

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ПРЕЙСКУРАНТ № 27-03-44

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АППАРАТУРЕ
ШАХТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ**

Вводится в действие с 1 января 1990 года

**Москва
1989**

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДЕНО
Министерством угольной
промышленности СССР
5 июня 1989 года

ПРЕДСКАЗАНТ № 27-03-44

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АППАРАТУРЕ ШАХТНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ

Вводится в действие с I января 1990 года

Москва - 1989

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988г. № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 27-02-44 "Оптовые цены на запасные части к изделиям шахтной автоматики" издания 1980г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Минуглепромом СССР.

25

Содержание

	Стр.
Общие указания	3
Раздел 1. Запасные части к аппаратуре громкоговорящей связи и предупредительной сигнализации в забое	5
Раздел 2. Запасные части к аппаратуре шахтной ствовой сигнализации и связи	8
Раздел 3. Запасные части к аппаратуре связи и предупредительной сигнализации на транспорте	13
Раздел 4. Запасные части к аппаратуре шахтной телефонной связи	14
Раздел 5. Запасные части к средствам телемеханики	15
Раздел 6. Запасные части к аппаратуре диспетчерского управления	21

Прейскурант разработан

Государственным проектно-конструкторским и научно-исследовательским институтом по автоматизации угольной промышленности "Тшпроуглеавтоматизация" (109088, г. Москва, Южнопортовая ул., 24)

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукция, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.

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

В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщений СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему подъездных путей.

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

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе - за счет покупателя.

4. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.) оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

5. 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 ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на

соответствующую тару, в графе "в том числе оплачивается товарополучателем";

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящий прейскурант, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящий прейскурант, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам "а" и "б");

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

6. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

7. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

9. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 27-02-44 "Оптовые цены на запасные части к изделиям шахтной автоматики" издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты, утвержденные Минуглепромом СССР.

10. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 года с применением коэффициента 1,3.

Раздел I. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АППАРАТУРЕ ГРОМКОГОВОРИЩЕЙ СВЯЗИ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В ЗАБОЕ

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

Аппаратура громкоговорящей связи и предупредительной сигнализации в лавах АС-ЗСМ

I-001	5.06.135.001	Щека	1,3	Разные	8-90
I-002	6.06.278.002	Микрофонный усилитель	0,43	Разные	28-00
I-003	6.06.367.180	Блок БЦ	0,29	Разные	48-00
I-004	6.06.367.180-03	Блок БУМ	0,51	Разные	80-00
I-005	6.06.367.180-05	Блок БИЗ	0,47	Разные	90-00
I-006	6.06.367.180-07	Блок БПИС	0,45	Разные	79-00
I-007	6.06.367.180-10	Блок БПЗ	0,40	Разные	53-00
I-008	6.06.367.181	Блок концевой	98 г	Разные	11-40
I-009	6.06.367.190	Блок БСК	1,0	Разные	135-00
I-010	6.06.697.011	Блок аккумуляторов	6,2	Разные	143-00
I-011	8.06.005.026-02	Корпус	0,20	Фенопласт УИ-301-07	1-04
I-012	8.06.315.044	Крышка	52 г	Фенопласт УИ-301-07	1-00
I-013	8.06.315.044-04	Крышка	34 г	Фенопласт УИ-301-07	0-98

№ позв- ции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
----------------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	---

**Аппаратура управления громкоговорящей связи и предупредительной
сигнализации АУС; АС-3С**

I-014	5.06.353.007	Коробка	1,1	Разные	9-50
I-015	5.06.520.091	Катушка	42 г	Разные	7-80
I-016	5.06.520.094	Катушка	0,37	Разные	10-00
I-017	6.06.237.011	Блок реле скорости	0,37	Разные	21-50
I-018	6.06.250.010	Разъединитель	0,19	Разные	5-60
I-019	6.06.299.011	Станция абонентская	15,0	Разные	61-00
I-020	6.06.367.035	Блок переключки	60 г	Разные	2-30
I-021	6.06.367.036	Блок микрофонного усилителя	0,50	Разные	13-70
I-022	6.06.367.151	Блок № 1	0,44	Разные	33-00
I-023	6.06.367.153	Блок № 2	0,40	Разные	28-50
I-024	6.06.367.155	Блок реле времени	0,34	Разные	34-50
I-025	6.06.367.160	Блок трансформатора	2,2	Разные	49-00
I-026	6.06.367.161	Блок генератора	0,20	Разные	28-50
I-027	9.06.212.001-03	Втулка	4 г	Фенопласт	0-06
I-028	9.06.370.001-10	Кольцо уплотнительное	0,11	Резина	0-39

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
-----------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	---

Аппаратура управления и предупредительной сигнализации АУПСМ

I-029	6.06.250.001	Разъединитель	0,17	Разные	3-80
I-030	6.06.367.156	Блок питания	3,4	Разные	64-00
I-031	6.06.367.157	Блок контроля сигнала	0,86	Разные	22-00

Раздел 2. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АППАРАТУРЕ НАХТНОЙ СТВОЛОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ

№ позв-ния	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг	Марка расходного металла (материала)	Оптовая цена на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
Аппаратура нахтной стволковой сигнализации и связи АПС-1					
2-001	II67-5-10	Элемент № 1	0,10	Разные	4-40
2-002	II67-5-14	Элемент № 2 в сборе	0,18	Разные	6-00
2-003	II67-5-18	Элемент № 4 в сборе	0,50	Разные	13-40
2-004	II67-5-24	Элемент № 6 в сборе	0,10	Разные	5-10
2-005	II67-5-28	Блок диодов в сборе	0,18	Разные	5-50
2-006	II67-5-42	Блок сопротивлений в сборе	1,2	Разные	11-70
2-007	II67-5-46	Блок трансформатора в сборе	1,2	Разные	22-70
2-008	II67-5-55	Усилитель приема передач	0,36	Разные	17-00
2-009	II67-5-78	Блок реле с диодами	0,20	Разные	14-50
2-010	II67-5-84	Блок ключей	0,37	Разные	8-20
2-011	II67-7-11	Усилитель микрофонный в сборе	0,47	Разные	7-50
2-012	II67-7-15	Блок согласующего трансформатора	0,73	Разные	11-90
2-013	II67-7-41	Элемент № 5	0,34	Разные	9-50
2-014	II67-21-05	Блок питания	10,1	Разные	168-00

№ пози- ция	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
----------------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	---

Аппаратура шахтной стволовой сигнализации и связи АШСС-I

2-015	I382.01.13.000	Блок трансформатора	0,25	Разные	II-30
2-016	I382.07.15.000	Блок питания связи	1,9	Разные	3I-00
2-017	I382.07.19.000	Блок трансформатора	1,2	Разные	20-00

**Аппаратура шахтной стволовой сигнализации и связи вертикальных
подъемных установок ШСС-I**

2-018	I495.01.16.000	Блок реле БР-I	0,20	Разные	4I-00
2-019	I495.01.21.000	Блок инверторов БИ-2	0,36	Разные	20-00
2-020	I495.01.45.000	Блок генераторов БГ	0,40	Разные	25-50
2-021	I495.03.03.000	Блок блокировки ББ-2	0,41	Разные	32-00
2-022	I495.04.08.001	Клавиша	25 г	Прессматериал	0-35
2-023	I495.04.08.002	Основание	30 г	Прессматериал	0-37
2-024	I495.04.15.000	Усилитель мощности УМ	0,31	Разные	4I-00
2-025	I495.04.20.000	Усилитель микрофонный МУ	0,45	Разные	50-00

В по- зи- ции	В детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
---------------------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	---

Аппаратура магтной ствольной ремонтной сигнализации СМР-1-В

2-026	1372.01.04.000	Плата в сборе	0,76	Разные	87-00
2-027	1372.01.08.000	Плата в сборе	1,1	Разные	42-00
2-028	1372.02.12.000	Субблок СбСМРМУ	0,29	Разные	18-90
2-029	1372.03.11.000	Субблок СбСМРТВЧ	0,39	Разные	17-40
2-030	1372.03.14.000	Субблок СбСМРУНЧ	0,20	Разные	16-30
2-031	1372.03.17.000	Субблок СбСМРФСМ	0,35	Разные	22-50
2-032	1372.03.23.000	Субблок СбСМРПС1	0,25	Разные	30-00
2-033	1372.03.23.000-01	Субблок СбСМРПС2	0,25	Разные	30-00
2-034	1372.03.23.000-02	Субблок СбСМРПС3	0,25	Разные	29-00
2-035	1372.03.23.000-03	Субблок СбСМРПС4	0,25	Разные	29-00
2-036	1372.03.25.000	Субблок схемы вызова	0,30	Разные	24-00
2-037	1372.03.29.000	Субблок СбСМРС	0,16	Разные	16-70
2-038	1372.03.31.000	Блок релейный БР-1	0,60	Разные	6-60
2-039	1372.03.32.000	Блок релейный БР-1	0,26	Разные	4-90
2-040	1372.03.34.000	Субблок СбСМРУВА	0,25	Разные	20-50
2-041	1372.07.04.000	Блок питания	2,5	Разные	58-00

№ пози- ция	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
----------------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	---

Аппаратура ствовой связи "Вызов"

2-042	I278-I	Муфта МВІ	0,34	Разные	15-70
2-043	I278-2-03	Корпус	0,68	Разные	3-40
2-044	I278-2-10	Усилитель ларингофонный в сборе	0,26	Разные	36-00
2-045	I278-4-10	Усилитель микрофонный в сборе	0,20	Разные	21-00

Комплекс связи машиниста подъема с клетью АСМК-I

2-046	II90-I-02	Блок герметизированный	4,1	Разные	53-00
2-047	II90-2-04	Усилитель	0,96	Разные	37-50
2-048	II90-3	Трансформатор приемо- передающий согласующий ТПНС-I	8,0	Разные	43-50
2-049	II90-4	Трансформатор приемо- передающий согласующий ТПНС-2	8,0	Разные	50-00

В пози- ции	В детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
----------------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	---

Комплекс сигнализации людского наклонного подъема СЛНП

2-050	1552.01.02.000	Крышка в сборе	1,0	Разные	54-00
2-051	1552.01.08.000	Передачник	0,35	Разные	83-00
2-052	1552.02.08.000	Блок реле	0,16	Разные	9-40
2-053	1552.02.16.000	Блок трансформатора	0,20	Разные	8-80
2-054	1552.03.06.000	Блок защиты	0,15	Разные	8-90

**Раздел 3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АППАРАТУРЕ СВЯЗИ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
НА ТРАНСПОРТЕ**

№ пози- ции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. в коп. за штуку
		Блок сигнализации БС-1			
3-001	019.86.080.00	Трансформатор	5,6	Разные	21-00
		Сигнализатор звуковой СЗД-2			
3-002	1508.01.00.000	Блок электронный	3,0	Разные	160-00

Раздел 4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АППАРАТУРЕ ШАХТНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
Аппаратура оперативной связи "Шахтер-3"					
4-001	УКЦ.940	Плата	0,15	Разные	13-80
4-002	БП2.000СБ	Блок прямых абонентов	0,80	Разные	40-70
4-003	БСЛ2.000	Блок соединительных линий	0,80	Разные	12-00
4-004	ШБЗ.3.300СБ	Кнопка	0,10	Разные	6-40
4-005	БРМЗ.000СБ	Блок рабочего места	0,39	Разные	163-00
4-006	БСВУ5.000СБ	Блок сигнально-вызывного устрой- ства	1,5	Разные	145-00
4-007	БП6.000СБ	Блок питания	12,0	Разные	291-00
4-008	БП6.150СБ	Выпрямитель	4,0	Разные	49-00
4-009	БП6.200СБ	Плата	0,10	Разные	10-40
Универсальное вызывное устройство УВУ-I					
4-010	046.88.070-00	Преобразователь	3,5	Разные	32-50
4-011	046.88.250-00	Трансформатор вызывной в кокухе	2,2	Разные	24-00

Раздел 5. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К СРЕДСТВАМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

№ позв-ции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Отговая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
Аппаратура телесигнализации диспетчерской ТСД-1М					
5-001	1358.01.32.000	Примемник сигналов 17 кГц	0,4	Разные	18-30
5-002	1358.01.32.000-01	Примемник сигналов 23 кГц	0,4	Разные	20-20
5-003	1358.02.14.000	Примемник сигналов 20 кГц	0,40	Разные	17-00
5-004	1358.02.14.000-01	Примемник сигналов 23 кГц	0,40	Разные	18-00
5-005	1358.02.17.000	Генератор сигналов 17 кГц	0,83	Разные	17-00
5-006	1358.04.05.000	Блок питания	1,7	Разные	35-50
5-007	1358.05.00.000	Блок передачи местонахождения комбайна ПБМБ-1	3,2	Разные	78-00
5-008	1358.06.01.000	Генератор сигналов 23 кГц	0,83	Разные	18-80
5-009	1358.07.00.000	Источник питания искробезопасный ИИИ-1	0,40	Разные	20-00
5-010	1358.09.01.000	Трансформатор тока искробезопасный	0,40	Разные	13-20
Комплекс контроля работы очистных комбайнов КРОК					
5-011	096.01.000-00	Блок передаче информации	8,0	Разные	159-00
5-012	096.01.011-00	Поводок	60 г	Сталь толстолистовая	4-20

№ позв- ции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
5-013	098.03.001-00	Втулка	25 г	Аминопласт МЭВИ	0-10
5-014	098.03.002-00	Втулка	22 г	Аминопласт МЭВИ	0-10
5-015	098.03.004-00	Колпачок	13 г	Полистирол ПСМЦ	0-08
5-016	098.04.000-00	Блок формирования передачи информации (16 кГц)	3,0	Разные	281-00
5-017	098.04.000-01	Блок формирования передачи информации (18 кГц)	3,0	Разные	279-00
5-018	098.05.070-00	Источник питания	2,5	Разные	79-00
5-019	001.88.024-00	Выключатель	0,36	Разные	6-00

Подсистема передачи телеинформации ППТ-I

5-020	035.01.180-00	Передачик 16 кГц	1,9	Разные	57-00
5-021	035.01.180-02	Передачик 20 кГц	1,9	Разные	57-00
5-022	035.04.000-00	Передачик 18 кГц	1,9	Разные	80-00
5-023	035.02.260-00	Трансформатор	0,10	Разные	4-20
5-024	035.02.050-00	Блок питания	1,3	Разные	24-00
5-025	035.02.110-00	Трансформатор	0,26	Разные	11-80
5-026	035.02.270-00	Индуктивность	0,10	Разные	2-95
5-027	035.02.240-00	Трансформатор	30 г	Разные	4-45

№ пози- ции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
----------------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	---

Телемеханическая система ТКУ-2

5-028	049.01.180-00	Трансформатор	17 г	Разные	2-40
5-029	049.01.190-00	Трансформатор	30 г	Разные	4-75
5-030	049.01.200-00	Трансформатор	17 г	Разные	2-85
5-031	049.01.210-00	Трансформатор	17 г	Разные	3-05
5-032	049.01.450-00	Трансформатор	7 г	Разные	2-30
5-033	049.03.390-00	Трансформатор	17 г	Разные	2-45
5-034	049.03.400-00	Трансформатор	17 г	Разные	2-45
5-035	049.03.410-00	Трансформатор	17 г	Разные	2-80
5-036	049.03.420-00	Трансформатор	17 г	Разные	2-15
5-037	049.03.430-00	Трансформатор	18 г	Разные	2-35
5-038	049.03.450-00	Трансформатор	20 г	Разные	2-50
5-039	049.03.660-00	Трансформатор	7 г	Разные	1-85

Устройство телеуправления и телесигнализации "Ветер"

5-040	6.06.170.018	Трансформатор	2,4	Разные	33-50
5-041	6.06.170.019	Трансформатор	2,0	Разные	49-50
5-042	6.06.170.020	Трансформатор	2,3	Разные	80-00

№ пози- ции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
5-043	6.06.170.032	Дроссель	0,20	Разные	15-80
5-044	6.06.170.033	Трансформатор	0,30	Разные	23-70
5-045	6.06.176.009	Трансформатор импульсный	5 г	Разные	4-90
5-046	6.06.176.009-02	Трансформатор импульсный	4 г	Разные	4-10
5-047	6.06.176.009-04	Трансформатор импульсный	4 г	Разные	4-50
5-048	6.06.176.009-06	Трансформатор импульсный	4 г	Разные	3-70
5-049	6.06.176.009-08	Трансформатор импульсный	5 г	Разные	4-10
5-050	6.06.176.009-10	Трансформатор импульсный	4 г	Разные	4-50
5-051	6.06.176.009-12	Трансформатор импульсный	5 г	Разные	5-00
5-052	6.06.271-010	Дроссель	1 г	Разные	0-58
5-053	6.06.271-010-02	Дроссель	1 г	Разные	0-58
5-054	6.06.271-011	Дроссель	0,85	Разные	20-00
5-055	6.06.360.008	Блок КИ	20,0	Разные	1182-00
5-056	6.06.367.122	Блок 8КП	0,97	Разные	41-00
5-057	6.06.367.124	Блок ШУ	0,57	Разные	109-00
5-058	6.06.367.124-02	Блок ШУ	0,57	Разные	119-00
5-059	6.06.367.124-04	Блок ШУ	0,56	Разные	125-00
5-060	6.06.367.124-06	Блок ШУ	0,55	Разные	109-00

№ пози- ции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходного металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
5-061	6.06.367.124-08	Блок 5ПУ	0,50	Разные	108-00
5-062	6.06.367.124-10	Блок 6ПУ	0,72	Разные	89-00
5-063	6.06.367.125	Блок 1КП	0,76	Разные	97-00
5-064	6.06.367.125-02	Блок 2КП	0,40	Разные	53-00
5-065	6.06.367.125-04	Блок 3КП	0,54	Разные	87-00
5-066	6.06.367.125-06	Блок 4КП	0,54	Разные	116-00
5-067	6.06.367.125-08	Блок 5КП	0,45	Разные	105-00
5-068	6.06.367.125-10	Блок 6КП	0,45	Разные	102-00
5-069	6.06.367.125-12	Блок 7КП	0,54	Разные	110-00
5-070	6.06.697.006	Блок питания КП	6,7	Разные	187-00
5-071	6.06.697.007	Блок питания ПУ	6,6	Разные	167-00
Устройство телеуправления и телесигнализации "Ветер-1М"					
5-072	6.06.367.111-10	Блок 6ПУ	0,72	Разные	151-00
5-073	6.06.367.112-06	Блок 5КП	0,43	Разные	124-00
5-074	6.06.367.112-10	Блок 6КП	0,44	Разные	162-00
5-075	6.06.367.222	Блок 8КП	0,97	Разные	67-00

№ пози- ции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. в коп. за штуку
----------------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	---

Устройство сбора информации ИСУ-РИ

5-076	УСИ.01.060	Плата управления	0,10	Разные	70-00
5-077	УСИ.01.100	Плата формирования	0,15	Разные	89-00
5-078	УСИ.01.014	Ось	3 г	Сталь	0-44
5-079	УСИ.01.017	Винт	27 г	Разные	1-52
5-080	ГУА6.203.001.01	Направляющая	59 г	Полиэтирол	0-50
5-081	ЛЭВ.387.079	Пружина	1,5 г	Разные	0-31
5-082	КБ459.02.02.008	Кронштейн верхний	0,30	Разные	25-00
5-083	КБ459.02.02.009	Кронштейн нижний	0,30	Разные	25-00
5-084	КБ459.02.02.100	Головка считывающая	0,30	Разные	45-00
5-085	КБ459.02.02.002	Упор	4,6	Разные	1-15
5-086	КБ459.02.02.001	Направляющая	5 г	Разные	1-84
5-087	УСИ.02.040	Плата развязки	0,30	Разные	62-00
5-088	ЛЭВ.387.080	Пружина	1,5 г	Разные	0-90
5-089	ЛЭВ.300.132	Ось	1,2 г	Сталь	0-09

Раздел 6. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АППАРАТУРЕ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

№ позиции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес детали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая цена детали (узла) в руб. и коп. за штуку
Комплексы типовых диспетчерских устройств КОД-1М					
6-001	ГУА7.006.001+960	Маска-символ	1,3 г	Полистирол УПМ-0508	0-27
6-002	КОДИМ.04.02.030СБ	Реле	30 г	Разные	5-00
6-003	СР2.000.04 СР2.000.01	Реле	60 г	Разные	5-00
6-004	КОДИМ.07.03.200	Клеммник	0,20	Разные	5-60
6-005	БАРМ.170	Блок трансформатора	0,50	Разные	14-50
6-006	КОДИМ.01.28.300	Крышка	0,80	Разные	7-90
6-007	КОДИМ.02.00.003	Перфокарта	2 г	Электростартон	0-14
6-008	КОДИМ.02.01.005	Вставка	10 г	Полистирол ПС3-2	0-08
6-009	КОДИМ.02.01.005-03	Вставка	25 г	Полистирол ПС3-2	0-08
6-010	КОДИМ.02.00.540СБ	Клеммник	0,21	Разные	6-14
6-011	КОДИМ.02.01.004	Вставка	2 г	Полистирол ПС5-2	0-07
6-012	КОДИМ.02.01.003-01	Светофильтр	60 г	Дифлон	0-06
6-013	КОДИМ.02.03.002 (ГУАБ.642.003)	Решетка	0,20	Полистирол ПС3-2	0-29
6-014	КОДИМ.02.05.420	Трансформатор	2,0	Разные	44-00
6-015	КОДИМ.02.05.300, 05.300-01	Прибор-указатель	2,1	Разные	82-00 77-00

№ пози- ции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
6-016	КОДЛМ.03.01.070	Трансформатор	43,5	Разные	115-00
6-017	КОДЛМ.03.02.020	Трансформатор	43,0	Разные	65-00
6-018	КОДЛМ.03.04.050	Трансформатор	42,8	Разные	94-00
6-019	КОДЛМ.01.33.001	Пильдик	1 г	Полистирол УПМ-0508	0-95
6-020	КОДЛМ.01.19.000	Панель ввода причин простоев	2,5	Разные	597-00
6-021	КОДЛМ.01.41.000	Панель приборов	22,2	Разные	275-00
6-022	КОДЛМ.01.24.000	Панель изменения цвета команд	4,0	Разные	237-00
6-023	КОДЛМ.01.20.000	Панель аппаратуры связи НГСТ-70	3,1	Разные	129-00
6-024	КОДЛМ.01.21.000	Блок реле	1,3	Разные	63-00
6-025	КОДЛМ.01.28.000	Панель управления НГП аппаратуры УКАВ	3,0	Разные	346-00
6-026	КОДЛМ.01.08.000	Табло представления информации	30,0	Разные	2051-00
6-027	КОДЛМ.04.09.010СБ	Субблок главного водоотлива	1,3	Разные	104-00
6-028	КОДЛМ.04.07.000	Блок вентиляторов УКВГ	4,5	Разные	158-00
6-029	КОДЛМ.04.11.000СБ	Блок свободного монтажа	1,5	Разные	88-00
6-030	КОДЛМ.01.01.040	Панель разъемов	3,0	Разные	48-00
6-031	КОДЛМ.01.61.000СБ	Панель громкоговорителя	1,2	Разные	37-00
6-032	ДШ2.03.01.200СБ	Блок переговорного устройства	3,2	Разные	373-00
6-033	ДШ2.03.01.200.01	Блок переговорного устройства	3,2	Разные	373-00

№ позв- ски	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. в коп. за штуку
6-034	ДМ2.03.01.300	Панель блоков переключателей	10,2	Разные	122-00
6-035	ДМ2.03.01.600СБ	Блок рабочих мест	3,2	Разные	490-00
6-036	КОДМ.01.40.000СБ	Панель ввода причин простоев	1,5	Разные	572-00
6-037	КОДМ.02.02.000СБ	Секция информатора	135	Разные	786-00
6-038	КОДМ.04.03.010СБ	Субблок забоев	0,25	Разные	90-00
6-039	КОДМ.04.05.010СБ	Субблок одиночных водоотливов	0,40	Разные	117-00
6-040	КОДМ.04.05.020СБ	Субблок СН ₄	0,50	Разные	146-00
6-041	КОДМ.04.06.030СБ	Трансформатор	2,6	Разные	43-00
6-042	КОДМ.04.07.040СБ	Трансформатор	2,2	Разные	39-00
6-043	КОДМ.01.18.000СБ	Панель управления аппаратурой АУК-101М68	6,8	Разные	903-00
6-044	КОДМ.02.00.400СБ	Панель аппаратуры "Ветер" Комплекс громкоговорящей связи ГСВ-1М	3,7	Разные	394-00
6-045	ТС32-03А	Трансформатор	3,2	Разные	12-80
6-046	1356.01.11.000	Трансформатор	0,26	Разные	2-80
6-047	1356.02.06.000	Трансформатор согласования	0,12	Разные	2-50
6-048	1356.02.10.000	Трансформатор выходной	0,30	Разные	4-60
6-049	1356.03.03.001	Корпус	0,60	Разные	9-20

№ пози- ции	№ детали (узла) по чертежу	Наименование детали (узла)	Чистый вес де- тали (узла) в кг	Марка расходуемого металла (материала)	Оптовая це- на детали (узла) в руб. и коп. за штуку
----------------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	---

Устройство формирования информации УФИ

6-050	040.03.000-00	Чувствительный элемент	0,60	Разные	25-00
6-051	040.04.000-00	Чувствительный элемент	0,60	Разные	24-50
6-052	040.02.030-00	Датчик-генератор (исп.00,03,06)	0,60	Разные	36-50
6-053	040.02.030-00	Датчик-генератор (исп.09,12,15, 18,21)	0,60	Разные	36-50

Зак. 1350 тип. 6000
Тип. УФИ МИП СССР