

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДЕН

Министерством угольной
промышленности СССР

19 июня 1980 г.

П Р Е Й С К У Р А Н Т

№ 24-18-44

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на изделия, изготавливаемые предприятиями
для внутриминистерского потребления

Часть III

ИЗДЕЛИЯ ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ

Вводится в действие с 1 января 1982 года

Москва-1980

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую предприятиями ВПО "Совзуглеавтоматика" Министерства угольной промышленности СССР для внутриминистерского потребления.

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

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

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

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 (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

3. При отпуске продукции со склада предприятия - поставщика в транспорт потребителя (покупателя) погрузка продукции в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе - за счет покупателя.

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

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

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополни-

тельной оплате сверх оптовых цен не подлежит:

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

В таком же размере покупателем оплачиваются лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах;

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

5. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару.

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

7. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия.

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

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

8. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта

та снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах; установленных для этих организаций.

9. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию.

Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада, при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию оборудования (приборов), устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий, включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

10. "Общие указания" настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему.

11. С момента ввода в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу раздел 10 прейскуранта №24-18-44, часть II "Узлы, детали и изделия, выпускаемые заводами ВПО "Совзуглеавтоматизма" и дополнения к нему.

9

№ позиции	КОД ОКД	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-001		Агрегат пусковой взрывобезопасный	АПВИ-1140	ТУ12.48.059-79	Предназначен для питания, управления и защиты 2-х ручных электросверл в угольных и сланцевых шахтах. Напряжение, В 1140/660 Мощность, кВт 4 Габариты, мм 1200x600x600 Масса, кг 206	910	1140-00	
I-002		Аппаратура управления роторным экскаватором	АУРЭ-1	ТУ12.44.726-75	Предназначена для управления приводами и механизмами роторного экскаватора типа ЭР-1250, подачи оперативной сигнализации о состоянии приводов и контроля за режимами машины. Напряжение, В 220/380 Общая масса, кг 743	1434	2720-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-003		Аппарат контроля производительности	АКП-I	ТУ12.44.725-75 Изменение №2 1978г (первая)	Предназначен для автоматического учета нарастающим итогом числа груженых ковшей экскаваторов-драглайнов при ведении горных работ. Напряжение питания переменного тока, В 360 Потребляемая мощность, ВА 50 Габариты, мм 540x490x189 Масса, кг 30	209	300-00	
I-004		Блок электромагнитного управления	БЭУ-ЗД	ТУ12.48.70.068-79	Предназначен для дистанционного или автоматического включения и отключения водозапорной части вентиля управления подачей воды в оросительные системы горных машин. Номинальная мощность, ВА 30 Масса, кг 16	50	65-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на I шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	% к оптовой цене в руб.	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Система контроля уровня загазованности помещений ГАЗ-1-16							
I-005		Датчик метана ДМГ-1		TU12.44 500-76 Изменение №2 1980г	Предназначен для непрерывного контроля уровня загазованности помещений и выдачи электрического сигнала на блок сигнализации и указывающий прибор. Напряжение питания, В I2 Масса, кг I, I	29	36-00		
I-006		Стойка блоков СВС-1-16 сигнализации		TU12.44. 500-76 Изменение №2 1980г.	Предназначен для непрерывного приема сигналов, поступающих от датчика ДМГ-1. Напряжение питания, В 220 Масса, кг. 155	732	1400-00		

№ пози- ции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ГОСТ	Краткая характеристика	Норматив чистой продукц. в руб. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за шт.	Надбавка к оптовой цене, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-007		Комплекс управления приводом конвейера	КУП-2ДУ-120	ТУ12.48 70.056-78	Предназначена для ав- томатизированного управления, монтажа, сигнализации и блоки- ровки приводов кон- вейеров тягового ти- па 2ДУ-120А, 2ДУ-120Б. Максимальное количест- во приводов электро- двигателей мощностью 600 кВт 3 Масса, кг 6030	9046	21200-00	
I-008		Камера испытательная	КИ-1	ТУ12.46. 019-77	Предназначена для про- дуктовой проверки при эксплуатации и ре- монте сигнализаторов и датчиков тягана. Напряжение питания, В 220 Масса, кг 37	I48	270-00	

01

# позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-009		Привод моторный стрелочный	ПМС-4	ТУ12.47.167-74 Изменение №3 1979г ("ЗК")	Предназначен для управления стрелочным переводом рельсовых путей угольных шахт с кодом остряков в пределах 70 + 110 мм. Номинальное напряжение питающей сети, В 380/660 Номинальная мощность электродвигателя, кВт 0,4 Габариты, мм 775x330x300 Масса, кг 105	160	240-00	12 на срок до 01.01.83

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-010		Пульт аварийной защиты и управления шахтными передвижными кондиционерами с электроприводом	АПК-1МШ	ТУ12.43 054-78 (первая)	Предназначен для осуществления аварийной защиты, звуковой сигнализации причин отключения и управления кондиционером без постоянного обслуживающего персонала. Напряжение питания переменного тока, В 127/380, /660 Габариты, мм 390х525х290 Масса, кг 21	223	280-00	

12

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-011		Система автоматического и дистанционного управления угольным комбайном	САДУ-2	ТУ24.7. ИЗ.61-70 Изменение КЗ 1978г.	Предназначена для автоматического поддержания заданной нагрузки электродвигателя комбайна, защиты его от "опрокидываний" при технологических перегрузках, ограничения скорости подачи на заданном уровне, а также дистанционного управления комбайном. Напряжение питания, В 380/650 Диапазон токовых установок: нижний предел, не менее 70 верхний предел, не менее 240 Масса, кг 26	350	460-00	

№ позиции	Код ОИД	Наименование	Тип, марка, или модель	Стандарт ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовый цена в руб. за комплект	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-012		Аппаратура дистанционного управления комплексом КПК-1	АДУК	ТУ 12.48.056-78 (первая)	Предназначена для дистанционного или автоматизированного управления секциями лавной крепи и комбайном с соблюдением заданных алгоритмов управления блокировок и защит при односторонней схеме выемки "снизу-вверх" в шахтах опасных по газу и пыли. В аппаратуру АДУК входят: 1. Пульт ПДУК шт. I 2. Пульт ПУКВ шт. I 3. Пульт ПДУС шт. I 4. Пульт ПУСВ шт. I 5. Аппарат ЗОНД-2-РВ шт. I 6. Реле давления РД шт. I 7. Коробка КС шт. I 8. Датчик ДД шт. II Масса аппаратуры АДУК, кг 407	13150	14000-00	

11

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-013		Комплексная аппаратура местной автоматизации	КАМА	ТУ12.48 040-77	Предназначена для комплексной увязки серийных средств управления, азрогазового контроля и телемеханики в систему автоматизации проветривания и газовой защиты особо опасных тупиковых выработок газовых шахт и рудников, проветриваемых вентиляторами местного проветривания в нормальных и аварийных режимах. Аппаратура состоит из программно-исполнительного аппарата (ПИИ), устройства воздухо-распределительного для разгазования (УВР) и имитатора. Масса аппаратуры, кг 605	Т890	4500-00	

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив		Надбавка к оптовой цене в руб.
						чистой продукции руб.	оптовой цене в руб. за штуку	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Аппаратура управления предупредительной сигнализацией и связи	ГАУСС	ТУ12.48 053-78	Предназначена для дистанционного управления пускателями забойного оборудования, автоматической подачи предупредительного сигнала и двухсторонней громкоговорящей связи.			
I-014		Блок управления	03.000		Габариты, мм 670x570x660 Масса, кг 120	690	940-00	
I-015		Блок В1	00.010			4	5-00	
I-016		Блок В2	00.020			4	6-00	
I-017		Вставка кабельная	00.050			14	16-00	
I-018		Заглушка	00.030			7	10-00	
I-019		Заглушка	00.040			5	7-00	
I-020		Колодка кабельная	00.070			10	13-00	
I-021		Станция громкоговорящей связи	01.000		Габариты, мм 670x490x640 Масса, кг 130	470	750-00	
I-022		Станция абонентская	02.000		Габариты, мм 440x210x140 Масса, кг 11	63	90-00	

20

№ позиции	Ед. Изм.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-023		Станция абонент- ская автономная	04.000	TU12.48 053-78	Уровень и вид взрывозащиты Р0,И Габариты, мм 340x210x140 Масса, кг 9,4	5I	70-00	
		Комплект запас- ных частей и приспособле- ний						
I-024		I вариант ГАУСС	00.000.	ЗИ	Комплект запасных частей и приспособлений в соответст- вии с паспортом (ПС)	206	220-00	
I-025		II вариант ГАУСС	00.000.	ЗИ	"-	18I	205-00	
I-026		III вариант ГАУСС	00.000.	ЗИ	"-	74	80-00	
I-027		IV вариант ГАУСС	00.000.	ЗИ	"-	17	18-00	

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-028		Аппарат осветительный со стабилизатором и блоком защиты	АОС-4В	ТУ12.48.047-78 (первая)	Предназначен для питания стабилизированным трехфазным напряжением 127 В двух осветительных сетей общей мощностью до 4 кВА в шахтах, опасных по газу и пыли. Исполнение РВ; И; ЗБ Номинальное напряжение питания, В 660/1140 Номинальная мощность, кВА 4 Номинальное стабилизированное напряжение, В 127 Габаритные размеры, мм не более 700x800x800 Масса, кг 300	690	2600-00	

26

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-029		Аппаратура защитного отключения электроэнергии при нарушении проветривания тульковых выработок	АЗОТ-Б	ТУ12.48 031-77	<p>Аппаратура предназначена для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществления автоматического непрерывного контроля количества воздуха, поступающего к забой тульковой выработки, проветриваемой вентиляторами местного проветривания в шахтах, опасных по газу или пыли; - защитного отключения электроэнергии при нарушении нормального режима проветривания; - осуществления автоматизированного, местного и телемеханического управления, работы вентиляторной установки; - выдачи через систему телемеханики сигналов о режиме проветривания и о включенном или выключенном состоянии пусковой аппаратуры. <p>Аппаратура изготавливается в виде блока внешнего, предназначенного для встройки во взрывобезопасную оболочку магнитной стенции.</p> <p>Габариты, мм 420x250x270 Масса, кг 58</p>	440	600-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-030		Аппаратура защитного отключения электроэнергии при нарушении проветривания тушиковых выработок	A30T-B	TU12.48 03I-77	Аппаратура предназначена для: - осуществления автоматического непрерывного контроля количества воздуха, поступающего к забой тушиковой выработки, проветриваемой вентиляторами местного проветривания в шахтах, опасных по газу или пыли; - защитного отключения электроэнергии при нарушении нормального режима проветривания; - осуществления автоматизированного местного и телемеханического управления работой вентиляторной установки; Уровень и вид взрывозащиты PB; IB Масса, кг 119	560	790-00	
I-03I		Имитатор к аппаратуре A30T		TU12.48 03I-77	Номинальное напряжение, В I27/220/380 Масса, кг 8	99	I40-00	

28

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-032		Коробка разветвительная	KP-I	TU12.44.06.029-76 Изменение №1 1979г	Предназначена для соединения и разветвления гибких кабелей, как силовых цепей, так и цепей управления в электрических сетях напряжением до 660 В в шахтах всех видов класса категорий, опасных по газу и пыли. Исполнение PB;3B Максимально-допустимое напряжение силовых цепей, В 660 Напряжение цепей управления, искробезопасное, В, не более 36 Максимально-допустимый ток по силовым зажимам, А 200 Число и максимальный диаметр вводов цепей управления, шт, х мм 3х30 Количество силовых зажимов, шт. 6 Количество зажимов цепей управления, шт. 10 Габаритные размеры, мм, не более 585х515х290 Масса, кг 42	40	68-00	

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на I шт.	Оптовая цена руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Г-033		Светильник люминесцентный взрывобезопасный	ЛУЧ-2М	ТУ24.7.645-73 Изменение №1 1979г.	Предназначен для освещения и световой сигнализации механизированных очистных забоев, осуществления подсоединения гудка или телефонного аппарата. Исполнение (уровень и вид взрывозащиты) РВ; IV Напряжение питания переменной частотой 50 Гц, В 127-10-15% Номинальная потребляемая мощность, Вт 25 Коэффициент полезного действия КПД, % не менее 40 Источник света ЛБ 15 ЛБ-16М1-Е Габаритные размеры, мм не более 660x235x120 Масса, кг 17	43	58-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-034		Станция и пульт управления центрифуги	НОГШ-1350У	ТУ12.48.77 056-80	Выполняет функции включения и выключения электродвигателей, защиты их от перегрузки и короткого замыкания, а также включения и выключения аварийной сигнализации. Напряжение силовых цепей, В 380 Напряжение цепей управления, В 220 Масса станции, кг 153 Масса пульта управления, кг 22,25 Габариты станции управления, мм 800x2300x250 Габариты пульта управления, мм 494x510x207	227	650-00	

№ позиции	КОД ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-035		Устройство контроля давления и расхода жидкости	УКДР	ТУ12.44.06 030-76 Изменение №2 1979г	Предназначено для контроля давления и расхода воды в оросительных системах очистных проходческих комбайнов. Исполнение РО Подключаемое напряжение - искробезопасное Диапазон настраиваемого давления, МПа 0,391-1,961 Диапазон работы устройства по расходу воды л/ми. 20+240 Рабочий перепад давлений кг/см ² 0,6+1,1 Диаметр подсоединяемого кабеля, мм 12+18 Габаритные размеры, мм 125x125x125 Срок службы, год 2 Масса, кг 10	68	80-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-036		Шкаф управления для лебедки проходческой	ЛПЭ-5/500	ТУ12.44 20.040-75	Предназначен для управления приводом коммутации электрооборудования, защиты его от перегрузок и короткого замыкания электроцепи, включения гидротолкателей маневрового, предохранительного тормозов и стопорного устройства лебедок ЛПЭ-5/500. Максимально-допустимое напряжение, В 500 Максимально-допустимый длительный ток силовой цепи, А 60 Максимально-допустимый длительный ток цепи управления, А 15 Габаритные размеры, мм не более 740x290x770 Масса, кг 58	48	I40-00	

№ позиции	Код ОИД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой про- дукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-037		Шкаф управления ЛЭЭР- для лебедки про-5/1000 ходческой		TU12.44. 20.040-75	Предназначен для управления приводом, коммутации электро- оборудования, защиты его от перегрузок и короткого замы- кания электроцепи, включения маневрового тормоза, лебедок ЛПЭ-5/1000. Максимально-допустимое напря- жение, В 500 Максимально-допустимый длитель- ный ток силовой цепи, А 60 Максимально-допустимый дли- тельный ток цепи управления, А 15 Габаритные размеры, мм не более 740x296x770 Масса, кг 58	43	120-00	

26

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-038		Щит управления скребкового транспорта	ТС-I	ТУ12,48. 055-78	Предназначен для прямого пуска, остановки, защиты от недопустимых перегрузок и коротких замыканий асинхронного электродвигателя с коротко-замкнутым ротором. Степень защиты УР-54 Напряжение силовой цепи, В 380 Ток трехфазный, частотой Гц 50 Мощность подключаемого электродвигателя, кВт 3 Напряжение цепи управления, В 220 Установочный размер, мм, не более 380 Габаритные размеры, мм, не более 445x265x615 Масса, кг 18	24	55-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 штуку.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-039		Фотореле к маневровому устройству	МУ-25	ТУ12.48.77.051-79	Предназначено для использования в качестве бесконтактного выключателя в схемах дистанционного и автоматического управления и контроля машин и механизмов, работающих на погружно-разгрузочных пунктах поверхности шахт, обогатительных фабрик, угольных разрезов, и т.п. в условиях высокой запыленности и сильных световых помех. Комплектность поставки осветитель, шт. I приемник, шт. I видоискатель, шт. I Потребляемая мощность, Вт, не более: осветителя 25 приемника 5 Интенсивность световых помех (фона), люкс 20000 Масса, кг 7	II8	I35-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-040		Аппарат контроля пробуксовки	АКП-I	ТУ12.44.746-76 Изменение №1 1979г (первая)	Предназначен для контроля пробуксовки и скорости ленты конвейера относительно приводного барабана. Номинальное напряжение питания, В 36 Наработка на отказ, час., не менее 5000 Срок службы, лет, не менее 3 Масса, кг 55	124	280-00	

№ позиции	Код ОКУ	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в р
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-04I		Аппаратура сигнализации взрывобезопасная	АСВ-2	ТУ12.47.262-74 Изменение №2 1978г (первая)	Предназначена для подачи трех качественно разных сигналов с использованием однопроводной сигнальной линии. Номинальное напряжение питания, В 127 Наработка на отказ, час, не менее 2500 Срок службы, лет, не менее 3 Масса, кг 36	23	80-00	

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-042		Аппарат контроля и сигнализации	АКС	ТУ24.7.547-71 Изменение №3 1979г	Предназначен для экстренного прекращения пуска и экстренной остановки конвейера (конвейерной линии) из любой точки по его длине с помощью кабель-тросовых выключателей, а также для аварийного отключения при сходе ленты в сторону с использованием контактных датчиков. Наработка на отказ, час., не менее: а) аппарат 5000 б) функционального узла экстренной остановки 10000 Срок службы, лет, не менее 5 Масса, кг 55	65	125-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надб. к опт. цене руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Аппаратура автоматизированного управления конвейерными линиями типа АУК-10ТМ-68						
I-043		Пульт управления конвейерными линиями		ТУ12.44.509-75 Изменение №2 1979г.	Предназначен для управления и контроля работы конвейерными линиями Номинальное напряжение, В 36 Уровень взрывозащиты, РВ Наработка на отказ, час не менее 5000 Масса, кг 60	I40	440-00	
I-044		Блок управления аппаратуры		ТУ12.44.509-75 Изменение №2 1979г.	Номинальное напряжение, В 36 Уровень взрывозащиты, РВ Вид взрывозащиты IB, II	88	280-00	

№ позиции	Код ОИД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-045		Блок сигнализации	БС-I	ТУ24.7.544-7I Изменение №5 1979г (первая)	Предназначен для обеспечения предупредительной и аварийной звуковой сигнализации, а также вызывной кодовой сигнализации и дуплексной телефонной связи на магистральных конвейерных линиях автоматизированных аппаратурой АУК-10ТМ-68 Потребляемая мощность, ВА, не более 170 Максимальная суммарная мощность выходных цепей питания сигнализации, ВА, не более 150 Уровень и вид взрывозащиты РВ, И, ЗВ Степень защиты IP53 Наработка на отказ, час, не менее 5000 Срок службы, лет, не менее 5 Масса, кг 55	56	I45-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовый руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-046		Выключатель кабель-тросовый	КТВ-2	ТУ12.48.025277 (первая)	Предназначен для экстренного прекращения пуска и экстренной остановки приводов конвейеров из любого места технологической линии в шахтах, в том числе опасных по газу или пыли. Напряжение на контакте, В до 30 Уровень взрывозащиты Р0 Степень защиты по ПИВНЭ IP54 Наработка на отказ, час., не менее 6000 Срок службы, лет, не менее 3 Масса, кг 2,8	6	I4-00	

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, в руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-047		Датчик контроля схода ленты	КСЛ-2	ТУ12.48.034-78 (первая)	Предназначен для контроля аварийного схода в сторону конвейерной ленты и выдачи сигнала в систему дистанционного или автоматизированного управления, может применяться на всех ленточных конвейерах, работающих в шахтах, опасных по газу или пыли и коммутировать при этом только искробезопасные цепи. Число циклов включения-отключения, не менее 150000 Уровень взрывозащиты по ПИВРЭ Р0 Степень защиты IP54 Наработка на отказ, час. не менее 6000 Срок службы, не менее 3 лет Масса, кг 1,5	5	10-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-048		Датчик скорости тахогенераторный	ДС	TU12.47. 681-74 Изменение №3 1978г (первая)	Служит источником сигнала для реле скорости, контролирующих движение и скорость ленты ленточных конвейеров. Срок службы, лет, не менее 2 Масса, кг 5	I4	I9-00	
I-049		Датчик контроля положения механизмов	БДП-8И	TU12.44. 478-75 Изменение №2 1978г	Предназначен для контроля конечного положения или прохождения в определенной точке пространства различных механизмов технологических комплексов шахт и обогатительных фабрик. Номинальное напряжение питания, В 380, 127, 36 Наработка на отказ, час 5000 Срок службы, лет не менее 6 Масса, кг 67	98	180-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к стоимости в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-050		Датчик скорости тахогенераторный	УЦДС	ТУ12.47. И14-74 Изменение №6 1979г (первая)	Служит источником сигнала для реле скорости, используемых для контроля движения и скорости ленточного колейера. Исполнение РИ 2,5 Степень защиты по ПИВРЭ IP53 Наработка на отказ, час., не менее 2500 Срок службы, лет, не менее 1 Масса, кг 3	5	10-00	

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-051		Датчик магнито-индуктивный	ДМ-2	ТУ24.7.569-71 Изменение №4 1979г (первая)	Служит источником сигнала для реле скорости, используемых для контроля движения и целостности цепи шахтных одноцепных скребковых конвейеров, а также для контроля движения ряда других механизмов. Уровень взрывозащиты РИ-2,5 Степень защиты IP53 Наработка на отказ, час., не менее 2500 Срок службы, лет, не менее I Масса, кг 3,3	3	I2-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-052		Датчик магнито-индукционный	ДМ-2М	ТУ12.47.682-74 Изменение №2 1978г (первая)	Служит источником сигнала для реле скорости, осуществляющих контроль движения и целостности цепи шахтных одноцепных скребковых конвейеров. Уровень взрывозащиты по ПИВРЭ Вид взрывозащиты Степень защиты Наработка на отказ, час не менее Срок службы, не менее, лет Масса, кг	5	27-00	
					Р0			
					И			
					IP55			
					5000			
					1,5			
					5			

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-053		Пульт управления разветвленными конвейерными линиями	ПРЛ	ТУ12.48.042-78 (первая)	Предназначен для централизованного управления разветвленной конвейерной линией с числом маршрутов до 6, в состав которых может входить не более 60 конвейеров, автоматизированных аппаратурой АУК-ЮТМ-68. Номинальное напряжение питающей сети (частотой 50 Гц) 36 Потребляемая мощность, ВА не более 35 Наработка на отказ, час, не менее 5000 Срок службы, лет, не менее 6 Масса, кг 144	I336	1950-00	

OH

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-054		Реле утечки	РУ-127/220	ТУ12748 012-77 (первая)	Предназначено для защиты людей от поражения электрическим током и предотвращения опасных утечек на землю. Номинальное напряжение защищаемой сети (частотой 50 Гц), В 127 или 220 Наработка на отказ, час., не менее 10000 Срок службы, лет, не менее 5 Масса, кг 25	20	36-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-055		Реле контактное РКН-70		ТУ12.48 032-77 (первая)	Предназначено для применения в качестве релейного блока и аппарата сигнализации в схемах автоматического управления механизации, а также в качестве концевых выключателя с датчиками ВВ-5, ВВ-5Т, ВКВ-300, КСЛ-2 и др. Номинальное напряжение питания, В 660, 380, 127, 36 Сопротивление внешней цепи, при котором реле срабатывает, ом, не более 20 Сопротивление внешней цепи, при котором реле отключается, ом, не менее 300 Наработка на отказ, час., не менее 3500 Срок службы, лет, не менее 5 Масса, кг 50	40	83-00	

42

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-056		Реле контроля уровня	РКУ	ТУ12.48.044-78	Предназначено для контроля уровня заполнения накопительных емкостей токопроводящими сыпучими и жидкими материалами, сигнализации по голым проводам с самоконтролем целости линий в шахтах, опасных по газу или пыли. Номинальное напряжение питания, В 600, 380, 127, 36 Уровень взрывозащиты РВ Вид взрывозащиты ЗВ, И Степень защиты по ПИВРЭ IP54 Наработка на отказ, час., не менее 5000 Срок службы, не менее, лет 5 Масса, кг 36	58	96-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-057		Реле искробезопасного контроля сопротивлений	ИКС-2	ТУ 12.47.263-74 Изменение №2 1978г (первая)	Предназначено для контроля заполнения бункеров и течек сыпучими материалами (углем, породой и др) в шахтах, опасных по газу или пыли. Номинальное напряжение питания, В 660, 380, 127 Потребляемая мощность, ВА, не более 15 Исполнение РВ с искробезопасными цепями датчика РВИ 2,5 Степень защиты по ГИВРЭ IP54 Наработка на отказ, час., не менее 2500 Срок службы, лет, не менее 5 Масса, кг 36	15	48-00	

hh

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-058		Резе скоростной и аварийной блокировки	РСА	ТУ12,47 I74-74 Изменение №2 1978г (первая)	Предназначено для дистанционного управления и контроля скорости движения ленты ленточного конвейера, а также контроля движения и обрыва цепи одноцепного конвейера. Исполнение РВ с искробезопасными цепями датчика РВИ - Наработка на отказ, не менее Срок службы, лет, не менее Масса, кг	38	90-00	
						2,5		
						2500		
						3		
						53		

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-059		Реле утечки	РУВ-3АР	ТУ12.47.200-74 Изменение №2 1977г (первая)	Предназначено для защиты людей от поражения электрическим током и предотвращения опасных утечек на землю в шахтных комбинированных электрических сетях переменного тока. Номинальное напряжение питания трехфазной сети (частотой 50 Гц), В 380 Наработка на отказ, час., не менее 5000 Срок службы, лет, не менее 3 Масса, кг 56	37	85-00	

46

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-060		Реле времени искробезопасное	РВИ-300	ТУ24.7.587-72 (первая) Изменение №3 1977г	Предназначено для создания выдержек времени в схемах автоматизации установок и комплексов при подаче предупредительного сигнала перед пуском установок и машин. Потребляемая мощность, ВА не более 30 Наработка на отказ, час., для реле не менее 5000 для функциональных цепей не менее 1000 Срок службы, лет 8 Масса, кг 56	53	120-00	

№ позиции	Код ОИД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-06I		Устройство вызывное универсальное	УВУ-I	ТУ12.47 I03-74 Изменение №2 I978г (первал)	Предназначено для использования в качестве источника вызывного тока для общешахтных телефонных станций типа УТС-100/600. Наработка на отказ, час., не менее I250 Срок службы, лет, не менее 3 Масса, кг 6,7	I6	40-00	

47

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-062		Устройство автоматического контроля изоляции	УАКИ-380	ТУ12.47 175-74 Изменение №2 1978г (первая)	Предназначено для защиты людей от поражения электрическим током и предотвращения опасных утечек на землю в трехфазной электрической сети с изолированной нейтралью напряжением 380 В переменного тока путем отключения ее при снижении сопротивления изоляции до опасной величины. Наработка на отказ, час., не менее 1000 час. Срок службы, лет, не менее 3 Масса, кг 32	20	48-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-063		Устройство автоматического контроля изоляции	УАКИ-660	TU12.47.175-74 Изменение №2 1978г (первая)	Предназначено для защиты людей от поражения электрическим током и предотвращения опасных утечек на землю в трехфазной электрической цепи с изолированной нейтралью напряжением 660 В переменного тока путем отключения ее при снижении сопротивления изоляции до опасной величины. Наработка на отказ, час., не менее 10000 Срок службы, лет, не менее 3 Масса, кг 34	22	50-00	

50

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-064		Устройство контроля прочности ленты	УКП-1	ТУ24.7.640-73 Изменение №2 1978г (первая)	Предназначено для контроля снижения прочности резинотросовых конвейерных лент со стальной основой шириной до 1200 мм при проведении профилактических осмотров и ремонтов. Контролирует конвейерные ленты при их движении со скоростью от 0,8 до 3,5 м/с Номинальное напряжение питания (частотой 50 Гц), В 36 Масса, кг 165	238	485-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-065		Аппаратура автоматизации струговых установок статистического действия	АРУС	ТУ12.48.010-77 ("ЗК")	Предназначена для контроля местонахождения струга, автоматического, в том числе программного и ручного управления приводом струга на заданном участке лавы, контроля нагрузки привода струга и конвейера, отключения привода струга в конечных точках лавы, управления давлением в магистрали питания линейных гидродомкратов, управления средствами секционного орошения, обеспечения подачи сигнализации и громкоговорящей связи, выдачи сигнала и контроля машинного времени, а также дистанционного управления приводами оборудования струговой установки и индикации состояния объекта. Напряжение питания, В 660,380,127 Потребляемая мощность, ВА 800 Масса, кг 1020	8884	14000-00	2000 на срок до 01.12.82.

52

# позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I-066

Аппаратура автоматического секционного орошения стружных установок ИУ-СБ-67 и УСТ-2А (без УМС)

КРОС

ТУ 12.44.
697-75
Изменение
№ 1 1979г.

Предназначена для автоматического реверсирования привода струга на заданном участке лавы и автоматического включения секций форсунок орошения в зоне рабочего струга.

366

565-00

Уровень и вид взрывозащиты
Р0 И

Масса, кг 20

№ позиции	Код ЗМП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в ру
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-357		Аппаратура контроля местонахождения и управления приводом струга	МИУС	TU12.48 027-77 Изменение I 1979г ("ЗК")	Предназначена для автоматического контроля местонахождения струга, автоматического реверсирования привода струга на заданном участке лавы, автоматического управления средствами секционного орошения в зоне работы струга, а также контроля нагрузки приводов. Напряжение питания, В 660, 380, 127 Потребляемая мощность, В 100 Масса, кг 242	2277	3120-00	600 на срок до 01.12.82

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-068		Аппаратура управления громкоговорящей связи и предупредительной сигнализации в лаге	АУС	ТУ I2.44.538-76 Изменение №3 1979г	Аппаратура предназначена для дистанционного управления пускателями забойных машин, автоматической подачи предупредительного сигнала перед включением комбайна и конвейера, двухсторонней симплексной громкоговорящей связи в лаге и осуществления контроля залуска скребкового конвейера. Номинальное напряжение питания, В 660/380 Частота сети, Гц 50 Мощность искробезопасная У.Н.Ч., Вт 15	820	I400-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-069		Блок управления и защиты легких буровых станков	БУЭС	TU12.48 (-77 ("ЗК"))	Предназначен для дистанционного управления буровыми станками в шахтах, опасных по газу или пыли и внезапным выбросам. В состав блока БУЭС входят: - станция управления; - датчики конечных положений; - кнопочный пост и акустический излучатель напряжения питания, В 330/660; Напряжение цепей управления, В 36 Габариты, мм 585x471x392 Масса, кг 132	524	1450-00	300 на срок до 01.12.82

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб., коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Блоки питания с искробезопасным выходом во взрывобезопасном исполнении						
I-070		Блок питания	БП-2	TU 2.42 001-76	Выходное напряжение, В	12	172	275-00
I-071		Блок питания	БП-3	"-	Выходное напряжение, В	24	163	260-00
I-072		Блок питания	БП-7	"-	Выходное напряжение, В	12;5	172	275-00
I-073		Блок питания	БП-19	"-	Выходное напряжение, В	12	97	165-00
I-074		Блок питания	БП-20	"-	Выходное напряжение, В	24	130	200-00

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-075		Блок питания	БП-21	ТУ12.42. 001-76	Выходное напряжение, В 24	103	165-00	
I-076		Блок питания	БП-24	"-	Выходное напряжение, В 24;2	175	270-00	
I-077		Блок питания	БП-25	"-	Выходное напряжение, В 12;3	145	230-00	
I-078		Блок питания	БП-30	"-	Выходное напряжение, В 9	109	175-00	
I-079		Блок питания,	БП-3П	"-	Выходное напряжение, В 24	175	270-00	
I-080		Блок питания	С1 9/1	"-	Выходное напряжение, В 9	64	98-00	
I-081		Блок питания	С 12/1	"-	Выходное напряжение, В 12	56	86-00	
I-082		Блок питания	С112/1	"-	Выходное напряжение, В 12	64	97-00	
I-083		Блок питания	С124/05	"-	Выходное напряжение, В 24	64	100-00	
I-084		Блок питания	С24/06	"-	Выходное напряжение, В 24	57	88-00	

5

В позиции	Код ОИИ	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I-085

Пульт оператора механизированного угледобывающего комплекса

ЦПУ

TU12.48.
052-78
("ЗК")

Предназначен для индикации и контроля работы механизмов, а также дистанционного управления коммутационными аппаратами, выключающими двигатели механизмов угледобывающего комплекса.

I350

I960-00

390
на срок до
01.12.83

Количество объектов управления 10 шт.

Габариты, мм 370x670x920

Масса, кг 110

В комплект поставки пульта входит:

- пульт оператора, шт. I
- источник питания, шт. I
- клеммная коробка, шт. I
- блок В1, шт. 5
- блок В2, шт. I
- перемычка, шт. 3
- запасные части и принадлежности, компл. I

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-086		Реле давления	РДС-1М	ТУ12.48 069-79 ("ЗК")	Предназначено для отключения насосной станции при снижении давления в линии подпитки высоконапорных насосов ниже установленного предела и отключения горных машин при снижении давления в системе орошения. Уровень взрывозащиты Р0 (только для искробезопасных цепей) Наработка на отказ, час., не менее 5000 Габариты, мм 170x115x80 Масса, кг 1,6	20	29-00	2-00 на срок до 01.12.1962г.

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-037		Регулятор нагрузки для комбайнов с гидравлическим механизмом подачи	УРАН	TU12.48 07I-79 ("ЗК")	Предназначен для управления комбайном и рассчитан для работы в комплексе с аппаратурой управления АУС, ГАУСС и ЦПУ Номинальное напряжение питания частотой 50 Гц, В 660/380 Суммарная масса, кг 24,95	1020	1500-00	300 н.с. срок до 01.12.83

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-088		Светорегулятор	ЛКС 000-01; ЛКС 000-02	ТУ12.48. 44.018-78	Предназначен для регулирования яркости свечения ламп накаливания. Встраивается в настольные и настенные светильники. Напряжение питания переменного тока 50 Гц, В 127,220 Мощность нагрузки суммарная, Вт, не более 200 Габариты, мм 110x80x40 Масса, кг 0,2	3	9-00	

62

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-089		Система автоматического управления комбайном	САУК-1140	ТУ12.48 44.005-77 Изменение 1979г	Предназначена для автоматического управления комбайном ТУ-68Е с электрооборудованием на напряжение 1140 В. Уровень и вид взрывозащиты: - электроблок комбайна РВ,ЗВ,И - датчик скорости подачи РВ,ИВ - пульт управления Р0 для искробезопасных цепей Масса, кг	611	3480-00	

№ позиции	Код ОпИ	Наименование	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-090		Станция громкоговорящей связи	АУС 000	ОП. ТУ12.44 538-76	Станция громкоговорящей связи СГС является составной частью аппаратуры управления громкоговорящей связи и предупредительной сигнализации в лаге типа АУС. Уровень и вид взрывозащиты РВ, 2В, И Номинальное напряжение питания, В 127/36 Мощность потребляемая от сети, ВА, не более 20 Габариты, мм 530x445x520 Масса, кг 65	II8	290-00	

63

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на I шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-091		Устройство предупредительной сигнализации индивидуальное	ПС-ИУ-1	ТУ12.48.009-77 ("ЭК")	Предназначено для прерывистого воспроизведения звукового сигнала заданной длительности на забойных машинах. Напряжение питания, В 18,36 Потребляемая мощность, ВА 1,0 Комплектность: Излучатель акустический, шт. 2 Блок сигнализации, шт. 1 Ключ спец., шт. 1 Отвертка, шт. 1	234	300-00	60 на срок до 01.12.82

Р позиция	Код СНП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Номиналь- ная стоимость продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II-092		Устройство предупредитель- ной сигнализа- ции индикат- орное	ИС-ИУ-П	ТУ12.48. 009-77 (*ЗК)	Предназначено для прецизионного воспроизведения звукового сигна- ла заданной длительности на забойных машинах. Напряжение питания, В 18,36 Потребляемая мощность, ВА 1,0 Комплектность: Излучатель акустический, шт. 2 Блок электронный, шт. 1 Блок питания, шт. 1 Переключатель, шт. 1 Кноп спец., шт. 1 Отвертка, шт. 1	155	210-00	40 на срок до 01.12.82

# позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-093		Электромагнит	ЭКУ 00.05. 000	ТУ12.48. 008-77	Электромагнит является комплексующим изделием для электрогидрораспределителей типа ЭКУ Уровень и вид взрывозащиты РО И Номинальная мощность, Вт 7,5 Масса, кг 1,76	7	31-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб
1	2	4	5	6	7	8	9	9

1-094

Электромагнит

Э.С00

ТУ, Г2.43.44
СII-77

Электромагнит является комплектующим изделием и предназначен для работы в аппаратуре КРОС и АРУС с искробезопасными цепями управления.

Уровень и вид взрывозащиты Р0 И

Номинальная мощность, ВА, не более 5

Масса, кг 1,7

9

46-00

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Провод электрогидравлический для группы задвижек	ПЗГЭ	ТУ12.48.060-78	Предназначен для дистанционного или автоматического управления системой гидроуправляемых задвижек шахтного водоотлива подземных углесосных станций, обогатительных фабрик. Номинальное напряжение питания, В 380/660 Количество управляемых задвижек			
I-095	I	исполнение			до 3	4300	5800-00	
I-096	II	исполнение			до 6	6800	9000-00	
I-097	III	исполнение			до 9	9300	12200-00	
I-098	IV	исполнение			до 12	11800	15400-00	
I-099	V	исполнение			до 15	13900	18900-00	
I-100	VI	исполнение			до 18	17000	22200-00	
I-101	VII	исполнение			до 21	19500	25400-00	

№ модели	Код ОКП	Наименование	Тип марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I-102

Приборы для прогноза выбросоопасных зон в угольных пластах

ПГ-2МА
(ЗГ, ПК-1)

ТУ12.48.
039-73

Предназначены для ведения текущего прогноза выбросоопасности в подготовительных, нарезных и очистных выработках шахт.

64

105-00

Диапазон измерений

$\frac{\text{см}^2}{\text{с}}$ от 8,3
до 416

Диапазон давлений
измеряемого газа

кПа от 0,2
до 16

Масса, кг

ПГ-2МА 1,6

ЗГ 9,0

ПК-1 6,0

# позиций	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции на г/шт	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к опто- вой цене в руб.	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1-7,3		Станция выпрямитель- ная	ВС-10	ТУ12.48. 90.016-79	Предназначена для пре- образования переменного то- ка в постоянный. Мощность на выходе при выпрямленном напряжении 320В, кВт 15 Номинальное напряжение питания, В 380 Номинальное выпрямленное напряжение, В 320 Номинальный выпрямленный ток, А 50 Габаритные размеры, мм не более 440x840x1060 Масса, кг, не более 120	221	121		

№ позиция	Код	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции	Оптовая цена в руб.	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I-104

Станция выпрямитель-
наяBC-25 ТУ12.48.
90.016-79Предназначена для пре-
образования переменного то-
ка в постоянный.

236

460-00

Мощность на выходе при
выпрямленном напряжении
32СЗ, кВт 25Номинальное напряжение
питания (частотой 50 Гц),
В 380Номинальное выпрямленное
напряжение, В 320Номинальный выпрямленный
ток, А 80Габаритные размеры, мм, не
более 440 x 840 x 1060

Масса, кг, не более 125

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на шт.	Оптовая цена в руб., коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-105		Аппаратура связи и сигнализации	ИГАС-3-АТС	ТУ12.48.018-78	Предназначена для организации технологи- телефонной и аварийной громкоговорящей связи, сигнализации и оповещения на шахтах, рудниках и обогатительных фабриках в условиях опасных по газу и пыли в комплекте с аппаратурой ШАТС-3 Величина наработки на отказ, час, не менее 2500 Срок службы, лет, не менее 6 Масса изделия, кг I040	5068	9000-00	

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
2	2	3	4	5	6	7	8	9
I-106		Аппаратура оперативной связи	Шахтер-3	TU12.43. 016-73 ("ЭК")	Предназначена для создания сети диспетчерской (или оперативной) телефонной и громкоговорящей связи Номинальное напряжение питания, В 220/127 Полная потребляемая мощность, ВА не более 160 Срок службы, лет не менее 6 Масса, кг 250	4077	5700-00	210 на срок 24.01.83
I-107		Аппаратура оперативной связи	Шахтер-3М	TU12.43 016-73	Предназначена для создания сети диспетчерской (оперативной) телефонной и громкоговорящей связи Номинальное напряжение питания, В 220/127 Масса, кг 250	4077	5700-00	

14

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб., коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I-108

Аппаратура оперативной связи

Шахтёр-5

ТУ12.48.
016-78

Предназначена для создания сети диспетчерской (оперативной) связи, а также телефонной и громкоговорящей.

1765

2730-00

Номинальное напряжение питания (частотой 50Гц), В 220/127

Полная потребляемая мощность, ВА, не более 160

Величина выработки на от-каз, час, не менее 2500

Срок службы, лет, не менее 6

Масса, кг 80

14

# позиции	Код ОКП	наименование	Тип заряд, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб., коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1-109

Прибор контроля
взрывного импульса

ПКЗИ-ЗМ

ТУ12.48.
С15-78

Предназначен для проверки конденсаторных взрывных приборов перед их выдачей взрывникам в соответствии с § 155 "Единых правил безопасности при взрывных работах".

173

250-00

Габариты, мм 290x260x254

Наработка на отказ, час,
не менее 1250

Срок службы, год, не менее

6

Масса, кг 4,4

92

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка	Стандарт, или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-II0		Устройство распределительное герметичное	РУПИ-I	TU12.48.077-79	Предназначено для соединения и разветвления шахтных магистральных и абонентских кабелей слабого тока в шахтах опасных по газу и пыли, на обогажительных фабриках, в искробезопасных электрических системах слабого тока. Номинальное рабочее напряжение, В: постоянное II0 переменное I27 Габариты, мм 305x390x125 Масса, кг 7,5	38	42-00	

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Устройство сбора информации	ИСУ-РИ	ТУ12.48 О17-78 ("ЗК")	Предназначено для сбора информации с металлических жетонов о количестве и табельном номере трудящихся на шахтах, опасных по газу и пыли, а также для передачи считанной информации в вычислительную машину.			100 на срок до 24.01.83 г.)
I-III		Считывающее устройство	УСИ.01.000	ТУ12.48 О17-78	Габариты, мм 315x420x125 Масса; кг 13	482	605-00	
I-II2		Приспособление	ЛЭ3.020.022	"-"		13	16-00	
I-II3		Копирующее Приспособление	ЛЭ3.020.013	"-"		42	45-00	
I-II4		Жетон	КЭ450.00.000	"-"		0-62	I-00	
I-II5		Жетон	КЭ500.00.000	"-"		0-92	I-10	

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. за шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-II6		Устройство связи без блоков	УСИ.02.000	ТУ12.48.017-78	Габариты, мм Масса, кг	265x120x415 13,5	528 720-00	
I-II7		Устройство связи в одном блоком БП-19					528 920-00	
I-II8		Устройство связи с 2-мя блоками					528 1120-00	
I-II9		Устройство связи с 3-мя блоками					528 1320-00	
I-I20		Устройство связи с 4-мя блоками					528 1520-00	
I-I21		Устройство связи с 5-п блоками					528 1720-00	

к) Надбавка устанавливается на изделие независимо от комплектации

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-122		Датчик пере- мещения комбайна	ДПК-I	TU12.48. 057-78	Предназначен для контроля ве- личины и направления перемеще- ния угледобывающих комбайнов: 2К-52, 2К-52М, КШГК, КК-101, КШ-3М и ГШ63 с механизмами подачи Г404, Г405 и Урал 37. Число оборотов входного вала, об/мин. 12 Уровень взрывозащиты "РО" Габариты, мм 70x180x280 Масса, кг 7,78		210-00	
I-123		Аппаратура дис- танционного и автоматизирован- ного управле- ния щитовым агрегатом АИЩ	Сире- на-4	TU12.48 067-79	Предназначена для эксплуата- ции в шахтах опасных по внезапным выбросам угля и газа на щитовых агрегатах Срок службы, лет не менее 3 Масса, кг 200		4060-00	

30

№ позиции	Код ОКД	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене в руб. , коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Датчики магнитогерконовые унифицированные			Предназначены для контроля положения подвижных шафтных механизмов и машин при коммутации искробезопасных цепей управления и контроля. Коммутация напряжения, В, при: переменном токе не более 127 постоянном токе не более 220 Коммутируемый ток, А, не более 0,5 Наработка на отказ, час. не менее 20000			
I-124		Датчик магнитогерконовый	ДПУ1-40	ОД0.360 018 ТУ - 1976 Изменение 1979г	Исполнение - одноблочное Величина зазора, мм Масса, кг	40 2,2	20 26-50	3-90 на срок до 01.II.82г
I-125		Датчик магнитогерконовый	ДПУ1-100	ОД0.360. 018 ТУ - 1976	Исполнение - одноблочное Величина зазора, мм Масса, кг	100 5,8	22 47-50	на срок до 01.II.82г

№ по- зычки	Код ОИП	Наименова- ние	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	Надбавка к оптовой цене, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-126		Датчик маг- нито-герко- новый	ДПУ2- 40	ТУ ОЛО. 360.018 1976г Изменение 1979г	Исполнение-двублочное Величина зазора, мм Масса, кг	40 1,5	7 II-00	2-70 на срок до 01.11.82г
I-127		Датчик маг- нито-герко- ириый	ДПУ2- 100	"-"	Исполнение-двублочное Величина зазора, мм Масса, кг	100 2,6	7 I9-50	3-50 на срок до 01.11.82г
I-128		Прибор кон- трольный	КП-2	ТУ24.00 1876-79	Предназначен для проверки рас- пираторов на Герметичность Габариты, мм Масса, кг	190x120x395 2	17 I8-00	
I-129		Прибор кон- трольный	КП- 4М	ТУ24.8 273-75 Изменение №3 1980г	Предназначен для проверки и настройки аппаратов искус- ственного дыхания Масса (без воды), кг	3,2	17 20-00	

А Л Ф А В И Т Н Ы Й У К А З А Т Е Л Ь

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции
1	2	3
А		
Аппаратура связи и сигнализации	ИГАС-3-АТС	I-105
Аппаратура оперативной связи	ШАХТЕР-3	I-106
Аппаратура оперативной связи	ШАХТЕР-3М	I-107
Аппаратура оперативной связи	ШАХТЕР-5	I-108
Аппаратура защитного отключения электроэнергии при нарушении проветривания тупиковых выработок	АЗОТ-В	I-030
Аппаратура защитного отключения электроэнергии при нарушении проветривания тупиковых выработок	АЗОТ-Б	I-029
Аппарат осветительный со стабилизатором и блоком защиты на напряжение 1140/660 В, мощностью 4 Ква	АОС-4В	I-028
Аппаратура управления предупредительной сигнализации и связи унифицированная	ГАУСС	I-014+I-027
Аппаратура автоматического управления конвейерными линиями	АУК-10ТМ-68	I-043+I-044
Аппаратура местной автоматизации комплексная	КАМА	I-013
Аппарат контроля производительности	АКП-I	I-003
Аппаратура управления роторным экскаватором	АУРЭ-I	I-002
Аппаратура дистанционного управления комплексом КПК-I	АДУК	I-012
Аппаратура автоматического секционного орошения стружковых установок	КРОС	I-066
Агрегат пусковой взрывоисробезопасный	АПВИ-1140	I-001

I	!	2	!	3
Аппарат контроля и сигнализации		АКС		I-042
Аппаратура сигнализации взрыво- безопасной		АСВ-2		I-041
Аппарат контроля пробуксовки		АКП-I		I-040
Аппаратура автоматизации струго- вых установок статистического действия		АРУС		I-065
Аппаратура контроля местонахож- дения и управления приводом струга УС-24		МУС		I-067
Аппаратура управления громкогов- орной связью и предупредительной сигнализации в лаге		АУС		I-068
Аппаратура дистанционного управления СИРЕНА				I-123
Б				
Блок электромагнитного управле- ния		БЭУ-3Д		I-004
Блок сигнализации		БС-I		I-045
Блок питания		БП-2		I-070
Блок питания		БП-3		I-071
Блок питания		БП-7		I-072
Блок питания		БП-19		I-073
Блок питания		БП-20		I-074
Блок питания		БП-21		I-075
Блок питания		БП-24		I-076
Блок питания		БП-25		I-077
Блок питания		БП-30		I-078
Блок питания		БП-3П		I-079
Блок управления и защиты легких буровых станков		БУБС		I-069
Выключатель кабель-тросовый		КТВ-2		I-046

I	1	2	3
Д			
Датчик метана	ДМГ-1		I-005
Датчик перемещения комбайна	ДПК-1		I-122
Датчик магнитоиндуктивный	ДМ-2И		I-052
Датчик контроля схода ленты	КСЛ-2		I-047
Датчик магнитоиндуктивный	ДМ-2		I-051
Датчик скорости тахогенераторный	ДС		I-048
Датчик контроля положения механизмов	БДП-8И		I-049
Датчик скорости тахогенераторный	УПДС		I-050
Датчик магнитогерконовый	ДПУ1-40		I-124
Датчик магнитогерконовый	ДПУ1-100		I-125
Датчик магнитогерконовый	ДПУ2-40		I-126
Датчик магнитогерконовый	ДПУ2-100		I-127
И			
Источник питания	БПУ-С1 9/1		I-080
Источник питания	БПУ-С 12/1		I-081
Источник питания	БПУ-С1 12/1		I-082
Источник питания	БПУ-С1 24/05		I-083
Источник питания	БПУ-С 24/06		I-084
Имитатор к аппаратуре АЗОТ			I-031
К			
Коробка разветвительная	КР-1		I-032
Комплекс управления приводов конвейера	КУП-2ЛУ-120		I-007
Камера испытательная	КИ-1		I-008
П			
Пульт управления разветвленными конвейерными линиями	ПРЛ		I-063

I	I	2	I	3
Пульт аварийной защиты и управления шахтными передвижными кондиционерами с электроприводом	АПК-1МШ		I-010	
Привод моторный стрелочный	ПМС-4		I-009	
Пульт оператора механизированного угледобывающего комплекса	ЦПУ		I-085	
Прибор контроля взрывного импульса	ПКВИ-3М		I-109	
Приборы для прогноза выбросоопасных зон в угольных пластах	ПГ-2МА		I-102	
Привод электрогидравлический для группы задвижек	ПЗГЭ		I-095+I-101	
Прибор контрольный	КП-2		I-128	
Прибор контрольный	КП-4М		I-129	
Р				
Регулятор нагрузки для комбайнов с гидравлическим механизмом подачи	УРАН		I-087	
Реле давления	РДС-1М		I-086	
Реле контроля уровня	РКУ		I-056	
Реле утечки	РУ-127/220		I-054	
Реле контактное	РКИ-70		I-055	
Реле утечки	РУВ-3АР		I-059	
Реле времени	РВИ-300		I-060	
Реле скорости и аварийной блокировки	РСА		I-058	
Реле контроля сопротивления	ИКС-2		I-057	
С				
Станция выпрямительная	ВС-10		I-103	
Станция выпрямительная	ВС-25		I-104	
Светорегулятор	ЛЖКС-000-01,02		I-088	
Система автоматического управления комбайном ГПД 68Е	САУК-1140		I-089	

I	2	3
Светильник люминисцентный	ЛГЧ-2М	I-033
Станция и пульт управления центрифуги	НОПБ-1350У	I-034
Система автоматического дистанционного управления комбайном	САДУ-2	I-011
Станция громкоговорящей связи	АУС.01.000	I-090
Стойка блоков сигнализации	СБС-I-16	I-006
У		
Устройство сбора информации	ИСУ-РИ	I-III+I-121
Устройство предупредительной сигнализации индивидуальное	ПС-МУ-I	I-091
Устройство предупредительной сигнализации индивидуальное	ПС-МУ-II	I-092
Устройство контроля давления и расхода воды в оросительных системах	УКДР	I-035
Устройство контроля прочности ленты	УКПЛ-I	I-064
Устройство вызывное универсальное	УВУ-I	I-061
Устройство контроля изоляции	УАКИ-330	I-062
Устройство контроля изоляции	УАКИ-660	I-063
Устройство распределительное герметичное	РУШ-I	I-110
У		
Жотореле к маневровому устройству	МУ-25	I-039
III		
Шкаф управления для лебедки проходческой	ЛПБ 5/500	I-036
Шкаф управления для лебедки проходческой	ЛПБ5/1000	I-037

I	1	2	!	3
---	---	---	---	---

Щ

Щит управления скребкового
транспортера

ТС-I

I-038

Э

Электромагнит

ЭКУ 00.05.000

I-093

Электромагнит

Э.000

I-094