	"-	91-00	
10278		АП5 000 59		27	15,5	1250	431	"-	93-00	
	Крепь для участ- ковых выработок прямоугольного сечения шириной свыше 3,5 м	КПС	ТУ 12 УССР 2-77-79	Предназначена для эксплуатации в конвейерных и вентиляционных штраках (ходках) лав, обработки- ваемых как по пространству, так						

№ по- зиция	Наименование	Тип, модель, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая Цена в руб. и коп. за единицу
----------------	--------------	-----------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	---

и по восстановлению (падению) при  
углах залегания пласта до 12°.  
Изготавливается из спешпрофиля  
СБП ст. 5.  
В комплект поставки входят:  
верхняк, 2 ножа боковые, 2  
стойки боковые, 2 стяжки, 2  
завеса АП3040

Размеры, мм		сече- ние	Тол- щина	Масса, кг
Длина	Ширина			
Верх- няя	Выра- ботки	мм	про- филь	со спа- ренны- ми пла- нками
:	В	:	:	:

10279	КПС 3000	3000	3600	8,8	22	253	комплект	49-80
10280	КПС 3000-01	3400	4200	9,8	22	262	"-	52-00
10281	КПС 3000-02	3400	4200	9,8	27	313	"-	62
10282	КПС 3000-03	3800	4600	10,9	22	271	"-	52-00
10283	КПС 3000-04	3800	4600	10,9	27	324	"-	64-00
10284	КПС 3000-05	4200	5000	11,9	27	335	"-	65-00
10285	КПС 3000-12	3000	3800	8,3	22	253	"-	49-80
10286	КПС 3000-13	3400	4200	9,4	22	262	"-	52-00
10287	КПС 3000-14	3400	4200	9,4	27	313	"-	62-00

№ по- зации	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. 36 единиц	
				Размеры, мм	Длина	Ширина	сече-			Тип
10288		КПС 3000-15		3800	4600	10,4	22	271	комплект	53-00
10289		КПС 3000-16		3800	4600	10,4	27	324	"-	64-00
10290		КПС 3000-17		4200	5000	11,4	27	335	"-	65-00
10291		КПС 3000-24		3000	3800	10,2	22	280	"-	55-00
10292		КПС 3000-25		3400	4200	11,5	22	288	"-	57-00
10293		КПС 3000-26		3400	4200	11,5	27	346	"-	68-00
10294		КПС 3000-27		3800	4600	12,8	22	297	"-	58-00
10295		КПС 3000-28		3800	4600	12,8	27	357	"-	70-00
10296		КПС 3000-29		4200	5000	14,1	27	368	"-	72-00
	Крепь для участ- ковых выработок прямоугольного сечения шириной свыше 3,6 м	КПС	ТУ 12 УССР 2-77-79	Предназначена для эксплуатации в конвейерных и вентиляционных штреках (ходах) лав, обрабаты- ваемых как по простиранию, так и по восставию (падению) при углах залегания пласта 12°. Из- готавливается из спецпрофиля СВП ст. 5.						

№ по- значия	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
-----------------	--------------	-----------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	---

В комплект поставки входят:  
 верхняк, 2 ножки боковые, 2  
 стойки боковые, стойка централь-  
 ная, ножка, 2 стяжки, 4 замка  
 АЦ.040, лежаки на 3 комплекта  
 крепления

Размеры, мм	сече-	Тип	Масса
Длина	ширина	СВО	кг, со
выра-	бод-	м2	спаре
верх-	ботки	для	шины
ножка	про-	для н-	ками
	ход		

10297	КПС 3000-06	3000	3800	1800	8,8	22	363	комплект	71-00
10298	КПС 3000-07	3400	4200	2000	9,8	22	372	"-	72-00
10299	КПС 3000-08	3400	4200	2000	9,8	27	440	"-	06-00
10300	КПС 3000-09	3800	4600	2200	10,9	22	360	"-	75-00
10301	КПС 3000-10	3800	4600	2200	10,9	27	451	"-	88-00
10302	КПС 3000-11	4200	5000	2400	11,9	27	462	"-	91-00
10303	КПС 3000-18	3000	3600	1800	8,3	22	363	"-	71-00
10304	КПС 3000-19	3400	4200	2000	9,4	22	372	"-	72-00
10305	КПС 3000-20	3400	4200	2000	9,4	27	440	"-	96-00
10306	КПС 3000-21	3800	4600	2200	10,4	22	380	комплект	75-00
10307	КПС 3000-22	3800	4600	2200	10,4	27	451	"-	88-00



№ по- эзидии	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Уданыца измерения	ТОПТБЭВЛ.БЭВЭ в руб. в год. за единицу
				Размеры, мм	Длина	Ширина	Сво-	сече	Тип		
				верх-	на	вы:	бод-	ниж-	про-	спаре	
				няма,	работ-	ный	мк	для	план-		
				:ки.	:про-	:ход	:	:	:ками		
Ю308		КПС 3000-23		4200	5000	2400	11,4	27	462	комплект	91-00
Ю309		КПС 3000-30		3000	3800	1800	10,2	22	402	"-	79-00
Ю310		КПС 3000-31		3400	4200	2000	11,5	22	411	"-	81-00
Ю311		КПС 3000-32		3400	4200	2000	11,5	27	489	"-	97-00
Ю312		КПС 3000-33		3800	4600	2200	12,6	22	420	"-	82-00
Ю313		КПС 3000-34		3800	4600	2200	12,8	27	500	"-	96-00
Ю314		КПС 3000-35		4200	5000	2400	14,1	27	511	"-	100-00
Ю315		КПС 3000-36		3000	3800	1800	9,6	22	396	"-	77-00
Ю316		КПС 3000-37		3400	4200	2000	10,8	22	405	"-	80-00
Ю317		КПС 3000-38		3400	4200	2000	10,8	27	480	"-	94-00
Ю318		КПС 3000-39		3800	4600	2200	11,9	22	413	"-	81-00
Ю319		КПС 3000-40		3800	4600	2200	11,9	27	491	"-	97-00
Ю320		КПС 3000-41		4200	5000	2400	13,0	27	502	"-	99-00

Примечание: Стоимость лежак в оптовую цену крепя не включена  
в оплачивается заказчиком дополнительно.

№ по- зиция	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт к-та ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Уп. своей дене за руб. и коп. за единицу																																				
	Крепь для участ- ковых выработок прямоугольного сечения шириной свыше 3,5 м	КПС	ТУ 12 УССР 2-77-79	Предназначена для эксплуатации в конвейерных и вентиляционных штреках (ходках) лав, обрабаты- ваемых как по пространству, так и по восставии (падении) при углах залегания пласта до 12°. Изготавливается из спешпрофиля СВП ст. 5. В комплект входят: верхняк, 2 носки боковые, 2 стойки боковые, 2 стойки центральные, 2 носки, 2 стержня, 6 замков АПЗ.040, ле- зак																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Размеры, мм :</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Масса</td> </tr> <tr> <td>Длина:</td> <td>Шаг:</td> <td>Своб-:</td> <td>сече:</td> <td>Тэл :</td> <td>кг, со</td> </tr> <tr> <td>верх-:</td> <td>на вы:</td> <td>бод-:</td> <td>нле:</td> <td>пю :</td> <td>спаре</td> </tr> <tr> <td>нака, :</td> <td>расст-:</td> <td>нык :</td> <td>ц2 :</td> <td>для :</td> <td>инных</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ре, :</td> <td>про-:</td> <td></td> <td></td> <td>план-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ход :</td> <td></td> <td></td> <td>каки</td> </tr> </table>							Размеры, мм :				Масса		Длина:	Шаг:	Своб-:	сече:	Тэл :	кг, со	верх-:	на вы:	бод-:	нле:	пю :	спаре	нака, :	расст-:	нык :	ц2 :	для :	инных		ре, :	про-:			план-			ход :			каки
Размеры, мм :				Масса																																						
Длина:	Шаг:	Своб-:	сече:	Тэл :	кг, со																																					
верх-:	на вы:	бод-:	нле:	пю :	спаре																																					
нака, :	расст-:	нык :	ц2 :	для :	инных																																					
	ре, :	про-:			план-																																					
		ход :			каки																																					

10321

КПС 000-42

4600 5400 2070 15,4 27 665 комплект 131-00

№ по- знач.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Типовая цена в руб. и коп. за единицу																																				
	Крепеж для участ- ковых выработок прямоугольного сечения шириной свыше 3,5 м	КПС	ТУ 12 УССР 2-77-79	Предназначен для эксплуатации в конвейерных и вентиляционных шне- ках (ходках) для, отработанных как по пространству, так и по вос- станью (падению) при углах зале- гания пласта 12°. Изготавливает- ся из спецпрофиля СВТ ст.5. В комплект поставки входят: верх- ний, 2 ножки боковые, 2 стойки боковые, 2 стяжки, 2 замка АПЗ.060																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры, мм</th> <th colspan="2">Тип</th> <th colspan="2">Масса</th> </tr> <tr> <th>Длина</th> <th>Ширина</th> <th>сече- ние</th> <th>кг, с</th> <th>про- филь</th> <th>шт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>верх-</td> <td>взра-</td> <td>ние</td> <td>про-</td> <td>кон-</td> <td>тур-</td> </tr> <tr> <td>ныча</td> <td>ботке,</td> <td>м2</td> <td>филь:</td> <td>ной</td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>стан-</td> <td>дарт-</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Размеры, мм		Тип		Масса		Длина	Ширина	сече- ние	кг, с	про- филь	шт	верх-	взра-	ние	про-	кон-	тур-	ныча	ботке,	м2	филь:	ной		:	:	:	:	стан-	дарт-	:	:	:	:		
Размеры, мм		Тип		Масса																																						
Длина	Ширина	сече- ние	кг, с	про- филь	шт																																					
верх-	взра-	ние	про-	кон-	тур-																																					
ныча	ботке,	м2	филь:	ной																																						
:	:	:	:	стан-	дарт-																																					
:	:	:	:																																							
10322	КПС 3 000	3000	3800	8,8	22	250	комплект	53-00																																		
10323	КПС3 000-01	3400	4200	9,8	22	258	-"-	51-00																																		
10324	КПС3 000-02	3400	4200	9,8	27	310	-"-	60-00																																		
10325	КПС3 000-03	3300	4600	10,9	22	267	-"-	53-00																																		
10326	КПС3 000-04	3500	4600	10,9	27	321	-"-	63-00																																		
10327	КПС3 000-05	4200	5000	11,9	27	332	-"-	65-00																																		

№ по- знач.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу	
				Размеры, мм		Тяга, с				
				Длина	Ширина	сече- ние	тип фигур			
				верх-	выработ-	мг	фильм			
				няя	ке		нон			
							длин-			
							ной			
							коп			
10328		КПСЗ 000-12		3000	3800	8,3	22	250	комплект	53-00
10329		КПСЗ 000-13		3400	4200	9,4	22	258	-"-	51-00
10330		КПСЗ 000-14		3400	4200	9,4	27	310	-"-	60-00
10331		КПСЗ 000-15		3800	4600	10,4	22	267	-"-	53-00
10332		КПСЗ 000-16		3800	4600	10,4	27	321	-"-	63-00
10333		КПСЗ 000-17		4200	5000	11,4	27	332	-"-	65-00
10334		КПСЗ 000-24		3000	3800	10,2	22	276	-"-	54-00
10335		КПСЗ 000-25		3400	4200	11,5	22	285	-"-	56-00
10336		КПСЗ 000-26		3400	4200	11,5	27	342	-"-	68-00
10337		КПСЗ 000-27		3800	4600	12,8	22	294	-"-	58-00
10338		КПСЗ 000-28		3800	4600	12,8	27	353	-"-	69-00
10339		КПСЗ 000-29		4200	5000	14,1	27	364	-"-	71-00
	Крезь для участ- ковых выработок прямоугольного сечения шириной свыше 3,5 м	КПС	ТУ 12 УССР 2-77-79	Предназначена для эксплуатации в конвейерных и вентиляционных штреках (ходках) лав, обрабаты- ваемых как до простирания, так и по восстановлению (падению) при углах залегания пласта до 12°.						

№ по- звезда	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				Изготавливается из спецпрофиля СВП ст. 5. В комплект поставки входит: вершняк, 2 ножи боковые, 2 стоки боковые, стойка централь- ная, ножка, 2 стяжки, 4 замка АПЗ.060, лезвие на 3 комплекта крепей.		
				Размеры, мм: Свое- : : Масса : бод- : сече : : кг. с Длина : Шир- : ные : Тип : фигур верх- : на : про- : ные : про : нош няка : выре- : ход, : м2 : фи : план- : отки :		
IO340		КПСЗ 000-06		3000 3800 1800 8,8 22 356	комплект	69-00
IO341		КПСЗ 000-07		3400 4200 2000 9,8 22 365	"-	71-00
IO342		КПСЗ 000-08		3400 4200 2000 9,8 27 433	"-	64-00
IO343		КПСЗ 000-09		3800 4600 2200 10,9 22 373	"-	73-00
IO344		КПСЗ 000-10		3800 4600 2200 10,9 27 444	"-	86-00
IO345		КПСЗ 000-11		4200 5000 2400 11,9 27 455	"-	89-00
IO346		КПСЗ 000-18		3000 3800 1800 8,3 22 356	"-	69-00
IO347		КПСЗ 000-19		3400 4200 2000 9,4 22 365	"-	71-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Единица измерения	Оптовая цена в руб. в кол. за единицу		
				Размеры, мм		Сечение	Тип проката			Масса	
				Длина	Ширина	Сечение	Тип проката	Масса			
				верхняя	нижняя	мм	фильм	кг, с			
				оботка	ход	мм	фильм	кг, с			
Ю348		КПСЗ 000-20		3400	4200	2000	9,4	27	433	КОМПЛЕКТ	84-00
Ю349		КПСЗ 000-21		3800	4600	2200	10,4	22	373	"	76-00
Ю350		КПСЗ 000-22		3800	4600	2200	10,4	27	444	"	86-00
Ю351		КПСЗ 000-23		4200	5000	2400	11,4	27	455	"	89-00
Ю352		КПСЗ 000-30		3000	3800	1800	10,2	22	395	"	77-00
Ю353		КПСЗ 000-31		3400	4200	2000	11,5	22	404	"	79-00
Ю354		КПСЗ 000-32		3400	4200	2000	11,5	27	482	"	94-00
Ю355		КПСЗ 000-33		3800	4600	2200	12,8	22	413	"	80-00
Ю356		КПСЗ 000-34		3800	4600	2200	12,8	27	493	"	96-00
Ю357		КПСЗ 000-35		4200	5000	2400	14,1	27	504	"	99-00
Ю358		КПСЗ 000-36		3000	3800	1800	9,6	22	369	"	75-00
Ю359		КПСЗ 000-37		3400	4200	2000	10,8	22	398	"	78-00
Ю360		КПСЗ 000-38		3400	4200	2000	10,8	27	473	"	92-00
Ю361		КПСЗ 000-39		3800	4600	2200	11,9	22	406	"	79-00
Ю362		КПСЗ 000-40		3800	4600	2200	11,9	27	484	"	95-00
Ю363		КПСЗ 000-41		4200	5000	2400	13,0	27	495	"	96-00

Примечание: Стоимость лежача в оптовую цену крепе не включена и оплачивается заказчиком дополнительно.

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу																																				
	Крезь для участ- ковых выработок прямоугольного сечения шириной свыше 3,5 м	КПС	ТУ 12 УССР 2-77-79	Предназначена для эксплуатации в конвейерных и вентиляционных штреках (ходках) лав, обрабаты- ваемых как по простиранию, так и по восстанью (падению) при углах залегания пласта до 12°. Изготавливается из спецпрофиля СВП ст. 5. В комплект поставки входят: верхняк, 2 ножки боковые, 2 стойки боковые, 2 стойки цент- ральные, 2 ножки, 2 стелки, 6 замков АПЗ.060, лежак.																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Размеры, мм</th> <th colspan="2">Масса</th> </tr> <tr> <th>Длина</th> <th>Ширина</th> <th>сво-</th> <th>сече</th> <th>Тип</th> <th>кг, с</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>верх-</td> <td>на</td> <td>бод-</td> <td>нее</td> <td>про-</td> <td>статур</td> </tr> <tr> <td>няка</td> <td>звфа-</td> <td>ный</td> <td>м2</td> <td>фля:</td> <td>нож</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ботке</td> <td>про-</td> <td></td> <td></td> <td>план-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ход</td> <td></td> <td></td> <td>кой</td> </tr> </tbody> </table>							Размеры, мм				Масса		Длина	Ширина	сво-	сече	Тип	кг, с	верх-	на	бод-	нее	про-	статур	няка	звфа-	ный	м2	фля:	нож		ботке	про-			план-			ход			кой
Размеры, мм				Масса																																						
Длина	Ширина	сво-	сече	Тип	кг, с																																					
верх-	на	бод-	нее	про-	статур																																					
няка	звфа-	ный	м2	фля:	нож																																					
	ботке	про-			план-																																					
		ход			кой																																					

10364

КПСЗ ОУС-42

4600 5400 2070 15,4 27 655 комплект 128-00

№ по- эскизу	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10365	Крепь сопряжения	КСУ	ТУ 12 УССР 2-Е1-77 изменение № 1 1979 г.	Предназначена для поддержания кровли в местах сопряжения лаги с конферными или вентиляцион- ными штрелками. Рабочее сопротивление, Н (Тс): стоек наружной и внутренней секции $65 \pm 1,5$ на $1 \text{ м}^2$ поддерживаемой кровли $12 \pm 1$ Усилие передвижки, Н: наружной секции $20 \pm 1$ внутренней секции $12 \pm 1$ Шаг передвижки, мм: секций крепи в продольном направлении $870 \pm 10 - 625 \pm 10$ секций крепи в поперечном направ- лении относительно друг друга $100 \pm 2$ Номинальное давление рабочей жидкости в гидросистеме, Па $150 \pm 10$		



№ по- зиция	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единицы измерения	Способы измерения	Средства измерения
----------------	--------------	-----------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

Габаритные размеры, мм:

высота:

максимальная 2634± 10

минимальная 1682± 10

ширина:

по основанию 1072 ± 5

по верхнему 970 ± 5

длина: 7745 ± 20

масса, кг 6950

гарантийный срок, месяц 9

Рабочая жидкость - негорючая водо-  
масляная эмульсия с 1,5% присадки  
ВЕЛИНИ-ИТ7.

В комплект поставки входят: крань,  
комплект - I,  
запасные части и инструмент, компе-  
лект - I

Верхняя шар- ШПВ  
нирно-подвесные

ТУ 12 УССР  
2-3-77  
изменение № I  
1979 г.

Предназначены для крепления подго-  
товительных и капитальных выреботок.  
Конструкция сварная, изготавлива-  
ется из спецпрофиля СНП, ст. 5

№ до- кумента	Назначение	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткие техниче- ские характеристики			Баланс размеры	Оригонал Цена в руб. в мод. за единицу
				Тип профиль	Длина в мм	Масса, кг		
10366		ШПВ 000-00		14	2100	39,5	штуки	7-80
10367		ШПВ 000-01		17	2300	47,3	"	9-30
10368		ШПВ 000-02		17	2500	50,7	"	9-75
10369		ШПВ 000-03		19	2700	61,0	"	11-65
10370		ШПВ 000-04		22	2900	72,1	"	13-65
10371		ШПВ 000-05		22	3100	76,5	"	14-45
10372		ШПВ 000-06		27	3300	97,2	"	18-30
10373		ШПВ 000-07		27	3500	103,0	"	19-20
10374		ШПВ 000-08		33	3700	131,0	"	24-70
10375		ШПВ 000-09		33	3900	138,0	"	26-00
10376		ШПВ 000-10		33	4100	144,0	"	27-00
10377		ШПВ 000-23		33	4200	151,0	"	28-30
10378		ШПВ 000-24		33	4500	158,0	"	29-60

Ворхники маршр- ШПВ  
ше подвесные

ТУ 12 УССР 2-3-77 Предназначены для крепления  
элементов № I подготовительных и капитальных  
1979 г. выработок.  
Конструкция стыковая, изгото-  
вляется из спецпрофиля СВП  
ст. 5.

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Крепкая техническая характеристика			Единица измерения	Сетевая сила в руб. и коп. за единицу
				Тип профиля	Длина верхняка, мм	Масса, кг		
10379		МТВ 000-19		14	2100	42,9	штука	8-70
10380		МТВ 000-20		22	2900	76,8	"-	14-55
	Верхняя шарнир- но-подвесные	МТВ	ТУ Из УССР 2-3-77 изменения № I 1979 г.		Предназначены для крепления подготовительных и капиталь- ных выработок. Конструкция сварная, изготавливается из специального СВП, сталь 20Г2ЛФФ.			
				Тип профиля	Длина верхняка, мм	Масса, кг		
10381		МТВ 000-11		14	2300	42,5	штука	9-60
10382		МТВ 000-12		14	2500	45,4	"-	10-20
10383		МТВ 000-13		17	2700	54,2	"-	12-15
10384		МТВ 000-14		19	2900	64,8	"-	14-60
10385		МТВ 000-15		19	3100	68,7	"-	15-40
10386		МТВ 000-16		22	3300	81,1	"-	18-15
10387		МТВ 000-17		22	3500	85,5	"-	19-30
10388		МТВ 000-18		27	3700	103,0	"-	24-25

№ по- защит	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Критерий техничская характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу												
	Верхняя шарнир- но-подвесные	ШПВ	ТУ 12 УССР 2-3-77 изменение № 1 1979 г.	Предназначены для крепления подготовительных и монтажных выработок. Конструкция сварная, изготов- ливается из дугавровой стал- ки ст. 3														
10389		ШПВ 000-21		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип Облика</th> <th>Длина вертикаль, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>№12</td> <td>1700</td> <td>29,8</td> </tr> <tr> <td>№12</td> <td>1900</td> <td>32,1</td> </tr> </tbody> </table>	Тип Облика	Длина вертикаль, мм	Масса, кг	№12	1700	29,8	№12	1900	32,1	штука	6-10			
Тип Облика	Длина вертикаль, мм	Масса, кг																
№12	1700	29,8																
№12	1900	32,1																
10390		ШПВ 000-22			"-	6-55												
	Штанга буровая шестигранная		ТУ 12 25.005-79	Предназначена для бурения шу- ров перфораторами при прокладке подготовительных выработок в угольных шахтах с применением шлуров водой. Размер шестигранника, мм-25,0														
10391		ШШМ25.00.01		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина штанга, м</th> <th>Пределы- ное от- клонение</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,50</td> <td>± 0,125</td> <td>6,1</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>± 0,125</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>1,70</td> <td>± 0,125</td> <td>6,9</td> </tr> </tbody> </table>	Длина штанга, м	Пределы- ное от- клонение	Масса, кг	1,50	± 0,125	6,1	1,60	± 0,125	6,5	1,70	± 0,125	6,9	штука	3-10
Длина штанга, м	Пределы- ное от- клонение	Масса, кг																
1,50	± 0,125	6,1																
1,60	± 0,125	6,5																
1,70	± 0,125	6,9																
10392		ШШМ25.00.02			"-	3-50												
10393		ШШМ25.00.03			"-	4-10												

№ по- рядка	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт ЖМХ ТУ	Краткая техническая характеристика			Единица измерения	Способная нагрузка в кгс. в кол. за единицу
				Длина штанга, м	Пределъ- ное отк- ление	Масса, кг		
10394		ШБМЦ25.00.04		1,80	± 0,125	7,3	штука	4-30
10395		ШБМЦ25.00.05		1,90	± 0,125	7,7	"-	4-50
10396		ШБМЦ25.00.06		2,00	± 0,125	8,2	"-	4-65
10397		ШБМЦ25.00.07		2,10	± 0,125	8,6	"-	4-80
10398		ШБМЦ25.00.08		2,20	± 0,125	9,0	"-	5-00
10399		ШБМЦ25.00.09		2,30	± 0,125	9,4	"-	5-15
10400		ШБМЦ25.00.10		2,40	± 0,125	9,8	"-	5-30
10401		ШБМЦ25.00.11		2,50	± 0,125	10,2	"-	5-50
10402		ШБМЦ25.00.12		2,60	± 0,125	10,6	"-	5-65
10403		ШБМЦ25.000.13		2,70	± 0,125	11,0	"-	5-80
10404		ШБМЦ25.000.14		2,80	± 0,125	11,4	"-	5-95
10405		ШБМЦ25.000.15		2,90	± 0,125	11,8	"-	6-10
10406		ШБМЦ25.000.16		3,00	± 0,150	12,3	"-	6-30
10407		ШБМЦ25.000.17		3,10	± 0,150	12,7	"-	6-45
10408		ШБМЦ25.000.18		3,20	± 0,150	13,1	"-	6-60
10409		ШБМЦ25.000.19		3,30	± 0,160	13,5	"-	6-80
10410		ШБМЦ25.000.20		3,40	± 0,150	13,9	"-	6-90
10411		ШБМЦ25.000.21		3,50	± 0,150	14,3	"-	7-10
10412		ШБМЦ25.000.22		3,60	± 0,150	14,7	"-	7-30
10413		ШБМЦ25.000.23		3,70	± 0,150	15,1	"-	7-50
10414		ШБМЦ25.000.24		3,80	± 0,150	15,5	"-	7-65

№ по- этикетке	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт для ТУ	Краткая техническая характеристика			Единица измерения	Оптовая цена в руб. и кол. за единицу
				Длина штуки, м	Пределы- нос отк- ловение	Масса, кг		
Ю415		ШБМЦ25.000.25		3,90	± 0,150	15,9	штука	7-80
Ю416		ШБМЦ25.000.26		4,00	± 0,150	16,4	"-	8-00
Ю417		ШБМЦ25.000.27		4,10	± 0,150	16,8	"-	8-15
Ю418		ШБМЦ25.000.28		4,20	± 0,150	17,2	"-	8-30
Ю419		ШБМЦ25.000.29		4,30	± 0,150	17,6	"-	8-45
Ю420		ШБМЦ25.000.30		4,40	± 0,150	18,0	"-	8-60
Ю421		ШБМЦ25.000.31		4,50	± 0,150	18,4	"-	8-75
Ю422		ШБМЦ25.000.32		4,60	± 0,150	18,8	"-	8-90
Ю423		ШБМЦ25.000.33		4,70	± 0,150	19,2	"-	9-05
Ю424		ШБМЦ25.000.34		4,80	± 0,150	19,6	"-	9-20
Ю425		ШБМЦ25.000.35		4,90	± 0,150	20,0	"-	9-35
Ю426		ШБМЦ25.000.36		5,00	± 0,150	20,5	"-	9-50
Ю427		ШБМБ25.000.01СБ		1,50	± 0,125	6,2	"-	3-70
Ю428		ШБМБ25.000.02СБ		1,60	± 0,125	6,6	"-	3-80
Ю429		ШБМБ25.000.03СБ		1,70	± 0,125	7,0	"-	4-10
Ю430		ШБМБ25.000.04СБ		1,80	± 0,125	7,4	"-	4-30
Ю431		ШБМБ25.000.05СБ		1,90	± 0,125	7,8	"-	4-50
Ю432		ШБМБ25.000.06СБ		2,00	± 0,125	8,3	"-	4-65
Ю433		ШБМБ25.000.07СБ		2,10	± 0,125	8,7	"-	4-80
Ю434		ШБМБ25.000.08СБ		2,20	± 0,125	9,1	"-	5-00

№ по- рядки	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт для ТУ	Краткая техническая характеристика			Единица измерения	Оптовая цена в руб. с коп. за единицу
				Длина шпелги, м	Пределъ- ные отк- лонения	Масса, кг		
10435		ШБМБ25.000.09СБ		2,30	± 0,125	9,5	штука	5-15
10436		ШБМБ25.000.10СБ		2,40	± 0,125	9,9	"-	5-30
10437		ШБМБ25.000.11СБ		2,50	± 0,125	10,3	"-	5-50
10438		ШБМБ25.000.12СБ		2,60	± 0,125	10,7	"-	5-65
10439		ШБМБ25.000.13СБ		2,70	± 0,125	11,1	"-	5-80
10440		ШБМБ25.000.14СБ		2,80	± 0,125	11,5	"-	5-95
10441		ШБМБ25.000.15СБ		2,90	± 0,125	11,9	"-	6-10
10442		ШБМБ25.000.16СБ		3,00	± 0,150	12,4	"-	6-30
10443		ШБМБ25.000.17СБ		3,10	± 0,150	12,8	"-	6-45
10444		ШБМБ25.000.18СБ		3,20	± 0,150	13,2	"-	6-60
10445		ШБМБ25.000.19СБ		3,30	± 0,150	13,6	"-	6-80
10446		ШБМБ25.000.20СБ		3,40	± 0,150	14,0	"-	6-90
10447		ШБМБ25.000.21СБ		3,50	± 0,150	14,4	"-	7-10
10448		ШБМБ25.000.22СБ		3,60	± 0,150	14,8	"-	7-30
10449		ШБМБ25.000.23СБ		3,70	± 0,150	15,2	"-	7-50
10450		ШБМБ25.000.24СБ		3,80	± 0,150	15,6	"-	7-65
10451		ШБМБ25.000.25СБ		3,90	± 0,150	16,0	"-	7-80
10452		ШБМБ25.000.26СБ		4,00	± 0,150	16,5	"-	8-00
10453		ШБМБ25.000.27СБ		4,10	± 0,150	16,9	"-	8-15

№ по- рядку	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Длина измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				Длина штанги, м	Предельные отклонения	Масса, кг		
10454		ШБМБ25.000.28СБ		4,20	±0,150	17,3	штука	8-30
10455		ШБМБ25.000.29СБ		4,30	±0,150	17,7	"	8-45
10456		ШБМБ25.000.30СБ		4,40	±0,150	18,1	"	8-60
10457		ШБМБ25.000.31СБ		4,50	±0,150	18,5	"	8-75
10458		ШБМБ25.000.32СБ		4,60	±0,150	18,9	"	8-90
10459		ШБМБ25.000.33СБ		4,70	±0,150	19,3	"	9-05
10460		ШБМБ25.000.34СБ		4,80	±0,150	19,7	"	9-20
10461		ШБМБ25.000.35СБ		4,90	±0,150	20,1	"	9-35
10462		ШБМБ25.000.36СБ		5,00	±0,150	20,6	"	9-50
10463	Штанга	8И19 В	ТУ 12 УЭСР - 2-4-90-77 изменение №1 1980 г.	Предназначена для передачи крутящего момента и усилия, и также для выдачи мелкого угля при бурении скважин по углю сверлом горным электри- ческим типа ЭРП18Д - М Полезная длина штанги, мм не менее 198,5 Шаг спирали, мм 120 Диаметр штанги (по спирали), мм не более 90			"	5-10



№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				Общая длина штанги, мм		не более 2020
				Масса, кг		не более 8
				Гарантийный срок, месяц		3
Став буровой			ТУ 12 УССР 2-4-91-77 изменение №1 1980 г.	Предназначен для бурения шпуров диаметром 42 мм, глубиной до 15 метров сверлом горным электрическим типа ЭРП18Д-М. Ставы изготавливаются двух ти- пов - гладкий и шнековый. Полезная длина штанги, мм		не менее 1550
				Максимальный диаметр штанги, мм		не более 32
				Диаметр обтюратора, мм		не более 60
				Длина обтюратора, мм		не более 20
				Общая длина става, мм		не более 15855
				Полезная длина става, мм		15675
				Масса става, кг:		
				гладкого		не более 28
				шнекового		не более 31

# по- значия	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Коды измерения	Ориентирная цена в руб. и коп. за единицу
				Гарантийный срок, месяц. 6 В комплект входят: хвостовик с осторатором, державка с резцом, 10 штанг.		
10464	гладкий	СБ 42000			штуки	42-00
10465	шнуровый	СБ 42000-01			"-	44-00
10466	Тягач для органи- чных стоков	ТОС-1	ТУ 12 УССР - 2-62-77	Предназначен для передвиже- ния органичных стоков в лесе на пологих и наклонных участках и других работ по перемеже- нию груза на поверхности и в шахте. Тяговое усилие на крюке, Н 12250 Усилие на рычаге, Н 176 Привод ручьей рычажный Диаметр каната, мм 7,8 Канатоемкость барабана, м 7 Габаритные размеры, мм длина 3400 ширина 170 высота 1180	"-	35-00

№ ло- зида	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерен.: в руб. и коп.	Оптовая цена за единицу
				Масса, кг не более	18	
				Гарантийный срок, месяц	12	
10467	Лебедка электри- ческая грузовая	ЭГЛ-1800	ГОСТ 5259-68	Предназначена для подъема и спуска грузов по наклонным и вертикальным шахтным выра- боткам.	штука	3050-00
				Тяговое усилие, Н	18000	
				Скорость каната, м/с	1,25- 1,45	
				Диаметр каната, мм	14	
				Канатобъемность барабана, м	310	
				Рабочая длина каната, м	300	
				Привод электродвигателя ВАО72-4		
				Мощность, кВт	30	
				Частота вращения, с <sup>-1</sup>	1460	
				Габаритные размеры, мм 1030 x 2138 x 1090		
				Масса (без каната), кг	2000	
				Стоимость электрооборудования в оптовой цене учтена.		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10468	Ловитель для вагонеток с разрезным буфером	ДВК	ТУ 12 УССР 2-2-2-77 изменение №1 1978 г.	Предназначен для остановки оборвавшихся вагонеток независимо от направления движения состава. Длина, мм не более 820 Время срабатывания упорной вилки, с 0,5 Длина подвесной цепи, мм не менее 1000 Диаметр соединительного троса, мм 5-10 Масса, кг 30±2 Гарантийный срок, месяц 12	штука	36-90
10469	Устройство прицепное для концевой откатки	МП-I	ТУ 12 УССР 2-55-76 изменение №1 1980г.	Предназначено для прицепки партии вагонеток к тяговому канату в шахтных условиях. Длина, мм не более 270 Ширина, мм не более 165 Диаметр валика, мм не менее 40 Толщина щеки муфты, мм не менее 10 Рабочая нагрузка, Н 30000	штука	18-20

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерен.	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				Масса, кг не более	10	
				Гарантийный срок, месяц	12	
10470	Устройство прицепное для концевой откатки	МП-2	ТУ 12 УССР 2-55-76 изменение №1 1980г.	Предназначено для прицепки партии вагонеток к тяговому канату в шахтных условиях. Длина, мм не более 330 Ширина, мм не более 170 Диаметр валика, мм не менее 45 Толщина щеки муфты, мм не менее 14 Рабочая нагрузка, Н 60000 Масса, кг не более 18 Гарантийный срок, месяц 12	штука	20-00
10471	Устройство прицепное для концевой откатки	ПС-1	ТУ 12 УССР 2-55-76	Предназначено для прицепки партии вагонеток к тяговому канату в шахтных условиях. Длина, мм не более 210 Ширина, мм не более 165 Диаметр валика, мм не менее 40 Толщина щеки серьги, мм не менее 10	штука	11-90

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				Диаметр прутка серьги, мм 30		
				Рабочая нагрузка, Н 30000		
				Масса, кг не более 6		
				Гарантийный срок, месяц 12		
10472	Прицепное устрой- ство для концевой откатки	ПС-2	ТУ 12 СССР 2-55-76 изменение № 1 1980 г.	Предназначено для прицепки партии вагонеток к тяговому канату в шахтных условиях. Длина, мм не более 240 Ширина, мм не более 170 Диаметр валика, мм не менее 45 Толщина щеки серьги, мм не менее 14 Диаметр прутка серьги, мм 40 Рабочая нагрузка, Н 60000 Масса, кг не более 8	штука	II-90
	Сцепки гибкие		ТУ 12 СССР 2-56-76 Изменение № 1 1978г., Изменение № 2 1980г.	Предназначены для откатки составов локомотивами по горизонтальным выработкам. Рабочая нагрузка, Н не более 30000		

№ по- зиция	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптимальная цена в руб. в кол. за единицу
----------------	--------------	-----------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	---

Гарантийный срок, месяц 12

		Длина, мм : Масса, кг			
Ю473		1200	11,4	штука	8-00
Ю474		2200	17,3	"-	14-60
Ю475		3200	25,9	"-	22-60

Сцепка удлинен-  
ная жесткая

ТУ 12 УССР  
2-57-76  
изменение № I  
1980 г.

Предназначена для транспор-  
тирования длиномерных мате-  
риалов по горизонтальным вы-  
работкам в шахтных условиях.  
Рабочая нагрузка, Б 30000  
Гарантийный срок, месяц 12

		Длина, мм : Масса, кг			
Ю476		1000	15,3	штука	11-10
Ю477		1500	18,8	"-	12-50
Ю478		2000	22,1	"-	13-40
Ю479		2500	25,5	"-	14-00
Ю480		3000	29,0	"-	14-80
Ю481		3500	32,1	"-	15-60

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10482	Домкрат гидравлический	ДГ8 А	ТУ 12 44.383-80	Предназначен для поднятия сошедших с рельсового пути рудничных локомотивов и вагонов, а также для подъема рельсового пути при ремонте. Грузоподъемность, Н 78400 Высота подъема (рабочий ход), мм не менее 190 Количество ходов насосов при подъеме груза на полную высоту, штук не более 75 Расстояние между опорой и лапой, мм не более 75 Габаритные размеры, мм длина не более 250 ширина не более 150 высота не более 625 Температура рабочая, °С не менее 5 Масса комплекта поставки, кг 27 Гарантийный срок, месяц 12 В комплект поставки входят: домкрат, 2 пружины, кольцо, 3 манжеты, 3 шарика.	штука	71-00



№ по- знач.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Условная цена в руб. в кол. за единицу
	Соединение быстро- разъемное	БС	ТУ 12 УССР 2-2-1974 изменение № 1 1980 г. ТУ 12 УССР 2-4-28-72 изменение № 2 1979 г. ТУ 12 УССР 2-4-68-74 изменение № 2 1980 г. ТУ 12 УССР 2-5-74-73 изменение № 2 1978 г.	Предназначено для соединения стальных высоконапорных тру- бопроводов, требующих частого демонтажа и переноса, а так- же для стационарных установок. Рабочее давление, МПа 15		

Диаметр:	Габаритные	:
условно:	размеры,	Масса:
го про-	294	кг,
хода,	:	не бо-
ДУ, мм:	:	лее

10483	БС-100-150	100	286 x 188 x 56	7,6	комплект	8-70
10484	БСП-125А	125	344 x 230 x 61	11,7	"-	10-60
10485	БС-150-150	150	358 x 243 x 56	12,8	"-	13-00
10486	БС-200	200	412 x 296 x 60	17,0	"-	14-00
10487	БС-250	250	486 x 360 x 66	28,0	"-	23-00
10488	БС-300	300	608 x 444 x 84	50,5	"-	65-00

Гарантийный срок, месяц 12

№ по- звщи	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Поповая Цена в руб. в коп. за единицу																																																
	Соединение быстро- разъемное	БС	ТУ 12 УССР 2-5-74-73 изменения № 2 1978 г.	В комплект поставки входят: хомут в сборе с фланцами, ко- льцо уплотнительное  Предназначено для соединения стальных высоконапорных тру- бопроводов																																																		
				<table border="1"> <tr> <td>Дав-</td> <td>Раб</td> <td>Испы</td> <td>Габр-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>и тр</td> <td>чев</td> <td>тате-</td> <td>ржт-</td> <td>Мас-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>услов:</td> <td>давле:</td> <td>льное:</td> <td>рнб</td> <td>се,</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ного:</td> <td>яне,</td> <td>давле:</td> <td>рнб</td> <td>разм:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>прохо:</td> <td>ча</td> <td>наб.</td> <td>рн,</td> <td>мм</td> <td>кг</td> </tr> <tr> <td>да, ДУ:</td> <td>не б</td> <td>МПа</td> <td>не</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>мм</td> <td>лее</td> <td>не ме:</td> <td>более:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>нее</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Дав-	Раб	Испы	Габр-			и тр	чев	тате-	ржт-	Мас-		услов:	давле:	льное:	рнб	се,		ного:	яне,	давле:	рнб	разм:		прохо:	ча	наб.	рн,	мм	кг	да, ДУ:	не б	МПа	не			мм	лее	не ме:	более:					нее					
Дав-	Раб	Испы	Габр-																																																			
и тр	чев	тате-	ржт-	Мас-																																																		
услов:	давле:	льное:	рнб	се,																																																		
ного:	яне,	давле:	рнб	разм:																																																		
прохо:	ча	наб.	рн,	мм	кг																																																	
да, ДУ:	не б	МПа	не																																																			
мм	лее	не ме:	более:																																																			
		нее																																																				
10489		БС-100		100 0,2 0,3 269 х 5,8 Х11Ух Х17,5	комплект	3-60																																																
10490		БСП-200		200 0,4 0,6 406 х 14,7 Х294х Х60	"-	II-80																																																
10491	Агрегат электрона- сосный центробеж- ный шламовый	ШН250-34	ТУ 12 УССР 4-77	Предназначен для перекачива- ния шламовых вод, хвостов фло- тации, фильтрата, технической воды, концентрированных и неконди- ционных магнетитовых суспен- зий на углеобогащительных	штука	1080-00																																																

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка кодаль	Стандарт или Т.	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				фабриках при температуре рабочей среды не более 40°C. Подача, м <sup>3</sup> /час 250 Изпор, м 34 Допустимый кавитационный запас, м не менее 5 Электродвигатель ВАО82-4 Мощность, кВт не более 55 Частота вращения, С-1 1470 к.п.д., % не менее 50 Габаритные размеры, мм 2056 x 900 x 610 Масса, кг 1120 В комплект поставки входят: насос, электродвигатель, сме- дительная муфта, фундаментная рама, комплект крепежных изделий.		
10432	Насос центро- свальный шламовый	Ш250-34	ТУ 12 УССР 4-77	Габаритные размеры, мм 1310 x 800 x 610 Масса, кг 487	штука	470-00
10433	Агрегат электро- насосный центро- свальный шламовый	Ш1500-40	ТУ 12 УССР 4-77	Предназначен для перекачивания шламовых вод, хвостов флотации фильтрата, технической воды.	штука	1720-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				кондиционной и некондиционной магнетитовых суспензий на угле- обогатительных фабриках при температуре рабочей среды не более +40°C Подача, м³/час 500 Напор, м 40 Допустимый кавитационный запас, м 5,5 к.п.д., % не менее 67 Электродвигатель ВАО92-4 Мощность, кВт, не более 100 Частота вращения, с⁻¹ 1470 Габаритные размеры, мм 2415 x 890 x 740 Масса, кг 1650 В комплект поставки входят: насос, электродвигатель, сое- динительная муфта, фундаментная рама, комплект крепежных изделий.		
10494	Насос центро- бежный шламовый	ШН 500-40	ТУ 12 УССР 4-77	Габаритные размеры, мм 1245 x 700 x 740 Масса, кг 710	штука	650-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10495	Агрегат электронасосный центробежный шламовый	ШНИ000-45	ТУ 12 УССР 4-77	Предназначен для перекачивания шламовых вод, хвостов флотации, фильтрата, технической воды, кондиционной и некондиционной магнетитовых суспензий на углеобогадательных фабриках при температуре рабочей среды не более +40°С. Подача, м <sup>3</sup> /час 1000 Напор, м 45 Допустимый кавитационный запас, м не менее 5 Электродвигатель ЭА1000-45 Мощность, кВт не более 250 Частота вращения, С <sup>-1</sup> 1450 Габаритные размеры, мм 2845 x 1375 x 1170 Масса, кг 2360 В комплект поставки входят: насос, электродвигатель, соединительная муфта, фундаментная рама, комплект крепежных изделий.	штука	2480-00

№ по- рядка	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	: Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10496	НАСОС центробеж- ный пылевой	ШН1000-45		Габаритные размеры, мм 1560 x 1010 x 936	штука	1120-00
	Агрегат мокрого пылеудавливания	ПМ	ТУ 12 УССР 2-2-18-79 изменение № 1 1980 г.	<p>Масса, кг 950</p> <p>Предназначен для окончатель- ной очистки мокрым способом воздуха, выбрасываемого в атмосферу на угольных обога- тительных и брикетных фабри- ках в системах промышленной и аспирационной вентиляции, а также на других промышлен- ных предприятиях, где требу- ется очистка воздуха от час- тиц, которые не улавливают- ся в аппаратах первичной очистки систем промышленной вентиляции.</p> <p>Эффективность пылеулав- ливания, % в пределах 96-96,5</p> <p>Напор, создаваемый вентилятором, Па (мм вод. ст.) в пределах 4000-4500 (400-450)</p>		

№ по- рядку	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп за единицу
----------------	--------------	-----------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	--

Диаметр рабочего колеса  
вентилятора, мм не более 1000  
Расход воды л/м<sup>3</sup> воздуха,  
в пределах 0,09-0,1  
Частота вращения электро -  
двигателя, с<sup>-1</sup> 1470  
Скорость воздуха в центри-  
фужеской части сепарато-  
ра, м/с, в пределах 3-4

Диаметр сепаратора, мм не более	Скорость воздуха на входе	Производительность при нормальных условиях	Номинальная мощность при нормальных условиях	Габаритные размеры, мм	Масса агрегата с электродвигателем, кг не более
200	2,0	1000	40	2500x1600x900	2400
300	2,0	1500	55	2900x1700x900	3000
400	2,0	2300	75	3500x1880x900	3850

10497	ПМ 10	1080	13-14	9000-10000	40	2500x1600x900	2400	штука	2380-00
10498	ПМ 16	1330	15-16	15000-16000	55	2900x1700x900	3000	"-	3450-00
10499	ПМ 25	1610	16-17	23000-25000	75	3500x1880x900	3850	"-	4100-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая Цена в руб. и коп.
-----------	--------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	-------------------	----------------------------

В комплект поставки входят:  
агрегат в разобранном виде и  
запасные части, обеспечивающие  
работу агрегата во время га-  
рантийного срока.  
Гарантийный срок, месяц 12

Дымосос

ТУ108-856-79

Предназначен для перемещения  
газов запыленностью не более  
1,0г/м<sup>3</sup>. Изготавливается пра-  
вого и левого вращения.  
Температура рабочей среды,  
°С 200

Дав- ле- ние	Про- izzo- дн- тель	Пот- ребля- емая мощ- ность, кВт	Тип элек- тро- двиг- ателя	Габс- ритные разме- ры, мм	Масса, кг
--------------------	------------------------------	---	--	--	--------------

I060

ДН 10

98	I3100	4,3	A02-72 -8/6/4	I290x I650x x1600	928	штука	92000
----	-------	-----	------------------	-------------------------	-----	-------	-------

I060I

ДН 12,5

162	26100	13,2	A02-82 -8	I625x x2050x x1880	1480	"-	149000
-----	-------	------	--------------	--------------------------	------	----	--------

Гарантийный срок, месяц. 12



№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена за руб. и коп. за единицу
10502	Вентилятор местный центробежный с электродвигателем BAOEZU25 в сборе на раме	ВМЦ-6	ТУ12УССР 2-30-78	Предназначен для отвода метано-воздушной смеси по трубопроводам диаметром 0,5-0,7 м и длиной до 1500м при дегазации выработанных пространств шахт, обрабаты- вающих газоносные пласты. Диаметр выходного патрубка, мм 600 Производительность, м <sup>3</sup> /с: номинальная 5,6 в пределах рабочей зоны 1,4-9,2 максимальной полный к.п.д. 0,71 Потребляемая мощность в преде- лах рабочей зоны, квт 2,1-43,5 Полное давление, Па номинальное 560 в пределах рабочей зоны 160-715 Габаритные размеры, мм не более 1710x1360x1800 Масса с электродвигателем, кг 1080 Гарантийный срок, месяц 12	штука	1670-00

№ по- значки	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10503	Вентилятор с электро- двигателем ВАО3555 ЛЗУ2 в сборе на раме с глушителем шума ГШЭ	ВЦ-9	ТУ12УССР 2-37-78	<p>Предназначен для проветри- вания тупиковых выработок длиной до 2,5-3 км и шахт- ных стволов.</p> <p>Диаметр выходного патрубка, мм 1000</p> <p>Диаметр рабочего колеса, мм 900</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/с номинальная 20</p> <p>в пределах рабочей зоны 5-29</p> <p>Полное давление, Па номинальное 850</p> <p>в пределах рабочей зоны 300-1000</p> <p>Максимальный полный к.п.д. 0,76</p> <p>Потребляемая мощность в пре- делах рабочей зоны, кВт 100-210</p> <p>Габаритные размеры, мм не более 3230x1490x1725</p> <p>Масса вентилятора (без электродвигателя), кг 1780</p> <p>Масса вентилятора полная, кг 4645</p> <p>Гарантийный срок, месяц 12</p>	штука	12910-00

Код эскиза	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Ценовая табл. в руб. и коп. за единицу
10534	Вентилятор пневмати- ческий	ВКМ-200А	ТУ12/ССР 2-4-96-79	<p>Предназначен для проветри- вания тупиковых горных вы- работок при температуре окружающего воздуха от -10°C до 35°C и относитель- ной влажности до 100% при температуре 35°C на шахтах, обеспеченных пневмоэнергией и при горноспасательных работах.</p> <p>Рекомендуемая длина подклю- чаемого воздуховода диаметром 212 мм не более 90 м.</p> <p>Внутренний диаметр выходного патрубка, мм 202</p> <p>Производительность, м<sup>3</sup>/с (м<sup>3</sup>/мин), 0,42(25)</p> <p>Максимальный полезный к.п.д. 0,20</p> <p>Большое давление, Па 90</p> <p>Максимальный расход сжатого воз- духа, м<sup>3</sup>/мин 0,91</p> <p>Максимальная частота вращения, об/мин 7000</p> <p>Масса вентилятора, кг 13,8</p> <p>Масса комплекта поставки, кг не более 84,0</p>	штука	79-00

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				В комплект поставки входит:		
				вертилятор - I шт,		
				Хомут присоединительный -Iшт.		
				труба IA210x20 -4шт.		
				труба IA210x10 -Iшт.		
				Молесо IA90x210 -Iшт.		
				хомут желобчатый -5шт.		
				О продвиная среда		
				Давление условное, кг/см <sup>2</sup>		
				Строительная длина, мм		
				диаметр условного прохода, мм		
				масса, кг		
I0505	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная	ДУ-150	Чертеж 30-150СБ	вода	I0 280 I50 77	штука 72-00
I0506	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая чугунная	ДУ-100	ГОСТ 5762-74	вода	I6 290 I00 66	" 53-00
I0507	Задвижка клиновальная с выдвижным шпинделем, стальная	30С76бр	ГОСТ 5762-74	вода, пар	64 350 I00 I89	" I35-00
I0508	Задвижка стальная клиновальная с неподвижным шпинделем	30С76бр	ГОСТ 5762-74	вода, пар	64 450 I50 252	" I80-00

К. позиция	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10509	Задвижка стальная клиновая с невыводным шпинделем	ЗБс756р	ГОСТ 5762-74	вода, пар 64 550 200 458	штука	300-00 0
10510	Аппарат для заливки электролитом аккумуляторных батарей ТЭН	АЗБ-ЗВ	ТУ12УССР 2-52-76 изменение № I 1980 г.	Предназначен для заливки электролитом аккумуляторных батарей электровоза ТЭН-350, ТЭН-550 в шахтных условиях и на поверхности. Производительность, л/мин 6 Время заполнения аккумуляторных баков, с не более 4,0 Сечение отверстия для прохода электролита, эквивалентно диаметру, мм. не более 12 Габаритные размеры, мм  диаметр не более 60 длина не более 300 Масса, кг не более 1,0 Гарантийный срок, месяц 6	штука	20-80

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена 3 руб. и коп. за единицу
10511	Станок для сверления отверстий в рельсах		ТУ12УССР 2-51-76 изме- нение № I 1980 г.	Предназначен для сверления отверстий в рельсах р24, р33 под стыковые болты в шахтных условиях и на по- верхности. Процесс сверле- ния осуществляется вручную. Наибольший диаметр сверле- ния, мм 22 Время сверления отверстия Ø22 мм мин 5-8 Усилие сверления, Н не более 60 Габаритные размеры, мм длина 550 ширина 190 высота, не более 500 Масса (без сверла), кг не более 12	штука	20-00
10512	Гидропресс для выравнивания скребков	ГВС	ТУ12УССР 2-59-78 изме- нения № I 1979г.	Гарантийный срок, месяц 12 Предназначен для правки изогнувшихся в процессе ра- боты скребков конвейеров СП-53, СП-70, непосредствен- но на ставе конвейера без разработки цепи.	штука	75-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10513	Припособление раз- движки труб	ПРТ	ТУ12УССР 2-5-108-76	<p>Рабочее усилие, кН (То), не менее 70(7)</p> <p>Длина в сдвинутом поло- жении, мм 640± 10</p> <p>Раздвижность, мм, не менее 220</p> <p>Количество рабочей жидкости, л, не менее 1,8</p> <p>Рабочая жидкость - масло индустриальное 2I-20П</p> <p>Масса гидропресса без рабочей жидкости, кг, не более 50</p> <p>Гарантийный срок, месяц 9</p> <p>Предназначенно для раздвижки и соединения по фланцам шахтных горизонтальных трубо- проводов Ду100-250 мм при замене уплотнений.</p> <p>Наибольшее осевое усилие при раздвижке трубопроводов, Н 50000</p> <p>Усилие, прилагаемое на рычаге 700 мм при вращении муфты и осевом усилнии 50000Н , Н 400</p>	штука	91-00

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				Усилие на рычаге 700 мм при вращении винта натяжения ка- ната, необходимое для обеспе- чения крепления приспособле- ния на трубопроводе, Н 600 Габаритные размеры приспособ- ления (без каната ПРТ.010), мм: длина 638-765 ширина 165 высота 195 Масса, кг 33,3 Масса с комплектом принадлеж- ностей и запчастей, кг 45,7 Оптовая цена установлена на приспособление с комплектом принадлежностей и запчастей.		
10514	Установка для воз- ведения анкерной крепки	УВАК-2	ТУ12УССР 26-73	Предназначена для бурения шпу- ров по проводам с коэффициен- том крепости до 6 по шкале профессора М.М.Протодьяконова, а также для механизации возве- дения анкерной крепки в горных выработках сечением 7,5 м <sup>2</sup> -16м <sup>2</sup> Диаметр шпура, мм 41	штука	225-00



№ по- выписи	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Литовая цена в руб. и коп. за единицу
				Ход подачи	Г750-1900	
				Усилие подачи, Н	3000	
				Скорость подачи, м/с	0,01	
				Производительность, м/смену	40	
				Привод тип-электрический от сверла ЗРП18Д-24		
				Мощность, кВт	1,4	
				напряжение, В	127	
				Скорость вращения шпинделя, об/мин	300	
				Отклонение автоматическое		
				Масса, кг не более	24	
				<u>Буровая станга</u>		
				Тип	трубчатая	
				Диаметр, мм	32	
				Масса, кг не более	4,8	
				<u>Колонка</u>		
				Раздвижность, мм		
				не менее	1180	
				Распор колонки автоматический		
				Габаритные размеры, мм не более		
				Длина	2500-3680	
				Ширина	330	
				Высота	250	

№ по- зации	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
	Платформа перекатная роликовая		ТУЗУССР 2-80-79	<p>Масса установки, кг, не более 56</p> <p>Гарантийный срок, месяц 9</p> <p>Предназначена для механизации обмена одиночных вагонеток в вагонах подготовительных выра- боток, проводимых с помощью породопогрузочных машин.</p> <p>Грузоподъемность, кг 4000</p> <p>Высота тележки над головкой рельса (высота накатывания вагонетки), мм 87</p> <p>Количество одновременно обме- няемых вагонеток, шт 1</p>		
				<p>Колея : Емкости Габарит рельсоперекач. : размеры : Масса, вого тываемой : размеры : кг пути заготовят : тележки : ки, м : мм :</p>		
10515		ППР1-600		600 1,6 2000x1020x123	225 штука	196-00
10516		ППР2-600		600 1,6 2000x1020x123	237 "	206-00
10517		ППР1-900		900 3,3 2300x1320x123	275 "	205-00
10518		ППР2-900		900 3,3 2300x1320x123	288 "	215-00
				Гарантийный срок, месяцы 6		

У по- кази	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Уптовая цена в руб. и коп. за единицу
				<p>В комплект поставки ППР1-600, ППР2-900 входят: (тележка, рама основная, рама боковая, 2 воротка, стопорное устройство).</p> <p>В комплект поставки ППР2-600, ППР2-900 входят: (тележка, 2 рамы основные, рама промежуточная, 2 воротка),</p>		
10519	Опрокид боковой	БОИ	ТУ12УССР 2-4-94-80	<p>Предназначен для разгрузки складочного материала из вагонеток с глухим кузовом на колес 600 мм и 900 мм в зоне сопряжения вентиляционного штрека с очистным забоем на крутых пластах.</p> <p>Максимальная производительность, заг/г (при машинном времени не более 80с) 10</p> <p>Насосная станция:</p> <p>Пнеумодвигатель, тип КБ, 5Ф</p> <p>Мощность, л.с. 5,5</p> <p>Давление воздуха, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,4 (4)</p>	штука	740-00

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или модель	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Итоговая цена в руб. и коп. за единицу
				Насос, тип: давление номинальное, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> ) IO(100) Частота вращения, с <sup>-1</sup> 25 Производительность, м <sup>3</sup> /сек 8x10 <sup>-4</sup>		
				Гидродомкрат: Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) IO(100) Наибольшая сила, Н 7x7x10 <sup>4</sup> Ход штока, мм 670 Габариты, мм не более		
				насосная станция: длина 500 ширина 320 высота 620		
				Плита опорная: длина 630(930) ширина 365 высота 145		
				Гидродомкрат: диаметр 120 длина 1000		
				Масса, кг, не более 610 Гарантийный срок, месяц 12		
				В комплект поставки входит: шт. насосная станция I		

Р по- виды	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				плита опорная	2	
				гидродомкрат	2	
				рукав 8x2000K	4	
				рукав 8x2000	6	
				комплект инструмента		
	Дорога подвесная многоканатная	МДК	ТУ12УССР 2-21-74 издание № I 1979 г.	Предназначена для доставки людей по наклонным прямоли- нейным в плане горным выр- боткам шахт с углами накло- на 0-25°		
				Скорость движения каната, м/с:		
				рабочая	1,2	
				для осмотра	0,3	
				Диаметр шкива, мм	1000	
				Мощность привода, кВт	40	
				Максимальная пропускная способность, чел/час	360	
				Расстояние между сидениями, м не менее	1,2	
				В комплект поставки входят: Привод, устройство натяжное, сидения, роликоопоры, установ- ка выключателя, носилки, под- веска, контейнер, комплект запасных частей, комплект		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена за руб. и коп. за единицу
				инструмента, болты, гайки, шайбы		
I0520	длина 100 м			Масса, кг	8572,0 комплект	6259-00
I0521	длина 200 м			Масса, кг	9407,0 "	6924-00
I0522	длина 300 м			Масса, кг	10241,0 "	7735-00
I0523	длина 400 м			Масса, кг	11076,0 "	8448-00
I0524	длина 500 м			Масса, кг	11910,0 "	9152-00
I0525	длина 600 м			Масса, кг	12744,0 "	9876-00
I0526	длина 700 м			Масса, кг	13579,0 "	10589-00
I0527	длина 800 м			Масса, кг	14413,0 "	11303-00
I0528	длина 900 м			Масса, кг	15248,0 "	12016-00
I0529	длина 1000 м			Масса, кг	16082,0 "	12730-00
I0530	длина 1100 м			Масса, кг	16916,0 "	13444-00
I0531	длина 1200 м			Масса, кг	17751,0 "	14157-00
I0531a	сто метров дороги					5594-00
I0532	Устройство аварийного воздухообеспечения	"Воздух-1"	ТУ12.43.39-79	Предназначено для обеспечения дыхания горнорабочих воздухом от шахтной пневматической сети при внезапных выбросах угля и газа. Устанавливается в даве на воздухоподающем шланге отбойного молотка. Устройство рассчитано на работу при температуре воздуха от -5° до 35°С, относительной влажности воздуха до 100% и	штука	13-40

Гос- заказ	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				загрязненности воздуха средне- сменной до $500 \text{ мг/м}^3$ кратко- временной до $5000 \text{ мг/м}^3$ Подача воздуха для дыхания при давлении 0,4 МПа, л/с не менее 3,4 Подача воздуха для работы пневмоинструмента при дав- лении 0,4 МПа, л/с не менее 20,0 Габаритные размеры, мм 124x62x68 Масса, кг не более 0,5 Гарантийный срок, месяц 12		
I0533	Устройство аварийного воздухоснабжения	"Воздух-3"	ТУ 12.43.38-79	Предназначено для обеспече- ния дыхания горнорабочих воздухом от шахтной пневма- тической сети при внезапных выбросах угля и газа. Устанавливается на откаточных и вентиляционных штреках шахт. Устройство рассчитано на работу при температуре воздуха от $-5^{\circ}$ до $35^{\circ}\text{C}$ , относительной	штука	27-70

№ ко- дник	Наименование	Тип, марка модель	Стандарт или ТУ	Краткая техниче- ская характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				<p>влажности воздуха до 100% и запи- ленности воздуха среднесменной до 500, кратковременной до 5000 мг/м<sup>3</sup> Расход воздуха через каждый рас- труб при давлении 0,4 МПа (4 кгс/с·м<sup>2</sup>), д/с 3,4-5 Масса, кг 2,5±0,5 Габаритные размеры, мм Длина 280±5 ширина 205±5 высота 250±5 Срок службы 2 года Гарантийный срок, месяц 12 Оптовая цена установлена с комп- лектом запасных частей.</p>		
10534	Аэратор	"Ветерок-3"	ТУ 12 УССР 2.28-78	<p>Предназначен для воздушного ду- ширования рабочих мест с целью улучшения тепловых условий в горных выработках с малоподвиж- ной атмосферой при скорости воздуха менее 2 м/с Диаметр колеса, мм 350±0,5 Длина воздушного факела при ско- рости воздуха 1,5-2,0 м/с, м 8-10</p>	штука	108-00



№ по- рядка	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техниче- ская характеристика	Единица измерения	Договая цена в руб. и коп. за единицу
				Угол поворота азратора, град. в горизонтальной плоскости 180°±10° в вертикальной плоскости 90°±5° Габаритные размеры, мм не более 475x430x460 Масса, кг не более 30 Гарантийный срок, месяц 12		
10535	Пневмокрысы много- полостные резино- кордовые	ПМ2	ТУ 12 УССР 2.78.79	Предназначены для применения в качестве специальной крепи при управлении кровлей в очистных забоях пластовых месторождений мощность, м 0,4-0,7 Рекомендуемый рабочий диапазон раздвижности, м 0,4-0,7 Рабочее давление сжатого воздуха МПа 0,3-0,5 Начальный распор при рабочем диа- пазоне раздвижности КН при давле- нии сжатого воздуха МПа 0,3 не менее 167-69 0,4 не менее 216-98 0,5 не менее 275-118	штука	330-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				Время нахлеста скаты воздухом, с не более		40
				Время опорожнения, с не более		60
				Габаритные размеры, м		
				длина		1,46
				высота минимальная		0,20
				ширина		0,70
				Масса, кг не более		60
				Гарантийный срок, месяц		24
				В комплект поставки входят: пневмошестры, запасные части и инструмент.		
10536	Пневмошестры много-полостные резино-кордовые	ПМЗ	ТУ 12 УССР 2-78-79	Предназначены для применения в качестве специальной крепи при управлении кровлей в очистных забоях пластовых месторождений мощностью 0,5-0,9м	штука	425-00
				Рекомендуемый рабочий диапазон раздвижности, м		0,6-0,7
				Рабочее давление сжатого воздуха, МПа		0,3-0,5

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				Начальный распор при рабочем диа- пазоне раздвижности кН при дав- лении сжатого воздуха МПа		
				0,3 не менее	157-88	
				0,4	206-118	
				0,5	255-147	
				Время накопления сжатым воздухом, с не более	60	
				Время опорожнения, с не более	90	
				Габаритные размеры, м		
				длина	1,46	
				ширина	0,70	
				высота минимальная	0,30	
				Масса, кг не более	90	
				Гарантийный срок, месяц	24	
				В комплект входят пневмошланги, запасные части и инструмент		
Аппаратура шахт- ной абонентской телефонной связи		ТУ 12 УССР 4-II-79		Предназначена для организации те- лефонной связи на угольных шахтах, опасных по газу и пыли, без права выхода на общегосударственную сеть страны, а также для организации прямогоговорящей связи при совмест-		

№ по этикетке	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
------------------	--------------	-----------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	---

ной работе с искробезопасной громкоговорящей аппаратурой ИГАС-3. Работает совместно с телефонными станциями УАТС-49, УЦАТС, АТС-К и телефонными аппаратами ТАША-2, а также с обдешахтной основной и резервной аккумуляторными батареями с заземленным плюсом. В качестве источника вызывного тока использован генератор вызывного устройства УВУ-1. В зависимости от емкости изготавливается в двух исполнениях: Исполнение I - аппаратура емкостью 50 абонентских диспетчерских линий и 30 прямых абонентских линий АТС. Состоит из пульта и статива. Исполнение II - аппаратура емкостью 60 абонентских диспетчерских линий и 20 прямых абонентских линий АТС.

№ до- зиции	Наименование	Тип, марка : модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица : измерения	Описание : в руб. и коп. : за единицу
----------------	--------------	------------------------	--------------------	---------------------------------------	------------------------	---

Состоит только из стativa и пред-  
назначена для работы с пультом  
горного диспетчера ПГД-I м

Емкость:

а) абонентских диспетчерских линий

исполнение I 50

исполнение II 60

б) прямых абонентских линий АТС

исполнение I 30

исполнение II 20

в) соединительных линий с АТС или  
РТС 6

Напряжение питания, В 60

Габаритные размеры, мм:

стativa 1804x700x240

пульта 1056x365x340

Масса, кг:

а) стativa не более 135

б) пульта не более 40

В комплект поставки входит:

Исполнение I:

Пульт, стative, 2 телефонных аппа-  
рата переговорного устройства,  
2 микрофона, комплект запасных  
частей.

№ по- саций	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп за единицу
----------------	--------------	-----------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	--

Исполнение П:

Статив, 2 телефонных аппарата пе-  
реговорного устройства, 2 микро-  
фона, блок сирены, 2 микрофонных  
усилителя, комплект запасных  
частей.

10537		ШАТС-ЗУН			комплект	1530-00
10538		ШАТС-ЗСУ4			"	1160-00
10539	Аппаратура связи	"Донбасс-ЛУН" ТУ 12 УССР 4-10-79		Предназначена для организации телефонной связи и громкогово- рящей дуплексной связи руково- дителя предприятия с приемами абонентами и телефонной связи с абонентами АТС или РТС по двухпроводной линии: без права выхода на общегосударственную телефонную сеть страны. Состоит из пульты и статива.	комплект	1130-00
		Примечание:		Стоимость установки в оптовой цене учтена.		

№ по- зиций	Наименование	Тип, марка, : модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица : измерения	Оптовая цена : в руб. и коп. : за единицу
----------------	--------------	-------------------------	--------------------	---------------------------------------	------------------------	---

Емкость, шт.:

прямых абонентов 40

соединительных линий с АТС или  
РТС 5

Источники питания:

Основной - сеть переменного тока  
напряжением, В 220

Резервный - аккумуляторная бата-  
рея напряжением, В 60

Габаритные размеры, мм:

статива 1804x700x240

пульта 800x750x480

Масса, кг:

статива не более 135

пульта не более 35

гарантийный срок, месяц 12

В комплект поставки входят:

пульт, статив, микрофон, звонок,

комплект запасных частей.

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
	Аппаратура связи диспетчера подземного транспорта		ТУ12 УССР 4-2-77	<p>Предназначена для организации связи диспетчера подземного транспорта с подчиненными ему абонентами, а также для связи его через <sup>телефонную</sup> <del>общешахтную</del> <sup>по</sup> <del>установку</del> соединительными линиями с другими абонентами шахтной телефонной сетки без выхода на общегосударственную сеть страны.</p> <p>Емкость комплектов, шт:</p> <p>абонентов телефонной связи 30</p> <p>абонентов громкоговорящей связи 10</p> <p>соединительных линий 3</p> <p>Габаритные размеры, мм не более</p> <p>пульта 1100x450x400</p> <p>устройство искрозащиты 140x80x60</p> <p>блок питания БП-1 490x470x450</p> <p>блок питания БП-2 520x345x190</p> <p>Масса, кг не более</p> <p>пульта 60</p>		



№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
				Устройство искрозащиты	0,5	
				Блок питания БП-1	70	
				Блок питания БП-2	60	
				Гарантийный срок, месяц	12	
				В комплект поставки входят: пульт КДП, устройство искрозащиты, блок питания БП-1, блок питания БП-2, комплект запасных частей.		
10540		КДП-1У5			комплект	1500-00
10541		КДП-2У4			"	1400-00
10542	Пульт управления	ПУ-1	ТУ 12-УССР 4-15-80	Предназначен для дистанционного управления магнитными пускателями предохранительных лебедок и экскаваторов в шахтах, опасных по газу или пыли. Габаритные размеры, мм 385±0,6x120±0,5 Масса, кг не более 3 Гарантийный срок, месяц 12	штука	23-00
			Примечание:	Стоимость упаковки в оптовой цене учтена		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10543	Пульт управления и связи	ПВС-1-6У5	ТУ 12 УССР 4-6-78	<p>Предназначен для дистанционного управления двигателем исполнительного органа и двигателям лебедки угольных комбайнов, а также для осуществления двухсторонней громкоговорящей связи машиниста комбайна с погрузочным пунктом. Предназначен для эксплуатации в шахтах, опасных по газу и пыли, и должен применяться только совместно с аппаратами ТА-5П.</p> <p>Напряжение питания, В 5          Масса, кг не более 3          Габаритные размеры, мм          119±1х131±1х400±2,5</p>	штука	38-00

Примечание: В оптовой цене стоимость упаковки учтена.

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10544	Прибор испытательный стационарный	ИПШ	ТУ 12 УССР 4-3-77	Предназначен для использования на кроссах шахтных телефонных станций в целях обеспечения эксплуатационных испытаний станционной и линейной сторон абонентских установок шахтных систем телефонной связи искробезопасного и нормального исполнения. Напряжение питания прибора, В 24±2 Ток питания абонента, мА не менее 13 Пределы измерения сопротивления постоянному току, Ом - 0,5-5-50-500 Пределы измерения постоянного напряжения, В 40-80 Основная погрешность измерений, % ±2,5 Сопротивление постоянному току цепи вызова станции, Ом 1,2±0,18 Чувствительность устройства сигнализации вызова по службному номеру В 50	штука	280 - 00

Примечание: В оптовой цене стоимость упаковки учтена.

№ по- рядки	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица : Оптовая цена измере- : в руб. и коп. ния : за единицу
10545	Шкаф телефон- ный шахтный	ШТШ-160	ТУ 12 УССР 4-16-80	<p>Исполнение прибора нормальное с искробезопасными выходными цепями.</p> <p>Габаритные размеры, мм 473x366x215</p> <p>Масса, кг не более 13</p> <p>Гарантийный срок, месяц 12</p> <p>В комплект поставки входят: устройство вызывное универсальное, 2 лампы коммутаторных.</p> <p>Предназначен для перераспределения и оконечной разделки кабелей шахтных телефонных сетей и устанавливаемый в местах, где допускается использование оборудования исполнения "РН".</p> <p>Скорость телефонных линий 160</p> <p>Количество и диаметр вводов, шт. x мм 1x10 ; 7x16</p> <p>Габаритные размеры, мм 835±1,0x738±0,8</p>	штука 53-00

Примечание: В оптовой цене стоимость упаковки учтена.

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10546	Перевод стрелочный на костыльном скреплении без изоляции	И-1/9	ТУ 32ЦИ-И14-77	<p>Масса, кг не более 55            Гарантийный срок, месяц 6</p> <p>Предназначен для перевода железнодорожного подвижного состава с одного пути на другой. Изготавливается из рельса Р-50, состоит из стрелки, крестовины и переводного механизма. Безлафетный с острьями, выпрессованными в корневой части, с укрытием острья под головкой рамного рельса, крестовиной, с литым сердечником из высокомарганцевистой стали, с контрольными и комплектом подкладок к ним, с ручным приводным механизмом.</p> <p>Габаритные размеры, мм:            длина 12500±6            ширина 620            масса, кг 5254</p>	комплект	1590-00

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в р.б. и коп. за единицу
10547	Перевод стрелочный типа р-50 на раздель- ном скреплении без изоляции	М-1/9	ТУЗЩП-114-77	<p>Предназначен для перевода железнодорожного подвижного состава с одного пути на другой. Изготавливается из рельса типа р-50, состоит из стрелки, крестовины с контрольсами, переводного механизма.</p> <p>Безафетный с остриями, выпрессованными в корневой части, с укрытием острия под головкой рамного рельса, с крестовиной, с литым сердечником из высокомарганцевистой стали, комплекта подкладок раздельного крепления и ручным переводным механизмом.</p> <p>Габаритные размеры, мм: длина 12500±6 ширина 790±2 Масса, кг 5525</p>	комплект	1700-00

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10548	Пути соединительные типа р-50	М-1/	ТУ32ЦП-II4-77	Предназначены для комплек- тования стрелочного перевода типа р-50 марки I/9 Габаритные размеры, мм: длина 12500+5 высота 152 Масса, кг 3585	штука	620-00
10549	Крестовина отдельная к рельсам типа р-50	М-1/9	ТУ32ЦП-II4-77	Предназначена для комплек- тации стрелочных переводов путей промышленного тран- спорта отдельная с литым сердечником из высокомарган- цовистой стали. Габаритные размеры, мм: длина 4368 ширина 430 Масса, кг 730	комплект	280-00
10550	Контррельс стрелочного перевода р-50	М-1/9	ТУ32ЦП-II4-77	Предназначен для комплекто- вания стрелочного перевода типа р-50 марки I/9 Габаритные размеры, мм: длина 3250 высота 174 Масса, кг 188	штука	52-00

№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10551	Стрелка типа р-50	М-1/5	ТУ32ЦП-114-77	Предназначена для комплектования стрелочного перевода типа р-50 марки 1/5 с укладкой на деревянных брусках для внутризаводских путей. Габаритные размеры, мм: длина 6250 ширина 840 Масса, кг 1639	штука	520-00
10552	Стрелка р-50	М-1/7	ТУ32ЦП-114-77	Предназначена для комплектования перевода стрелочного, типа р-50 марки 1/7 с укладкой на деревянные брусья. Габаритные размеры, мм: длина 6250+2 ширина 840 Масса, кг 2260	штука	645-00
10553	Острия стрелочный к рельсам типа р-50	М-1/9	ТУ32ЦП-114-77	Предназначен для комплектования стрелочного перевода Габаритные размеры, мм: длина 6515±4 Масса, кг 379	штука	99-00



№ по- зиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10554	Рожок сигнальный		ТУЗ21Ш-229.70	Предназначен для подачи звуковых сигналов на железнодорожном тран- спорте. Габаритные размеры, мм: диаметр 62 $\pm$ 2 высота 290 $\pm$ 5 Масса, кг 0,09	штука	0-90

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10555	Котел отопительный водогрейный систем Резкоатова с поверхностью нагрева 53 м <sup>2</sup>	НР-18	ТУ 12УССР 2-6-3-77	Предназначен для теплоснабжения жилых и промышленных зданий с температурой воды до 95°С. Конструкция котла трубная сварная и состоит из двух пакетов-левого и правого. Количество секций в пакете, шт. 10 Масса одного пакета, кг 995 Габаритные размеры, мм длина по коллектору не более 2640 высота по осям коллектора " 1450 ширина пакета " 1000 Теплопроизводительность котла, ккал/час не менее 530000 Рабочее давление, МПа не более 0,05 кпд котла среднее эксплуатационное, % 70,3 Общая масса пакетов для одного котла, кг не более 1996 Гарантийный срок, месяц 12	штука	720-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка ка модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения Оптовая цена на 100 руб. и коп. За единицу ния :
I0556	Котел отопительный водогрейный системы Ревскатова с поверх- ностью нагрева 73 м <sup>2</sup>	НР-18	ТУ 12УССР2-8-3-77	Предназначен для теплоснабжения жилых и промышленных зданий с температурой воды 95°С. Конструкция котла трубная сварная и состоит из двух пакетов - левого и правого. Количество секций в пакете, шт. 14 Масса одного пакета, кг 1373 Габаритные размеры, мм не более длина по коллектору 3300 высота по осям коллектора 1450 ширина пакета 1000 Теплопроизводительность котла, ккал/час не менее 730000 Рабочее давление, МПа не более 0,05 кпд котла, среднее эксплуатационное, % 70,3 Общая масса пакетов для одного котла, кг не более 2750 Гарантийный срок тысяч 12	штука 1000-00

№ позиции	Наименование	Тип, марка модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения : Оптовая цена за единицу : розничная :
10557	Котел отопительный водогрейный системы надточия	OKH-M3-58	ТУ 12УССР 2-6-3-77	<p>Предназначен для теплоснабжения жилых и промышленных зданий с температурой воды до 95°C.</p> <p>Конструкция котла трубная сварная и состоит из секций: передней, промежуточных и экрана.</p> <p>Поверхность нагрева, м<sup>2</sup> 47</p> <p>Количество секций, шт. 6</p> <p>передних, шт. 1</p> <p>промежуточных, шт. 4</p> <p>задних (экран), шт. 1</p> <p>Габаритные размеры, мм</p> <p>длина 3400</p> <p>высота 2090</p> <p>ширина 1280</p> <p>Теплопроизводительность котла, ккал/час не менее 470000</p> <p>Рабочее давление, МПа не более 0,05</p> <p>кпд котла среднеексплуатационное, % 72</p> <p>Общая масса секций для одного котла, кг не более 2035</p> <p>Гарантийный срок, месяц: 12</p>	штука 590-00

# позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
10658	Ролик межпутевой конический	РМК-250	ТУ12УССР2-6-1-77	Предназначен для поддержания каната при откатке по прямым участкам наклонных выработок. Диаметр $250_{\pm 5}$ Рабочая высота $100_{\pm 3}$ Максимальная допустимая частота вращения, об/мин 700 Габаритные размеры, мм длина $650_{\pm 5}$ ширина $250_{\pm 5}$ высота $122_{\pm 3}$ Масса, кг $32_{\pm 0,5}$ Гарантийный срок, месяц 8	штука	21-10
	Труба металлическая вентиляционная		ТУ12УССР2-69-77 изменение № I 1978 г.	Предназначена для проветривания вертикальных стволов и горных выработок		

№ пози- ции	наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица Оптовая	
					изме- нения	цена в руб. и коп. за единицу

	Толщина листа, мм	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг м/пог.		
					пог. м	
I0559	2,0	300	2000	18,8	пог. м	4-80
I0560	2,5	300	2000	23,8	"	5-50
I0561	2,0	500	2000	30,3	"	7-00
I0562	2,5	500	2000	36,5	"	7-10
I0563	2,0	600	2000	35,8	"	7-70
I0564	2,5	600	2000	39,4	"	7-90
I0565	2,0	700	2000	41,7	"	9-00
I0566	2,5	700	2000	50,5	"	10-00
I0567	2,0	800	2000	47,4	"	10-20
I0568	2,0	1000	2000	58,8	"	11-60

В комплект поставки входят: труба с приваренными к ней фланцами, комплект крепежных изделий - болты, гайки, шайбы.

№ пози- ции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	: Оптовая цена в руб. и : коп. за единицу				
					: со стоимо- без стоимо- : стью трубы сти трубы				
	Труба мерная водо- газопроводная (газовая) фланцо- ванная			Предназначена для лахтного водо- провода, изготавливается с при- варкой бортов и фланцев газо- провода					
				Размер трубы, мм Диаметр, мм	Толщи- на на стенки, мм	Длина трубы, м			
				условно- го про- хода	наружный				
10569				100	114	4,5	4	15-00	6-60
10570				100	114	4,5	5	17-10	6-60
10571				100	114	4,5	6	19-10	6-60
10572				100	114	4,5	7	21-20	6-60
10573				100	114	4,5	8	23-30	6-60
10574				125	140	4,5	4	18-30	8-00
10575				125	140	4,5	5	20-90	8-00
10576				125	140	4,5	6	23-50	8-00
10577				125	140	4,5	7	26-10	8-00
10578				125	140	4,5	8	28-70	8-00
	Труба мерная водо- газопроводная (га- зовая) фланцованная			с литыми бортами и фланцами					
10579				150	168	4,5	6	28-70	10-40
10580				150	168	4,5	8	34-80	10-40

№ пози- ции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу				
					со стоимо- стью трубы	без стоимо- сти трубы			
	Труба мерная сталь- ная электросварная углеродистая офланцованная								
				Размер трубы, мм диаметр, мм	Толщи- на на стенки, мм	Длина трубы, м			
				услов- ного прохода	наруж- ный				
				с литыми бортами и фланцами					
10581				90	102	4,5	5	17-10	6-00
10582				90	102	4,5	10	28-20	6-00
10583				90	102	5	2,5	12-10	6-00
10584				90	102	5	5	18-10	6-00
10585				90	102	5	10	30-30	6-00
10586				100	114	4,5	4	15-90	6-00
10587				100	114	4,5	5	18-40	6-00
10588				100	114	4,5	6	20-90	6-00
10589				100	114	4,5	7	23-30	6-00
10590				100	114	4,5	8	25-80	6-00
10591				100	114	5	4	16-90	6-00
10592				100	114	5	5	19-60	6-00
10593				100	114	5	6	22-40	6-00
10594				100	114	5	7	25-10	6-00
10595				100	114	5	8	27-80	6-00



№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу	
					со стойкой	без стойки

Труба мерная  
стальная электро-  
сварная углероди-  
стая офланцованная

Размер трубы, мм		Толщина стенки, мм	Длина трубы, м
Диаметр, мм	условно-наружный да		

с литыми бортами и фланцами

10596	150	152	4,5	4	24-00	10-80
10597	150	152	4,5	5	27-30	10-80
10598	150	152	4,5	6	30-60	10-80
10599	150	152	4,5	7	33-90	10-80
10600	150	152	4,5	8	37-30	10-80
10601	150	152	5	4	25-40	10-80
10602	150	152	5	5	29-10	10-80
10303	150	152	5	6	32-70	10-80
10604	150	152	5	7	36-40	10-80
10605	150	152	5	8	40-00	10-80
10606	150	152	5,5	4	26-80	10-80
10607	150	152	5,5	5	28-80	10-80
10608	150	152	5,5	6	34-70	10-80
10609	150	152	5,5	7	38-70	10-80
10610	150	152	5,5	8	42-70	10-80
10611	150	159	6	4	29-00	11-00

Номери	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу	
					со стоимостью трубы	без стоимости трубы

Труба мерная  
стальная электро-  
сварная углерод-  
истая офланцо-  
ванная

Размер условного прохода	Диаметр наружный	Толщина стенки	Длина
мм	мм	мм	м

с литыми бортиками и фланцами

10612	150	159	6	5	31-30	II-00
10613	150	159	6	6	38-00	II-00
10614	150	159	6	7	42-60	II-00
10615	150	159	6	8	47-00	II-00
10616	150	168	6	4	31-40	I2-30
10617	150	166	6	5	36-20	I2-30
10618	150	168	6	6	41-00	I2-30
10619	150	168	6	7	45-80	I2-50
10620	150	168	6	8	47-80	I2-30
10621	200	219	8	4	46-20	15-00
10622	200	219	8	5	54-00	15-00
10623	200	219	8	6	62-00	15-00
10624	200	219	8	7	69-00	15-00
10625	200	219	8	8	77-00	15-00
10626	200	219	9	8	85-00	15-00
10627	200	219	9	10	102-00	15-00

№ пози- ции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	: Оптовая цена в руб. и : коп. за единицу		
					: со стоимо- без стоимо- : стью трубы сти трубы		
	Труба мерная стальная электро- сварная углеро- дистая офлацо- ванная			Размер трубы, : мм : Толщина : Длина Диаметр, мм : стень, : трубы, Условн наруж- : мм : мм прохода ный			
				с литыми бортами и фланцами			
I0628				250 273 8 3	52-00	23-00	
I0629				250 273 8 4	62-00	23-00	
I0630				250 273 8 5	71-00	23-00	
I0631				250 273 8 6	81-00	23-00	
I0632				250 273 8 7	91-00	23-00	
I0633				250 273 8 8	101-00	23-00	
I0634				300 325 8 4	73-00	27-00	
I0635				300 325 8 5	85-00	27-00	
I0636				300 325 8 6	95-00	27-00	
I0637				300 325 8 7	108-00	27-00	
I0638				300 325 8 8	119-00	27-00	
	Труба мерная стальная бесшовная горячекатанная офланцованная						
I0639				250 273 8 6	82-00	23-00	
I0640				250 273 9 6	89-00	23-00	
I0641				250 273 11 6	95-00	23-00	
I0642				250 273 12 6	109-00	23-00	

Р пози- ции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измере- ния	Оптовая це- на в руб. и коп. за единицу
10643	Замок контрольный стрелочный оди- нарный системы инженера Мелен- тьева		ТУ-32-ЦШ-116-70	Предназначен для контроля положе- ния стрелок. Габаритные размеры, мм: длина 164,0 ширина 101,0 высота 126,0 вес, кг 4,1	штука	115-70
10644	Противоугол пру- жинный к рельсам типе р-50	ЦП27	ТУ-32-ЦП-340-74	Применяется в конструкциях верхнего строения пути и изготавливается гибкой или штамповкой в горячем состоянии на предприятиях МПС. Габаритные размеры, мм: 128,5 x 40 x 14 Масса, кг 1,15 Гарантийный срок, месяц 12	"	0-20
10645	Клещи для затаски- вания шпал		ТУ-32-ЦП-586-78	Предназначены для работы на железнодорожных станциях и перегонах. Габаритные размеры, мм 860 x 145 x 209 Масса, кг 3,7	"	2-30

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб. за единицу
10646	Кирка остроконечная тяжелая		ГОСТ 1757-76	Предназначена для расклевки твердого баласта, грунта, льда. Габаритные размеры, мм: длина 540 высота 65 масса, кг 3	штука	2-90
10647	Лом стальной строительный халчатый	Л128Л	ГОСТ 1405-72	Применяется в строительстве при производстве строительного-монтажных, такелажных, путевых и других работ. Габаритные размеры, мм: длина 1320 ширина 60 Масса, кг 6,2	"	5-00
10648	Молоток костыльный		ТУ-32-ЦП-587-78	Предназначен для работы на железнодорожных станциях и перегонах. Габаритные размеры, мм: 330x42x50 Масса, кг 4,0 Гарантийный срок, месяц 12	"	1-75

А пози- ции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измере- ния	Оптовая цена в руб. и коп за единицу
	Набор слесарного инструмента			Предназначен для технического обслуживания ремонта горношахт- ного оборудования, количество в наборе, штук:		
10649				Сумка инструментальная	I штука	1-85
10650				Молоток слесарный А0,8 кг	I "	0-70
10651				Зубило слесарное $\ell$ -175 мм	" "	0-21
10652				Бородок слесарный $\ell$ -175 мм	I "	0-21
10653				Пассатижи комбиниро- ванные - 200 мм	I "	0-95
10654				Ключ гаечный двухсторонний 9 x 11	I "	0-28
10655				Ключ гаечный двухсторонний 12 x 14	I "	0-38
10656				Ключ гаечный двухсторонний 14 x 17	I "	0-42
10657				Ключ гаечный двухсторонний 17 x 19	I "	0-47
10658				Ключ гаечный двухсторонний 19 x 22	I "	0-60
10659				Ключ гаечный двухсторонний 22 x 24	I "	0-70

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Эксплуатационная норма на 1 руб. за единицу
10660				Ключ гаечный двухсторонний 27 x 30	I штука	0-85
10661				Ключ гаечный двухсторонний 30 x 22	I "	0-90
10662				Отвертка типа Л Г-200и	I "	0-50
10663				Метр стальной	I "	1-00
10664				Нож слесарный	I "	0-70
10665				Напильник типа Л Г-200и	I "	0-34
10666				Ключ торцевой 12 x 14	I "	0-75
10667				Ключ торцевой 14 x 17	I "	0-80
10668				Ключ торцевой 19 x 22	I "	0-85
10669				Ключ торцевой 24 x 27	I "	0-85
10670				Ключ односторонний 22	I "	1-20
10671				Ключ односторонний 27	I "	1-95
10672				Ключ односторонний 32	I "	2-50
10673				Крепкомерсель Г-175 - 200 мм	I "	1-30
10674				Ручка на молоток	I "	0-50
10675				Ручка на напильник	I "	0-21

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Стоимость на в руб. и коп. за единицу
10676	Банка для отбора и хранения арбитражных проб угля и продуктов обогащения		TU12 УССР I-I-77	Предназначена для отбора и хранения арбитражных проб угля и продуктов обогащения. Может применяться и для других полезных ископаемых. Емкость, см <sup>3</sup> Габаритные размеры (в собранном виде), мм диаметр высота Масса (в собранном виде), кг корпус крышка Гарантийный срок, месяц В комплект входят: корпус, крышка Корпус и крышка должны изготавливаться из полиэтилена высокой прочности (низкого давления) методом литья под давлением.	штука	0-75
10677	Наколенный съемный губчатый с зернистой лентой	НПС-3М	TU12УССР 2-58-79	Предназначен для предохранения от повреждения коленных суставов горнорабочих во время работы и передвижения в подземных условиях.		3-80



№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Ценовая оценка в руб. коп. за единицу
				Разрывное усилие ремней крепления, Н(кг), не менее 490 (50) Длина, мм 250±2 Ширина, мм 188±1,5 Длина ремней крепления, мм не менее 900 и 350 Масса, г не более 580 Гарантийный срок месяц 6		
10678	Манипулятор несъемно-поворотный для бурения шпуров	НПМ2	ТУ 12/ССР 2-5-114-79	Предназначен для механизированного бурения шпуров колонковыми сверлами в комплексе с породопогрузочными машинами типа ППР-4У по крепким и средней крепости породам. Сечение обуриваемой выработки при параллельном бурении шпуров, м <sup>2</sup> . наибольшее 15 наименьшее 6,1 Высота бурения от почвы параллельно оси выработки, мм наибольшая 3900 наименьшая 90	штука	405-00

## III.

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения : Оптовая цена : в руб. и копейки за единицу
				Ширина обуриваемого забоя, мм наибольшая 6500 наименьшая 4250 Вылет стрелы, мм наибольший 2400 наименьший 1600 Габаритные размеры, мм не более 2170x430x1567 Масса, кг не более 390,4 Осевое усилие (усилие подачи), кг 1500 Гарантийный срок в месяц 5 В комплект входят: манипуляторы (левого и правого исполнения) 2 шт. рукоятка выдвижения стрелы 2 шт. трещотка выдвижения стрелы 2 шт.	
10579	Клапан воздушный запорный	КШВ-3/4	ТУ 12УССР 2-4-93-79	Предназначен для автоматического перекрытия воздуха в системе шахтного воздухопровода при отсоединении молоткового шланга от магистрали. Рабочее давление сжатого воздуха, МПа 0,1-0,5 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин 2,5	штука 1-80

№ позн-ция	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Оптовая цена в руб и коп. за единицу
------------	--------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	-------------------	--------------------------------------

Сечение прохода воздуха, мм<sup>2</sup> 180,0  
 Потери давления, КПа (при давлении 4 кгс/см<sup>2</sup> и расхода воздуха 2,5 м/мин) не более 15,0  
 Габаритные размеры, мм  
 длина не более 112,0  
 диаметр -" 65,0  
 Масса, кг не более 0,4  
 Гарантийный срок, месяц 6

Детали капроновые весом:

TU6-05-1609-77  
 TU6-05-1581-73

Детали электротехнического и общего назначения для горношахтного оборудования

10680 до 1 г  
 10681 от 1,1 г до 3 г  
 10682 от 5,1г до 10 г  
 10683 от 10,1г до 25 г  
 10684 от 25,1г до 50г  
 10685 свыше 50 г

кг 13-60  
 " 5-10  
 " 5-20  
 " 4-80  
 " 4-40  
 " 3-60

Строп двухветвевой ОСТ3413110-75

Предназначен для навешивания грузов, имеющих специальные приспособления в виде рыл-болтов, крюков, скоб и проушин. Применяется в грузоподъемных машинах общего назначения для монтажных и по-

№ пози- ции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Едини-		Штук	Ценовая цена в руб ля коп. за единицу	
					на	изме-			
					рения				
					грузочно-разгрузочных работ. Изготавливается со звеном типа Т,Р				
					<u>строп со звеном Т</u>				
					допус-	:			
					каемая :	длина,	:	вес,	
					нагруз-	мм	:	кг	
					ка, тс :		:		
10686		2СК-1,0/Т-1,0/К1-0,8/2000			1,0	2000	7,1	штука	17-80
10687		2СК-16,0/Т-16,0/К1-12,5/4300			16,0	4300	143,0	"	153-00
					<u>строп со звеном Р</u>				
					допус-	:			
					каемая :	длина,	:	вес,	
					нагруз-	мм	:	кг	
					ка, тс :		:		
10688		2СК-5,0/Р-5,0/К1-4,0/3040			5,0	3040	38,0	"	69-00
10689		2СК-5,0/Р-5,0/К1-4,0/5040			5,0	5040	45,1	"	67-00
10690		2СК-8,0/Р-8,0/К1-6,3/4070			8,0	4070	74,4	"	114-00
Строп четырех- ветвевой			ОСТ3413110-75	Предназначен для навешивания грузов, имеющих специальные приспособления в виде рым-болтов, крюков, скоб и тросов. Применяется в грузоподъемных маши-					

№ пози- ции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Ед.	Условная
					измере- ния	и коп. за единицу
				нах общего назначения для монтажных и погрузоч- но-разгрузочных работ		
				Допускае мая : Длина, : Вес, нагрузка : мм : кг тс :		
10691		4СК-2,5/Т-2,5/Т-2,0/К1-1,0/3000		2,5 3000	20, I	штука 39-30
10692		4СК-5,0/Т-5,0/Т-4,0/К1-2,0/3140		5,0 3140	46, I	" 91-00
10693		4СК-5,0/Т-5,0/Т-4,0/К1-2,0/5140		5,0 5140	54,4	" 96-00
10694		4СК-16,0/Т-16,0/Т-12,5/К1-6,3/4400		16,0 4400	220,0	" 199-00
10695		4СК-16,0/Т-16,0/Т-12,5/К1-6,3/5100		16,0 6100	241,0	" 209-00
	Строп универ- сальный канат- ный (исполне- ние I)		ОСТ3413110-75	Строп универсальный канатный предназначен для строповки грузов обвязкой, применяется для монтажных и погрузочно-разгрузочных работ. Универсальные стропы обе- спечивает застроповку, подъем и перемещение самых различных грузов; особое их преимущество - возможность застроповки грузов в "обхват".		

№ позиции	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица оптовой цены в руб.				
					изменяемая	за единицу			
					Допустимая нагрузка тс	Длина, мм	Вес, кг		
10695		УСК-1,0-1/2000			1,0	2000	1,9	штука	5-30
10697		УСК-1,0-1/4000			1,0	4000	2,9	"	7-00
10698		УСК-2,5-1/3000			2,5	3000	5,6	"	11-30
10599		УСК-2,5-1/6000			2,5	6000	10,0	"	13-40
10700		УСК-3,2-1/6000			3,2	6000	12,8	"	16-30
10701		УСК-4,0-1/4000			4,0	4000	10,7	"	16-70
10702		УСК-5,0-1/3000			5,0	3000	13,2	"	17-90
10703		УСК-5,0-1/5000			5,0	5000	18,2	"	20-30
10704		УСК-16-1/4000			16,0	4000	58,4	"	65-00
10705		УСК-16-1/6000			16,0	6000	75,1	"	73-00
10705	Эмульсия для механизированных крепей				Приготавливается на базе присадки ВНИИ-НП-117.			тонна	13-30
					Присадка составляет 2%.				
10707	Эмульсия для механизированных крепей		ТУЗЕУССР 2-01-253-76 извлечение I 1979 г.		Приготавливается на базе присадки "КЭзол-3"			"	18-50
					Присадка составляет 3%.				

х) В оптовой цене учтена стоимость доставки эмульсии до потребителя.

№ позн-ции	Наименование	Тип, марка, мод-ель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Едини-ценовая : на зена в руб : поме- зи коп. за зения зипиниру
	Сосуд водного заслона из полимерных материалов		ТУ12/ССР 2-17-75 издание 1,1979, издание 2,1980,	Предназначен для локализации возможных взрывов угольной пыли в шахтах. Сосуд должен быть герметичным и выдержи- вать испытание в течении 24 часов. Толщина стенок и дна сосуда должна быть не менее, мм 2 Максимальный прогиб длинной стенки сосуда, наполненного водой, не должен превышать, мм 5 Сосуд не должен разрушаться при падении с высоты, м 2 Емкость сосуда, л 45 Сосуд имеет форму трапеции. Ширина основания, мм 300±10 Высота, мм 250±10 Гарантийный срок, месяц 24	
10708		ЛЭ1.00.001		Масса, кг 2,4	штука 2-60
10709		ЛЭ1.00.002		Масса, кг 2,3	" 2,50

## П. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

№ по прейску- рану	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Настный вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
<u>Крепёж металлическая</u>					
20000	АПЗ.005	Скоба Д16, <i>ℓ</i> 400 мм с двумя гайками	0,7	Ст.3	0-16
20001	АПЗ.005.01	Скоба Д16, <i>ℓ</i> 445 мм с двумя гайками	0,7	Ст.3	0-17
20002	АПЗ.005.01	Скоба Д16, <i>ℓ</i> 445 мм с двумя гайками и планкой	1,7	Ст.3	0-30
20003	АПЗ.005.04	Скоба Д16, <i>ℓ</i> 470 мм с двумя гайками	1,2	Ст.3	0-27
20004	АПЗ.005.02	Скоба Д16, <i>ℓ</i> 500 мм с двумя гайками и планкой	1,8	Ст.3	0-35
20005	АПЗ.005.02	Скоба Д16, <i>ℓ</i> 505 мм с двумя гайками	0,9	Ст.3	0-18
20006	АПЗ.005.03	Скоба Д16, <i>ℓ</i> 560 мм с двумя гайками	0,9	Ст.3	0-20
20006а	АПЗ.005.04	Скоба Д20, <i>ℓ</i> 470 мм с двумя гайками	1,2	Ст.3	0-25
20007	АПЗ.005.05 АПЗ.005.08	Скоба Д20, <i>ℓ</i> 505 мм с двумя гайками	1,3	Ст.3	0-27
20008	АПЗ.005.05	Скоба Д20, <i>ℓ</i> 505 мм с двумя гайками и планкой	3,0	Ст.3	0-55
20009	АПЗ.005.09	Скоба Д20, <i>ℓ</i> 555 мм с двумя гайками	1,4	Ст.3	0-28
20010	АПЗ.005.07	Скоба Д24, <i>ℓ</i> 520 мм с двумя гайками	2,0	Ст.3	0-40
20011	АПЗ.005.13	Скоба Д24, <i>ℓ</i> 570 мм с двумя гайками	2,2	Ст.3	0-45



№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20012	АПЗ.005.05	Скоба Д24, $\ell$ 585 мм с двумя гайками	2,2	Ст.3	0-45
20013	АПЗ.005.06	Скоба Д24, $\ell$ 585 мм с двумя гайками и планкой	4,1	Ст.3	0-75
20014	АПЗ.005.10	Скоба Д24, $\ell$ 635 мм с двумя гайками	2,4	Ст.3	0-48
20015	АПЗ.005.11	Скоба Д24, $\ell$ 650 мм с двумя гайками	2,5	Ст.3	0-50
20016	АПЗ.005.12	Скоба Д24, $\ell$ 710 мм с двумя гайками	2,7	Ст.3	0-55
20017	АПЗ.005	Скоба Д16, $\ell$ 400 мм без гаек	0,6	Ст.3	0-15
20018	АПЗ.005.01	Скоба Д16, $\ell$ 455 мм без гаек	0,7	Ст.3	0-16
20019	АПЗ.005.02	Скоба Д16, $\ell$ 505 мм без гаек	0,8	Ст.3	0-17
20020	АПЗ.005.03	Скоба Д16, $\ell$ 560 мм без гаек	0,9	Ст.3	0-19
20021	АПЗ.005.04	Скоба Д20, $\ell$ 470 мм без гаек	1,1	Ст.3	0-23
20022	АПЗ.005.05	Скоба Д20, $\ell$ 505 мм без гаек	1,2	Ст.3	0-25
	АПЗ.005.08				
20023	АПЗ.005.09	Скоба Д20, $\ell$ 555 мм без гаек	1,3	Ст.3	0-26
20024	АПЗ.005.06	Скоба Д24, $\ell$ 520 мм без гаек	2,0	Ст.3	0-39
20025	АПЗ.005.07	Скоба Д24, $\ell$ 520 мм без гаек	1,8	Ст.3	0-37
20026	АПЗ.005.13	Скоба Д24, $\ell$ 570 мм без гаек	2,0	Ст.3	0-38
20027	АПЗ.005.10	Скоба Д24, $\ell$ 635 мм без гаек	2,2	Ст.3	0-44
20028	АПЗ.005.11	Скоба Д24, $\ell$ 650 мм без гаек	2,2	Ст.3	0-45

№ по прейску- рангу	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20029	АТЗ.005.12	Скоба Д24, $\ell$ 710 мм без гаек	2,5	Ст.3	0-48
20030	АТЗ.006	Планка 60x10, $\ell$ 190 мм	0,8	Ст.3	0-14
20031	АТЗ.006.01	Планка 60x10, $\ell$ 210 мм	0,9	Ст.3	0-15
20032	АТЗ.006.02	Планка 60x10, $\ell$ 230 мм	1,0	Ст.3	0-17
20033	АТЗ.006.03	Планка 60x10, $\ell$ 250 мм	1,1	Ст.3	0-18
20034	АТЗ.006.04	Планка 60x16, $\ell$ 200 мм	1,4	Ст.3	0-22
20035	АТЗ.006.05	Планка 60x16, $\ell$ 220 мм	1,6	Ст.3	0-24
20036	АТЗ.005.03	Планка 60x16, $\ell$ 220 мм	1,5	Ст.3	0-25
20037	АТЗ.005.02	Планка 60x16, $\ell$ 230 мм	1,6	Ст.3	0-26
20038	АТЗ.006.07	Планка 60x18, $\ell$ 225 мм	1,8	Ст.3	0-27
20039	АТЗ.006.06	Планка 60x18, $\ell$ 240 мм	1,9	Ст.3	0-29
20040	АТЗ.006.11	Планка 60x18, $\ell$ 260 мм	2,0	Ст.3	0-32
20041	АТЗ.006.08	Планка 90x20, $\ell$ 200 мм	2,7	Ст.3	0-42
20042	АТЗ.006.13	Планка 100x22, $\ell$ 225 мм	3,7	Ст.3	0-58
20043	АТЗ.006.09	Планка 110x22, $\ell$ 240 мм	3,3	Ст.3	0-52
20044	АТЗ.006.10	Планка 110x22, $\ell$ 240 мм	4,4	Ст.3	0-68
20045	АТЗ.006.12	Планка 120x22, $\ell$ 260 мм	5,2	Ст.3	0-81
20046	АТЗ.012	Планка 155x12, $\ell$ 220 мм	4,1	Ст.5	0-75

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг	Марка расходо- вого материа- ла	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20047	АПЗ.012.01	Планка 185x12, $\ell$ -240 мм	4,4	ст.5	0-80
20048	АПЗ.007.08 АПЗ.007.10	Стяжка из угольника 63x63x6, $\ell$ -650 мм	3,5	ст.3	0-60
20049	АПЗ.007.09 АПЗ.007.11	Стяжка из угольника 63x63x6, $\ell$ -800 мм	4,4	ст.3	0-75
20050	АПЗ.003.04	Стяжка из угольника 63x63x6, $\ell$ -910 мм	5,2	ст.3	0-85
20051	АПЗ.007 АПЗ.007.02 АПЗ.007.04 АПЗ.007.06	Стяжка из угольника 63x63x6, $\ell$ -1000 мм	5,5	ст.3	0-90
20052	АПЗ.007.04	Стяжка из угольника 63x63x6, $\ell$ -1250 мм	7,0	ст.3	1-10
20053	АПЗ.007А.09	Стяжка из СВП-19, $\ell$ -800 мм	7,5	ст.5	1-45
20054	АПЗ.007Б.09	Стяжка из СВП-22, $\ell$ -800 мм	8,6	ст.5	1-70
20055	АПЗ.007В.09	Стяжка из СВП-27, $\ell$ -800 мм	7,2	ст.5	1-40
20056	АПЗ.007Г.09	Стяжка из СВП-27, $\ell$ -800 мм	6,5	ст.5	1-25
20057	АПЗ.007Н.009	Стяжка из СВП-33, $\ell$ -800 мм	8,4	ст.5	1-55
20058	АПЗ.007К.09	Стяжка из швеллера, $\ell$ -800 мм	4,7	ст.3	0-80
20059	АПЗ.007А.06	Стяжка из СВП-19, $\ell$ -1000 мм	9,4	ст.5	1-90
20060	АПЗ.007Б.06	Стяжка из СВП-22, $\ell$ -1000 мм	10,7	ст.5	2-15
20061	АПЗ.007В.06	Стяжка из СВП-27, $\ell$ -1000 мм	9,0	ст.5	1-80
20062	АПЗ.007Г.06	Стяжка из СВП-27, $\ell$ -1000 мм	8,2	ст.5	1-60
20063	АПЗ.007Н.06	Стяжка из СВП-33, $\ell$ -1000 мм	10,4	ст.5	2-10
20064	АПЗ.007К.06	Стяжка из швеллера, $\ell$ -1000 мм	5,8	ст.3	0-95
20065	АПЗ.008.01	Хомутик	0,36	ст.3	0-50
20066	АПЗ.008.02	Хомутик	0,59	ст.3	0-55
20067	АПЗ.030.сб	Замок	2,6	сб.	0-75

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый	марка расхо	оптовая цена
			вес детали (узла) в кг	двумого ма- териала	в руб. и коп. за штуку
20068	АПЗ.030.01сб.	Замок	2,9	сб.	0-80
20069	АПЗ.030.02сб.	Замок	4,1	сб.	1-00
20070	АПЗ.030.03сб.	Замок	3,7	сб.	0-95
20071	АПЗ.040.сб.	Замок	7,0	сб.	1-40
20072	АПЗ.040.01сб.	Замок	8,0	сб.	1-60
20073	АПЗ.040.02сб.	Замок	11,4	сб.	2-10
20074	АПЗ.040.03сб.	Замок	13,0	сб.	2-40
20075	АПЗ.040.04сб.	Замок	10,2	сб.	1-95
20076	АПЗ.060.сб.	Замок	7,2	сб.	1-60
20077	АПЗ.060.01сб.	Замок	9,6	сб.	2-10
20078	ИСК1А.000.сб.	Ключ S 32	2,9	сб.	3-40
20079	ИСК3А.000.сб.	Ключ 14x14	2,0	сб.	2-50
20080	ИСК3А.000.сб.	Ключ 12x12	2,0	сб.	2-50
<u>К р е п ь М87</u>					
20081	1М87Д.20.20.001	Валик домкрата	0,19	ст.40Х	0-30
20082	1М87Д.20.30.005	Болт спиральный	0,33	ст.3	0-40
20083	1М87Э.35.00.020сб.	Трубопровод линейный	19,2	сб.	28-10
20064	1М87Э.3400.280	Трубопровод	13,8	сб.	16-00
20065	РМ-707-00	Трубопровод орошения	13,9	сб.	8-30
<u>К р е п ь М87Д</u>					
20066	1М87Д.20.30.020сб.	Рессора	24,6	сб.	9-50
20067	1М87Э.20.32.020сб.	Лист верхний	69,0	сб.	18-70
20068	1М87Д.20.62.000сб.	Ограждение верхнее	28,9	ст.3	12-00

№ по трейду- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг	Марка расхо- дваемого ма- териала	оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20089	1М87Д.21.40.030сб.	Щиток	52,5	сб.	16-90
20090	2М87Э.23.00.070	Ограждение верхнее	44,3	ст.3	15-20
20091	1М87ДН.10.20.003	Болт специальный	0,6	ст.45	0-60
20092	СП187Д-0001	Болт	0,6	ст.40ХН	0-55
20093	1128-00	Скоба крепления высоконапорного трубопровода	0,75	ст.3	0-60
20094	РК.31.240.00.001сб.	Маслопровод лавный $\varnothing$ 4125 мм	15,0	сб.	27-00
<u>К р е п ь М87-ДН</u>					
20095	1М87ДН-20-00-003	Палец	1,5	ст.40Х	0-90
<u>К р е п ь Мт-97</u>					
20096	1Мт97.11.01.097Б	Спора	24,0	ст.35Л	15-60
<u>К р е п ь "Донбасс"</u>					
20097	Р-143А-38-0	Узел соединительных проводников из рельс р38	9,8	сб.	7-00
20098	Р-334-00.00	Муфта в сборе	0,4	ст.45	4-80
<u>Комплекс ОМКТ</u>					
20099	Ш1 1752	Щиток призабойный	35,0	сб.	19-30

№ детали по чертежу	Г детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) : у кг	Марка расходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
---------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------	------------------------------	-------------------------------------

Комплекс струговой "Вестфалия Ломон"

20100	РЦД 100сб.	Разцедржатель правый	12,2	сб.	20-30
20101	РЦД100сб.	Разцедржатель левый	12,2	сб.	20-20
20102	26.00.Рсб.	Державка левая	10,3	сб.	19-00
20103	14.00.сб.	Державка правая	10,3	сб.	19-00
20104	29.00.Рсб.	Державка правая с опережением	10,3	сб.	19-70
20105	30.00Рсб.	Державка левая с опережением	10,3	сб.	19-70
20106	24.00.Рсб.	Разцедржавка	7,5	сб.	6-10
20107	ЦМ-565-00	Палец срезной	0,32	ст.45	0-80

Комбайн КК-101

20108	КК101.00 400 КК101.00 500П	Разводка гидросистемы левая и правая без гидроблока.	24,0	сб.	77-00
20109	КК101.00.490А КК101.00.500А	Разводка гидросистемы левая и правая без гидроблока и фильтра	25,3	сб.	78-00
20110	КК101.00.540сб.	Устройство оросительное	88,5	сб.	200-00
20111	КК101.01.000Р	Шнек правый (левый) Д-800 $\ell$ -400мм (переделка)	198,0	сб.	1130-00
20112	КК101.20.300Л	Переделка привода шнека не захват 430 мм	402,0	сб.	1650-00

Комбайн 2К-52, КК-101

20113	ДС7Д-01-00П	Реттак	175	сб.	60-00
-------	-------------	--------	-----	-----	-------

Комбайн ККУ-3А

20114	ККУ3А-1-8	Фреза	32,1	сб.	85-00
-------	-----------	-------	------	-----	-------

№ по рейску курзан- ту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг.	Марка расхо- дующего материала	Оптовая це- на в руб. и коп. за штуку
<u>Вентилятор В15</u>					
20115	В15-2-5-01 В15-1-7-06	Лопасть правая (левая)	71,3	сб.	104-00
20116	В15-2-4-05 В15-1-8-05	Лопатка тип 4 правая (левая)	97,4	сб.	100-00
20117	В15-2-4-01	Колесо правое	2490,0	сб.	1155-00
20118	В15-1-6-01	Колесо левое	2491,0	сб.	1155-00
<u>Вентилятор ВУПД, ВУП</u>					
20119	37047У	Лопасть	13,2	сб.	14-60
<u>Вентилятор ВУП I,8</u>					
20120		Лопасть типа "В"	6,9	сб.	8-40
<u>Вентилятор ВОКД I,8</u>					
20121	ВОКД I,8-I-1-30псб.	Лопатка в сборе	7,2	сб.	95-00
<u>Вентилятор ВОКД 2,4</u>					
20122	ВОКД 2,4-I-04Б	Лопатка сварная	24,6	сб.	55-00
<u>Вентилятор ВОКДЗ</u>					
20123	ВОКДЗ-I-26	Лопатка	35,7	сб.	55-00
<u>Вентилятор мелющий I050x400</u>					
20124	К-68-50	Вал	125,0	ст.5	90-00
20125	311577	Лопатка мелющая	8,4	ст.55Г2	3-30
20126	313903	Ротор	740,0	сб.	940-00

№ по прейс- курсу ТУ	детали (узла) по чертежу	наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг	Марка расхо- дуюемого материала	Оптовая це- на в руб. и коп. за штуку
<u>Компрессор 5Г 100/8, 5Г 100/7</u>					
20127	7816-400	Трубочатка	590,0	сб.	410-00
20128	Г-105-16-2	Блок трубок компрессионного холодильника	634,0	сб.	347-00
20129	43-9-2	Сердечник промежуточного холодильника	1117,0	сб.	455-00
20130	315-3-02-02-4Б	Муфта из двух половин	17,2	ст.40	33-00
20131	315-3-02-03-11	Гайка М 35x4	6,03	ст.40	5-30
20132	25-3-2-3	Гайка поршневая	12,4	ст.40	10-60
20133	СГП255.010сб.	Клапан СГП-3-265	8,7	сб.	98-00
<u>Компрессор 23Г-100</u>					
20134	ЗАГ 2675Б	Вкладыш с заливкой баббитом ББЗ	27,8	сб.	145-00
20135	ЗАГМ 2610	Вкладыш нижней головки из двух половин с заливкой баббитом Б-83	22,9	сб.	165-00
20136	ЗАГ-03016 ЗАГ-03026 ЗАГ-03036 ЗАГ-03046	Вкладыш в сборе с заливкой баббитом Б-16	155,0	сб.	225-00
20137	Ш-201-IV	Кольцо поршневое	6,7	сч 18-36	15-60
20138	Ш-201-V	Кольцо пружинное	15,1	сч 18-36	28-40
20139	КЗ-3 и КН-3	Пластина клапанов	0,23	ст.30ХГСА	1-70
20140	КЗ-2 и КН-2	Пластины клапанов	0,56	ст.30ХГСА	2-60
20141	999Г	Поршень ЦД	680,0	сб.	510-00
20142	23Г2003а	Шток поршня с двумя гайками и шпилькой в сборе	138,0	сб.	77-00



№ по прей- скура: ту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг	Марка расходуемо- го материа- ла	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20143	2ВГ21 Iв	Поршень ДБ30 мм	216,0	сч. I. -35	210-00
20144	2ВГ2102	Кольцо поршневое Д530 мм	3,6	сч. I8-36	11-20
20145	2ВГ2103а	Шток поршня с двумя гайками и шпилькой в сборе	126,0	сб.	73-00
20146	ЗАГ-2504 КД15-54	Болт шатунный с гайкой	105,0	сб.	15-00
20147	55ПК-03-00	Блок трубок	1190,0	сб.	421-00
20148	2ЗГ-2900в ЗАГ-2906а	Кольцо уплотнительное с пружиной	0,484	сб.	2-30
20149	2ЗГ-2900в ЗАГ-2906а	Кольцо замыкающее с пружиной	0,434	сб.	2-10
20150	ЗАГ-2807	Муфта из двух половин	7,6	ст.35	42-20
<u>Компрессор 55-В</u>					
20151	В-89А	Поршень I ступени	395,0	сч. I8-36	330-00
20152	В-90	Поршневое кольцо Д900 мм	15,0	сч. I8-36	24-30
20153	В-95А	Поршень II ступени	125,0	сч. I8-36	I 9-00
20154	В-95	Поршневое кольцо Д530 мм	3,7	сч. I8-36	10-80
20155	Д-62, Д-63	Болт шатунной головки с гайкой корончатой	11,8	сб.	20-00
20156	Д-79	Муфта из двух половин	7,6	ст.40	35-00
20157	Д167-1	Сердечник холодильника	911,0	сб.	403-00
20158	Ер. I	Шток в сборе	156,0	сб.	95-00
20159	Г-8, Г-9, Г-10	Вкладыш коренной	68,8	сб.	116-00
20160	Д-61	Вкладыш шатунной головки из двух половин	64,2	сб.	99-00
20161	Д-67 Д-68	Вкладыш верхний (нижний) крайцолпного пальца с заливкой баббитом 6-83	29,9	сб.	160-00

По префиксу детали	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг	Марка расходуемого материала	Оптовая цена в руб и кол. за штуку
<u>Компрессор В300-2К</u>					
20162	КУ-1	Пластины клапанов	0,48	ст.30ХГСА	2-40
20163	КУ-2	Пластины клапанов	0,4	ст.30ХГСА	2-20
20164	З-300-2К	Сердцевина промежуточного холодильника	512,0	сб.	252-00
<u>Компрессор К250-6I-I</u>					
20165	395.25.10	Думекс	10,8	ст.40	22-40
20166	371-28-сб.	Муфта зубчатая	40,2	ст.35ХМ	85-00
20167	1х01-14-сб.3	Колодка рабочая	0,083	сб.	2-40
20168	395-84-сб.5	Пучек трубный	453,0	сб.	1078-00
20169	У4,5-сб.2А	Пучек трубный	100,0	сб.	184-00
<u>Компрессор ВОК-250-9-I</u>					
20170	195-83-сб.	Воздухоохладитель концевой	1816,0	сб.	1965-00
<u>Компрессор ВОК-500-9-I</u>					
20171	213-83-сб.	Воздухоохладитель концевой	2607,0	сб.	3200-00
<u>Компрессор К-500-6I-I</u>					
20172	252-27-сб.	Муфта зубчатая	75,6	сб.	119-00
20173	1317.25.02	Думекс	24,4	ст.40	61-00
20174	1317.25.16	Диск упорный	8,2	ст.35ХМ	19-40
20175	213-84-сб.4А	Пучек воздухоохладителя	377,4	сб.	1200-00
20176	УН13-79-сб.6	Маслоохладитель	151,0	сб.	286-00
20177	1317.08.сб.16	Уплотнения	34,8	сб.	292-00
20178	1317.14сб.2	Колодка упорная рабочая	0,22	сб.	4-90

№ до : прейс- курент ту :	Ф детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый : вес дета ль. (узла) ш кг	Марка : расходе- ного : материала :	Уртотая цена в руб. м коп. за штуку
------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--	--

Компрессор ВП 50/8

20179	ХП-50 05-00 ХП-50 05-009	Трубочатка	444,0	сб.	407-00
20180	ХК-50 06-009 ХК-50 05-00	Трубочатка	415,0	сб.	399-00
20181	СГМ6-125	Клапан прямооточный СГМ-ВН-50/8	3,1	сб.	64-00

Компрессор ОК-500-92

20182	325-25-41	Думпис	21,9	ст.3	29-40
20183	325-14-19	Колодка упорная (рабочая)	0,2	сб.	5-00
20184	80-ОКС00-00А	Муфта соединительная (с бочкообразным зубом)	36,9	сб.	69-00
20185	150-ОКС00-00А	Муфта соединительная (с бочкообразным зубом)	158,0	сб.	223-00
20186	325-08-сб.	Уплотнение	47,0	сб.	599-00
20187	ПТЗ.00.00.000сб.	Пучек трубный верхний	406,0	сб.	1046-00
20188	ПТН.00.00.000сб.	Пучек трубный нижний	303,0	сб.	1001-00
20189	У5.79.сб.2б	Пучек трубный	97,0	сб.	169-00
20190	КС-000	Компенсатор сальниковый Ду-400 мм, Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	513,0	сб.	320-00
20191	КС-64-1	Компенсатор вальниковый Ду-300 мм, Ру 64 кгс/см <sup>2</sup>	820,0	сб.	523-00
20292	КС-64-1	Компенсатор вальниковый Ду-350 мм, Ру-64 кгс/см <sup>2</sup>	1051,0	сб.	616-00
20193	КС-64-1	Компенсатор сальниковый Ду-250 мм, Ру-64 кгс/см <sup>2</sup>	685,0	сб.	430-00

№ по прайс- курал- ту :	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка расходо- вого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20194	КС-64-I	Компенсатор сальниковый Ду-200 мм, Ру-64 кгс/см <sup>2</sup>	555,0	сб.	360-00
20195	КС-64-I	Компенсатор сальниковый Ду-150 мм, Ру-64 кгс/см <sup>2</sup>	405,0	сб.	271-00
20196	КС-64-IA	Компенсатор сальниковый Ду-100 мм, Ру-64 кгс/см <sup>2</sup>	264,0	сб.	200-00
20197	К02.004.00.000сб.	Компенсатор сальниковый Ду-400 мм, Ру-16 кгс/см <sup>2</sup>	266,0	сб.	155-00
20198	КС0-000 сб.	Компенсатор сальниковый Ду-250 мм, Ру-16 кгс/см <sup>2</sup>	210,0	сб.	170-00
20199	Н203Т-25-224	Колено опорное Ду-250 мм, Ру-64 кгс/см <sup>2</sup>	271,0	сб.	162-00
20200	Н203Т-25-353	Колено опорное Ду-150 мм, Ру-64 кгс/см <sup>2</sup>	110,0	сб.	74-00
20201	Н203Т-25-151	Колено опорное Ду-200 мм, Ру-16 кгс/см <sup>2</sup>	109,0	сб.	69-00
20202	Р2061.339,5-02-040сб.	Колено опорное Ду-250 мм, Ру-40 кгс/см <sup>2</sup>	239,0	сб.	124-00
20203	Р2097.339,4-01.040сб.	Колено Ду-300 мм, Ру-40 кгс/см <sup>2</sup>	171,0	сб.	98-00
20204	ТР2572.339,1-050сб.	Колено Ду-250 мм, Ру-40 кгс/см <sup>2</sup>	111,0	сб.	70-00
20205	ТХД IX-001	Тройник Ду-250 мм, Ру-100 кгс/см <sup>2</sup>	81,0	сб.	65-00
20206	ТХД- IX-002	Переход Ду-250/100 мм, Ру-100 кгс/см <sup>2</sup>	26,0	сб.	24-30
20207	ТХД IX-004	Ствол Ду-250 мм, Ру-100 кгс/см <sup>2</sup>	54,0	сб.	41-00
20208	Р2061.339,7-020сб.	Ступа опорный Ду-300 мм, Ру-40 кгс/см <sup>2</sup>	347,0	сб.	144-00
20209	Р2061.339,7-020-01	Ступа опорный Ду-300 мм, Ру-64 кгс/см <sup>2</sup>	405,0	сб.	153-00
20210	Р2097.339,4-01.030-010сб.	Ступа опорный Ду-300 мм, Ру-64 кгс/см <sup>2</sup>	422,0	сб.	163-00

№ по проекти журнал ту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходне- го ма- териала	Средняя цена в руб. и коп. за штуку
<u>Установки насосные высоконапорные НВМ-30</u>					
20211	ИВ.000сб-01	Рукав высоконапорный Д12, l-1000 мм	1,0	сб.	2-50
20212	ИВ.000сб.	Рукав высоконапорный Д16, l-1000 мм	1,2	сб.	3-40
20213	ИВ.000сб.-02	Рукав высоконапорный Д16, l-1000 мм	1,6	сб.	3-70
<u>Рукава высокого давления с металлическими заделками</u>					
20214	02.20.132	Рукав 8x450	0,8	сб.	4-50
20215	02.20.255	Рукав 8 x 450-к	0,8	сб.	5-50
20216	02.20.195	Рукав 8 x 450-у	0,8	сб.	6-40
20217	02.20.133	Рукав 8 x 600	0,9	сб.	4-80
20218	02.20.256	Рукав 8 x 600-к	0,9	сб.	5-80
20219	02.20.196	Рукав 8 x 600-у	0,9	сб.	6-40
20220	02.20.134	Рукав 8 x 600	1,0	сб.	5-30
20221	02.20.257	Рукав 8 x 800-к	1,0	сб.	6-20
20222	02.20.197	Рукав 8 x 800-у	1,1	сб.	7-40
20223	02.20.135	Рукав 8 x 1000	1,1	сб.	5-70
20224	02.20.258	Рукав 8 x 1000-к	1,2	сб.	6-70
20225	02.20.198	Рукав 8 x 1000-у	1,2	сб.	7-80
20226	02.20.136	Рукав 8 x 1200 мм	1,3	сб.	6-20
20227	02.20.259	Рукав 8 x 1200-к	1,3	сб.	7-10
20228	02.20.199	Рукав 8 x 1200-у	1,3	сб.	8-30
20229	02.20.137	Рукав 8 x 1400	1,4	сб.	5-60
20230	02.20.250	Рукав 8 x 1400-к	1,4	сб.	7-30

№ по прейс- курал ту :	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	: Чистый вес дета- ли (узла) : в кг	: Марка расходно- го ма- : тернала	: Литовая диск в дуб. и коп. за штуку
20231	02.20.200	Рукав 8 x 1400-у	1,5	сб.	8-70
20232	02.20.138	Рукав 8 x 1500	1,6	сб.	7-10
20233	02.20.261	Рукав 8 x 1600-к	1,6	сб.	8-20
20234	02.20.201	Рукав 8 x 1600-у	1,6	сб.	9-20
20235	02.20.139	Рукав 8 x 1800	1,7	сб.	7-50
20236	02.20.252	Рукав 8 x 1800-к	1,7	сб.	8-50
20237	02.20.202	Рукав 8 x 1800-у	1,8	сб.	9-60
20238	992, 20, 31, 090 02.20.140	Рукав 8 x 2000	1,8	сб.	8-00
20239	02.20.263	Рукав 8 x 2000-к	1,9	сб.	9-00
20240	02.20.203	Рукав 8 x 2000-у	1,9	сб.	10-00
20241	02.20.141	Рукав 8 x 2200	2,0	сб.	8-40
20242	02.20.264	Рукав 8 x 2200-к	2,0	сб.	8-70
20243	02.20.204	Рукав 8 x 2200-у	2,0	сб.	10-40
20244	02.20.142	Рукав 12 x 450	1,0	сб.	5-30
20245	02.20.265	Рукав 12 x 450-к	1,1	сб.	6-20
20246	02.20.205	Рукав 12 x 450-у	1,2	сб.	7-00
20247	02.20.143	Рукав 12 x 600	1,2	сб.	5-60
20248	02.20.266	Рукав 12 x 600-к	1,3	сб.	6-50
20149	02.20.206	Рукав 12 x 600-у	1,3	сб.	7-40
20250	02.20.144	Рукав 12 x 800	1,4	сб.	6-20
20251	02.20.267	Рукав 12 x 800-к	1,4	сб.	7-10
20252	02.20.207	Рукав 12 x 800-у	1,5	сб.	7-90
20253	02.20.268	Рукав 12 x 1000-к	1,6	сб.	7-70
20254	02.20.208	Рукав 12 x 1000-у	1,7	сб.	8-60

№ по прейс- курсу ТУ	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	марка расходне- го ма- териала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20255	02.20.209	Рукав 12 х 1200-у	1,8	сб.	9-30
20256	РКЗ1.314.00.00	Рукав 12 х 1400	1,5	сб.	9-50
20257	02.20.147	Рукав 12 х 1400-к	1,9	сб.	8-20
20258	02.20.270	Рукав 12 х 1400-к	2,0	сб.	8-80
20259	02.20.210	Рукав 12 х 1400-у	2,0	сб.	9-50
20260	РКЗ1.314.00.00	Рукав 12 х 1600	1,7	сб.	9-50
20261	02.20.148	Рукав 12 х 1600	2,1	сб.	8-30
20262	02.20.271	Рукав 12 х 1600-к	2,2	сб.	9-20
20263	02.20.211	Рукав 12 х 1600-у	2,2	сб.	10-30
20264	02.20.149	Рукав 12 х 1800	2,3	сб.	8-90
20265	02.20.212	Рукав 12 х 1800-у	2,4	сб.	10-60
20266	02.20.150	Рукав 12 х 2000	2,5	сб.	9-40
20267	02.20.273	Рукав 12 х 2000-к	2,5	сб.	10-20
20268	02.20.213	Рукав 12 х 2000-у	2,6	сб.	11-20
20269	02.20.151	Рукав 12 х 2200	2,7	сб.	10-30
20270	02.20.274	Рукав 12 х 2200-к	2,7	сб.	9-30
20271	02.20.214	Рукав 12 х 2200-у	2,8	сб.	11-70
20272	РНКН00.00.130Ш.4	Рукав 16 х 800	1,6	сб.	7-50
20273	РКЗ1.313.00.00	Рукав 16 х 1000	1,6	сб.	7-80
20274	02.20.155 РНКН.00.00.130Ш.5	Рукав 16 х 1000	1,9	сб.	8-20
20275	РКЗ1.313.00.00	Рукав 16 х 2000	2,5	сб.	12-20
20276	992.20.45.020 РНКН.00.00.130Ш.П	Рукав 16 х 2000	3,2	сб.	12-30
20277	РНКН.00.01.130Ш.12	Рукав 16 х 2200	3,1	сб.	13-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка расходуе- мого ма- териала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20278	02.20 I6I	Рукав I6 x 2200	3,3	Сб.	I3-80
20279	ЧУ I30069	Рукав I6 x 2200	4,7	Сб.	I4-00
20280	ЧУ I3007I AH	Рукав 20 x 600	2,4	Сб.	I0-30
2028I	РНКН.00.00.030 СБ	Рукав 20 x I200	3,0	Сб.	I0-70
20282	РНКН.00.00.070 СБ	Рукав 20 x I200	4, I	Сб.	I2-40
20283	РНКН.00.00.040 СБ	Рукав 20 x I400	3,3	Сб.	I2-30
20284	РНКН.00.00.080 СБ	Рукав 20 x I400	4,5	Сб.	I3-30
20285	РНКН.00.00.050 СБ	Рукав 20 x I600	3,6	Сб.	I3-40
20286	РНКН.00.00.090 СБ	Рукав 20 x I600	5,0	Сб.	I4-30
20287	РНКН.00.00.060 СБ	Рукав 20 x I800	4,0	Сб.	I4-30
20288	РНКН.00.00. I00 СБ	Рукав 20 x I800	5,4	Сб.	I5-40
20289	РНКН.00.00.060.0I СБ	Рукав 20 x 2000	4,3	Сб.	I5- I0
20290	РНКН.00.00. I00.0I СБ	Рукав 20 x 2000	5,9	Сб.	I6-30
2029I	ЧУ I30039	Рукав 20 x 2200	4,4	Сб.	I5- I0
20292	РНКН.00.00.060.02 СБ	Рукав 20 x 2200	4,6	Сб.	I6-00
20293	РНКН.00.00. I00.02 СБ	Рукав 20 x 2200	6,3	Сб.	I7-20
20294	02.2I.60	Рукав 20 x 2200-к	4,5	Сб.	I6-00
20295	РНКН.00.00.0I0 СБ	Рукав 25 x 700	3,6	Сб.	I0- I0
20296	II9I-00	Рукав 25 x 2000	8, I	Сб.	2I- I0
20297	ЧУ I300 400А СБ	Наконечник Д 8 мм	0,22	Сб.	2-30
20298	ЧУ I302 400Б СБ	Наконечник Д 8У мм	0,26	Сб.	3-40
20299	ЧУ I300 500А СБ	Наконечник Д I2 мм	0,32	Сб.	2-60
20300	ЧУ I302 500	Наконечник Д I2У мм	0,38	Сб.	3-40
2030I	ЧУ I300 600А	Наконечник Д I6 мм	0,40	Сб.	2-80
20302	ЧУ I300 700А СБ	Наконечник Д 20 мм	0,67	Сб.	2-80



№ по прейс- курantu	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес деталей (узла) в кг	Марка расходно- го материала	Оптовая цена в руб. и коп. За штуку
20303	ЧУ 130 9002	Муфта 8С	0,2	Ст.35	I-10
20304	ЧУ 130 9003	Муфта 16С	0,28	Ст.45	I-40
20305	ЧУ 130 9004	Муфта 20С	0,29	Ст.35	I-60
<u>Конвейер С53</u>					
20306	С53-2	Головка концевая	174,0	С6.	153-00
<u>Конвейер СП-63</u>					
20307	СП63-0703	Болт М20 $\varnothing$ 80 мм	0,23	Ст.45	0-20
20308	СП63-3КСБ	Секция переходная	273,0	С6.	I17-00
20309	СП63-3К	Секция переходная	282,0	С6.	I22-00
20310	СП63-8Б	Головка концевая	514,0	С6.	335-00
20311	СП63-8Б	Рама концевой головки	360,0	С6.	I67-00
20312	СП63-01-016СБ	Болт рессачный с гайкой	0,4	Ст.45	0-50
20313	СП63-0000	Болт М20 рессачный с глухой гайкой	0,56	С6.	0-70
20314	СП63-013	Скребок витой	4,8		I-30
20315	СП63-076СБ Р-11594СБ В7С92-00-СБ СП63-070-IV-2СБ 8815	Звено соединительное в сборе	1,7	Ст.45 Ст.35ЛГСА	I-10
20316	СП63-1К-01СБ	Козырек	32,2	Ст.3	20-00
20317	СП63-07Б	Метр погонный скребковой импортной цепи с импортным звеном и витым скребком	21,3	С6.	21-60
		Метр погонный скребковой цепи в две нитки конвейера СП63	20,1	С6.	I3-40
		Метр погонный скребковой цепи в две нитки с импортным соединительным звеном	19,7	С6.	I7-00

№ по прейс аутан ту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	: Чистый : марка : Оптовая		
			вес дета ти (узла) : в кг	расхо- дующа : матери : ла	цена в руб. и коп. за штуку
20318	СП63.1.00016	Съелник	6,5	Ст.45ЛТ	5-40
20319	Г0000СБ	Гайка самоотпорядя	60 г	Ст.35	0-42
20320	46437-06-00-551	Шайба	1,5	Ст.5	0-80
20321	46437-05-00-552	Палец	4,0	Ст.45	2-70
20322	46437-06-00-553	Хаостовик	1,5	Ст.40Х	4-20
<u>Конвейер СП63М</u>					
20323	СП 63М	Барабен в сборе со звездочками	251,0	Сб.	245-00
20324	СП63М.27АСБ	Направляющая	55,6	Сб.	25-80
20325	СП63М.28АСБ	Направляющая	25,3	Сб.	10-00
20326	СП63М.09БСБ	Лемех зачистной	46,0	Сб.	14-50
20327	СП63М.10БСБ	Лемех зачистной укороченный	24,5	Сб.	7-30
20328	СП63М.13СБ	Борт	65,9	Ст.3	22-40
20329	СП63М.14БСБ	Борт кабелеукладчика линейный	66,6	Ст.3	22-50
20330	СП63М.19СБ	Борт кабелеукладчика центральный	45,0	Ст.3	14-40
20331	СП63М.13+01	Борт	32,0	Ст.3	10-30
20332	СП63М.22СБ	Борт кабелеукладчика укороченный	34,0	Ст.3	10-80
20333	СП63М.16	Кронштейн	4,9	Ст.3	1-50
20334	СП63М.17СБ	Кронштейн	4,4	Ст.3	2-20
20335	СП63М.37СБ	Балка промежуточная	43,0	Ст.3	15-50
20336	СП63М.01УД.10	Рештак линейный	173,0	Ст.45Г17К3	85-00
20337	СП63М.01УД-8	Рештак линейный	161,9	Ст.45Г17К3	79-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	--

## Конвейер СП 87 П

20338	СП 87П.6 СБ	Борт	206,0	Ст.3	66-00
20339	СП 87П.6-01	Борт	110,0	Ст.3	36-00
20340	СП 87П.6Е СБ	Борт	210,0	Ст.3	79-00
20341	СП 87П.6Е.01	Борт	112,0	Ст.3	47-00
20342	СП 87П.7. СБ	Борт центральный	191,0	Ст.3	65-00
20343	СП 87П.7Е.СБ	Борт центральный	188,0	Ст.3	76-00
20344	СП 87П.26Е	Борт	169,0	Ст.3	72-00
20345	СП 87П.26Е-01	Борт	89,0	Ст.3	42-00
20346	СП 87П.27Е СБ	Борт центральный	144,0	Ст.3	68-00
20347	СП 87П.10А СБ	Направляющая	130,0	Ст.3	49-00
20348	СП 87П.10А-02	Направляющая	55,0	Ст.3	23-00
20349	СП 87П.10А-04	Направляющая	155,0	Ст.3	66-00
20350	СП 87П.11Е СБ	Направляющая	29,6	Сб.	13-70
20351	СП 87П.11Е-01	Направляющая	29,6	Сб.	13-70
20352	СПМ 87Д.54.Ж СБ	Направляющая	40,0	Сб.	17-70
20353	СП 87П.13 СБ	Домех зачистной	62,7	Сб.	22-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли(узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп за штуку
20354	СП 87П.13-01	Лемех	28,0	Сб.	12-90
20355	СП 87П-0006 СП 87Б2-0003	Болт специальный М 30 с гайкой	1,1	Сб.	1-50
20356	СП 87П-0025А СПМ 87Б-2-0003	Болт М30 с гайкой	0,93	Сб.	1-30
20357	СПМ 87АП-0000Г СП 87П 14 СБ	Болт соединительный с гайкой	2,6	Сб.	2-50
Конвейер СПМ 87					
20358	СПМ87Д-9Б-1	Рама концевой привода СПМ 87	848,0	Ст. 3	515-00
20359	РМ-869-00	Планка уплотнительная	6,2	Ст. 65Г	13-70
20360	РМ.949-00	Скоба крепления маслопровода	0,64	Ст. 3	0-50
20361	КМ87.000 СБ	Направляющая комплекса КМ87 под усиленную крепь	154,0	Сб.	56-00
Конвейер СПМ-87Д					
20362	СПМ 87А-0001А	Болт	0,97	Ст. 40Х	1-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наим зование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходоуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп за штуку
20363	СПМ 87Д-0005	Болт ст	0,92	Ст.35ГСА	0-80
20364	СПМ 87Д-0014	Переход	3,3	Ст.45	2-70
20365	СПМ 87Д-54Ж	Направл.	40,0	Сб.	22-00
20366	СПМ 87Д-54Ж-01	Направл.	40,0	Сб.	22-00
20367	СПМ 87Д-54Ж-02	Направл.	36,1	Сб.	19-00
20368	СПМ 87Д.65	Балка в	214,0	Ст.3	80-00
20369	СПМ 87Д-19К СБ	Борт ли	116,0	Ст.3	40-00
20370	СПМ 87Д-20К СБ	Борт ук	58,9	Ст.3	18-70
20371	СПМ 87Д-24К СБ	Борт це	95,9	Ст.3	27-60
К    йер СПМ 87ДН					
20372	СПМ87ДН-01А СБ	Борт ли	140,0	Ст.3	41-00
20373	СПМ87ДН.02А СБ	Борт ук	73,0	Ст.3	22-60
20374	СПМ87ДН.03А СБ	Борт це	119,0	Ст.3	37-00
К    йер СПМ 130					
20375	СПМ 130.003	Направл.	4,3	Ст.40Х	3-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп за штуку
20376	СПМ 130.220 СБ	Подборщик	96,0	Ст.35	42-40
20377	СПМ 130.230А СБ	Борт	105,0	Сб.	37-60
20378	СПМ 130.230А-01	Борт	105,0	Сб.	37-60
20379	СПМ 130.270 СБ	Борт линейной секции	358,0	Сб.	145-00
20380	СПМ 130.290 СБ	Борт средний	356,0	Сб.	140-00
20381	СПМ 130.760 СБ	Борт укороченный	177,5	Сб.	69-00
20382	СПМ 130.770 СБ	Подборщик	54,0	Ст.35	20-20
Конвейер СП 202					
20383	СП 202.08.000 СБ	Направляющая	80,4	Ст.3	36-00
20384	СП 202.08.000-01	Направляющая	34,7	Ст.3	16-00
20385	СП 202.10.000 СБ	Борт кабелеукладчик	95,4	Ст.3	36-00
20386	СП 202.10.000-01	Борт	53,2	Ст.3	19-60
20387	СП 202.11.000 СБ	Борт центральный	66,0	Ст.3	31-00
20388	СП 202.18.000 СБ	Борт	86,2	Ст.3	32-00
20389	СП 202.18.000.01	Борт	40,0	Ст.3	15-70
20390	СП 202.12.000 СБ	Кронштейн	12,0	Ст.3	6-10
20391	СП 202.12.000.01	Кронштейн	12,0	Ст.3	5-20

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли(узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20392	СП 202.13.000 СБ	Кронштейн светильника	3,1	Ст.3	4-10
20393	СП 202.21.000 СБ	Лемех	49,8	Сб.	28-70
20394	СП 202.21.000.01	Лемех	23,9	Сб.	14-60
20395	СП 202.26.000 СБ	Балка	52,0	Сб.	27-00
20396	СП 202.27.000 СБ	Балка	63,5	Ст.3	33-30
Конвейер СР 70 А					
20397	СР 70А-БД	Рештак унифицированный	75,4	Сб.	15-70
20398	СР 70А-8-24	Ось в сборе	87,0	Сб.	143-00
20399	СР 70А-1-010	Козырек	28,4	Ст.3	10-60
	СР 70А-1-01А				
20400	СР 70А-10	Рама привода переходная	206,0	Сб.	76-00
20401	5039-000 СБ	Головка концевая	362,9	Сб.	190-00
20402	СР 70А-8	Головка концевая	298,0	Сб.	183-00
Конвейер КМ 81 - 02 Б					
20403	КМ 81-02Б-070	Подборщик	62,4	Сб.	26-20

№ по проектору- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	--

## Конвейер КМ 81-02 БМ

20404	КМ 81-02 БМ6 СБ	Борт линейный	237,0	Ст.3	91-00
20405	КМ 81-02 БМ7 СБ	Борт средний	232,0	Ст.3	90-00
20406	I КМ 81-02.003	Направляющая	4,3	Ст.45	2-50

## Конвейер скребковый В-1000, В-800, В-600, В-450

20407	СКП-450-250	Вал приводной со звездочками и подшипниками	293,0	Сб.	210-00
20408	СКН-450-250	Вал натяжной со звездочками и подшипниками	281,0	Сб.	265-00
20409	СКП-600-800	Вал приводной со звездочками и подшипниками	534,0	Сб.	370-00
20410	СКП-600-800	Вал приводной со звездочками и подшипниками	668,0	Сб.	440-00
20411	СКН-600-800	Вал натяжной со звездочками и подшипниками	441,0	Сб.	400-00
20412	СКН-600-800	Вал натяжной со звездочками и подшипниками	511,0	Сб.	465-00
20413	СК-91-01	Вал приводной в сборе	325,0	Сб.	220-00



# по прейску- ранту	детали (узла) по чертежу	наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли(узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб.и коп. за штуку
20414	СК 105-01	Вал приводной в сборе	593,0	Сб.	335-00
20415	СК-354	Вал натяжной в сборе	396,0	Сб.	357-00
20416	СК-356	Вал натяжной в сборе	242,0	Сб.	177-00
20417	СК 800-П	Вал натяжной(комплект)	431,0	Сб.	194-00
20418	КСО-01-01	Вал приводной со звездочками и подшипниками	544,0	Сб.	375-00
20419	КСО-01-01	Вал приводной со звездочками и подшипниками	698,0	Сб.	450-00
20420	КСО-06-01	Вал натяжной	168,0	Сб.	135-00
20421	КСО-1000/044	Вал (комплект)	625,0	Сб.	422-00
20422	КС-800/013-02	Вал натяжной в сборе	433,0	Сб.	400-00
20423	КС-1000/042	Вал (комплект)	935,0	Сб.	638-00
20424	HD6-26-26 A	Вал приводной	172,0	Сб.	95-00
20425	H536.106.10-01Г	Вал (комплект)	507,0	Сб.	387-00
20426	H536.110.15-01Г	Вал (комплект)	640,0	Сб.	474-00
20427	H538.106.12-01Г	Вал (комплект)	371,0	Сб.	310-00
20428	ПКУ-130-49	Подшипник Д 130 мм	73,0	Сб.	77-00
20429	ПКУ-130-50	Подшипник Д 130 мм	70,0	Сб.	75-00
20430	НУ.330.132	Винт натяжного устройства с гайкой	20,0	Ст.45	9-90
20431	СК-0087	Устройство натяжное	19,4	Ст.45	25-40

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп за штуку
20432	FX108-K	Кронштейн	0,52	Ст.3	0-90
20433	FX159-K	Кронштейн	0,64	Ст.3	1-10
20434	КС.800/029	Главное устройство привода	607,0	Сб.	455-00
20435	333-005	Цепь тяговая $t$ 142, В-378 мм	15,5	Сб.	16-50
20436	I00-325	Цепь безроликовая $t$ 320, В-600, Н-175мм	30,2	Сб.	13-20
20437	I00-380	Цепь тяговая втулочно-роликовая В 1000мм	70,4	Сб.	33-50
20438	I10-010	Цепь скребковая $t$ 260, В 704мм (в комплекте 6 звеньев)	65,0	Сб.	38-90
Конвейер КЛ-150, КЛА-150, КЛА-250					
20439	ДМ 1586-00-01-12	Корпус подшипника	30,0	СЧ.18-36	29-00
20440	КТУ 213.000	Корпус подшипника № 308	10,7	СЧ.18-36	9-00
20441	КТУ 214.000	Корпус подшипника № 310	15,7	СЧ.18-36	12-10
20442	КТУ 215.000	Корпус подшипника № 312	17,1	СЧ.18-36	12-70
20443	КТУ 216.000	Корпус подшипника № 314	21,7	СЧ.18-36	14-30
20444	КТУ 217.000	Корпус подшипника № 316	28,5	СЧ.18-36	16-90
20445	КТУ 218.000	Корпус подшипника № 318	31,0	СЧ.18-36	17-80
20446	211-115/А	Барaban натяжной сварной	512,0	Сб.	300-00

№ по прейск- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20447	КРУ 260-II.02.000	Барaban приводной (со сварной ступицей)	1538,0	Сб.	860-00
20448	КРУ 260-II.03.000	Барaban выносной со сварной ступицей	1346,0	Сб.	695-00
20449	КЛА-250П-2-30	Обечайка Д-500 мм	272,0	Ст.3	73-00
Конвейер КРУ-260					
20450	КРУ-260з-2-020I	Обечайка Д-724 мм	527,0	Ст.3	130-00
2045I	КРУ-260-II-02 000	Обечайка Д-580 мм	313,0	Ст.3	85-00
20452	КРУ-260-II-02-008A	Обечайка Д-760 мм	531,0	Ст.3	128-00
20453	КРУ-260-I3-02-000	Обечайка Д-600 мм	329,0	Ст.3	85-00
20454	2II.II5/IA	Обечайка Д-574 мм	258,0	Ст.3	69-00
Конвейер ленточный КРУ-350					
20455	КРУ-350-2 0Д	Барaban приводной	2643,0	Сб.	1575-00
20456	КРУ-350-2-566	Барaban выносной	2036,0	Сб.	1020-00
20457	КРУ 350-4-27I	Барaban натяжной	1097,0	Сб.	450-00
20458	КРУ 350-I-0I3I СБ	Вал ведущий	67,5	Ст.40X	140-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп за штуку
20459	КРУ 350-I-0149А СБ	Вал промежуточный	385,0	Ст.40Х	420-00
20460	КРУ 350-I-0111 СБ	Вал ведомый	945,0	Сб.	637-00
20461	КРУ 350-2-03	Элемент фугеровки	24,2	резина	41-00
Конвейер ленточный КЛ, КЛС					
20452	РКВ.0006А.195	Ролик конвейерный верхний В 500, Д 127, с 195 мм	5,9	Сб.	3-85
20463	РКВ.0006А.245	Ролик конвейерный верхний В 650, Д 127, с 245 мм	6,6	Сб.	4-00
20464	РКВ.0006А.310	Ролик конвейерный верхний В 800, Д 127, с 310 мм	7,6	Сб.	4-05
20465	РКВ.0006А.380	Ролик конвейерный верхний В 1000, Д 127, с 380 мм	8,6	Сб.	5-00
20466	РКВ.0006А.460	Ролик конвейерный верхний В 900, Д 127, с 460 мм	9,7	Сб.	5-00
20467	РКВ.0006А.530	Ролик конвейерный верхний В 1400, Д 127, с 530 мм	10,7	Сб.	5-00
20468	РВЛ.90.000А	Ролик конвейерный верхний В 900, Д 127, с 325 мм	8,3	Сб.	5-00
20469	РВЛ.90.000А-01	Ролик конвейерный верхний В 900, Д 127, с 425 мм	9,7	Сб.	5-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходоуемого материала	Оптовая цена в руб. и ко- пеек за штуку
20470	РКН.0006А-600	Ролик конвейерный нижний В 500, Д 127, L 600 мм	11,7	Сб.	5-00
20471	РКН 0006А-750	Ролик конвейерный нижний В 650, Д 127, L 750 мм	13,8	Сб.	5-60
20472	РКН 0006А-950	Ролик конвейерный нижний В 800, Д 127, L 950 мм	16,6	Сб.	5-90
20473	РКН 0006А-1150	Ролик конвейерный нижний В 900, Д 127, L 1150 мм	19,5	Сб.	8-00
20474	РКН.0006А-1400	Ролик конвейерный нижний В 1200, Д 127, L 1400 мм	22,9	Сб.	8-00
20475	РКН.0006А-1600	Ролик конвейерный нижний В 1400, Д 127, L 1600 мм	25,7	Сб.	8-80
20476	РКН 90.000А	Ролик конвейерный нижний В 900, Д 127, L 1050 мм	18,4	Сб.	7-80
20477	РКН 90.000А-01	Ролик конвейерный нижний В 1200, Д 127, L 1350 мм	22,7	Сб.	8-00
20478	ДР.152М.800-310	Ролик конвейерный Д 152, L 310 мм	11,9	Сб.	7-70
20479	ДР.152М-1000-380	Ролик конвейерный Д 152, L 380 мм	13,5	Сб.	8-80
20480	ДР.152М-1200-460	Ролик конвейерный Д 152, L 400 мм	15,2	Сб.	9-80
20481	ДР.152М-1400-520	Ролик конвейерный Д 152, L 520 мм	16,9	Сб.	10-30
20482	ДР.152М-1600-590	Ролик конвейерный Д 152, L 590 мм	18,2	Сб.	10-50

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп за штуку
20483	ДР.152М-800-950	Ролик конвейерный Д 152, $\ell$ 950 мм	26,7	Сб.	13-00
20484	ДР.152М-1000-1150	Ролик конвейерный Д 152, $\ell$ 1150 мм	31,7	Сб.	13-80
20485	ДР.152М-1200-1400	Ролик конвейерный Д 152, $\ell$ 1400 мм	37,0	Сб.	15-50
20486	ДР.152М-1400-1600	Ролик конвейерный Д 152, $\ell$ 1600 мм	41,7	Сб.	17-20
20487	ДР.152М-1600-1790	Ролик конвейерный Д 152, $\ell$ 1790 мм	45,7	Сб.	18-80
20488	РКП.160.800А	Ролик конвейерный поддерживающий Д 160 мм	16,0	Сб.	24-00
20489	РКП.160.1000А	Ролик конвейерный поддерживающий Д 160 мм	19,7	Сб.	31-60
20490	РКП.160.1200А	Ролик конвейерный поддерживающий Д 160 мм	22,1	Сб.	31-60
20491	РКП.160.1400А	Ролик конвейерный поддерживающий Д 160 мм	26,2	Сб.	34-00
20492	РК-127/310	Ролик конвейерный гуммированный Д 127 мм	4,2	Сб.	12-20
20493	РК-127/310П	Ролик конвейерный гуммированный Д 127 мм правый	4,7	Сб.	13-70
20494	РК-127/310Л	Ролик конвейерный гуммированный Д 127 мм левый	4,7	Сб.	13-70
20495	РК-127/380	Ролик конвейерный гуммированный Д 127 мм	5,3	Сб.	14-30
20496	РК-127/380П	Ролик конвейерный гуммированный Д 127 мм правый	5,4	Сб.	14-50
20497	РК-127/380Л	Ролик конвейерный гуммированный Д 127 мм левый	5,4	Сб.	14-50
20498	РК-127/460	Ролик конвейерный гуммированный Д 127 мм	6,0	Сб.	15-50

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и к за штук
20499	РК-127/460.П	Ролик конвейерный гуммированный Д 127 мм правый	6,3	Сб.	16-00
20500	РК-127/460.Л	Ролик конвейерный гуммированный Д 127 мм левый	6,3	Сб.	16-00
20501	РЖ-600 М	Роликоопора желобчатая	13,9	Сб.	7-50
20502	РЖ 1000 М	Роликоопора желобчатая	16,8	Сб.	7-60
20503	РЖ 1200 М	Роликоопора желобчатая	18,3	Сб.	7-90
20504	РЖ 1400 М	Роликоопора желобчатая	23,7	Сб.	9-00
20505	РЖ 1200	Роликоопора	20,8	Сб.	7-70
20506	II87-6	Двухвинтовое натяжное устройство	84,0	Сб.	80-00
20507	БП-6-01094	Обечайка Д 600 мм	233,0	Ст.3	64-00
20508	ВН-5-01084	Обечайка Д 500 мм	167,0	Ст.3	46-00
20509	БП-7-01.08П	Обечайка Д 700 мм	273,0	Ст.3	75-00
20510	ЛП100-11-1-00А	Обечайка Д 630 мм	346,0	Ст.3	90-00
20511	П2300.45.100	Опора	19,6	Ст.3	7-60
20512	П2300.46.100	Опора	20,2	Ст.3	7-80
20513	П2300.47.100	Опора	23,1	Ст.3	8-30

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20514	П2300.48.100	Опора	29,0	Ст.3	8-60
20515	СС.00.001	Скоба для сгибания транспортной ленты	2,5	проволока	1-40
20516	СП1.С16	Скоба для сгибания транспортной ленты	0,21	проволока	0-11
20517	ЦМ-1514.00-11	Барaban натяжной	230,0	Сб.	187-00
20518	ЦМ-1514-00-12	Барaban прижимной	126,0	Сб.	126-00



№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расхо- дуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Став углеспуска решетчатый					
20520	РЭ.00.01.000СБ	Рештак под эмалировку $\ell$ -1000 мм	18,9	Ст. 3	3-80
20521	РЭ.00.04.000СБ	Рештак под эмалировку $\ell$ -1300 мм	24,2	Ст. 3	5-00
20522	РЭ.00.05.000СБ	Рештак под эмалировку $\ell$ -1400 мм	26,0	Ст. 3	5-20
20523	РЭ.00.06.000СБ	Рештак под эмалировку $\ell$ -1500 мм	27,7	Ст. 3	5-30
20524	СЗ-047-00	Рештак эмалированный $\ell$ -1300 мм	34,1	Ст. 3	8-70
20525	СЗ-047-00	Рештак эмалированный $\ell$ -1500 мм	38,1	Ст. 3	9-90
20526	СЗ-047-00	Рештак эмалированный $\ell$ -2000 мм	48,0	Ст. 3	12-50
20527	СЗ-155-00	Рештак эмалированный $\ell$ -1000 мм	26,4	Ст. 3	7-20
20528	СЗ-155-00	Рештак эмалированный $\ell$ -1300 мм	35,4	Ст. 3	9-00
20529	СЗ-155-00	Рештак эмалированный $\ell$ -1500 мм	38,9	Ст. 3	10-10
20530	РС.00.01.000	Рештак сварной $\ell$ -1000 мм	27,3	Ст. 3	5-50
20531	РС.00.01.000СБ	Рештак сварной $\ell$ -1300 мм	30,9	Ст. 3	6-40
20532	РС.00.01.000 СБ-01	Рештак сварной $\ell$ -1400 мм	32,6	Ст. 3	6-60
20533	РС.00.01.000 СБ-02	Рештак сварной $\ell$ -1500 мм	34,2	Ст. 3	7-10
20534	РС.00.01.000 СБ-07	Рештак сварной $\ell$ -2000 мм	42,6	Ст. 3	8-60

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расхо- дующего материала	Оптовая цена в руб. и коп за штуку
<b>Редуктор РЛКУ-250, КД-150</b>					
20535	Л180.11.01.017СВ	Вал приводной	19,0	Сб.	35-00
20536	Л180.11.01.018СВ	Вал промежуточный	46,0	Сб.	90-00
20537	Л180.11.01.021СВ	Вал выходной II	82,3	Сб.	100-00
20538	Л180К.11.16.002СВ	Вал выходной I	184,0	Сб.	250-00
20539	6 5143.0098СВ	Блок промежуточного вала	475,0	Сб.	450-00
20540	P-12358	Вал шестерни (I передача)	65,1	Сб.	82-00
20541	P-12359	Вал шестерни (II передача)	172,0	Сб.	162-00
20542	P-13053	Вал шестерни (I передача)	37,7	Сб.	46-00
20543	P-13054СВ	Вал шестерни промежуточной	147,0	Сб.	139-00
20544	P-13055СВ	Вал выходной I	190,0	Сб.	208-00
20545	P-13056СВ	Вал выходной II	200,0	Сб.	202-00
20546	46256.0318-04	Вал-шестерня	130,0	Ст. 40хн	120-00
20547	РЛКУ-250А.0004 РЛКУ-250Б.0004	Вал-шестерня $Z=30, m=3,5$	28,0	Ст. 40х	35-00
20548	РЛКУ-250Н.004	Вал шестерни $Z=18, m=8$	44,5	Ст. 40х	39-00
20549	РЛКУ-250-0020	Колесо зубчатое $Z=168, m=3,5$	87,0	Ст. 40х	76-00
20550	РЛКУ-250Н-011	Колесо зубчатое $Z=142, m=4$	85,0	Ст. 40гн	76-00

№ по прейску ранту	детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расхо- дучего материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20551	РЛКУ-250Н-013	Вал шестерня $z = 26, m = 4$	30,0	Ст. 40к	32-00
		Редуктор РЛКУ-250Н-005			
20552	РЛКУ 250Н-005	Колесо зубчатое $z = 83, m = 8$	150,0	Ст. 40гл	160-00
		Редуктор КРУ-350			
20553	Р-II970	Вал приводной в сборе I передачи	90,0	Сб.	135-00
20554	Р-II971	Вал промежуточный в сборе II передачи	457,0	Сб.	340-00
20555	КРУ350Н.018	Колесо зубчатое $z = 121, m = 6$	145,0	Ст. 40гл	95-00
20556	КРУ350Н.015	Вал-шестерня $z = 16, m = 6$	52,0	Ст. 40к	34-00
		Редуктор КЦН-100			
20557	КЦН 100.01СБ	Вал ведущий в сборе	25,8	Сб.	51-00
20558	КЦН 100.02СБ	Вал второй в сборе	72,7	Сб.	118-00
20559	КЦН 100.02-01СБ	Вал второй в сборе	54,4	Сб.	88-00
20560	КЦН 100.03СБ	Вал третий в сборе	125,0	Сб.	98-00

№ по прейс- куран- ту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка раско- лучного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20561	КЦН 100.03-01СВ	Вал третий в сборе	129,0	Сб.	101-00
20562	КЦН 100.008	Шестерня коническая $z = 22, m = 7$	3,9	Ст. 40к	15-30
20563	КЦН 100.027	Вал шестерня $z = 18, m = 6$	30,0	Ст. 40к	23-40
20564	КЦН 100.009А	Колесо коническое	24,2	Ст. 40кн	45-00
<b>Редуктор РСУ-1-6</b>					
20565	Р-708-040-11	Вал червячный	7,5	Ст. 45	15-00
20566	Р 1880-040-12	Шестерня $z = 23, m = 8$	16,4	Ст. 40к	14-00
<b>Муфты соединительные</b>					
20567	МТ 300-00	Муфта	47,4	Сб.	48-00
20568	9447СВ	Муфта зубчатая И3-10	245,0	Сб.	207-00
20569	7877.000	Муфта цепная	33,8	Сб.	47-00
20570	7877.000	Муфта цепная	26,8	Сб.	37-50
20571	РДКУ 250Н-01 15.289.009 15.289.009	Муфта цепная	50,0	Сб.	55-00
20572	РДКУ 250Н-01СВ	Муфта цепная	48,5	Сб.	54-00

№ по прейску- рангу	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20573	РЛКУ 250А-03	Муфта цепная	31,1	Сб.	43-00
20574	РЛКУ 250-01	Муфта цепная	42,0	Сб.	52-00
20575	РЛКУ 250-01А	Муфта цепная	39,8	Сб.	52-00
20576	РЛКУ 250А-03А	Муфта цепная	30,1	Сб.	42-00
20577	ЛБ80.11.01.047.СБ	Муфта цепная	18,8	Сб.	33-00
20578	КЛЗ1 100-С2ВСБ	Муфта цепная	115,0	Сб.	130-00
20579	Р-43	Муфта МУВП-И	59,7	Сб.	47-00
20580	П.1969.00.040.СБ	Муфта МУВП-12	150,0	Сб.	100-00
20581	ИМ 299.000-03	Муфта упругая МУ-110	33,3	Сб.	50-00
20582	МН-4	Муфта упругая	19,5	Сб.	30-00
20583	МН-6	Муфта упругая	45,0	Сб.	53-00
20584	МН-7	Муфта упругая	94,5	Сб.	95-00
20585	МН-9	Муфта упругая	324,0	Сб.	215-00
20586	Р1-810-00СБ	Муфта пальцевая	46,8	Сб.	42-00
20587	РЛКУ 250А-2503/1 РЛКУ 250А-0301	Полумуфта	9,5	Ст. 20х	20-00
20588	РЛКУ 250-0302В	Полумуфта	9,7	Ст. 20х	20-40
20589	РЛКУ 250-2503/2 РЛКУ 250-0302	Полумуфта	13,5	Ст. 20х	22-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за единицу
20590	РПКУ 250-2504/1 РПКУ 250-0101	Полумуфта	15,1	Ст. 40х	24-00
20591	РПКУ 250Н-01-001 РПКУ 250Н-01-002	Полумуфта	20,0	Ст. 40х	30-00
20592	КЦН 100-0201А	Полумуфта	52,2	Ст. 35л	72-00
20593	КЦН 100-0202А	Полумуфта	50,1	Ст. 35л	72-00
20594	МВБП-70	Полумуфта Д = 70 мм	16,0	Сч. 15-32	18-00
20595	МВБП-90	Полумуфта Д = 90 мм	35,1	Сч. 15-32	25-80
20596	МВБП-100	Полумуфта Д = 100 мм	69,4	Сч. 15-32	43-00
20597	МЦ-16-001	Полумуфта цепная	21,0	Ст. 40х	26-00
20598	МН4-1	Полумуфта	8,0	Сч. 21-40	10-00
20599	МН7-1	Полумуфта	38,3	Сч. 21-40	28-00
20600	МН9-1	Полумуфта	130,0	Сч. 21-40	81-00
<b>Муфты высокоэластичные ВЭМ</b>					
20601	ВЭМ-210.101	Оболочка	1,1	резина 2566	4-40
20602	ВЭМ-290.101	Оболочка	2,4	резина 2566	9-50

№ по прейску- ранту	детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла), кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20603	ВЗМ-390.101	Оболочка	5,8	резина 2566	23-00
20604	ВЗМ-340.101	Оболочка	3,3	резина 2566	13-00
Гидромуфта					
20605	ТЛЭ.32/395Е.1.04СВ	Ступица	5,5	Ст. 40 х	10-60
20606	ТЛЭ.32/395Е.1.1103	Ступица	6,4	Ст. 40х	12-40
20607	Ц 70.54.00	Ступица	3,8	Ст. 40х	7-30
Кабели высоковольтные					
20608	МС 155.00.000.СВ 73.17.00.01	Муфта соединительная переходная	9,0	Сб.	6-00
20609	ВЗМ-210.000	Муфта высокоэластичная	11,5	Сб.	14-00
20610	ВЗМ-340.000	Муфта высокоэластичная	43,3	Сб.	40-00
20611	ВЗМ-390.101	Муфта высокоэластичная	69,6	Сб.	59-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	---	--------------------------------------	--

## Прицепное устройство бесконечной откатки

20612	ПУ.000-02А	Прицепное устройство	6,1	Сб.	7-10
20613	ПУ.000.06А	Прицепное устройство	6,5	Сб.	7-50
20614	ПУ.000-07А	Прицепное устройство	6,5	Сб.	7-50
20615	ВМ 200А.050СВ	Хомут присоединительный	0,73	Сб.	1-10

## Откатка электровозная

20616	ПВП-02АСВ	Зажим подвесной	0,49	Сб.	0-50
-------	-----------	-----------------	------	-----	------

## Пускатели магнитные ПМВ

20617	8БД.551.054.12	Контакт подвижный ПМВ-1323	0,04	узел	2-00
20618	8БД.551.055.1,2	Контакт неподвижный ПМВ-1323	1,2	узел	2-50
20619	8БД.551.007	Контакт неподвижный ПМВ-61, ПМВ-1365	0,13	узел	0-30
20620	8БД.551.008	Контакт подвижный ПМВ-61, ПМВ-1365	0,28	узел	0-95
20621	8БД.551.009	Контакт неподвижный ПМВ-1357	0,06	узел	0-13
20622	8БД.555.006	Контакт подвижный ПМВ-1357	0,11	узел	0-24



№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и ко- за штуку
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	---

## Скипы

20523	НЗК.000.СБ	Направляющая роликовая	158,4	Сб.	431-00
20524	Р1700-316-338	Опора трехроlikовая на подшипниках качения	85,1	Сб.	294-00
20625	Р2837-316-3-0206	Скат двуллободной	398,0	Ст. 45	211-00
20626	Р2837-316-3-302	Скат односторонней	374,0	Ст. 45	200-00
20527	Р1803-301-365-0137	Башмак	28,5	Ст. 35т	12-60

## Лебедка тягового переключения вагонов

20528	002-035	Барaban	132,0	Ст. 35л	133-00
-------	---------	---------	-------	---------	--------

## Лебедка ЛВЦ-34

20629	ЛВЦ.06.000	Фрикцион	26,2	Сб.	14-80
20630	ЛВЦ.16.000	Крышка	9,6	Сч. 15-32	7-10
20631	ЛВЦ.07.000А	Отраждение	28,3	Сб.	14-60

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Лебедка ОЛЗ-2100/100					
20632	ОЛЗ-200	Сегмент шкива	480,0	Сч. I3-36	220-00
20633	Н589-06-34В	Турбомуфта НТВ-9 $\Phi$ 300 мм	42,4	Сб.	115-00
Лебедка ЛВД					
20634	ЛВД3.18.000	Барaban в сборе	395,0	Сб.	450-00
Вагонетка с донной разгрузкой					
20635	ВШ 212 <sup>А</sup> .10.02.000 ВШ 212 <sup>А</sup> .10.03.000 ВШ 212 <sup>А</sup> .10.00.030	Днище	405,2	Сб.	140-00
Устройство маневровое					
20636	И12.10.13.00.87	Каток тележки МУ-121	8,0	Ст-35л	18-90
20637	И12.10.13.00.88	Крышка катка МУ-121	1,6	Ст. 3	1-70

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптимальная цена в руб. & коп. за штуку
Электровоз АМ-8					
20638	ИД-1642-00	Холодка тормозная	6,1	Ст. 21-40	3-00
Вагоноопрокид					
20639	185.2.7СБ	Тележка	233,0	Сб.	295-00
Кран козловой ККУ-7,5					
20640	ТМГ-30Г. II9. II2	Вал-шестерня	9,7	Ст. 45	4-50
Скобы зажимные для крепления рельсового проводника типа Р-38-1А					
20641	Р-142	Скоба зажимная № 140 с болтом и гайкой	22,7	Сб.	7-60
20642	Р-142	Скоба зажимная № 120 с болтом и гайкой	18,5	Сб.	6-00
20643	Р-142	Скоба зажимная № 110 с болтом и гайкой	18,0	Сб.	6-00
20644	Р-142	Скоба зажимная № 100 с болтом и гайкой	17,2	Сб.	5-70

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- судаемого материала	Отгрузка цена в руб. и ко- п. за штуку
20645	P-I42	Скоба зажимная № 90 с болтом и гайкой	15,0	Сб.	5-00
		Резерв ВЧР-250П			
20646	8АШ.055.002А	Дно нижнее	13,2	Ст. 3	8-50
		Вагоны широкой колеи			
20647	П-1588-00СВ	Башмак тормозной (горочный)	6,8	Сб.	3-70
		Установка закладочная ЗУИМ			
20648	II210-13.0071СВ	Блок Д-300 мм	51,0	Сб.	57-00
20649	BC-32.000	Блок скреперный Д-320 мм с вращающимся кривою	56,3	Сб.	88-00
		Толкатель качатный ТКС-22-150			
20650	ТК.22.03040	Колесо червячное Z 36, m 16	210,0	Брлх 3	310-00

№ по предску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Комплекс породный					
20651	РП-00-00-00	Ролик пилона Д 425 мм.	95	Сб.	50-00
Питатель ПК-1, ПК-2, ПК-0					
20652	ПК-1.386.000-01 ПК-1.386.000	Ролик с крышкой	7,5	Сч. 18-36	7-20
20653	ПК-1-01	Эксцентрик	5,8	Ст. 35 л	9-00
20654	ПК-1-04	Полумуфта редуктора	7,7	Ст. 35 л	11-50
Питатель ПК-3, ПК-4					
20655	ПК-3.388.000 ПК-3.388.000-01	Ролик с крышкой	14,0	Сч. 18-36	9-30
20655	ПЗ-06	Кривошипно-шатунный механизм	129,0	Сб.	105-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (уз- ла) : в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Литатель ПЦ-I					
20657	ПЦ-I-01	Редуктор	413,0	Сб.	420-00
20658	ПЦ I-02	Ротор цепного забрасывателя	598,0	Сб.	501-00
20659	ПЦ I-07	Защор шаровый	458,0	Сб.	350-00
Литатель пластинчатый					
20660	ЩП-20	Цепь пластинчатая $\varnothing$ 1000 мм	138,0	Сб.	53-00
Литатель тарельчатый					
20661	505	Подшипник Д 110 мм	26,0	Сб.	39-00
Стол дозировочный					
20662	29	Шестерня коническая $Z$ 40, $m$ 12	103,0	Ст. 35л	68-00
20663	29А	Шестерня коническая $Z$ 20, $m$ 12	21,0	Ст. 35л	20-80
20664	137	Шестерня коническая $Z$ 56, $m$ 20	486,0	Сб.	230-00

№ по устройству	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20665	165	Шестерня коническая $Z 14, m 20$	45,0	Ст. 35л	34-00
20666	1.869	Шестерня коническая $Z 32, m 16$	75,0	Ст. 35л	64-00
20667	209-НК	Подшипник Д 140 вертикального вала	95,0	Сб.	115-00
20668	211	Вкладыш верхний	13,6	Ст. 15-32	41-00
20669	212	Вкладыш нижний	13,6	Ст. 15-32	41-00
20670	2-892	Шестерня коническая	23,0	Ст. 40х1	19-00
20671	384	Вкладыш нижний	4,7	ВзОУС 555	22-80
20672	385	Вкладыш верхний	4,8	ВзОУС 555	22-80
20673	НВ 554-255	Втулка подшипника	6,6	ВзОУС 555	28-90
20674	НВ 558-255	Корпус подшипника	95	Ст. 15-32	83-00
20675	НВ 558-255	Пята подшипника	7,6	Ст. 45	11-80
20676	НВ 558-255	Подпятник	5,2	Ст. 45	8-10
20677	НВ 558-255	Подпятник	5,4	Ст. 45	8-10
20678	ПТО 150223-(1-1323)	Подпятник разъемный	83,4	Сб.	97-00
20679	МЗ 700-400	Затвор пласовый	319,0	Сб.	400-00
Грохот ГСЛ-42					
20680	ГСЛ 42.1.01.120	Сито шалевидное в сборе	50,1	Сб.	105-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) ГО чертёжу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20661	ГСЛ 42-4.01.110СБ-04	Сито штампованное	55,0	Сб.	35-30
20662	ГСЛ 42-2.01.120	Секция сита (щелевидно)	36,0	Сб.	91-00
Грохот ГСЛ-62					
20683	ГСЛ 62-2.01.400	Секция сита (щелевидного)	65,1	Сб.	115-00
20684	ГСЛ 62-4.01.36-01 СБ	Сито штампованное	82,5	Сб.	42-60
20685	ГСЛ 62-201.400	Секция сита (щелевидного)	45,0	Сб.	113-00
20686	ГСЛ 62-1.01-280А	Сито нижнее (щелевидное)	65,0	Сб.	100-00
20687	ГСЛ 62-4.01.400СБ	Секция сита (щелевидного)	22,0	Сб.	59-00
20688	ГСЛ 62-1.01.370	Сито штампованное Д 8 мм	74,8	Ст.З	20-00 <sup>?</sup>
20689	ГСЛ 62-1.01.370	Сито штампованное Д 10 мм	76,8	Ст.З	19-10 <sup>?</sup>
20690	ГСЛ 62-1.01.370	Сито штампованное Д 12 мм	68,6	Ст.З	20-20 <sup>?</sup>
20691	ГСЛ 62-401.570	Сито штампованное Д 16 мм	71,3	Ст.З	21-00 <sup>?</sup>
Грохот ГСЛ-72					
20692	СЗ.000 СБ	Секция сита (щелевидного)	57,2	Сб.	101-00
20693	ГСЛ 72-2.01.350-10	Сито штампованное	108,0	Сб.	52-00



№ по районско- району	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20694	СК-286	Сито шевелильное	90,3	Сб.	88-00
20695	I76-000	Колосник $\ell$ 565 мм	0,33	Ст. 3	I-20
20696	I76-000-01	Колосник $\ell$ 585 мм	0,34	Ст. 3	I-20
20697	I76-000-02	Колосник $\ell$ II70 мм	0,7	Ст. 3	I-60
20698	I76-000-03	Колосник $\ell$ I250 мм	0,8	Ст. 3	I-80
Грохот ГРЛ-62, ГРЛ-72					
20699	ГРЛ 62-I 01.280	Сито шевелильное в сборе	78,3	Сб.	I33-00
20700	ГРЛ 82.01.040-0	Сито шевелильное	32,9	Сб.	69-00
Грохот ВП-2, ГПК-2М					
20701	ВП-II87-00.СВ	Сито сверленное с рамой	33,9	Ст. 3	36-20
20702	ВП-2.090.000	Стремянка	2,2	Ст. 3	2-00
20703	ВП 2-010	Сито верхнее (сверленное)	41,1	Ст. 3	I7-50 <sup>м<sup>2</sup></sup>
20704	ВП I94I.I00A.00	Сито нижнее (шевелильное)	32,0	Сб.	67-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	--

## Гидропрохот "Дуганец"

20705	ГТХ 2-05-000	Сопло	14,4	Сб.	46-00
20706	ГТХ.10.001 А	Ролосник	2,7	Ст. 3	2-40
20707	ГТХ.11.000 А	Сито колосниковое наборное, щель 13 мм	58,4	Сб.	54-00
20708	ГТХ.12.000 А	Сито колосниковое наборное, щель 18 мм	51,7	Сб.	48-10

## Гидропрохот ГТХ-1, ГТХ-2

20709	ГТХ 205 000 М	Сопло	16,3	Сб.	52-00
20710	ГТХ-2-5525	Сито колосниковое	47,0	Ст. 3	45-00
20711	ГТХ-4-5526	Колосник	2,2	Ст. 3	2-00

## Грохот резонансный

20712	081-019-00-1	Шток в сборе с гайками	85,4	Ст. 45	119-00
20713	081-025-00	Патун в сборе	26,5	Сб.	14-40
20714	081-037 А	Вал коленчатый	132,8	Ст. 45	98-00

№ по прямому счету	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	--

## Грохот дисковый (иномарка)

20715	18-03-01	Вал поперечный	62,0	Ст. 45	70-00
20716	БР-162-24	Пакет дисков	4,5	Сч. 24-44	5-40

## Грохот барабанный (иномарка)

20717	12-П-1/89-1-0-3Д	Сито с отверстием Д 6 мм (сверловое)	37,0	Ст. 3	66-00
20718	12-П-1/89-1-0-4Д	Сито с отверстием Д 6 мм (сверловое)	95,0	Ст. 3	154-00
20719	12-П-1/89-1-0-5Д	Сито с отверстием Д 6 мм (сверловое)	72,0	Ст. 3	132-00

## Сита штампованные 1000x1000 с круглыми отверстиями

в м<sup>2</sup>

20720	СШКР 6-1x1 СТП 71-114-6	Сито Д 6 мм	21,0	Ст. 3	9-50
20721	СШКР 8-1x1 СТП 71-114-8	Сито Д 8 мм	23,0	Ст. 3	9-50
20722	СШКР 10-1x1 СТП 71-114-10	Сито Д 10 мм	26,0	Ст. 3	10-50

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20723	СШКР 12-1х1 СТП 71-114-12	Сито Д 12 мм	26,0	Ст. 3	10-40
20724	СШКР 15-1х1 СТП 71-114-15	Сито Д 15 мм	26,0	Ст. 3	10-40
20725	СШКР 18-1х1 СТП 71-114-18	Сито Д 18 мм	29,0	Ст. 3	10-40
20726	СШКР 20-1х1 СТП 71-114-20	Сито Д 20 мм	27,0	Ст. 3	11-60
20727	СШКР 25-1х1 СТП 71-114-25	Сито Д 25 мм	36,0	Ст. 3	11-60
20728	СШКР 30-1х1 СТП 71-114-30	Сито Д 30 мм	33,8	Ст. 3	11-60
20729	СШКР 35-1х1	Сито Д 35 мм	25,0	Ст. 3	11-60
		Сито целевидное электросварное			38 шт/45
20730	БЖУМ-12	Бирюза щеля 0,25 - 0,75	69,0	Сб.	161-60

# по артику- ланту	# детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
<b>Сито дуговое</b>					
20731	Р. 1831-574-534	Сито дуговое в сборе	1636,0	Сб.	710-00
20732	СД1-050	Сетка	33,5	Сб.	87-00
20733	П1831.00-А СБ	Сито дуговое	12,2	Сб.	42-00
<b>Дробилка ДДЗ-3М</b>					
20734	ДДЗ-3М.112	Вал	132,0	Ст. 45	49-00
20735	ДДЗ-Г32.151	Втулка	48,0	Ст. 15-36	21-00
20736	ДКУ-0108	Втулка поворотная	40,0	Ст. 15-32	30-00
<b>Дробилка мелотковая ДМ-7</b>					
20737	101-2-0	Ротор И 1300x1600	3976,0	Сб.	1850-00
20738	101-2-1	Вал ротора	728,0	Ст. 5	470-00
20739	101-2-6	Ось бля	40,5	Ст. 45	17-00
20740	101-2-16	Валик опорный	16,0	Ст. 3	14-00

№ по прейску- ланту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Дробилка молотковая для промпродукта 18798I а					
20741	18798Iа-03-04А	Валик с шайбой	8,4	Ст. 45	6-50
20742	18798Iа-03	Ротор	878,0	Сб.	665-00
20743	18798Iа-03-07	Молоток	6,7	Ст. r13л	4-40
20744	18798Iа-04	Клеть колосниковая	460,0	Сб.	471-00
Мельница шахтная ШМА-1300/944					
20745	33730	Блодержатель	7,6	Ст. 3	2-50
20746	32944 32945	Корпус и крышка подшипника	88,0	Ст. 15-35	62-00
20747	К-56-59	Вала	6,2	Сч. 18-36	2-00
20748	К-149	Время твердая	65,1	Ст. 3	37-00
Сепаратор СКЕ-20, ЭБМ-3					
20749	СЗ 437.144	Ролик натяжной	82,0	Ст. 35л	57-00
20750	СЗ-20.476.600	Решетка	15,7	Сб.	8-30

№ по рейсово- му листу	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и ко- пей за штуку
20751	СКВ.20.1.05.037	Втулка	2,3	Ст. 45	2-50
20752	СКВ.20.1.05.042	Цевка	2,3	Ст. 40х	1-70
20753	СКВ.20.П.04.003	Звездочка Z -13	100,0	Ст. 40хл	92-00
20754	СКВ.32.П.07.000 СБ	Катки	940,0	Сб.	560-00
20755	СКВ.20.П.09.000 СБ	Катки	544,0	Сб.	323-00
Сепаратор "Дробоя"					
20756	ЭОД-000	Колесо сепаратора "Дробоя"	1115,7	Сб.	625-00
20757	ЭП.060.070	Ковш секторный	160,0	Сб.	115-00
Машина отседаочная ОМ-8					
20758	370.403	Лоплавок	17,0	Сб.	5-90
Машина отседаочная ОМА-8					
20759	ОМА-8.401	Патрубок водяной	15,0	Сч. 18-36	6-20
20760	ОМА-12	Патрубок фасонный	56,0	Сч. 18-36	20-60

№ по префиксу- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование Детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходоуемого материала	Столовая цена в руб. и ко- за штуку
----------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--

## Машина отсаточная БОМ К 9 М

20751	БОМ КВМ.07.000 А	Шибер лопастной породный	316,0	Сб.	361-00
-------	------------------	--------------------------	-------	-----	--------

## Машина отсаточная БОМ-К6М

20762	Н547-М-040I	Звездочка $\bar{z}$ 45, $t$ 38, I	26,0	Ст. 35л	36-40
20763	Н547-66-50	Звездочка $\bar{z}$ 14, $t$ 38, I	5,3	Сб.	12-10
20764	Н547-М-49	Опора	14,3	Сб.	62-00
20765	Н547-М-50А	Опора	23,6	Сб.	34-20
20766	Н547-66-16А	Корпус шибера	225	Сб.	143-00

## Машина отсаточная ОМ-18, ОММ-18, ОМП-18А, ОММ-18У

20767	ОМ 18.04-010	Ротор	213,0	Сб.	154-00
20768	ОММ18А-250I	Втулка	2,9	Ст. 45	6-80
20769	ОММ18А-2503	Втулка	2,4	Ст. 45	4-80
20770	ОММ18А-2506	Втулка	2,3	Ст. 45	5-20



№ по деталю- листу	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Отрабо- танный цена в руб. и коп. за штуку
20771	ОМП18А-2502	Крышка глухая	30,0	Сч 15-32	29-20
20772	ОМП18А-2505	Крышка сквозная	29,4	Сч 15-32	30-10
20773	ОММ-18У-4А	Пантограф	45,3	Сб.	99-00
20774	ОММ-18У-6А СБ	Устройство золотниковое	8,3	Сб.	15-30
20775	ОММ-18У-6А	Устройство золотниковое	12,2	Сб.	15-70
20776	ТМ	Пульсатор воздушный	213,0	Сб.	219-00
20777	ЛР-000	Решето шевельное	29,9	Сб.	54-00
20778	СК-368 СБ	Сито шевельное для отседающей машины	75,2	Сб.	120-00

## Отседающая машина ОМ-12

20779	ТМК.030 СБ	Элемент клапана	1,7	Сб.	6-00
20780	ТМК-2,5.103	Диафрагма	0,3	Сб.	1-35
20781	ОМ 12.00.181	Звездочка $\phi$ 69, $\tau$ 19,05	22,0	Ст. 40хл	20-40
20782	ОМ 12.07.010.2	Золотники в сборе	60,8	Сб.	48-50
20783	ОМ 12.09.001	Щиток	0,9	Ст. 3	1-90
20784	ОМ 12.09.010	Ротор	155,0	Сб.	63-00
20785	ОМ 12.19.037	Втулка	2,5	Ст. 45	5-20
20786	ОМ 12.19.040	Заслонка водяная	15,5	Сб.	22-70

А по перечис- ланию	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Стоимость цены в рублях коп. за штуку
20787	OM 12.41.001 OM 12.41.002	Колосник	20,0	Ст. 35л	9-60
20788	П 17 19.000	Решето цепавидное	33,8	Сб.	30-60
20789	П 2148.00	Колосник	35 г	Полиэтилен	0-22
20790	К 547 64.3302	Втулка	2,0	Бр оцс555	9-70
20791	К 547 М 1006А	Вал	10,6	Ст. 45	9-60
Машина флотационная ФМ-6,3					
20792	УА1 ВУ0-40	Смеситель	232,0	Сб.	470-00
Машина флотационная ФМУ-50, ФМ 2,5					
20793	ФМУ-50М-006М	Хвостовик вала импеллера	9,6	Ст. 45	8-60
20794	ФМУ-50М-02М	Гайка специальная	0,8	Ст. 3	1-90
20795	Ф67-26-01М	Импеллер	97,8	Слп х14г2н	95-00
20796	Ф67-25-1Н	Статор	175,0	Слп х14г2н	219-00
20797	Ф67-1-А6	Импеллер модернизированный	140,0	Сч. 15-32	148-00
20798	133 А 125В	Диск-тарель Д 500 мм	34,5	нгх14г2н	42-00

№ по разряду счету	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптималь- ная цена в руб. и коп. за штуку
20799	I33 и I253-I	Вал	137,0	Ст. 45	72-00
20800	I33 и I257	Патрубок всасывающий	168,0	Ст. 18-32	96-00
Вакуумфильтр ДУ 68-2,5/8					
20801	20-01	Корпус головки левой	89,0	Ст. 15-32	91-00
20802	20-02	Шайба распределительная левая	13,8	Ст. 15-32	17-80
20803	20-03	Шайба клапанная	13,5	Ст. 15-32	17-70
20804	25-01	Корпус головки правой	89,0	Ст. 15-32	91-00
20805	25-02	Шайба распределительная правая	13,8	Ст. 15-32	17-80
Вакуумфильтр ДУ 51/68					
20806	30-00-САИ	Сектор вакуумфильтра I вариант	19,6	Ст.	31-60
20807	30-00-САИИ	Сектор в сборе II вариант	17,3	Ст.	27-90
20808	ВМЦ 10-00	Вал клапанов ВМЦ-2,8	1500,0	Ст.	978-00
20809	ВМЦ 10-00-3	Вал клапанов ВМЦ	1840,0	Ст.	1250-00
20810	ВМЦ 51.01.000-2	Головка распределительная правая	140,0	Ст.	288-00
20811	ВМЦ 51.02.000-2	Головка распределительная левая	140,0	Ст.	288-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Числовой вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20812	ВМЦ-70-1000	Сектор вакуумфильтра ВМЦ-2,8	19,5	Сб.	31-60
20813	РФ 5I.04.001 <sup>в</sup>	Шайба распределительная правая	15,2	Сч. 15-32	19-50
20814	РФ 5I.03.002 <sup>в</sup>	Шайба распределительная левая	15,2	Сч. 15-32	19-50
20815	РФ 5I.03.004	Шайба ячейковая	13,7	Сч. 15-32	17-70
<b>Вакуумфильтр "Украина" 80</b>					
20816	СМ.155	Диафрагма пульсатора	1,0	резина	2-50
<b>Центрифуга НВ-1000</b>					
20817	415.2.04.000 СВ	Водосборник к центрифуге без футеровки	423,0	Сб.	200-00
20818	100.086.00	Конус внутренний	75,0	Сб.	65-00
20819	379-155	Водосборник с футеровкой	970,0	Сб.	475-00
20820	100-801-0Л	Сито	122,0	Сб.	390-00
<b>Центрифуга "Козель"</b>					
20821	СП-180-80-140	Сито	125,0	Сб.	395-00

№ по дрейфку Зенту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Центрифуга ВШП-94					
20822	ВШП 92.00.002	Шкив	62,0	Ст. 40хх	61-00
20823	100-730	Сито	112,0	Сб.	360-00
Центрифуга УЦМ-2А					
20824	ВЦ-2А	Комплект секторов	277,0	И4хI4г2н	370-00
20825	ВЦ-2А-I	Комплект секторов	310,0	И4хI4г2н	390-00
Гидроциклон ПЦ-I					
20826	ПЦ-2-000	Аппарат флотационный	136,4	Сб.	59-00
Элеватор обезвоживающий В-400/800					
20827	ЛКБ 600.000.000	Лента ковшовая с резиновыми опорными элементами	56,2	Сб.	30-50
20828	ЛКБ.600.000 М	Лента ковшовая с резиновыми опорными элементами	76,8	Сб.	30-50

№ по прейску- зыту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Уптовая цена в руб. и коп. за компл.
20829	ЛКБ 700.000.000	Лента ковровая с резиновыми опорными элементами	74,4	Сб.	38-30
20830	ЛКБ 700.000 М	Лента ковровая с резиновыми опорными элементами	78,5	Сб.	38-30
20831	ЛКБ 800.000.000	Лента ковровая с резиновыми опорными элементами	76,0	Сб.	40-50
20832	ЛКБ 800.000 М	Лента ковровая с резиновыми опорными элементами	81,3	Сб.	40-50
20833	ЛКБС-700-000 СБ	Лента ковровая	114,0	Сб.	60-00
20834	100-209	Цепь ковровая 3-500 мм	56,1	Сб.	19-20
20835	100-308	Цепь ковровая В-800 мм	137,0	Сб.	35-00
20836	ТВ-800	Вал приводной со звездочками	461,0	Сб.	363-00
20837	ТВЗ-400-500 К	Вал приводной со звездочками	221,0	Сб.	215-00
20838	ТВЗ-400-600 К	Вал натяжной с роликами	134,0	Сб.	120-00
Элеватор обезвоживающий Э06, Э06-с					
20839	ТВ-700	Вал приводной со звездочками	498,0	Сб.	375-00
20840	Э06-с-3-01-014	Ролик	65,0	Ст. 40хх	37-20

№ по триязыку- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходоуемого материала	Отнозия цена в руб. и «л. за штук;
<b>Сгуститель радиальный</b>					
20841	НВ-552-240I-26-2	Кольцо горизонтальное	51,2	Бр. Оце 555	209-00
20842	644	Шестерня $Z$ 90, $m$ 7	90,0	Ст. 35л	135-00
20843	НВ-552-240I-25	Колесо зубчатое $Z$ 24, $m$ 7	18,0	Ст. 45	16-80
20844	НВ 552-240I-25/I	Бегунок $D$ 420 мм	104,0	Ст. 35л	109-00
20845	НВ 552-240I-26	Опора стационарная	2150,0	Ст. 15-32	838-00
20846	НВ 552-240I-26	Опора вращающаяся	1850,0	Ст. 15-32	824-00
<b>Сгуститель пирамидальный</b>					
20847	ЛС-73I-124	Горловина пирамидального сгустителя	315,0	Ст. 18-36	80-00
<b>Насос ШН-50</b>					
20848	Л 1883-015	Улитка в сборе	43,0	Их14г2н	64-00
20849	Л 1883-015	Улитка в сборе	43,0	Ст. 15-32	46-00
20850	Л 1883-016	Турбинка	8,6	Их14г2н	28-50

№ до- пуск 1979	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
-----------------------	-------------------------------	----------------------------	--	------------------------------------	--

## Насос ШН-270, ШН 270/40, ШН 250-34

20851	ШН 270-08	Бтулка	0,5	Ст. 15-32	3-50
20852	Ш 270.МБ.01.00 06 000.08.МБ	Бтулка	0,8	Бр ОПС-555	2-50
20853	ШН 270-10 Ш 270 МБ.01.02.01 М П13-МБ	Вал	23,4	Ст. 45	16-20
20854	ШН 270/40 СВ	Корпус насоса в сборе	370,0	Сб.	188-00
20855	Ш 270.МБ.01.00.01	Корпус спиральный	147,0	Ичх14г2н	128-00
20856	Ш 270.МБ.01.00.02 Ш-270-МБ-02	Кришка передняя	40,0	Ст. 15-32	16-50
20857	Ш 270.МБ.01.00.03	Кольцо уплотнительное	25,0	Ичх14г2н	25-20
20858	Ш 270.МБ.01.02.02	Колесо рабочее	21,0	Ичх14г2н	28-50
20859	ЛИС 137.0100000СБ	Колесо рабочее	28,0	И 210х30г3	74-00
20860	У 005-0-МБ-1	Улитка	147,0	Ст. 15-32	48-60
20861	Ш 270.МБ.01.02.06 0009"-МБ-1	Грундбукса	1,4	Ст. 15-32	2-50



№ по дрессу- шту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	--

## Насос ШН-500-40

20852	П I900.01.001 В	Корпус спиральный	235,0	И4хI4г2н	165-00
20863	Т I900.01.002	Колесо рабочее	24,5	И4хI4г2н	54-00
20864	П I900.01.003	Брондиск передний	40,0	И4хI4г2н	32-40
20865	П I900.01.006	Крышка передняя	63,2	Сч. I5-32	29-00
20866	П I900.01.010 А	Кольцо защитное	0,5	Вр. одс555	4-10
20867	Т I900.01.013 А	Грундбукса	4,5	Сч. I5-32	4-80
20868	Т I900.01.023 Г	Вал	37,0	Ст. 45	24-20

## Насос ШН I000-45

20869	Ш I000М I 0 05	Брондиск передний	36,0	И4хI4г2н	30-00
20870	Ш I000М I 0 06	Крышка улитки	67,0	Сч. I5-32	37-00
20871	Ш I000М I 0 07	Улитка	340,0	И4хI4г2н	200-00
20872	Ш I000М I 2 01	Колесо рабочее	90,0	И4хI4г2н	64-00
20873	Ш I000М I 2 05	Крышка подшипника передняя	4,5	Сч. I5-32	11-50
20874	Ш I000М I 2 10	Крышка подшипника задняя	6,0	Сч. I5-32	11-30
20875	Ш I000М I 2 08	Вал	39,8	Сч. 40х	22-90
20876	Ш I000М I 2 08	Улитка	136,3	Сб.	61-00

№ по дрейску- рэнту	№ детали (узла) по чертежу	наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходоучего материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	--

## Насос 12 НДЦ

20877	М-40414	колесо рабочее	30,0	Ст. 13-32	22-50
20878	40415 В	Кольцо уплотнительное	4,1	Ст. 13-32	4-90
20879	45882-У	Штулка защитная	3,2	Ст. 13-32	7-00
20880	45881-У2	Вал	35,2	Ст. 40	21-90
20881	45882-Ш	Грунтобуксы	2,2	Ст. 13-32	3-80
20882	45881	Вал с гайками	38,7	Сб.	24-00

## Насос 18 НДЦ

20883	ИВ.009.00.03	Вал	120,0	Ст. 45	71-00
20884	ИВ.009.00.06	Штулка защитная	3,7	Ст. 13-32	7-90
20885	ИВ.009.00.07	Штулка защитная	7,0	Ст. 13-32	9-40

## Насос 20 НДЦ

20886	В-6801	Вал	145,0	Ст. 40х	66-00
20887	100 005-100-010	шупта	138,0	Ст. 18-36	76-00

№ по проектору- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Насос 6 НЦВ					
20888	03700-5	Втулка защитная	2,2	Ст. 15-32	6-60
20889	41147	Кольцо уплотнительное	2,5	Ст. 15-32	5-90
Насос 8 ЦЦВ					
20890	03738-5	Втулка защитная	3,5	Ст. 15-32	6-50
20891	63728 (8НЦВ-9С)	Вал	28,7	Ст. 45	20-00
Насос КВН-50/1,5					
20892	353-9-01	Ротор в сборе	630,0	Сб.	560-00
Насос центробежный ВГРТ-8					
20893	79.04.000 СБ	Колесо рабочее	74,0	Сб.	145-00
20894	70-00-5 <sup>0</sup>	Бронь всасывающей крышки	30,0	Ичх28нч	52-00
20895	У1-1.00.004	Вал	68,0	Ст. 45	27-00
20896	79.00.004	Корпус внутренний	105,0	Ичх14г2н	205-00

№ по трейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп за штуку
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	---

## Насос IOGP-6-T2

20897	98-I-00-007	Диск	76,0	Ст. 40хл	41-00
-------	-------------	------	------	----------	-------

## Насос ТВ-400

20898	ЗИП.060.001	Турбинка	70,0	Сч. 15-32	67-00
20899а	ЗИП 060 002	Броня износа	40,0	Сч. 15-32	35-90
20899	ЗИП 060 021	Вал насоса	40,0	Ст. 45	20-50
20900	060 010 А	Коробка сальника	12,4	Сч. 15-32	16-50
20901	064 006.00	Коробка скользящая	92,4	Сб.	124-00
20902	064 002	Корпус нагнетания	314,0	Сч. 15-32	152-00
20903	064 003	Корпус всасывания	235,0	Сч. 15-32	135-00
20904	064 008	Рубашка вала	4,0	Сч. 15-32	8-70
20905	064 015	Гайка скользящей коробки	6,1	Бр ОПС-555	19-20
20906	064 032	Кольцо корпуса всасывания	4,0	Сч. 15-32	8-40
20907	064 037	Кольцо из двух частей для подливки сальника	1,3	Бр ОПС-555	8-00

№ по проекти- рованию	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
<b>Насос ЗВ-355</b>					
20908	I2I-005	Корпус всасывания	283,0	Ст. 15-32	217-00
20909	I2I-009	Втулка коробки со стороны сальника	3,9	Ст. 5	10-80
20910	I2I-013	Турбинка	32,9	Ст. 35л	35-50
20911	I2I-014 А	Вал	90,0	Ст. 45	65-00
20912	I2I-018	Корпус магнетания	377,0	Ст. 15-32	201-00
20913	I2I-021 А	Грундбукса корпуса всасывания	7,0	Ст. 15-32	8-10
<b>Насос ЗВ-315</b>					
20914	ЗИП 296.040	Коробка скользящая	46,0	Сб.	65-00
<b>Насос багерный 6П-7</b>					
20915	Б-05-1	Корпус насоса	400,0	Ст. 15-32	263-00
20916	Б-0503	Колесо рабочее	90,0	Ст. 35л	96-00
20917	Б-0505	Броня корпуса	145,0	Ст. 35л	168-00
20918	Б-0506	Броня крышки	56,0	Ст. 35л	48-00
20919	Б-0507	Броня напорного патрубка	25,0	Ст. 35л	29-00

№ по трейдингу рангу	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
Углесос IO У 5					
20920	IOY5.0I.00I-2	Протектор	143,0	Ст. 40хл	189-00
2092I	IOY5.0I.060-I CB	Колесо рабочее в сборе	183,0	Сб.	140-00
Углесос IOY8					
20922	IOY8 0I 043-I	Втулка сальника	5,1	Ст. 45	20-40
Углесос I2YIO					
20923	I2YIO M.0I.008	Бронедиск	100,0	Ст. 40хл	97-00
20924	I2YIQM IO 0IO CB	Колесо рабочее	110,0	Сб.	179-00
20925	I2YIQM.0I.030 CB	Корпус спиральный	539,0	Сб.	339-00
Углесос I4 У В 6					
20926	I4YB6.0I.090-I CB	Ротор в сборе	1280,0	Сб.	1.30-00
20927	I4YB6.0I.040-I CB	Корпус спиральный I ступени	650,0	Сб.	410-00
20928	I4YB6.0I.050-2 CB	Корпус спиральный II ступени	675,0	Сб.	430-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Стоимость детей в руб. и ко- пей
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	------------------------------------	---

## Арматура трубопроводная

20929	H-550-8-10	Кран запорный Д-100 мм	49,4	Ст.21-40	28-20
20930	H-550-8-15	Кран запорный Д-150 мм	87,1	Ст.21-40	49-70
20931	H-550-8-20	Кран запорный Д-200 мм	177,0	Ст.21-40	65-00
20932	1277.00. СБ	Кран пробковый Д-150 мм, МПа-1,6	90,0	Сб.	51-00
20933	1278.00. СБ	Кран пробковый Д-100 мм, МПа-1,6	51,8	Сб.	36-00
20934	КП.000 СБ	Кран пробковый Д-200 мм, МПа-1,6	179,0	Сб.	89-00
20935	М-КП 372225.0100 СБ	Кран пробковый Д-100 мм, МПа-1,0	44,2	Сб.	19-50
20936	М-КП-372225.0150 СБ	Кран пробковый Д-200 мм, МПа-1,0	125,0	Сб.	49-00
20937	М КП 37222,5 0200СБ	Кран пробковый Д-200 мм, МПа-1,0	185,0	Сб.	53-00

## Барaban сушильный Д 2,8 x 14 м

20938	100.023	Клапан растопо-ной трубы	658,0	шчст - 5,5	208-00
20939	В1.02.500	Ролик упорный	226,	Сб.	172-00
20940	В1.02.300	Ролик порный	1177,0	Сб.	720-00
20941	155-10-00	Рыхлитель	92,4	Ст.3	36-70
20942	155-156-01	Рыхлитель	111,0	Ст.3	41-00
20943	СТ-124А	Башмак в сборе	46,1	Сб.	18-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	--

Барaban супильный

20944	P II68-539-36-6-I	Шестерня Э 2I, M 20	102,0	Ст. ИВ-36	134-00
20945	I.56I-00I-3AD-02-2	Кольцо сферическое прокладочное	20,7	Ст.35л	42-00
20946	I-56I-002-3AD-02-3	Кольцо сферическое упорное	13,8	Ст.35л	29-00
20947	БР-168	Корпус подшипника	12,0	Ст. 2I-40	24-00

Дымосос Д - 15,5

20948	1910	Бронь на днище	299,0	Ст.3	73-00
20949	1911 АБ	Бронь на боковины	547,0	Ст.3	173-00
20950	2032	Колесо рабочее (со ступицей)	817,0	Ст.5	400-00
20951	Т0-1092	Комплект вала	398,0	Ст.5	270-00
20952	Т0-1092-1	Вал	88,3	Ст.45	45-30
20953	Д 258	Вал дымососа	90,0	Ст.45	48-00
20954	Д 15,5-1-04	Вал	87,0	Ст.5	46-00
20955	22745-А	Крыльчатка рабочего колеса	421,0	Ст.5	453-00
20956	К-III-63	Броня корпуса улейки	442,0	Ст.3	182-00



№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	------------------------------------	--

## Дымосос МБ 1350/1600

20957	Н213-4060-14	Броня дымососа цилиндрическая часть	1135,0	Ст. 3	248-00
20958	Н1-4706-6/13	Корпус подшипника	170,0	Ст. 35л	100-00

## Дымосос ВМ-57/680

20959	К-124	Вал	140,0	Ст. 45	100-00
-------	-------	-----	-------	--------	--------

## Толка ЧЦР

20960	ЧЦР-00-20-00	Держатель колосника (правый)	4,8	Ст. 18-35	1-50
20961	ЧЦР-00-30-00	Держатель колосника (средний)	2,2	Ст. 18-35	1-00
20962	ЧЦР 522.430	Ролик толки	5,8	Ст. 18-35	5-40
20963	ЧЦР 522.681	Направляющая средняя (левая)	25,0	Ст. 21-40	12-70
20964	ЧЦР 552.676	Направляющая ЧЦР (правая)	29,2	Ст. 18-36	11-50
20965	ЧЦР-378.000	Цепь толки ЧЦР и ПМЗ ЧЦР	8,1	Ст. 3	14-40
20966	401.4.03	Ролик	5,5	Ст. 15-32	5-50
20967	НК-50-00-07	Валик соединительный	7,9	Ст. 45	3-50

№ по трейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
20968	НК-50-00-10	Палец	0,12	Ст.45	0-50
20969	НК-50-00-II	Уплотнение	21,4	Сч.15-32	9-00
20970	НК-50-00-I4	Дверка	37,7	Сб.	29-00
20971	T9 06 023	Уплотнение правое	24,0	Сч.15-32	9-50
20972	T9.06.024	Уплотнение левое	24,0	Сч.15-32	9-90
20973	T9 06 031	Уплотнение правое	20,0	Сч.15-32	9-10
20974	T9 06 032	Уплотнение левое	20,0	Сч.15-32	9-10
Топка "ОргЭнерго"					
20975	2-763	Колосник ведущий крайний тип I	3,7	Сч.15-32	1-40
20976	3-814	Колосник ведущий промежуточный	3,6	Сч.15-32	1-20
20977	3-903	Колосник	2,3	Сч.15-32	0-80
20978	3-907	Колосник ведущий крайний тип II	3,5	Сч.15-32	1-10
Котлоагрегаты					
20979	I24151	Эмеевик заднего пакета пароперегревателя 50,2		Сб.	38-00
20980	I24238	Пылевая горелка правая	1340,0	Сб.	683-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и ко- п. за штуку
20981	I24238	Пылевая горелка левая	1340,0	Сб.	683-00
20982	I24239	Улитка пылеугольной горелки	530,0	Сб.	186-00
20983	I24241	Конус пылеугольной горелки	70,0	ЖЧХ 09	42-00
20984	I24244	Раструб пылеугольной горелки	190,0	ЖЧХ 09	80-00
20985	I24245	Колено пылеугольной горелки	185,0	Ст.21-40	86-00
20986	K-80-61	Колено пылеугольной горелки	233,0	Ст.24-44	81-00
20987	K-97-62	Барaban	281,0	Сб.	250-00
20988	K-416-77	Элемент пылеуловителя	99,0	Ст.20	33-00
20989	K-417-77	Труба выхлопная	39,0	Сб.	13-00
20990	K-419-77	Труба входная	42,5	Ст.10	21-00
Агрегат мокрого пылеулавливания ПМ-25					
20991	ПМ 25-I-07	Колесо рабочее	100,0	Сб.	240-00
Агрегат мокрого пылеулавливания ПМ-16					
20992	ПМ 16-I-04	Колесо рабочее	97,0	Сб.	182-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	--

## Пресс вальцевый 24КП

20993	24КП 122 Ж	Лопасть	62,0	Ст.35л	60-00
20994	24КП 124 Д	Лопасть наклонная	69,0	Ст.35л	68-00

## Агрегат прессовый одноштемпельный

20995	12-П-1/2-1-18-1Д	Призма крейцкопфа	40,0	Сч.28-48	31-00
20996	12-П-1/2-1-18-2Д	Призма прессблока	42,0	Сч.24-44	31-00
20997	12-П-1/2-1-1-4	Гайка нажимного шпинта	124,0	Ст.45л	110-00
20998	12-П-1/2-2-1-5	Палец хобота	222,0	Ст.45	120-00
20999	12-П-1/2-2-8-1Д	Шестерня $\approx 55, \text{м} 7$	28,0	Сч.21-40	33-00
21000	12-П-1/1-2-8-2Д	Шестерня $\approx 22, \text{м} 7$	16,2	Сч.21-40	15-00
21001	12-П-1/2-1-19-6Д	Шестерня винтовая $\approx 40, \text{м} 7$	34,0	Ст.45лП	90-00
21002	12-П-1/1-2-12-1Д	Корпус предохранительного клапана-левый	5,1	Сч.15-32	25-00
21003	12-П-1/1-2-12-2Д	Корпус предохранительного клапана-правый	5,1	Сч.15-32	25-00
21004	Р-9	Хобот	407,0	Сб.	260-00
21005	Р-30	Корпус паровпускного клапана	55,0	Сч.24-32	46-00
21006	БР-326-1	Вкладыш полукруглый	4,0	Ст.25л	9-50

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
21007	БР-32Б-2	Вкладыш под клин правый	8,0	Ст.25л	20-00
21008	БР-32Б-3	Вкладыш под клин левый	8,0	Ст.25л	20-00
Пресс брикетный Б - 8232					
21009	Б-07-002А	Штемпель	80,0	Ст.25л	70-00
21010	Б-00-41-А	Штемпель	51,5	Ст.25л	55-00
21011	07-301 И	Матрица длинная $\bar{c}$ 700 мм	49,0	Ст.Г13И	42-00
21012	07-101	Матрица направляющая $\bar{c}$ 280 мм	17,1	Ст.35л	16-00
21013	Б-00-347 Н	Матрицедержатель нижний	128,0	Ст.45л	105-00
21014	Б-00-347 В	Матрицедержатель верхний	108,0	Ст.45л	90-00
Пресс брикетный "Букау - Вульф - 10"					
21015	12-П-1/2-2-1-1	Винт нажимной	80,0	Ст.15	35-00
21016	12-П-1/2-2-1-3	Шестерня косозубая $z$ 100, $m$ 32	250,0	Сч.18-36	110-00
21017	12-П-1/1-3-1-3 И	Матрица	80,0	Ст.45лП	86-00
21018	Р-7	Траверса	480,0	Ст.45	440-00
21019	БР-300	Клин	60,0	Ст.45лП	57-00

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- ходного материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
---------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	------------------------------------	--

## Вибратор наклонный В:В - 1А

21020	ВНВ-1-023	Амортизатор	2,3	Сб.	10-00
21021	ВНВ-1-05-102	Амортизатор	3,8	Сб.	15-30

## Машина выгрузки шлама

21022	01.02	Вал $\varnothing$ -430 мм	8,3	Ст.45	4-30
21023	100.007	Вал $\varnothing$ -315 мм	7,8	Ст.5	4-00

## Механизм подъема скребков

21024	СЦН-155	Вал	29,0	Ст.45	20-40
-------	---------	-----	------	-------	-------

## Машина проборазделочная ПЛ-1, МПЛ-150

21025	ПЛ1-2-002 ПЛ1-2-0010	Плита	7,6	Ст.20Х	5-20
-------	-------------------------	-------	-----	--------	------

№ по прейску- ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли(узла) в кг	Марка рас- хожуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
21026	ПМ1-2-0004	Плита	3,1	Ст.20X	3-40
21027	ПМ -2-0007	Плита	12,9	Ст.20x	6-50
21028	ПМ1-2-0101	Колосник	1,0	Ст.20x	2-40
21029	ПМ1-2-0801	Молоток	1,2	Ст.40x	1-30
21030	ПМ1-2-0802	Молоток	2,2	Ст.40x	2-30
21031	ПМ1-2-0805	Молоток	2,7	Ст.40x	4-50
21032	МПЯ 150 02 071	Молоток	1,1	Ст.45	1-55
21033	ПМ1-0122	Звездочка $\approx$ 24, $\text{т}$ 15,875	0,9	Ст.45	8-00
21034	ПМ1-0129	Звездочка $\approx$ 18, $\text{т}$ 15,875	0,6	Ст.45	5-30
21035	ПМ1-1-0301	Звездочка $\approx$ 13, $\text{т}$ 15,875	0,3	Ст.45	3-50
Разное горнообогатительное оборудование					
21036	804С-43-01-2-02	Звездочка $\approx$ 6, $\text{т}$ 80	20,0	Ст.45	25-00
21037	804П-86-01-0-03	Звездочка $\approx$ 5, $\text{т}$ 80	15,0	Ст.45	19-50
Машина для очистки шахтных вагонеток МРВ					
21038	МРВ 1,4.01.01.000 СБ	Муфта предохранительная	26,0	Сб.	102-00

№ по прейску ранту	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес дета- ли (узла) в кг	Марка рас- хожуемого материала	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Формат чистой продук- ции
21039	MP 1,4.01.01.002	Нох	2,0	Ст.65Г	3-30	2-15
21040	MP 1,4.01.01.003	Шток шарошки	3,5	Ст.45	6-30	3-80
21041	MP 1,4.01.01.004	Ось	1,1	Ст.35Х ГСА	1-65	0-90
21042	MP 2,5.01.01.009	Ось	1,8	Ст.30Х ГСА	1-90	0-90
21043	MP 2,5.01.01.013	Шток шарошки	5,6	Ст.45	8-60	4-90
21044	MP 2,5.01.01.030 СБ	Шарошка	1,9	Сб.	8-40	5-40
21045	MP 2,5.01.01.040 СБ	Чистильщик	0,15	Сб.	0-65	0-17

## Автоматическая телефонная связь

21046	ДЕН-00СБ	Щетка	2,1 (за 1000шт.)	Сб.	84-00	
21047	Б4-00 СБ	Блокиратор Б-4	1,1	Сб.	7-60	

## Аппаратура ШАТС-3

21048	ШАТС-02.02.01.СБ	Искрозащитное устройство	0,22	Сб.	5-30	
-------	------------------	--------------------------	------	-----	------	--



№ по трейску- ранту	Наименование детали	Оптовая цена в руб. и коп. за 100 штук	В том числе:	
			кольцо жесткости	пружина

## Размножительно-технические издания

21049	Манжета I-20 x 32-3	15-60	2-00	8-60
21050	Манжета I-25 x 42-3	15-90	2-10	8-80
21051	Манжета I-30 x 52-3	17-20	2-10	9-50
21052	Манжета I-35 x 58-3	17-60	2-30	9-50
21053	Манжета I-40 x 60-3	19-20	2-50	9-50
21054	Манжета I-45 x 65-3	19-50	2-60	9-60
21055	Манжета I-50 x 70-3	20-60	2-70	10-10
21056	Манжета I-55 x 80-3	20-80	3-00	10-10
21057	Манжета I-60 x 85-3	21-40	3-20	10-30
21058	Манжета I-65 x 90-3	23-20	3-50	10-30
21059	Манжета I-70 x 95-3	23-20	3-50	10-30
21060	Манжета I-75 x 100-3	24-00	3-90	10-30
21061	Манжета I-80 x 105-3	25-00	4-40	10-50
21062	Манжета I-85 x 110-3	26-00	4-60	10-70
21063	Манжета I-90 x 120-3	27-00	4-90	10-80
21064	Манжета I-95 x 120-3	27-20	5-10	10-80
21065	Манжета I-100 x 125-3	32-30	7-90	12-00

№ по прейску- ранту	Наименование детали	Оптовая цена в руб. и коп. за 100штук	В том числе:	
			кольцо жесткости	пружина
21066	Манжета I-110 x 135-3	34-50	8-70	12-50
21067	Манжета I-120 x 150-3	37-20	11-10	12-60
21068	Манжета I-130 x 160-3	41-20	11-20	12-30
21069	Манжета I-140 x 170-3	42-80	12-10	13-30
21070	Манжета I-150 x 180-3	46-40	14-40	13-70
21071	Манжета I-160 x 190-3	50-00	16-40	14-20
21072	Манжета I-170 x 200-3	53-00	16-40	14-50
21073	Манжета I-180 x 220-3	55-00	18-00	14-80
21074	Манжета I-190 x 230-3	67-00	27-50	15-00
21075	Манжета I-200 x 240-3	69-00	27-50	15-60
21076	Манжета I-220 x 260-3	87-00	28-00	15-10
21077	Манжета I-240 x 280-3	97-00	34-00	16-70
21078	Манжета I-260 x 300-3	109-00	40-00	17-60
21079	Манжета I-280 x 320-3	120-00	46-50	18-40
21080	Манжета I-300 x 340-3	129-00	52-00	19-20
21081	Манжета I-340 x 380-3	143-00	63-00	19-70
21082	Манжета I-360 x 400-3	151-00	60-00	20-00
21083	Манжета I-380 x 420-3	157-00	74-00	20-30
21084	Манжета I-450 x 500-3	188-00	85-00	21-00

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия в данной преysкурante
"А"		
Агрегаты пламовые	ШН250-3И	10491
	ШН500-40	10493
	ШН1000-45	10495
Агрегаты мокрого пылеудаления	ГМ 10	10497
	ГМ 16	10498
	ГМ 25	10499
Аппараты для заливки батарей	АЗБ-3В	10510
Дэратэр	"Ветерок-3"	10534
Аппаратура связи	ШАТС-3У4	10537
	ШАТС-3СУ4	10538
	Донбасс-1У4	10539
	КЦШ-1У5	10540
	КЦШ-2У4	10541

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия в данной преискуранте
"Б"		
Банка для отбора проб		10576
"В"		
Вентиляторы	ВМЦ-6	10502
	ВЦ-9	10503
	ВКМ-200А	10504
Вертяки шарнирно-подвесные	ШТВ	10366 - 10390
"Г"		
Гидропресс	ГВС	10512
"Д"		
Детали катрономне		10680 - 10685
Домкрат гидравлический	ДГЗА	10482

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия в данной преимущественно
Дорога подвесная многоканатная Джрососы	МДК ДН10, ДН12,5	10520 - 10531 10500 - 10501
"З"		
Задвижки Замск	"Мелентьева"	10505 - 10509 10543
"К"		
Кирка остроконечная		10546
Клапан воздушный запорный	КВЗ-3/4	10579
Клетки для затаскивания шпал		10645
Контроль стрелочного перевода	М-1/9	10550
Котел отопительный водогрейный системы "Ревокатова"	НР-18	10555 - 10556
Котел отопительный водогрейный системы "Надтогия"	ОКН-МЗ-38	10557
Крепи металлические	АПЗ	10113 - 10185
Крепи металлические	АПБ	10186 - 10278

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия в данной прейскуранте
Крепи для участков выработок	КПС	10279 - 10364
Крепи анкерные	КА	10001 - 10054
Крепи анкерные	КА1	10065 - 10106
Крепи анкерные	КА2	10107 - 10112
Крепь сопряжения	КСУ	10365
Крестовина отдельная	М-1/9	10549
"Д"		
Лебедка	ЭГЛ - 1800	10467
Ловитель вагонеток	ЛВК	10468
Лом лапчатый	ЛЛ 28А	10547
"У"		
Манипулятор	НММ2	10578
Молоток костыльный		10648

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия в данном прейскуранте
"Н"		
Набор слесарного инструмента		I0649 - I0675
Наколенник	ННС-3М	I0677
Насосы шланговые	ШН 250-34	I0492
	ШН 500-40	I0494
	ШН 1000-45	I0496
"О"		
Опрокид боковой	ВОМ	I0519
Острик стрелочный	М-1/9	I0553
"П"		
Переводы стрелочные	М-1/9	I0546 - I0547
Платформы	ПТР-600	I0515 - I0518
	ПТР-900	
Прибор испытательный стационарный	ИСТ	I0544
Приспособление раздвижки труб	ПРТ	I0513

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия в данном прейскуранте
Противоугол пружинный	ЦП27	10644
Шневокосогры	ПМ2, ПМ3	10535 - 10536
Пульт управления	ПУ-1	10542
Пульт управления и связи	ПУС-1-6У5	10543
Пути соединительные	М-1/9	10548
"P"		
Рожок сигнальный		10554
Ролик мехпугтевой	РМК-250	10558
"C"		
Соединения быстроразъемные	БС	10483 - 10490
Сосуды водяного заслона	ЛФ1	10708 - 10709
Став буровой гладкий	СБ42	10464
Став буровой шнековый	СБ42	10465
Станок для сверления отверстий в рельсах		10511
Стрелка	М-1/5	10551
Стрелка	М-1/7	10552



Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия в данном прейскуранте
Стропы		I0686 - I0705
Спеши		I0473 - I0481
"Г"		
Трубы вентиляционные		I0559 - I0568
Трубы офландрованные		I0569 - I0642
Тягач органичных стоек	ТОС-1	I0466
"У"		
Установка для возведения анкерной крепи	УЕАК-2	I0514
Устройство аварийного воздухообеспечения	"Воздух-1", "Воздух-3"	I0532 - I0533
Устройство прицепное	МП-1 МП-2	I0469 - I0470
Устройство прицепное	ПС-1, ПС-2	I0471 - I0472
"Ш"		
Шкаф телефонный шахтный	ШТШ-160	I0545
Штанга буровая шестигранная	ШШБ, ШШЦ	I0391 - I0462
Штанга	8119 В	I0463

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер изделия в данном преискуранте
----------------------	---------------	--

"Э"

Эмульсия для механизированных крепл

10706 - 10707

## О Г Л А В Л Е Н И Е

Общие указания	2 - 3
I. Оборудование горношахтное, обогатительное, грузоподъемное, транспортирующее	4 - II6
II. Запасные части	II7 - 199
Алфавитный указатель	200 - 207

Библиотека УССР, 156- 81-1500