

Министерство угольной промышленности СССР

УТВЕРЖАЮ



Заместитель Министра угольной промышленности СССР

*Г.И. Нужник*

Г.И. Нужник

.. 29. 11. 1980

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-18-44

Часть I

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на горноспасательную аппаратуру,  
оборудование и запасные части

Вводится в действие с I янва-  
ря 1982 г.

Москва - 1980

Воссовзное научно-производственное объединение  
"Респирактор"

Проект

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-18-44

Часть I

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на горноспасательную аппаратуру,  
оборудование и запасные части

Вводится в действие с I января  
1982 г.

Генеральный директор  
Главный инженер  
Заведующий ОПР  
Заведующий ЛТЭИ  
Ст.научный сотрудник

*Н. Мухоморов* Н.М.Мухоморов  
*В.И.Никитин* В.И.Никитин  
*В.Т.Коржов* В.Т.Коржов  
*А.З.Найманов* А.З.Найманов  
*А.С.Авершин* А.С.Авершин

Донецк 1980

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Общие указания	I
А. Техника горноспасательная	2
01. Оборудование шахтное пожарное	2
02. Аппаратура и оборудование горноспасательные	10
03. Средства защиты горнорабочих и горноспасателей от газа, тепла и пыли	20
Б. Запасные части к горноспасательной технике	37
04. Запасные части к оборудованию шахтному пожарному	37
05. Запасные части к аппаратуре и оборудованию горноспасательным	41
06. Запасные части к средствам защиты горнорабочих и горноспасателей от газа, тепла и пыли	47
Алфавитный указатель	88

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на горноспасательную аппаратуру и оборудование, изготавливаемые предприятиями Министерства угольной промышленности СССР, а также на дыхательную аппаратуру, изготавливаемую предприятиями общесоюзных и союзно-республиканских министерств (ведомств) СССР.

2. Оптовые цены установлены: франко-вагон (судно), станция (порт, пристань) отправления сети железных дорог и водных путей сообщения общего пользования. В оптовых ценах учтены все расходы поставщика (отправителя) по доставке грузов на станцию (порт, пристань) и погрузке его в вагон (судно).

3. При поставке продукции в деревянной таре или упаковке, предусмотренной ГОСТами или ТУ, покупатель оплачивает сверх оптовых цен часть стоимости этой тары.

Стоимость деревянной тары, отпускаемой с продукцией, которая по действующим ГОСТам или ТУ должна поставляться на внутренний рынок без тары, по требованию покупателя поставляется в деревянной таре или упаковке, оплачивается последним полностью сверх оптовых цен продукции по установленным на нее оптовым ценам пояса поставщика.

4. При поставке продукции на экспорт и предъявлении при этом заказчиком требований о выполнении дополнительных работ, не предусмотренных ГОСТами или ТУ для изделий, реализуемых на внутреннем рынке, затраты, связанные с выполнением указанных требований оплачиваются предприятию изготовителю в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 30 мая 1959 г. № 577 с изменениями, внесенными постановлением Совета Министров СССР от 31 июля 1964 г. № 641.

5. С момента вступления в действие настоящего прейскуранта утрачивают свою силу прейскурант № 24-18-44 на горноспасательную аппаратуру, оборудование и запасные части, введенный в действие с 1 января 1973 года и все последующие дополнения к нему, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на соответствующие виды изделий.

**А. ТЕХНИКА ГОРНОСПАСАТЕЛЬНАЯ**

№ позиции	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативной продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1	2	3	4	5	6	7	8

**01. Оборудование шахтное пожарное**

01-01	48 5333 3128	Огнетушитель порошковый	ОП-8Б1	ТУ 12.43. 34-78	Предназначен для тушения древесины, конвейерной ленты минерального масла и других горючих материалов, которые могут находиться в горных выработках угольных и сланцевых шахт и их надшахтных зданиях и сооружениях, а также для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением до 1140 в (класс пожара Б). Продолжительность непрерывного действия, с 25 Максимальная дальность подачи порошка при рабочем давлении, м 6 Масса заряда порошка П-1А, кг 8 Срок службы, год 5 Срок гарантии, мес. 12 Габаритные размеры, мм *165x604 Масса огнетушителя с зарядом, кг 15,5	12-30	27-00 Надбавка за Знак качества 2-75 руб. на срок до 15 октября 1982 г.
-------	-----------------	-------------------------	--------	--------------------	--	-------	---

Примечание: В оптовую цену на огнетушитель ОП-8Б1 стоимость тары не включена. При поставке огнетушителей в упаковке стоимость тары оплачивается покупателем сверх оптовой цены.

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02	48 5433 3151	Огнетушитель порошковый	ОП-8У1	ТУ 12.43. 55-80	Предназначен для тушения древесины, конвейерной ленты, минерального масла и др. горящих материалов, которые могут находиться в горных выработках угольных и сланце- вых шахт и их надшахтных зда- ниях и сооружениях, а также для тушения электрооборудо- вания, находящегося под нап- ряжением до 1140 В (класс пожара В).	10-40	24-00
					Продолжительность непре- рывного действия, с	20	
					Дальность подачи порошка при рабочем давлении, м	4,5	
					Средний срок службы, годы	5	
					Срок гарантии, мес.	12	
					Габаритные размеры, мм Ø148x715x195		
					Масса заряда порошка П-1А, кг	8	
					Масса огнетушителя с зарядом, кг	13,4	

1	2	3	4	5	6	7	8
01-03	48 5432 2151	Огнетушитель химический воздушно-пен- ный шахтный	ОХВШ	ТУ 12.100. 202-79 Изм. I-79	Предназначен для тушения пожаров в начальный период в горных выработках угольных и сланцевых шахт, а также в надшахтных зданиях и сооруже- ниях при горении древесины, конвейерной ленты, угля (класс пожара А), минерально- го масла (класс пожара В) и других горючих материалов, за исключением щелочных ме- таллов и электрособорудова- ния, находящегося под нап- ряжением, а также веществ, сгорающих без доступа воз- духа.	5-20	10-50
					Время непрерывного дейст- вия, с, не менее	75	
					Максимальная дальность подачи струи, м	6	
					Кратность пены,	70	
					Количество пены, м <sup>3</sup>	0,63	
					Средний срок службы, год	5	
					Срок гарантии, мес.	12	
					Габаритные размеры, мм Ø148x770x195		
					Масса без заряда, кг	5	

1	2	3	4	6	6	7	8
01-04		Огнетушитель химический пенный	ОПН-9	ГОСТ 16005-70	Предназначен для тушения загорания твердых, жидких веществ и метана в горных выработках и камерах шахт, надшахтных зданиях и сооружениях за исключением электроустановок, находящихся под напряжением	I-20	З-35
					Время непрерывного действия, с	60	
					Длина струи пены, м, не менее	6	
					Количество пены, м <sup>3</sup>	0,06-0,065	
					Средний срок службы, года	5	
					Срок гарантии, мес	12	
					Габаритные размеры, мм	Ø148x745	
					Масса без заряда, кг	4	
					Стоимость заряда в оптовую цену не включена		
01-05	З1 4873 0088	Замок тросовой системы	ЗТ-47	ТУ 12.43. 46-79	Предназначен для пожарных установок в качестве автоматического пускового устройства побудительной системы, реагирующего на повышение температуры окружающей среды выше допустимой	0-55	0-95
					Температура плавления припоя, °С	47,2	
					Рабочая нагрузка на замок, Н (кгс), не более	250(25)	



----- 1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 ----- 7 ----- 8 -----

Рабочая нагрузка на замок  
легкоплавкий, Н(кгс), не  
более 40(4)

Вероятность раскрытия  
замка, не менее 0,99

Срок службы, мес 18

Срок гарантии, мес 18

Габаритные размеры, мм  
118x32x23

Масса, кг 0,036

01-06 3Г 4900 Гидроредуктор КР-3 ТУ 12.43.  
0000 50-79

Предназначен для понижения  
давления воды в шахтных по-  
жарно-проектных трубопро-  
водах.

65-00 112-00

Расход воды, л/с, не  
более 22,2

Статическое давление воды,  
МПа (кгс/см<sup>2</sup>) в пределах:  
на входе 1,57-5,88(16-60)  
на выходе (запорное)  
0,79-3,14(8-32)

Давление воды при расходе  
22,2 л/с, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) в  
пределах:

на входе 1,47-5,4(15-55)  
на выходе 0-0,98(0-10)

Давление настройки сливно-  
го клапана, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) в  
пределах 1,47-3,14(15-32)

Средний срок службы, годн  
2,5

Срок гарантии, мес 12

1	2	3	4	5	6	7	8
					Габаритные размеры, мм		
					380x250x410		
					Масса, кг	55	
01-07	14 П100 0000	Баллон сталь- ной емкостью 0,4 л		ТУ 12.43. 32-78	Предназначен для хранения и перевозки (переноски) сжа- того воздуха при температу- рах окружающей среды от ми- нус 50° до плюс 60°С в сос- таве изделия (средств туше- ния пожаров и др.)	0-80	I-63
					Объем баллона, л	0,4	
					Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ),	I5 (150)	
					Срок гарантии, годы	2	
					Масса баллона, кг	0,8	
01-08	48 5484 4223	Головка соеди- нительная муфтовая	ГМ-70	ГОСТ2217-76	Предназначена для соедине- ния напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным обо- рудованием	0-60	I-15
					Условный проход, мм	70	
					Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	I2 (1176)	
					Средний срок службы, годы	8	
					Срок гарантии, мес	30	
					Габаритные размеры, мм	Ø128x56	
					Масса, кг	0,33	2

1	2	3	4	5	6	7	8
01-09	48 5484 4208	Головка соединительная рукавная	ГР-70	ГОСТ2217-76	Предназначена для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием  Условный проход, мм 70 Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> , (кПа) 12(1176) Средний срок службы, годы 8 Срок гарантии, мес 30 Габаритные размеры, мм: Ø128x108 Масса, кг 0,52	0-65	I-45
01-10	31 4873 0092	Установка автоматическая для тушения пожаров на приводе ленточного конвейера	УАК2М	ТУ 12.43. 57-80	Предназначена для пожарной защиты приводных станций ленточных конвейеров с одним приводом, а также многоприводных конвейеров с расстоянием между ведущими барабанами соседних приводных станций не менее 10 м. Рабочее давление, МПа(кгс/см <sup>2</sup> ) от 0,6 до 2,0(от6до20)  Статическое давление перед установкой, МПа(кгс/см <sup>2</sup> ), не более 2,5(25) Температура включения, С <sup>0</sup> , не менее 47 Расход подаваемой воды, м <sup>3</sup> /с(м <sup>3</sup> /ч), не менее 0,0083(30) Тип разбрызгивателя винтовой Количество разбрызгивателей, шт. 9	895-00	1080-00

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

Площадь орошения, м<sup>2</sup>, не  
менее 20

Плотность орошения, л/с.м<sup>2</sup>,  
не менее 0,1

Назначенный срок службы,  
годы 6

Срок гарантии, мес 12

Масса, кг 369

----- 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

02. Аппаратура и оборудование горно-спасательные

02-01	ЗІ 4873 0089	Комплексо	Темп-2	ТУ 12.43. 25-77	Предназначен для дистанционного возведения взрывоустойчивых и изолирующих перегородок из гипсовой смеси при изоляции пожаров в газовых шахтах, заполнения кучалов и других пустот за крепью горных выработок.	5315-00	10423-00
							Надбавка за Знак качества
							500-00 руб.
							на срок до I октября 1982 г.
					Производительность по раствору, м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч)		0,0025(9)
					Производительность по воде, м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч)		0,0045(16)
					Максимальное давление нагнетания, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		1(10)
					Максимальная дальность подачи раствора по горизонтам, м		200
					Мощность электродвигателя, кВт		15
					Напряжение, в		380 или 660
					Средний срок службы, годы		3
					Срок гарантии, мес		12
					Габаритные размеры, м		0,66x1,05x2,32
					Масса, кг		460

1	2	3	4	5	6	7	8
02-02	ЗИ 4872 0092	Комплекс аппаратуры подземной высокочастотной связи	Донецк-Им	ТУ 12.43. 30-78 Изм. I-79	Предназначен для ведения двухсторонней симплексной громкоговорящей связи и ходовой сигнализации (из непригодной для дыхания атмосферы) горноспасательного отделения в подземной базой, а также для их связи с командным пунктом с использованием в качестве направляющих изолированных металлических линий	191-00	410-00
					Комплекс связи искробезопасного исполнения РО-И		
					Пиковая мощность передатчика, Вт	0,8-1,0	
					Номинальная выходная мощность приемника, Вт	0,1	
					Напряжение источника питания, В	12,5	
					Наработка на отказ, час	3000	
					Срок гарантии, мес	12	
					Габаритные размеры, мм	505x365x105	
					Масса, кг	9,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
02-03	Трубка индикаторная	ГХ-4 ТИ СО-0,2 ГХ-4 ТИ SO <sub>2</sub> -0,007 ГХ-4 ТИ H <sub>2</sub> S -0,0066	ТУ 12.43. 20-76 Изм.4-80		Предназначена для экспресс-определения низких концентраций сернистого газа, сероводорода или окиси углерода в воздухе горных выработок шахт путем пропускания определенного объема воздуха и измерения длины слоя индикаторной массы, изменившей окраску	на 1000 шт.	за 1000 шт. 42-60 64-00
					Диапазон измеряемой концентрации, об. %:		
					для СО	0-0,20; 0-0,02	
					для SO <sub>2</sub>	0-0,007	
					для H <sub>2</sub> S	0-0,0066	
					Объем исследуемой пробы, мл.	1000	
					Время просасывания пробы через трубку, с, не более	15	

\*  
 Норматив чистой продукции и оптовая цена действительны для Свердловского завода горноспасательного оборудования

1	2	3	4	5	6	7	8
					Срок сохраняемости, мес:		
					для CO и H <sub>2</sub>	24	
					для O <sub>2</sub>	12	
					Габаритные размеры, мм		
						Ø7x125	
					Масса 1000 шт., кг	6	
02-04	Трубка индикаторная	IX-4 ТИ NO+NO <sub>2</sub> -- -0,005	ТУ I2.43. 20-76 Изм. 4-80		Предназначена для экспресс-на определения низких концентраций окислов азота в воздухе горных выработок шахт путем пропуска определенного объема воздуха и измерения длины слоя индикаторной массы, изменившей окраску	на 1000 шт. 49-00	за 1000 шт. 70-00
					Диапазон измеряемых концентраций, об. %	0-0,005	
					Объем исследуемой пробы, мл	1000	
					Время просасывания 100 мл пробы через трубку, с, не более	15	
					Срок сохраняемости, мес	12	
					Габаритные размеры, мм	Ø7x125	
					Масса 1000 шт., кг	6	



1	2	3	5	6	7	8
02-05	Трубка индикаторная	ГХ-5 ТИ СО <sub>2</sub> -2 СО <sub>2</sub> -15 СО <sub>2</sub> -50	ТУ 12.24. С-74 Изм. 7-78	Предназначена для экспресс-определения двуокиси углерода в воздухе горных выработок шахт и газовых средах других отраслей промышленности путем пропускания определенного объема воздуха и измерения длины слоя индикаторной массы, изменившей окраску.	на 1000 шт. 104-00	за 1000 шт. 144-00 Надбавка за Знак качества 15-00 руб. на срок до 1 февраля 1982 г.
				Предел измерения СО <sub>2</sub> , об. %		
				СО <sub>2</sub> - 2	0-2	
				СО <sub>2</sub> - 15	0-15	
				СО <sub>2</sub> - 50	0-50	
				Время просасывания 100 мл пробы через трубку, с, не более	60	
				Срок сохраняемости, мес	12	
				Габаритные размеры, мм		
				СО <sub>2</sub> -2	Ø6,9x125	
				СО <sub>2</sub> -15	Ø6,9 или 8,2 x 125	
				СО <sub>2</sub> -50	Ø 8,2 или 8,9x125	
				Масса, 1000 шт., кг		
				СО <sub>2</sub> - 2	5	
				СО <sub>2</sub> - 15	5 или 7,5	
				СО <sub>2</sub> - 50	7,5 или 8,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
02-06		Трубка индикаторная	ГХ-5 ТИ 02-21	ТУ 12.43. 19-76 Изм.7-78	Предназначена для экспресс-определения кислорода в рудничном воздухе непосредственного в горных выработках шахт путем пропуска определенного объема воздуха и измерения длины слоя индикаторной массы, изменившего окраску	на 1000 шт. 290-00	за 1000 шт. 400-00
					Диапазон измеряемых концентраций, об.% 0-21		Надбавка за Знак качества 8-50 руб. на срок до 1 июня 1982 г.
					Диапазон шкалы, об.% 0-25		
					Объем исследуемой пробы, см <sup>3</sup> 100		
					Время просасывания 100 см <sup>3</sup> пробы через трубку, с, не более 60		
					Срок сохранности, мес. 24		
					Габаритные размеры, мм Ø8,9x242		
					Масса 1000 шт., кг 18		
02-07	ЗІ 4662 0035	Трубка защитная	ГХ-4ТІ	ТУ 12.43. 37-78	Предназначена для поглощения углеводородов при определении окиси углерода в рудничной атмосфере газоопределятелем ГХ-4.	на 1000 шт. 37-50	за 1000 шт. 54-00
					Защитная трубка обеспечивает специфичность экспресс-метода определения окиси углерода газоопределятелем ГХ-4 СО-0,2 в присутствии предельных углеводородов - этана, пропана и др.		

----- I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

Принцип действия защитной трубки основан на сорбционном поглощении газообразных углеводородов защитным слоем сорбента при просасывании через него анализируемого воздуха аспиратором АМ-5.

Объем пробы воздуха, просасываемого аспиратором АМ-5, мл, не более \*1000

Срок сохраняемости, мес 24

Габаритные размеры, мм  $\varnothing 7 \times 125$

Масса 1000 шт., кг 5

02-08

Аспиратор

АМ-5

ТУ 12.24.  
3-74  
Изм. 7-78

Предназначен для просасывания определенного объема воздуха через индикаторные трубки при экспресс определении газов  $CO, S O_2, H_2 S, NO+NO_2, CO_2, O_2$  в шахтных воздушных и других производственных помещениях

6-60

10-80  
Надбавка за Знак качества 0-40 руб.  
на срок до 1 февраля 1982 г.

Объем всасываемого воздуха за один рабочий ход, мл 100

Время просасывания 100 мл воздуха через устройство с нормированным сопротивлением, с 25-55

Наработка на отказ, часы 2600

Срок гарантии, мес 12

1	2	3	4	5	6	7	8
					Габаритные размеры, мм 155x56x90		
					Масса, кг	0,31	
02-09	ЗІ 4662 0112	Аспиратор ажекторный рудничный автоматический	АЗРА	ТУ 12.43. 13-78	Предназначен для отбора проб воздуха с целью последующего анализа запыленности весовым методом на предприятиях горнорудной и других отраслей промышленности	57-00	92-00
					Объемный расход просасывания, л/мин	20	
					Коэффициент ажекции, не менее	5	
					Запас сжатого воздуха в баллоне при давлении (200 кгс/см <sup>2</sup> ), л	20 МПа 400	
					Средний срок службы, годы	6	
					Срок гарантии, мес	12	
					Габаритные размеры, мм 410x225x130		
					Масса, кг, не более	7,6	
02-10		Индикатор паров алкоголя в выдыхаемом воздухе	ИА-01	ТУ.12.43. 26-77	Предназначен для обнаружения паров этилового спирта в выдыхаемом человеком воздухе.	3-25	4-80
					Определяемая контрольная концентрация этилового спирта, %	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сопротивление трубки при расходе воздуха $1,67 \cdot 10^{-5} \frac{m^3}{c}$ ( $l$ л/мин), $P_a$ (мм вод.ст.) не более 528,4(60)		
					Срок сохранности, мес 18		
					Габаритные размеры, мм $\varnothing 9,5 \times 90$		
					Масса 10 шт., кг $0,05 \pm 0,02$		
02-II	45 162I 2048	Автобус спе- циальный	53П1	ТУ 12.43. 27-77	Предназначен для перевозки горноспасательного отделения с минимальным техническим оснащением к месту аварии Количество мест для сиде- ния, включая водительское и резервное 10 Колея передних колес, мм 1630 Колея задних колес, мм 1690 Максимальная скорость, км/ч, не менее 85 Тормозной путь автобуса с полной массой, движущегося со скоростью 60 км/ч, м, не более 32,1 Наружный габаритный радиус поворота автобуса по бамперу, м, не более 9 Срок службы до капитально- го ремонта, годы 8 Срок гарантии при условии, что пробег за этот период не превысил 2500 км, мес 12	2365-00	8000-00

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

Габаритные размеры, мм  
6610x2370x2985  
Масса снаряженного автобу-  
са, кг 4375

----- 1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 ----- 7 ----- 8 -----

03. Средства защиты горнорабочих и горноспасателей от газа, тепла и пыли

03-01	3I 4654 0013	Респиратор изолирующий вспомогатель- ный	РВЛ-I	ТУ I2.24. I3-74 Изм.2-79	Предназначен для защиты органов дыхания горноспаса- телей при выходе из строя рабочего респиратора или при производстве работ в тесных выработках и для защиты ор- ганов дыхания горнорабочих при выводе их из ухудшенной атмосферы на свежую струю воздуха	50-00	100-00
					Срок защитного действия, ч	2	
					Емкость баллона, л	I	
					Давление кислорода в бал- лоне, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	19,62(200)	
					Запас кислорода, л	200	
					Постоянная подача кисло- рода, л/мин	I,4	
					Легочно-автоматическая и аварийная подача кислорода, л/мин	60-150	
					Срабатывание легочного автомата при разрежении, Па (мм вод.ст.)	196,2(20)	
					Полезная емкость дыха- тельного мешка, л, не менее	4	
					Срабатывание избыточного клапана при давлении, Па (мм вод.ст.)	196,2(20,0)	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

Запас поглотителя химического известкового (Ш-И), кг, не менее 1,3

Срок гарантии, мес 12

Габаритные размеры, мм  
380x340x135

Масса респиратора без Ш-И и кислорода, кг, не более 7,2

Масса в снаряженном состоянии, кг, не более 9

03-02

31 4654  
0014

Респиратор  
изолирующий  
кислородный

P-12

ТУ 12.43.  
9-75  
Изм. 3-80

Предназначен для защиты органов дыхания человека от вредного воздействия непригодной для дыхания атмосферы при выполнении горноспасательных работ в угольных и рудных шахтах.

74-00

145-00

Он может применяться и в других отраслях промышленности, где необходима защита органов дыхания

Время защитного действия, ч, не менее 4

Средний срок службы, год, не менее 10

Срок гарантии, мес 12

Габаритные размеры, мм  
460x410x185

Масса без Ш-И и кислорода, кг, не более 11,3

Масса в снаряженном состоянии, кг 13,3



1	2	3	4	5	6	7	8
03-03	3I 4654 0015	Респиратор изо- лирующий изо- хородный	PI2M	ТУ 12.43. 13-76	Предназначен для защиты органов дыхания человека от вредного воздействия непри- годной для дыхания атмосферы при выполнении горноспаса- тельных работ в угольных и рудных шахтах. Время защитного действия, ч, не менее 4 Средний срок службы, годы не менее 10 Срок гарантии, мес 12 Габаритные размеры, мм 460x410x185 Масса без ХП-И, кислорода и льда, кг, не более 10,5 Масса в снаряженном сос- тоянии, кг 14	90-00	187-00
03-04	3I 4654 0016	Респиратор	УРАМ-7	ТУ 24.1. 1552-77	Предназначен для защиты органов дыхания человека от вредного воздействия непри- годной для дыхания атмосферы Срок защитного действия, ч 5 Емкость баллона, л 2 Запас кислорода в баллоне при давлении 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), л 500 Полезная емкость дыхатель- ного мешка, не менее, л 5	131-00	210-00

----- 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

Средний срок службы, годы

10

Срок гарантии, мес 12

Габаритные размеры, мм  
465x390x170

Масса респиратора (заряженного), кг, не более 14

03-05

42 2860  
0072

Респиратор для  
маляров-пуль-  
веризаторщиков

РМП-62

ТУ 1.01.  
0517-78

Предназначен для защиты  
органов дыхания маляров в  
процессе выполнения пульвери-  
зационной окраски

4-95

IC-20

Сопротивление фильтра  
постоянному потоку воздуха  
100 л/мин, мм вод.ст., не  
более 500

Средний срок службы,  
годы 5

Срок гарантии, мес 6

Масса, кг, не более 1,4

1	2	3	4	5	6	7	8
03-06	75 5724 0125	Комплект проти- вогаза кисло- родного изоли- рующего	КИП-8	9В2.930. 244 ТУ	Предназначен для защиты органов дыхания и зрения че- ловека при выполнении работ, связанных с тушением пожара в непригодной для дыхания атмосфере  Продолжительность работы в противогазе, мин 100  Запас кислорода (с запас- ным баллоном), л 400  Сопротивление, мм вод.ст., не более на вдохе 35 на выдохе 40  Срок гарантии, годы 1,5 Масса, кг 10	40-00	95-00
03-07	75 7336 0009	Патрон реге- неративный (неснаряжен- ный)	ПИ-8	9ГО.296. 004 ТУ	Предназначен для снаряже- ния химическим поглотителем известковым XI-И.  Снаряженный патрон ис- пользуется в кислородных изолирующих противогасах КИП-7, КИП-8. Очищает выды- хаемую газовую смесь, погло- щая углекислый газ. Является переснаряжающимся.  Продолжительность дейст- вия, ч, не менее 2  Срок гарантии, годы 1,5 Масса, кг 0,495	0-85	2-20

----- 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

Аппарат

АСВ-2

ТУ I2.43.  
29-78

Предназначен для защиты органов дыхания человека при работе в атмосфере, непригодной для дыхания, а также при работе под водой на глубине до 20 м.

Срок защитного действия при работе средней тяжести в воздушной сфере, мин 60

Емкость баллона, л 4

Количество баллонов, шт. 2

Рабочее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 20(200)

Запас воздуха, л 1600

Сопротивление при потоке воздуха 80 л/мин Па (мм вод. ст.); не более

легочный автомат типа I  
на вдохе 300,0(30,0)

на выдохе 500,0(50,0)

легочный автомат типа II

на вдохе 300,0(30,0)

на выдохе определяется сопротивлением лицевой части промышленного противогаза  
ГОСТ10183-77

Срок гарантии, мес 12

-----  
 I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8

Срок службы до первого  
 капитального ремонта, годы 5  
 Срок гарантии, мес 12  
 Габаритные размеры, мм  
 650x295x150

03-08		С легочными автоматами типов I и II (вариант I)			Масса снаряженного аппарата, кг	15,2	55-00	I20-00 Надбавка за знак качества 5-20 руб. на срок до 15 октября 1982г.
03-09		С легочным автоматом типа II (вариант II)			Масса снаряженного аппарата, кг	15,5	53-00	I20-00 Надбавка за знак качества 4-50 руб. на срок до 15 октября 1982г.
03-10	3I 4654 0027	Аппарат легководолазный	"Украина-2"	TU I2.43. 40-79	Предназначен для подводного спорта и выполнении различных технических и аварийно-спасательных работ под водой.		30-50	I00-00

Примечание: В оптовых ценах на аппараты АСВ-2 и Украина-2 учтены затраты, связанные с установкой выносного манометра в соответствии с ГОСТ I2.2.03.78 в сумме (руб. коп.):  
 аппарат АСВ-2 (I вариант) - 7-00;  
 аппарат АСВ-2 (II вариант) - 7-00;  
 аппарат Украина-2 - I4-75.

При этом затраты в нормативах чистой продукции составили соответственно (руб. коп.): 5-60; 5-60; 2-75.

Время пребывания под водой (у поверхности) при легочной вентиляции 30 л/мин, мин, не более 70

Емкость баллона, л 7  
 Количество баллонов, шт. 2

Давление воздуха в баллонах, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 15(150)

Максимальный запас воздуха, л 2100

Давление резервного запаса воздуха, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)  
 1,5-2,0(15-20)

Разрешено в легочном аппарате при отсосе воздуха из него 100 л/мин, Па (мм вод.ст.), не более 500(50)

Средний срок службы, годы, не менее 10

Срок гарантии, мес 18

Габаритные размеры, мм 672x318x160

Масса снаряженного аппарата кг, не более 21,3

1	2	3	4	5	6	7	8
03-II	3I 486I 0012	Аппарат искусственной вентиляции легких	Горно-спасатель-10	ТУ 12.43. 43-79	Предназначен для проведения искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и вытеснения чистым кислородом пострадавших при авариях и несчастных случаях на шахте.	94-00	180-00 Надбавка за Знак качества 6-75 руб. на срок до 1 января 1984 г.
					ИВЛ может проводиться в пригодной и непригодной для дыхания атмосфере.		
					В непригодной для дыхания атмосфере ГС-10 применяется совместно с любым дыхательным аппаратом, используемым в горноспасательной практике.		
					Давление вдоха аппарата,		
					Па		
					минимальное	1800	
					максимальное	3000	

----- 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

Минутная вентиляция аппарата в режиме ИВЛ при растяжимости легких 0,05 л/см.вод.ст., л/с 0,2

Время действия аппарата в режиме ИВЛ при растяжимости легких 0,05 л/см.вод.ст., мин 90

Запас кислорода в баллоне при давлении 20 МПа, л 200

Средний срок службы, годы 10

Срок гарантии, мес 12

Масса, кг, не более 5,2

03-12 3I 4654 Самоспасатель ИС-7М ТУ 12.43.  
0021 вытнй изо- 35-78  
лирующий

Предназначен для защиты органов дыхания горно-рабочих при подземных авариях, связанных с образованием непригодной для дыхания атмосферы. 4-65

Самоспасатель рассчитан на ежедневное ношение в шахте и пригоден к однократному использованию при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 40°С.

Срок защитного действия, мин 50

Срок службы, годы 2

Срок гарантии, мес 18

Габаритные размеры, мм Ø134x254x144

Масса, кг 3

Г7-20  
Надбавка  
за Знак качества  
0-45 руб.  
на срок до  
1 февраля  
1982 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
03-13	31 4661 0041	Пункт спасатель- ный передвижной	ПСН	ТУ 12.43. 31-78	<p>Пункт ПСН предназначен: для переключения горнора- бочих из самоспасателя с истекшим сроком защитного действия в новый самоспаса- тель при длинных маршрутах выхода;</p> <p>для включения горнорабо- чих в самоспасатели в ава- рийной обстановке;</p> <p>для обеспечения двухсто- ронней технологической свя- зи горнорабочих с диспетче- ром шахты.</p> <p>Срок защитного действия при дыхании одновременно четырьмя горнорабочими и суммарной вентиляции 1 л/с, мин, не менее 70</p> <p>Емкость баллона для воз- духа, л 32</p> <p>Запас воздуха, л 4800</p> <p>Количество воздухопроводов с загубниками, шт. 2</p> <p>Количество воздухопроводов с полумасками, шт. 2</p> <p>Средний срок службы, годн 2</p> <p>Срок гарантии, мес 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 1717x331x736</p> <p>Масса в неснаряженном ви- де, кг, не более 170</p>	256-00	490-00 Надбавка за Знак ка- чества 12-00 руб. на срок до 1 октяб- ря 1982 г.



1	2	3	4	5	6	7	8
03-14	31 4661 0042	Пункт спасательный передвижной	ПСЛМ	ТУ 12.43. 28-78	Пункт ПСЛМ предназначен: для переключения горнорабочих из самоспасателя с истекшим сроком защитного действия в новый самоспасатель при длинных маршрутах выхода; для включения горнорабочих в самоспасатели при отсутствии у них собственных самоспасателей в аварийной обстановке; для обеспечения дыхания горнорабочих, когда по аварийной ситуации целесообразно переходить в зоне пункта до восстановления нормальной вентиляции (при выбросах и взрывах); для обеспечения двухсторонней технологической и аварийной связи горнорабочих с диспетчером шахты. Пункт подключается к шахтной воздушной магистрали. Количество воздухопроводов с загубниками, шт. 2 Количество воздухопроводов с полумасками, шт. 2 Средний срок службы, годы 2 Срок гарантии, мес 12 Габаритные размеры, мм 1417x331x736	243-00	463-00 Надбавка за знак качества 11-50 руб. на срок до 1 октября 1982 г.

----- 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

Масса в неснаряженном ви-  
де, кг, не более ПЮ

03-15	3I 4654 004I	Аппарат спаса- тельный пере- носной	ПСА-I	ТУ 12.43. 43-79	<p>Предназначен для обеспе- чения самоспасателями горнора- бочих при истечении срока защитного действия собствен- ных самоспасателей или при их отсутствии в аварийной обста- новке, а также для обеспече- ния горнорабочих пригодным для дыхания воздухом, когда по аварийной ситуации целе- сообразнее переходить в зону аппарата до восстановления нормальной вентиляции (при выбросах и взрывах)</p> <p>Комплектуется двумя само- спасателями ПС-7М на отдель- ную плату.</p> <p>Расход воздуха через каж- дый раструб под избыточном давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), л/с 4,5-6,5</p> <p>Средний срок службы до списания, годы 2</p> <p>Срок гарантии, мес 18</p> <p>Габаритные размеры, мм 388x290x138</p> <p>Масса, кг 12</p>	39-80	55-80
-------	-----------------	---	-------	--------------------	---	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
03-16	3I 4662 0024	Прибор конт- рольный	УКП-5	ТУ 12.43. 17-76	Предназначен для проверки кислородных регенеративных дыхательных аппаратов в собранном виде и по узлам в процессе подготовки их к работе.	201-00	330-00
					Верхний предел измерения, давления, Па (мм вод.ст.) избыточного	98I(100)	
					вакуумметрического	98I(100)	
					Цена деления шкалы манометра, Па (мм вод.ст.)	9,80(1,0)	
					Величина избыточного давления, измеряемая манометром при заглушенном верхнем баке, Па (мм вод.ст.)	4900(500)	
					Средний срок службы, годы	6	
					Срок гарантии, мес	18	
					Габаритные размеры, мм	450x198x250	
					Масса, кг, не более	13,4	

1	2	3	4	5	6	7	8
63-17	31 4662 0023	Прибор	КП-3М	ТУ 12.43. 7-77	Предназначен для проверки аппаратов искусственной вентиляции легких, находящихся на оснащении в подразделениях военизированных горноспасательных частей, на шахтах и рудниках и работающих по методу вдувания воздушной смеси в легкие и отсасывания ее из них с переключением механизма аппарата по достижении определенных значений давления и разрежения в подмасочном пространстве	10-60	19-00
					Максимальное измеряемое давление Па (мм.рт.ст.) 3200(24)		
					Максимальное измеряемое разрежение, Па (мм.рт.ст.) 1065(8)		
					Средний срок службы до списания, год	6	
					Срок гарантии, мес	36	
					Габаритные размеры, мм Ø205x495		
					Масса (без воды), кг	2,7	

1	2	3	4	5	6	7	8
03-18	ЗИ 4662 0051	Прибор портативный для проверки герметичности самоспасателей	ШГС	ТУ 12.43. 45-79	Предназначен для проверки герметичности изолирующих самоспасателей ШС-7М. Рабочее давление в камере Па(мм вод.ст.) 5000(500) Пределы измерений давления, Па (мм вод.ст.) 3800-5300(380-530) Основная погрешность показаний от верхнего предела измерений, % ±2,5 Рабочий диапазон температур, °С 10-35 Средний срок службы, годы 4 Срок гарантии, мес 12 Габаритные размеры, мм 535x400x675 Масса, кг, не более 8,5	36-00	57-00 Надбавка за Знак качества 2-70 руб. на срок до 15 сентября 1982 г.
03-19	ЗИ 4662 0013	Компрессор дожимающий	КЦ-5	ТУ 12.43. 24-77	Предназначен для наполнения газообразным кислородом малолитражных баллонов путем перепуска кислорода из транспортных баллонов и последующего дожатия его до давления 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ) Производительность, приравненная к условиям всасывания (при двукратном увеличении давления), см <sup>3</sup> /с (л/мин), не менее 50(3,0)	534-00	900-00

----- 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 -----

Рабочее давление, МПа  
(кгс/см<sup>2</sup>) 25(250),  
Максимальная степень ска-  
тия 9  
Средний срок службы, годы 5  
Срок гарантии, мес 12  
Габаритные размеры, мм  
587x570x532  
Масса, кг 116

03-20	3I 4872 0145	Свисток сиг- нальный	C-4	ТУ I2.43. 23-76 Изм.2-79	Предназначен для подачи сигнала респираторщикам, на- ходящимся в зоне аварии. Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ, не менее 80 Средний срок службы, годы, не менее 3 Срок гарантии, мес 12 Габаритные размеры, мм 105x72x35 Масса, кг 0,05	0-50	0-85
-------	-----------------	-------------------------	-----	--------------------------------	--	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8
СЗ-2I	42 2860 СII5	Шлем	МИОТ-49	ТУI-0I-052I- 78	Предназначен для защиты органов дыхания и зрения рабочего при производстве работ в условиях сильно загрязненной среды в помещении и на открытом воздухе.	4-15	IO-70
					Пропускная способность воздухопроводящей трубки при давлении воздуха на входе в нее 0,2 кг/см <sup>2</sup> , л/мин, не менее		180
					Размеры смотрового стекла, мм		120x80
					Средний срок службы, годы		5
					Срок гарантии со времени изготовления, мес		18
					Масса, кг, не более		1,3

**Б. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ГОРНОСПАСА-  
ТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ**

№ позиции	№ чертежа	Наименование деталей узлов	Масса, кг	Марка расходного материала	Норматив чистой продукции в руб. на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1	2	3	4	5	6	7

**4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ ПАХТНОМУ  
ПОЖАРНОМУ**

**Огнетушитель порошковый ОП-8Б1**

04-001	ОП-8Б1.001	Прокладка	-	Резина ТМЖС	0-01	0-05
04-002	ОП-8Б1.002	Трубка	60 г	Тр. ПНП-200	0-12	0-23
04-003	ОП-8Б1.003	Прокладка	-	Фибра ФЖК	0-02	0-04
04-004	ОП-8Б1.022	Рычаг	0,12	Ст.08 К1	0-25	0-38
04-005	ОП-8Б1.023	Чека	8 г	Пр.П-2	0-05	0-07
04-006	ОП-8Б1.024	Кнопка	10 г	Ст. 3	0-08	0-12
04-007	ОП-8Б1.030	Клапан	21 г	Ст. 40 х 13	0-70	1-00
04-008	ОП-8Б1.040	Пробойник	18 г	Ст. 40 х 13	0-95	1-40
04-009	ОП-8Б1.050	Рукав	-	Рукав резиновый	1-00	2-90
04-010	ОП-8Б1.080	Баллон	0,69	Тр. Г-45	1-60	2-90



1	2	3	4	5	6	7
04-011	0П-8Б1.081	Гайка	42 г.	Лат.МС59-1-Т	0-43	0-70
04-012	0П-8Б1.082	Дюза	1 г	Лат.МС59-1-Т	0-10	0-15
04-013	0П-8Б1.083	Штуцер	45 г	Лат.МС59-1-Т	0-42	0-65
04-014	0П-8У.02.084	Мембрана	0,4 г	Лента мед. М2.НТ	0-03	0-05
04-015	0П-8Б1.090	Насадок	-	Полиэтилен	0-22	0-32
04-016	0П-8Б1.100	Вспушиватель	61,4 г	Тр. В10	0-26	0-40
04-017	005-008-19-2-2	Кольцо	-	Резина 3826 С	0-05	0-06
04-018	017-021-25-2-2	Кольцо	-	Резина 3826 С	0-06	0-08

**Отгнетущитель порошковый 0П-8У1**

04-019	0П-8У1.00.002	Прокладка	-	Резина КЦ-С	0-01	0-03
04-020	0П-8У1.02.002	Чена	2 г	Пр. П-1	0-14	0-18
04-021	0П-8У1.02.003	Ударник	-	Полиэтилен	0-03	0-05
04-022	0П-8У1.02.003	Кольцо	0,5 г	Медь М2	0-70	1-15
04-023	0П-8У1.02.004	Мембрана	0,1 г	Медь М2	0-70	0-95
04-024	0П-8У1.03.001	Пружина	2,4 г	Пр. П-1	0-14	0-18
04-025	0П-8У1.03.002	Труба	90 г	Ст. 10	0-32	0-60
04-026	0П-8У.03.005	Прокладка	-	Резина	0-01	0-02
04-027	0П-8У.03.008	Трубка	-	Резина	0-04	0-05

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
04-028		ОП-8УІ.03.010	сб.	Пробойник		-		Полиэтилен		0-42		0-50
04-029		ОП-8УІ.03.020	сб.	Держатель		-		Полиэтилен		0-85		1-10
04-030		ОП-8УІ.04.000	сб.	Пистолет		-		Полиэтилен		1-30		1-75
04-031		ОП-8УІ.05.000	сб.	Рукав		-		Рукав резиновый		1-10		2-80
04-032		ОІ0-0І4-25-2-2		Кольцо		-		Резина		0-07		0-08
04-033		ОІ9-022-29-2-1		Кольцо		-		Резина		0-07		0-08

Огнетушитель химический пенный ОПШ-9

04-034		ОПШ-9.9.00.001		Колпачок		-		Полиэтилен		0-01		0-01
04-035		ОПШ-9.9.00.003		Прокладка		-		Резина		0-01		0-02
04-036		ОПШ-9.9.00.004		Прокладка		-		Резина		0-01		0-02
04-037		ОПШ-9.9.00.005		Стакан		-		Полиэтилен		0-10		0-18
04-038		ОПШ-9.9.00.021		Шток		-		Полиэтилен		0-04		0-05
04-039		ОПШ-9.9.00.022		Кольцо		7 г		Пр. П-2		0-02		0-02
04-040		ОПШ-9.9.00.024		Втулка		-		Полиэтилен		0-01		0-01

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Услуги по переосвидетельствованию баллонов

04-041		Промывка баллонов		-		-		I-05		I-40		
04-042		Гидроиспытание		-		-		I-40		I-90		
04-043		Покраска		-		-		0-70		I-10		
04-044		Ремонт вентиля		-		-		0-45		0-75		
04-045		Замена вентиля		-		-		I-05		2-45		

Гидроредуктор КР-3

04-046	КР-2.003	Прокладка		-		Паранит ПМБ		0-02		0-03		
04-047	КР-2.007	Прокладка		-		Паранит ПМБ		0-02		0-04		
04-048	КР-2.022	Вставка		0,14		Медь М2		0-36		0-70		

5. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АППАРАТУРЕ И ОБОРУДОВАНИЮ  
ГОРНОСЫСАТЕЛЬНЫМ

Комплекс "Темп-2"

1	2	3	4	5	6	7
05-001	КТ.01.01.004	Кольцо	-	Резина НО-68-I	0-14	0-22
05-002	КТ.01.01.301	Клин	0,13	Ст.45	2-30	2-80
05-003	КТ.01.01.403	Крыльчатка	57 г	Ст.12x18	6-00	7-30
05-004	КТ.02.01.004	Указатель	-	Резина НО-68-I	0-41	0-49
05-005	КТ.02.01.202	Протектор	-	Резина НО-68-I	0-34	0-40
05-006	КТ.02.11.002	Труба разделительная	-	Резина 3826 С	1-05	1-40
05-007	КТ.02.17.001	Сетка фильтра	83 г	Сетка Лат.Л80	1-10	1-55
05-008	КТ.03.00.002	Головка рукава	0,55	Ст. 3	5-20	6-40
05-009	КТ.03.00.003	Втулка	-	Резина НО-68-I	0-34	0-46
05-010	КТ.05.02.002	Протектор	-	Резина 3826 С	0-26	0-31
05-011	КТ.21.03.000	Блок питания	4,4	Ст. Э-42	103-00	136-00
05-012	КТ.25.00.001	Ключ рукавный	0,4	Ст. 3	5-70	6-90
05-013	КТ.31.06.001	Датчик уровня	1,4	Ст. 3	21-50	28-00
05-014	2.ЭИПТ-2.070 сб.	Фильтр	3 г	Лат.ЛС-59-I-T	2-95	3-55
05-015	38 x 28	Манжета	-	Резина НО-68-I	0-16	0-20

1	2	3	4	5	6	7
05-016	60x50	Манжета	-	Резина НО-68-I	0-18	0-23
05-017	80x65	Манжета	-	Резина НО-68-I	0-18	0-23

Запасное стекло к газоанализатору 00Г-2

05-018		Комплект запасного стекла 00Г-2	-		39-50	52-00
05-019	00.00.001	Сосуд напорный большой	-	Стекло	0-60	0-80
05-020	00.00.003	Трубка для угля	-	То же	1-20	1-55
05-021	00.00.005	Трубка с I шариком	-	"	0-32	0-41
05-022	04.00.000 сб.	Сосуд поглотительный	-	"	2-85	3-75
05-023	05.01.000 сб.	Бюретка измерительная	-	"	6-40	8-10
05-024	06.00.000 сб.	Манометр	-	"	3-15	4-05
05-025	07.00.000 сб.	Пипетка на 275 мл.	-	"	6-90	8-80
05-026	43.00.002	Сосуд напорный малый	-	"	0-50	0-80
05-027	43.00.004	Трубка для гонколита	-	"	1-05	1-30
05-028	43.00.005	Трубка для ХИИ	-	"	0-90	1-15
05-029	43.04.000	Кран 5-ти ходовой	-	Стекло	4-00	5-30

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Запасное стекло к кондуктометрической  
установке КВК-2

05-030		Комплект запасного стекла	-	Стекло XV-I	46-20	60-00
05-031	25V-I-0002	Система окисления	-	То же	0-60	0-75
05-032	25V-I-0003	Система очистки	-	"	I-30	I-65
05-033	25-02-02	Ячейка рабочая	-	"	18-10	24-50
05-024	25-02-02	Ячейка компенсационная	-	"	5-40	8-40
05-035	25-02-07	Отвод	-	"	0-06	0-09
05-036	25-02-08	Трубка сифонная	-	"	0-13	0-18
05-037	25-02-09	Тройник	-	"	0-29	0-37
05-038	25-02-10	Поглотитель с I шаром	-	"	0-32	0-40
05-039	25-02-13	Поглотитель с II шариками	-	"	0-55	0-70
05-040	25-03-01	Пипетка на 200 мл	-	"	II-95	I5-20
05-041	25-03-08	Сосуд напорный	-	Стекло	0-60	0-75

Прочее стекло

05-042		Бюксы	-	Стекло	I-25	I-55
05-043		Пробирки колориметрические	-	То же	I-35	I-70
05-044		Капельница Шустера	-	"	I-65	2-05

1	2	3	4	5	6	7
05-045		Пробирки химические	-	Стекло	0-16	0-23
05-046		Пипетки без крана на 150-300 мл	-	То же	0-70	0-90
05-047		Пипетка с краном на 150-200 мл	-	"	3-20	4-00
05-048		Пипетка без крана на 40-50 мл, 120-150 мл	-	Стекло	0-50	0-70

**Аспиратор эжекторный рудяичный автоматический  
АЭРА**

05-049	01.00.002	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-04	0-05
05-050	01.00.000	Ножка баллона	0,11	Лат. ЛС59	3-15	4-20
05-051	01.01.001	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-04	0-04
05-052	01.02.003	Диск центрирующий	5 г	Лат. ЛС59	0-20	0-24
05-053	01.02.006	Пружина регулирующая	9 г	Пр. П-1	0-25	0-32
05-054	01.14.000	Диафрагма	-	Резина ТК	0-04	0-08
05-055	01.02.011	Мембрана	-	Резина	0-01	0-01
05-056	01.02.019	Шток	1,4 г	Ст. 45	0-25	0-30
05-057	01.04.000	Фильтр редуктора	0,6 г	Лат. ЛС59	0-25	0-30
05-058	01.06.002	Эксцентрик	13 г	Ст. 45	0-22	0-27
05-059	01.07.000	Клапан предохранительный	16,8 г	Лат. ЛС59	1-65	2-05

1	2	3	4	5	6	7
05-060	01.09.000	Регулятор расхода	0,37	Лат. ЛС59	8-85	12-10
05-061	01.09.003	Пружина	2,2 г	Пр. П-1	0-11	0-13
05-062	01.09.004	Мембрана	-	Резина	0-21	0-27
05-063	01.09.009	Диск	0,1 г	Дюраль ДЛМ	0-07	0-09
05-064	01.09.011	Прокладка	-	Резина	0-01	0-01
05-065	01.09.013	Клапан	0,7 г	Лат. Л63	0-08	0-10
05-066	01.09.014	Стержень	1,5 г	Лат. ЛС59	0-21	0-26
05-067	01.09.018	Пружина	6 г	Пр. П-1	0-11	0-13
05-068	01.09.019	Прокладка	-	Резина	0-01	0-01
05-069	01.11.000	Эжектор	93,7 г	Лат. ЛС59	3-90	5-10
05-070	01.11.001	Конус эжектора	1,5 г	Лат. ЛС59	0-35	0-44
05-071	01.11.002	Сопло	7,2 г	Лат. ЛС59	0-49	0-64
05-072	01.11.003	Прокладка	-	Фибра ФНК	0-04	0-04
05-073	01.11.005	Гайка взжимная	0,2 г	Лат. ЛС59	0-14	0-17
Гидрант-пистолет ПШ						
05-074	00.001	Гайка	42 г	Ст. 3	0-30	0-50
05-075	00.003	Крычок	0,25 г	Ст. 45	2-00	2-70
05-076	00.010	Пояс в сборе	4	Цепь Пр. 31	5-75	13-10



1	2	3	4	5	6	7
05-077	00.020	Прокладка в сборе	-	Резина	0-45	0-70
05-078	01.002	Пружина	3 г	Пр.П-I	0-20	0-27
05-079	01.003	Пружина	0,8 г	Пр.П-I	0-09	0-12
05-080	01.004	Боек	9 г	Ст. 45	0-50	0-70
05-081	02.003	Кольцо пружинное	4 г	Пр. П-2	0-06	0-08
05-082	02.022	Пружина	2 г	Лента ст.0,4 x 8	0-31	0-41
05-083	03.007	Стяжка	8 г	Ст. 3	0-19	0-31
05-084	03.010	Патрон в сборе	0,23	Ст. 45	1-70	2-25

1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**6. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ ГОРНОРАБОЧИХ  
И ГОРНОСНАСТУЖКИ ОТ ГАЗА, ТЕПЛА И ПЫЛИ**

**Респиратор изолирующий кислородный Р-12М**

06-001	Р17.00.00.020	Форма для охлаждения	1,6	Ал. АК-7	4-20	7-00
06-002	Р17.01.00.001	Крышка	-	Полиамид	0-47	0-65
06-003	Р17.01.02.000	Элемент охлаждающий	-	Резина 7-1847	1-50	2-00
06-004	Р17.03.01.000	Лента холодильника	50,1 г	Лат. Л-63	1-00	1-35
06-005	Р17.06.00.000	Холодильник запасной воздушный	0,62 г	Лат. Л-63	5-20	8-90

**Респиратор изолирующий кислородный Р-12**

06-006	Р12.00.01.000	Клапан дыхательный	-	Резина	0-28	0-44
06-007	Р12.00.01.002	Кольцо	-	Резина	0-05	0-07
06-008	Р12.01.01.000	Вентиль баллона	0,23	Лат. ЛС59-1	3-75	5-30
06-009	Р12.01.01.003	Прокладка	-	Фибра ШИ	0-02	0-02
06-010	Р12.01.01.004	Прокладка	-	Кожа	0-01	0-02
06-011	Р12.01.01.006	Маховичок	-	Полиамид	0-16	0-24
06-012	Р12.01.01.008	Пружина	2 г	Пр. П-1	0-09	0-12
06-013	Р12.01.01.009	Прокладка	-	Вулканизат	0-01	0-01

1	2	3	4	5	6	7
06-014	PI2.01.01.011	Гайка сальника	23 г	Лат. ЛС59-I	0-22	0-32
06-015	PI2.01.01.020	Клапан	6,5 г	Лат. ЛС59-I	0-25	0-38
06-016	PI2.01.01.040	Иточок с пергой	14,1 г	Лат. ЛС59-I	0-38	0-50
06-017	PI2.02.00.000	Блок кислородораспределительный	0,84	Лат. ЛС59-I	28-00	37-90
06-018	PI2.02.00.001	Прокладка	-	Фторопласт	0-06	0-10
06-019	PI2.02.00.005	Пружина	0,3 г	Пр. П-2	0-07	0-09
06-020	PI2.02.00.008	Винт	0,2 г	Лат. ЛС59-I	0-03	0-04
06-021	PI2.02.00.012	Пружина	0,15	Пр. П-I	0-07	0-09
06-022	PI2.02.00.013	Втулка	2 г	Лат. ЛС59-I	0-18	0-23
06-023	PI2.02.00.016	Гайка	3 г	Лат. ЛС59-I	0-09	0-12
06-024	PI2.02.00.018	Гайка	16 г	Лат. ЛС59-I	0-20	0-29
06-025	PI2.02.00.019	Диск	1 г	Лат. ЛС59-I	0-13	0-16
06-026	PI2.02.00.020	Мембрана	-	Лента М-Т	0-01	0-01
06-027	PI2.02.00.026	Пружина	2 г	Пр. П-I	0-11	0-14
06-028	PI2.02.00.028	Кнопка	-	Резина	0-07	0-09
06-029	PI2.02.00.030	Прокладка	-	Фторопласт	0-06	0-10
06-030	PI2.02.00.032	Пружина регулирующая	9 г	Пр. П-I	0-01	0-18
06-031	PI2.02.00.034	Винт стопорный	0,3 г	Лат. ЛС59-I	0-04	0-06

1	2	3	4	5	6	7
06-032	PI2.02.00.038	Кольцо уплотнительное	-	Резина	0-05	0-07
06-033	PI2.02.00.039	Кольцо	-	Резина	0-06	0-08
06-034	PI2.02.01.006	Гайка	56 г	Лат. ЛС59-1	0-32	0-55
06-035	PI2.02.02.000	Фильтр редуктора	4 г	Лат. ЛС59-1	0-45	0-47
06-036	PI2.02.03.000	Клапан логочного автомата	9,2 г	Лат. ЛС59-1	1-45	1-80
06-037	PI2.02.04.000	Мембрана	-	Резина офсетная	0-05	0-09
06-038	PI2.02.06.000	Мембрана	-	Резина	0-40	0-55
06-039	PI2.02.07.000	Шайба	6,3 г	Лат. ЛС59-1	0-15	0-21
06-040	PI2.02.08.000	Клапан предохранительный	18,9 г	Лат. ЛС59-1	1-10	1-40
06-041	PI2.02.09.000	Муфта	20 г	Лат. ЛС59-1	0-85	1-17
06-042	PI2.02.10.000	Седло клапана	1,5 г	Лат. ЛС59-1	0-27	0-34
06-043	PI2.02.11.000	Мембрана с диском	-	Резина офсетная	0-05	0-10
06-044	PI2.02.11.001	Мембрана	-	Резина офсетная	0-01	0-04
06-045	PI2.02.12.000	Фильтр редуктора	1,6 г	Лат. ЛС59-1	0-28	0-46
06-046	PI2.02.13.000	Клапан редукционный	10 г	Лат. ЛС59-1	2-45	3-10
06-047	PI2.03.00.001	Прокладка	-	Фибра ФМК	0-02	0-03
06-048	PI2.03.01.000	Канидляр в сборе	0,18	Труба лат.	0-24	1-10
06-049	PI2.05.00.000	Манок дыхательный	-	Резина	4-30	7-30

1	2	3	4	5	6	7
06-050	PI2.05.00.003	Кольцо прокладочное	-	Резина	0-05	0-07
06-051	PI2.06.00.000	Клапан избыточный	7I г	Лат. ЛС59-I	2-65	4-30
06-052	PI2.06.00.002	Гайка	1,2 г	Лат. ЛС59-I	0-13	0-16
06-053	PI2.06.00.003	Пружина	0,6 г	Пр. П-I	0-09	0-II
06-054	PI2.06.01.001	Клапан	-	Слюда	0-06	0-60
06-055	PI2.06.02.000	Клапан основной	6,5 г	Лат. ЛС59-I	0-30	0-4I
06-056	PI2.06.02.001	Подушка клапана	-	Резина	0-02	0-03
06-057	PI2.07.00.005	Прокладка	-	Резина	0-01	0-01
06-058	PI2.08.00.000	Коробка мундштучная	0,6	Лат. ЛС59-I	10-90	19-00
06-059	PI2.08.00.001	Гайка	20 г	Труба лат.	0-25	0-46
06-060	PI2.08.00.002	Фланец	-	Резина	0-13	0-18
06-061	PI2.08.00.005	Клапан	-	Резина	0-01	0-01
06-062	PI2.08.00.006	Вставка	7 г	Лат. ЛС59-I	0-27	0-38
06-063	PI2.08.00.007	Кольцо	-	Пр. лат.	0-09	0-13
06-064	PI2.08.00.008	Гайка	II г	Труба лат. Л63	0-25	0-39
06-065	PI2.08.00.009	Прокладка	-	Резина	0-01	0-01
06-066	PI2.08.00.010	Клапан	-	Резина	0-03	0-04
06-067	PI2.08.00.011	Седло	1,2 г	Ст. I2XIB	0-80	I-00
06-068	PI2.08.00.012	Гайка	4 г	Лат. ЛС59-I	0-17	0-23

1	2	3	4	5	6	7
06-069	PI2.08.00.013	Чехол	-	Резина	0-21	0-29
06-070	PI2.08.00.014	Колпак	-	Резина	0-14	0-17
06-071	PI2.08.00.015	Амортизатор	-	Пластина рез. губч.	0-01	0-01
06-072	PI2.08.00.016	Груша	-	Резина	0-08	0-11
06-073	PI2.08.01.000	Штуцер	25 г	Лат. Л63	0-80	1-10
06-074	PI2.08.02.000	Штуцер	25 г	Лат. Л63	0-90	1-25
06-075	PI2.08.03.000	Носовой зажим	12,5 г	Пр. П-1	0-38	0-49
06-076	PI2.09.03.000	Лента холодильника	23,3 г	Лат. Л63	0-85	1-10
06-077	PI2.09.05.000	Лента патрона	25,9 г	Лат. Л63	0-80	1-10
06-078	PI2.11.00.000	Амортизатор вертикальный	-	Резина	0-60	1-00
06-079	PI2.12.00.000	Амортизатор горизонтальный	-	Кожа, резина	0-70	1-75
06-080	PI2.13.00.000	Ремень плечевой правый	-	Кожа. Лат. ЛС59	0-95	2-30
06-081	PI2.13.00.002	Гайка	3 г	Лат. ЛС59-1	0-16	0-20
06-082	PI2.13.00.003	Винт	2 г	Лат. ЛС59-1	0-13	0-17
06-083	PI2.14.00.000	Ремень плечевой левый	-	Лат. ЛС59-1	0-90	2-05
06-084	PI2.15.00.000	Ремень концевой	-	Кожа	0-49	0-75
06-085	PI2.15.00.003	Кнопка	-	Полиамид	0-05	0-07
06-086	PI2.16.00.000	Ремень поясной	-	Кожа	0-60	2-30

1	2	3	4	5	6	7
06-087	PI2.17.00.000	Гаряжтур головной	-	Кожа. Лат. ЛС59-1	1-00	1-80
06-088	PI2.18.00.000	Сумка с инструментом	0,77	Ст. 45	3-50	6-80
06-089	PI2.20.00.000	Холодильник	0,53	Лат. Л63	6-20	10-20
06-090	PI2.20.00.003	Заглушка	-	Полиамид	0-12	0-17
06-091	PI2.20.00.004	Заглушка	-	Полиамид	0-12	0-17
06-092	PI2.21.00.000	Патрон	0,94	Ст. 3	3-85	6-40
06-093	PI2.21.00.001	Прокладка	-	Резина	0-01	0-02
06-094	PI2.21.00.002	Прокладка	-	Резина	0-01	0-02
06-095	PI2.22.00.000	Баллон с вентилем	2,97	Лат. ЛС59. Баллон	4-90	13-10
06-096	PI2.КА.000	Калибр легочного автомата	7 г	Ст. 3	2-30	2-80
06-097	PI2.КБ.000	Калибр байпасса	10 г	Ст. 3	1-80	2-15
06-098	PI2.КР.000	Калибр редуктора	14 г	Ст. 3	1-80	2-15
06-099	PI2.ПГ.000	Приспособление для проверки герметичности патрона и холодильника	18 г	Ал. Д16	0-70	1-00
06-100	PI2.ПГ.002	Прокладка	-	Резина	0-01	0-02
06-101	PI2.П. 000	Приспособление для проверки подачи кислорода легочным автоматом	24,5 г	Лат. Л63	0-75	1-00
06-102	PI2.Т.000	Тройник с манометром для проверки редукионного давления	0,35	Лат. ЛС59-1	2-55	5-30

1	2	3	4	5	6	7
06-103		Трубка резиновая техническая Ø4,5 x 1,25	-	Трубка вакуумная	0-01	0-02
06-104		Трубка резиновая вакуумная Ø4x2	-	Трубка вакуумная	0-01	0-02
06-105		Депесток клапана выдоха	-	Резина	0-02	0-07
06-106		Загубник СШ-2	-	Загубник резиновый	0-04	0-12
Респиратор изолирующий регенеративный Р-30						
06-107	РЗО.01.000	Патрон регенеративный	-	Лента ИЖИ8М9-М	39-00	51-00
06-108	РЗО.03.000	Баллон с вентилем	3,0	Лат.МС59. Баллон	18-90	32-50
Респиратор изолирующий вспомогательный РВЛ-1						
06-109	01.00.000	Кислородо-распределительный узел	0,5	Лат.МС59-1	21-20	31-00
06-110	01.00.001	Мембрана аварийного клапана	-	Пластина offsetная	0-01	0-03
06-111	01.00.005	Корпус	5 г	Лат. МС59-1	0-19	0-44
06-112	01.00.008	Гайка	6 г	Лат. МС59-1	0-13	0-20
06-113	01.00.009	Гайка	9 г	Лат. МС59-1	0-14	0-23
06-114	01.00.011	Пружина		Пр. П-1	0-10	0-14
06-115	01.00.013	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-01	0-02
06-116	01.00.014	Прокладка	-	Кожа технич.	0-01	0-02



1	2	3	4	5	6	7
06-117	01.00.015	Гайка	3 г	Лат. ЛС59-1	0-06	0-09
06-118	01.00.016	Диск	3 г	Лат. ЛС59-1	0-14	0-21
06-119	01.00.018	Шточок	5 г	Лат. ЛС59-1	0-13	0-20
06-120	01.00.019	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-01	0-01
06-121	01.00.021	Мембрана клапана легочного автомата	-	Резина 3826с	0-08	0-10
06-122	01.01.000 с6	Корпус	0,27	Лат. ЛС59-1	4-10	6-75
06-123	01.02.000 с6	Фильтр	1,2 г	Лат. ЛС59-1	0-60	0-80
06-124	01.02.012	Гайка сальниковая	20 г	Лат. ЛС59-1	0-16	0-31
06-125	01.03.000 с6	Клапан редукционный	-	Фторопласт	1-90	2-60
06-126	01.03.010 с6	Вкладыш	-	Фторопласт	0-28	0-46
06-127	01.04.000 с6	Кнопка аварийного клапана	25 г	Лат. ЛС59-1	0-75	1-20
06-128	01.04.002	Пружина	1 г	Пр. П-1	0-07	0-09
06-129	01.04.010 с6.	Гайка с кнопкой	19 г	Лат. ЛС59-1	0-32	0-50
06-130	01.05.000 с6	Мембрана редуктора	3,1 г	Пластмасса	0-07	0-13
06-131	01.06.000 с6	Клапан легочного автомата	7,7 г	Лат. ЛС59-1	2-75	3-60
06-132	01.06.010	Клапан	1,2 г	Лат. ЛС59-1	0-75	1-00
06-133	01.07.000 с6	Сопло	10,3 г	Лат. ЛС59-1	0-38	0-60

1	2	3	4	5	6	7
06-134	01.08.000	Крышка	8,5 г	Лат. ЛС59-1	0-31	0-55
06-135	01.08.001	Контргайка	1 г	Лат. ЛС59-1	0-10	0-15
06-136	01.08.002	Колпачок	2 г	Лат. ЛС59-1	0-10	0-13
06-137	01.08.010 сб.	Крышка с гайкой	6 г	Лат. ЛС59-1	0-17	0-26
06-138	01.09.000 сб.	Мембрана легочного автомата		Резина	0-16	0-22
06-139	01.11.000 сб.	Клапан предохранительный	27,5 г	Лат. ЛС59-1	1-15	1-60
06-140	01.11.002	Гайка	1 г	Лат. ЛС59-1	0-19	0-20
06-141	01.11.010 сб.	Клапан предохранительный	1,5 г	Лат. ЛС59-1	0-50	0-55
06-142	01.12.000 сб.	Клапан	-	Фторопласт	0-12	0-30
06-143	01.13.000 сб.	Рычажок	5,5 г	Ст. 3	0-09	0-14
06-144	02.00.000 сб.	Манометр с трубкой	0,2 г	Манометр	6-00	24-50
06-145	02.01.000	Башпяр	37 г	Лат. Л-96	0-24	0-55
06-146	03.00.000 сб	Патрон регенеративный	0,53 г	Припой ПОС-40	4-50	8-40
06-147	03.00.001	Заглушка	-	Полиэтилен 05 ПО90-У	0-12	9-17
06-148	03.00.002	Прокладка	-	Картон прокл.	0-02	0-05
06-149	03.02.003	Прокладка	-	Резина	0-01	0-01
06-150	03.00.004	Прокладка	-	Картон прокл.	0-01	0-02

1	2	3	4	5	6	7
06-151	03.00.005	Заглушка	-	Полипропилен 05 ПО90-У	0-09	0-15
06-152	03.02.000	Заглушка	18,5 г	Лат. ЛС59-І	0-22	0-40
06-153	04.00.000 сб.	Клапан дыхательный	-	Полипропилен 05 ПО90-У	0-60	0-80
06-154	05.00.000 сб	Коробка мундштучная	-	Лицевая часть ШМП-2Б	5-25	12-60
06-155	05.00.003	Патрубок	-	Полипропилен	0-16	0-23
06-156	05.00.004	Патрубок	-	Полипропилен 05 ПО90-У	0-11	0-16
06-157	05.01.000 сб	Загубник с носовым захимом	34 г	Лат. ЛС59-І	0-65	1-05
06-158	05.01.004	Кольцо уплотнительное	-	Резина 3826 с	0-06	0-09
06-159	05.01.005	Штуцер	-	Полипропилен 05 ПО90-У	0-12	0-16
06-160	05.01.010	Захим носовой	-	-	0-09	0-14
06-161	05.02.000 сб	Корпус	-	Латг ЛС59-І	0-80	1-15
06-162	05.03.000 сб	Ремень шейный	9 г	Полипропилен 05 ПО90-У	0-26	0-46
06-163	05.04.000 сб	Слюнонасос	-	Полипропилен 05 ПО90-У	1-50	2-10
06-164	05-04.001	Кольцо уплотнительное	-	Резина	0-09	0-12

1	2	3	4	5	6	7
06-165	05.04.002	Компачок	3 г	Лат. МС59-1	0-15	0-23
06-166	05.04.005	Диафрагма	-	Резина	0-09	0-13
05-167	05.04.006	Кольцо уплотнительное	-	Резина	0-03	0-04
06-168	05.04.010	Корпус сливонасоса	-	Лат. МС59-1	0-60	0-85
06-169	05.04.013	Клапан	-	Резина Н-1	0-08	0-10
06-170	05.04.014	Седло	-	Полипропилен 05 П090-У	0-22	0-29
06-171	05.04.020	Клапан	-	Полипропилен 05 П090-У	0-32	0-43
06-172	05.05.000 с6	Гайка накидная	26 г	Лат. МС59-1	0-27	0-65
06-173	05.06.000 с6	Подбородник	9 г	Лат. Б-63	0-13	0-20
06-174	05.07.000 с6	Маска	0,29	Лицевая часть ШЕИ-26	0-14	4-20
06-175	05.07.001	Штуцер	-	Полипропилен 05 П090-У	0-09	0-13
06-176	06.00.000 с6	Мешок дыхательный	-	Резина Б-201	7-25	11-10
05-177	06.00.005	Кольцо уплотнительное	-	Резина 3826 с	0-05	0-06
06-178	06.00.008	Растяжка	-	Резина Б-201	0-12	0-17
06-179	06.01.000	Мешок	-	Резина Б-201	3-20	5-20

1	2	3	4	5	6	7
06-180	06.02.000 сб.	Штуцер	-	Лат. ЛС59-1	0-35	0-60
06-181	06.02.010 сб.	Гайка накидная	-	Лат. ЛС59-1	0-15	0-32
06-182	06.03.000	Штуцер	-	Лат. ЛС59-1	0-43	0-95
06-183	06.03.001	Прокладка	-	Резино-пластина ПВ-2М	0-01	0-03
06-184	06.04.002	Пружина	-	Пр. П-1	0-09	0-14
06-185	06.04.003	Диск жесткости	-	Полипропилен 05 П090-У	0-02	0-02
06-186	06.04.004	Обойма	-	Полиэтилен	0-07	0-10
06-187	06.04.005	Мембрана	-	Резина Н-1	0-31	0-41
06-188	06.04.010	Заглушка	-	Сетка полутомпако- вая	0-03	0-07
06-189	06.04.020	Гайка регулирующая	1,2 г	Лат. ЛС59-1	0-55	0-70
06-190	06.04.030	Седло	5 г	Лат. ЛС59-1	0-26	0-36
06-191	06.04.777	Клапан избыточный	38 г	Полипропилен 05 П090-У	2-55	3-45
06-192	07.00.000	Баллон с вентилем	2,04	Баллон ПП-200л	5-00	9-20
06-193	07.00.001	Корпус	0,13 г	Лат. Ø 35	1-50	1-60
06-194	07.00.002	Маховичок	-	Полипропилен	0-13	0-20
06-195	07.00.003	Пружина	0,1 г	Пр. П-1	0-05	0-06

1	2	3	4	5	6	7
06-196	07.00.004	Прокладка	-	Фибра ФНК	0-04	0-04
06-197	07.01.000	Втулка	18 г	Лат. ЛС59-1	0-60	0-85
06-198	07.02.000 сб	Клапан	-	Фторопласт	0-16	0-25
06-199	08.00.000 сб	Трубка кислородопроводящая	0,13	Лат. ЛС59-1	1-45	2-35
06-200	08.01.000	Трубка	0,12	Лат. ЛС59-1	0-95	1-60
06-201	08.02.000 сб	Фильтр	3 г	Лат. ЛС59-1	0-22	0-30
06-202	09.00.000	Ранец	0,85	Дуралюмин.	9-40	14-00
06-203	09.01.000	Щиток	-	Полипропилен 05 П030-У	0-33	0-85
06-204	09.02.000	Поясок верхний	21 г	Лат. Л-63	0-50	0-80
06-205	09.02.010	Поясок с фартуком	11 г	Лента ПН	0-28	0-39
06-206	09.02.020	Защелка с пружиной	12,5 г	Лист Б-ПН	0-18	0-25
06-207	09.03.000	Поясок нижний	6 г	Лента ПН	0-39	0-55
06-208	09.03.010	Поясок с крепком	7 г	Лента ПН	0-12	0-17
06-209	09.04.000	Замок	14 г	Лат. Л-63	0-22	0-36
06-210	11.00.000	Крышка	0,61	Дуралюминий	2-85	5-30
06-211	11.01.000	Баллер	43 г	Дуралюминий	0-23	0-36
06-212	13.00.000	Ремешь	0,24	Лат. Л-63	1-10	3-10

1	2	3	4	5	6	7
06-213	13.01.000	Пряжка	14 г	Пр. 3-0-С	0-21	0-29
06-214	16.00.000	Комплект-инструментов и приспособлений	0,52 г	Ст. 45	3-70	6-80
06-215	16.00.005	Ключ гаечный 32 мм	0,1	Ст. 45	0-16	0-23
06-216	16.00.001	Ключ	20 г	Ст. 10	0-21	0-27
06-217	16.00.002	Ключ рожковый	20 г	Ст. 45	0-24	0-32
06-218	16.00.003	Ключ радиальный	30 г	Ст. 45	0-17	0-23
06-219	16.01.000 об	Заглушка	62 г	Резина	0-02	0-21
06-220	16.02.000 об	Заглушка	63 г	Резина	0-02	0-22
06-221	16.03.000	Заглушка с прокладкой	20 г	Полипропилен 05 П090-У	0-13	0-20
06-222	16.04.000	Выключатель	14 г	4-III-08 КИ	0-35	0-47
Респиратор Урал-III						
06-223	У1-1-1	Ремень поясной без пряжки в сборе	0,15	Пластина офсетная	0-48	2-60
06-224	У1-1-2	Ремень плечевой в сборе	0,10	То же	0-31	1-60
06-225	У1-1-3	Ремень боковой (без пряжки и ушка)		"	0-14	0-60
06-226	У1-1-5	Ремень амортизатора в сборе		"	0-43	1-20

1	2	3	4	5	6	7
06-227	У1-1-5-0002	Рамена	-	Пластина офсетная	0-05	0-50
06-228	У-2-7	Пружина	10 г	Пр. П-1	0-06	0-08
06-229	У-2-11	Пружина	0,4 г	Пр. П-1	0-05	0-07
06-230	У-2-14	Подушка	-	Пластикат	0-01	0-01
06-231	У-2-16	Диафрагма	-	Пластина офсетная	0-02	0-24
06-232	У-2-19	Винт М4	1,3 г	Лат. Л059	0-04	0-07
06-233	У-2-28	Винт	1 г	Лат. Л059	0-06	0-08
06-234	У-2-29	Пружина	5 г	Пр. П-1	0-06	0-07
06-235	У-2-30	Корпус	0,7 г	Лат. Л059	0-10	0-12
06-236	У-2-31	Подушка	-	Эбонит	0-02	0-03
06-237	У-2-32	Седло клапана	3,5 г	Лат. Л059	0-31	0-36
06-238	У-2-33	Прокладка	-	Фибра	0-01	0-01
06-239	У-2-36	Подушка	-	Пластикат	0-01	0-01
06-240	У-2-37	Седло	2 г	Лат. Л059	0-21	0-26
06-241	У-2-38	Прокладка	-	Пластикат	0-01	0-01
06-242	У-2-39	Штуцер дозирующий	1,2 г	Лат. Л059	0-33	0-40
06-243	У-2-40	Фильтр	0,003г	Сетка 200 Л80	0-01	0-01



1	2	3	4	5	6	7
06-244	У-2-43	Гайка регулировочная	2,5 г	Лат. ЛС59	0-13	0-16
06-245	У-2-44	Пружина	2 г	Пр. П-1	0-06	0-07
06-246	У-2-45	Муфта	2 г	Лат. ЛС59	0-09	0-11
06-247	У-2-46	Неподвижное перо в сборе	-	-	0-75	0-90
06-248	У-2-47	Подвижное перо в сборе	-	-	0-85	1-05
06-249	У-2-48	Ось перьев	3 г	Лат. ЛС59	0-33	0-42
06-250	У-2-49	Прокладка	-	Фибра	0-01	0-01
06-251	У-2-50	Прокладка	-	Пластикат	0-01	0-01
06-252	У-2-59	Винт М3	1,7 г	Лат. ЛС59	0-06	0-08
06-253	У-2-60	Пружина	7 г	Пр. П-1	0-06	0-08
06-254	У-2-66	Диафрагма	-	Пластикат офсетная	0-02	0-20
06-255	У-2-75	Гайка центральная	32,9 г	Лат. ЛС59	0-41	0-56
06-256	У-2-79	Гайка	2 г	Лат. ЛС59	0-07	0-10
06-257	ВЗ.00.001	Прокладка	-	Фибра	0-01	0-02
06-258	У-2-82а	Прокладка	-	Резина	0-04	0-06
06-259	У-2-84	Винт	6 г	Лат. ЛС59	0-08	0-12
06-260	У-2-02-016	Мембрана	0,2 г	Лат. ЛС59	0-01	0-02

1	2	3	4	5	6	7
06-261	У-3	Мешок дыхательный без избыточного клапана (в сборе)	-		5-20	10-30
06-262	У-3-10а	Прокладка	-	Резина	0-05	0-06
06-263	У-3-11а	Прокладка	-	Резина	0-05	0-06
06-264	У-3-13	Прокладка	-	Резина	0-05	0-07
06-265	У-3-22	Прокладка	-	Пластик листовой Т-1	0-01	0-01
06-266	У-3-24	Клапан обратный	-	Слюда	0-45	0-78
06-267	У-3-26	Шток	4,3 г	Лат. ЛС59	0-21	0-29
06-268	У-3-27	Подушка	-	Резина	0-04	0-06
06-269	У-3-30	Пружина	1,3 г	Пр. П-1	0-05	0-06
06-270	У-3-32	Контргайка	1,3 г	Лат. ЛС59	0-11	0-14
06-271	У-4-116	Корзюнка	-	Полиэтилен	0-08	0-11
06-272	У-4-12	Пружина	27,8 г	Пр. П-3	0-07	0-10
06-273	У-4-14	Прокладка	-	Резина	0-01	0-03
06-274	У-4-21а	Заглушка	-	Сополимер полиамида	0-19	0-32
06-275	У1-5-100	Шланг дыхательный в сборе	-	-	0-90	2-30
06-276	У1-5-202	Корпус в сборе	-	-	0-46	0-80
06-277	У1-5-0402	Седло	3,9 г	Лат. ЛС59	0-20	0-25

1	2	3	4	5	6	7
06-278	У1-5-0403	Клапан	-	Резина	0-11	0-14
06-279	У1-5-0407	Диафрагма	3,8	Резина	0-06	0-08
06-280	У1-5-203	Седло	-	Сополимер полиамида	0-12	0-16
06-281	У1-5-204	Клапан	-	Резина	0-01	0-01
06-282	У1-5-207	Прокладка	-	Резина	0-01	0-01
06-283	У1-5-209	Прокладка	-	Резина	0-01	0-01
06-284	У1-5-0301	Пружина	1,8 г	Пр. П-П	0-14	0-18
06-285	У1-5-401	Седло	-	Полиэтилен	0-08	0-14
06-286	У1-5-402	Прокладка	-	Резина	0-04	0-07
06-287	У1-5-501	Седло	7,4 г	Полиэтилен	0-06	0-13
06-288	У1-5-0602	Клапан	-	Резина	0-30	0-47
06-289	У-6-2а	Махсвичок	-	Сополимер полиамида	0-15	0-23
06-290	У-6-4	Прокладка	-	Фибра	0-01	0-02
06-291	У-6-5б	Втулка	-	Сополимер полиамида	0-11	0-14
06-292	У-6-6	Золотник	13 г	Лат. АС59-1	1-40	1-70
06-293	У-6-9	Пружина	1,1 г	Пр. П-1	0-05	0-07
06-294	У2-05-001	Чахол для загубника	-	Резина	0-20	0-28
06-295	У-6-10	Пружина	0,1 г	Пр. П-П	0-04	0-06

1	2	3	4	5	6	7
06-296	У-6-11	Фиксатор	0,5 г	Лат. ЛС59	0-03	0-05
06-297	У-6-12	Бинт М6	0,5 г	Лат. ЛС59	0-06	0-08
06-298	У-6-13	Прокладка	-	Кожа для манжет	0-02	0-02
06-299	У-6-17	Подушка	-	Фторопласт 3	0-03	0-06
06-300	У-6-19	Прокладка	-	Картон	0-01	0-01
06-301	У-6-20 а	Заглушка	-	Сополимер полиамлд	0-06	0-10
06-302	У2-01-030	Накладка верхняя баллона в сборе	-	-	0-83	1-05
06-303	У-7-54	Патронодержатель в сборе	-	-	0-39	0-50
06-304	У-7-41	Пружина	1,2 г	Пр. П-3	0-04	0-06
06-305	У-7-45	Шайба	0,5	Лат. ЛС59	0-04	0-06
06-306	У-8-000	Трубка без манометра в сборе	-	-	4-30	5-90
06-307	У7-07-002	Прокладка	-	Фибра	0-02	0-03
06-308	У-8-15	Прокладка	-	Фибра	0-01	0-01
Аппарат АСВ-2						
06-309	00.010	Коллектор	0,134	Лат. ЛС59-1	0-85	1-80
06-310	00.030	Зажим носовой	6 г	Лат. ЛС59-1	0-14	0-20

1	2	3	4	5	6	7
06-311	01.000	Баллон правый	4,85	Лат. ЛС59-I	7-15	18-50
06-312	01.003	Маховичок	-	Полипропилен 05 ПО90-У	0-10	0-23
06-313	01.007	Шточок	12 г	Лат. ЛС59	0-19	0-30
06-314	01.009	Кулачок	3,5 г	Лат. ЛС63	0-43	0-60
06-315	01.010	Баллон с корпусом вентиля	4,6	Лат. ЛС59	3-85	13-10
06-316	01.020	Рукоятка	59 г	Лат. Л63	0-36	1-00
06-317	01.030	Втулка	18 г	Лат. ЛС59-I	0-23	0-38
06-318	01.040	Золотник	7 г	Лат. ЛС59-I	0-35	0-50
06-319	02.000 об	Автомат легочный тип I	-	Рукав 6x14-16	4-95	9-20
06-320	02.003	Отвод	-	Резина	1-02	1-55
06-321	02.005	Клапан	-	Резина	0-25	0-33
06-322	02.010	Корпус	-	Лат. ЛС59	0-71	1-10
06-323	02.030	Мембрана	-	Полипропилен 05 ПО90-У	0-46	0-70
06-324	02.120	Шланг	-	Рукав 6x14-16	1-11	2-35
06-325	03.000	Автомат легочный тип II	-	-	5-05	8-90
06-326	03.010	Корпус	-	Лат. Л63	1-45	2-05

1	2	3	4	5	6	7
06-327	04.000	Гарнитур	-	Резина Ia-21Б20I	3-30	5-00
06-328	04.002	Прокладка	-	Резина	0-0I	0-03
06-329	04.010 с6	Загубник	-	Резина	I-70	2-40
06-330	04.020	Лямка	-	Резина	0-50	0-90
06-33I	04.02I	Лямка	-	Резина	0-60	I-00
06-332	05.000	Хомут верхний	0,36	Ст. I2xI8H10T	I-70	3-00
06-333	06.010	Пояс	0,20	Ст. I2xI8H10T	0-I7	0-55
06-334	06.000	Хомут нижний	I,2	Ст. I2xI8H10T	2-60	6-00
06-335	06.010	Каркас	0,8I	Ст. I2xI8H10T	I-35	3-90
06-336	06.030	Кронштейн	-	Лат. Б63	0-25	0-49
06-337	06.03.0I	Кронштейн	-	Лат. Б63	0-25	0-49
06-338	07.000	Ремень плечевой	-	Лента ЛТК-44	2-35	4-40
06-339	07.010	Ремень навесной	-	Лента ЛТК-44	0-56	I-80
06-340	07.020	Ремень натяжной	-	Лента ЛТК-25	0-27	0-60
06-34I	07.040	Ремень с подкладкой плечевой	-	Лента ЛТК-44	0-45	I-55
06-342	07.050	Пряжка	-	Полиэтилен	0-I7	0-23
02-343	09.000 с6	Баллон левый	4,7	Баллон 4 л д. 200 кгс/см <sup>2</sup>	4-05	I2-80

1	2	3	4	5	6	7
06-344	09.002	Сошло	-	Лат. Ø 10 ЛС59	0-40	0-55
06-345	09.010	Баллон со штуцером зарядным	4,7	Баллон 4 л д.200 кгс/см <sup>2</sup>	2-90	10-80
06-346	09.020	Золотник	-	Окись магния	0-29	0-40
06-347	09.030 сб	Цепочка	-	Лат. Л63	0-13	0-23
06-348	12.000	Комплект инструмента с принадлежностями (вариант I)	-		10-03	21-50
06-349	12.001	Ключ 19	0,10	Ст. 45	0-18	0-26
06-350	12.010 сб	Переключатель	-	Лат. ЛС59	4-20	7-25
06-351	12.040 сб	Переход	70 г	Труба лат.ЛС59	2-20	3-10
06-352	12.050 сб	Переход	75 г	Труба лат.ЛС59	1-20	1-75
06-353	12.060	Трубка зарядная	0,28	Труба ДКРН6х1	1-12	2-15
06-354	12.070	Приспособление поварочное	-	Полипропилен	1-80	2-95
06-355	12.080	Хомут	75 г	ЦО Анод 10х200х500	0-21	0-40
06-356	12.110 сб	Пробка	-	Резина	0-40	0-60
06-357	12.000	Комплект инструмента и принадлежностей (вариант II)		Манометр МТ60	9-70	19-80

I	I	2	I	3	I	4	I	5	I	6	I	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Аппарат "Украина-2"

06-358	01.00.000	сб	Баллон с переходом	7,8	Баллон 7 л. для воз- духа на РУ-20 МПА	3-47	12-00
06-359	02.00.000	сб	Хомут нижний	-	Лента ОТК-44	3-28	6-20
06-360	02.01.000	сб	Пояс	0-42	Ст. 12х18Н10Т	0-41	1-50
06-361	03.00.000	сб	Автомат легочный		Рукав 6х14	8-30	12-00
06-362	03.00.001		Клапан	-	Резина	0-06	0-08
06-363	03.00.002		Обойма	-	Полнэтилен	0-10	0-13
06-364	03.00.006		Кольцо уплотнительное	-	Резина	0-05	0-05
06-365	03.00.007		Пружина	1 г	Пр. Бр. Б-2	0-10	0-13
06-366	03.01.000	сб	Корпус	-	Войлок	0-64	1-00
06-367	03.02.000	сб	Мембрана	-	Войлок	0-34	0-52
06-368	03.03.000	сб	Крышка	-	Войлок	0-34	0-58
06-369	03.04.000	сб	Клапан	2 г	Пр. Бр. Б-2	0-32	0-19
06-370	03.05.000	сб	Шланг	98 г	Рукав 6х4	0-60	1-60
06-371	03.05.001		Кольцо уплотнительное	-	Резина	0-03	0-04
06-372	04.00.000	сб	Хомут верхний	0-32	Ст. 12х18Н10Т	2-70	4-20
06-373	04.01.000	сб	Ноно	0-30	Ст. 12х18Н10Т	0-60	1-35



1	2	3	4	5	6	7
06-374	05.00.000 сб	Баллон с вентилем	7,9	Баллон 7 л для воз- духа	7-50	17-10
06-375	05.00.001	Прокладка	1,5 г	Медь М1	0-01	0-01
06-376	05.00.002	Гайка сальниковая	20 г	Лат. ЛС59	0-15	0-25
06-377	05.00.004	Гайка	4 г	Лат. ЛС59	0-06	0-09
06-378	05.00.005	Прокладка	-	Кожа техническая	0-01	0-01
06-379	05.00.007	Шайба	-	Пленка винилпласт.	0-01	0-01
06-380	05.00.008	Диск	6,4 г	Лат. ЛС59	0-08	0-14
06-381	05.00.017	Пружина	1,5 г	Бр. Б2	0-08	0-13
06-382	05.01.000	Баллон с корпусом вентиля	7,7	Лат. ЛС59	2-85	11-00
06-383	05.02.000 сб	Клапан	-	Войлок	0-17	0-32
06-384	05.03.000 сб	Шточок	12 г	Лат. ЛС59	0-22	0-40
06-385	05.04.000 сб	Рычаг	16 г	Лат. Л63	0-12	0-27
06-386	05.05.000 сб	Клапан	-	Войлок	0-16	0-30
06-387	05.06.000 сб	Маховичок	-	Войлок	0-08	0-20
06-388	08.00.000 сб	Редуктор мембран	0,29	Лат. ЛС59	6-35	10-00
06-389	08.00.005	Прокладка	-	Фибра	0-01	0-01
06-390	08.00.006	Кольцо уплотнительное	-	Резина	0-04	0-05

1	2	3	4	5	6	7
06-391	08.00.011	Кольцо уплотнительное	-	Резина	0-08	0-10
06-392	08.00.012	Гайка направляющая	2 г	Лат. ЛС59	0-17	0-24
06-393	08.00.014	Мембрана	-	Пластина офсетная	0-06	0-10
06-394	08.00.015	Пружина	1 г	Пр. П-1	0-07	0-10
06-395	08.01.000 сб	Корпус	0,17	Лат. ЛС59	2-20	3-55
06-396	08.02.000 сб	Клапан	-	Войлок	0-50	0-80
06-397	08.03.000 сб	Фильтр	-	Войлок	0-20	0-42
06-398	08.04.000 сб	Клапан предохранительный	-	Войлок	0-95	1-40
06-399	08.04.004 сб	Пружина	1 г	Пр. Бр. Б2	0-09	0-13
06-400	08.04.010 сб	Клапан	1,3 г	Лат. ЛС59	0-22	0-30
06-401	08.05.000 сб	Опора	13 г	Лат. ЛС59	0-20	0-30
06-402	09.00.000 сб	Инструмент и принадлежности	1,5	Манометр МДЦЗ	10-70	23-50
06-403	09.00.003	Ключ	10 г	Ст. 45	0-16	0-21
06-404	09.00.004	Ключ 19x27	0,13 г	Ст. 45	0-15	0-26
06-405	09.01.000 сб	Ключ торцевой	74 г	Ст. 45	0-60	0-84
06-406	09.05.000 сб	Манометр контрольный	0,32	Манометр для воздуха 6 0x25	0-70	3-00
06-407	09.05.010 сб	Тройник	69 г	Лат. ЛС59	0-60	1-35

1	2	3	4	5	6	7
06-408	09.06.000 об	Манометр контрольный	0-20	Манометр МТД-13	3-80	10-60
06-409	09.06.002	Прокладка	-	Фибра	0-01	0-01
06-410	09.06.010 об	Гайка накидная	30 г	Лат. ЛС59	0-21	0-40
06-411	09.06.020 об	Вяты разгрузочный	4,5 г	Лат. Л63	0-26	0-37
06-412	09.07.000 об	Переход	77 г	Лат. ЛС59	0-75	1-25
06-413	14.00.000 об	Коробочка	-	Полипропилен	0-08	0-21
ГС-8М						
06-414	ГС-1-2-01А	Ножка 2-х л. баллона	0,17	Лат. ЛС59	3-20	4-30
06-415	ГС6-0-9А	Маска наркозная для детей	67 г	Лат. ЛС59	1-30	2-30
06-416	ГС6-0-10А	Маска наркозная взрослая	77 г	Лат. ЛС59	1-30	2-30
06-417	ГС6-1-2-08	Клапан	3,3 г	Лат. ЛС59	0-45	0-60
06-418	ГС8-1-2-0101	Пружина	0,2 г	Пр. П-1	0-08	0-10
06-419	ГС8-06Б	Мешок янгалыцовый (без шланга)	-	Резина, капрон, ткань БЦК	4-00	6-90
06-420	ГС8-08-0005А	Клапан	-	Слюда	0-10	0-32
06-421	ГС8-2-1-03Б	Наховичок	12 г	Капрон. Лат. ЛС59	0-30	0-40
06-422	ГС8-2-1-07	Клапан предохранительный	72,6 г	Лат. ЛС59	3-90	5-10
06-423	ГС8-2-1-0003А	Катушка	4 г	Лат. ЛС59	0-18	0-23

1	2	3	4	5	6	7
06-424	ГС8-2-1-0001Б	Пружина автоматки	4,5 г	Пр. П-1	0-14	0-17
06-425	ГС8-2-1-0004А	Стержень	10 г	Лат. ЛС59	0-23	0-34
06-426	ГС8-2-1-0018А	Шилка	12 г	Ст. 45	0-44	0-55
06-427	ГС8-2-1-09	Седло в сборе	91 г	Лат. ЛС59	0-95	1-20
06-428	ГС8-2-1-10	Шток левый	15 г	Лат. ЛС59	1-70	2-10
06-429	ГСВ-2-1-14	Шток правый	8,5 г	Лат. ЛС59	1-35	1-65
06-430	ГС8-2-1-15А	Переключатель аспиратора	0,26 г	Лат. ЛС59	7-90	10-60
06-431	ГСВ-2-1-17А	Щточок в сборе	7 г	Лат. ЛС59	0-32	0-41
06-432	ГС8-2-1-18А	Толкатель	3 г	Ст. 12х13	0-60	0-70
06-433	ГС8-2-1-20А	Диск переключения	37 г	Ст. 45	1-02	1-25
06-434	ГС8-2-1-24	Диффрагма	-	Ткань №366 и БЦК	0-46	0-90
06-435	ГС8-2-1-0702	Пружина	0,2 г	Пр. П-1	0-07	0-08
06-436	ГС8-2-1-0704	Пружина	0,2 г	Пр. П-1	0-07	0-08
06-437	ГС8-2-2	Редуктор кислородный	0,58	Лат. ЛС59	8-90	12-60
06-438	ГС8-2-2-0001	Диск центрирующий	1 г	Лат. ЛС59	0-11	0-14
06-439	ГС8-2-2-0002	Пружина золотника	1 г	Пр. П-1	0-09	0-12
06-440	ГС8-2-2-0006	Штирь	0,6 г	Лат. Л63	0-02	0-03

1	2	3	4	5	6	7
06-441	ГС-2-2-0008	Диафрагма	-	Резина офсетная	0-01	0-03
06-442	ГС-2-2-0011	Пружина регулирующая	11 г	Пр. П-1	0-16	0-20
06-443	ГС-2-2-0015	Диск центрирующий	5 г	Лат. ЛС59	0-10	0-13
06-444	ГС-2-2-0016	Винт М3	0,5	Лат. ЛС59	0-07	0-09
06-445	ГС-2-2-02	Золотник в сборе	7,3 г	Лат. ЛС59	0-53	0-70
06-446	ГС-2-2-04а	Рукоятка редуктора	57 г	Лат. ЛС59	0-46	0-70
06-447		Прокладки	-	Резина	0-92	1-30

Передвижной спасательный пункт ПСП

06-448	00.00.001	Полукольцо	20 г	Ст. 3	0-75	1-00
06-449	00.00.002	Прокладка	-	Пластина губч. 6-10	0-15	0-23
06-450	00.00.003	Полукольцо	30 г	Ст. 3	0-90	1-20
06-451	00.00.004	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-05	0-05
06-452	00.00.010	Трубка соединительная	-	Рукав 6x4	2-55	10-00
06-453	00.00.030	Цепь	61 г	Ст. 3	1-15	1-50
06-454	00.01.001	Пружина	0,3 г	Пр. П-1	0-60	0-64
06-455	00.01.011	Пружина	70 г	Пр. П-1	0-60	0-64
06-456	00.02.000	Выключатель	0,46	Ст. 3	12-20	16-90

1	2	3	4	5	6	7
06-457	00.03.000	Прижим	0,89	Лента ремённая 25x2,5	10-00	13-50
06-458	00.04.000	Воздуховод с загубя.	0,34	ТРГ-I	3-75	8-50
06-459	00.04.002	Патрубок	-	Полипропилен 05 П090-У	0-09	0-09
06-460	00.04.003	Крышка	-	Полиэтилен	0-09	0-12
06-461	00.04.004	Прокладка	-	Резина	0-25	0-33
06-462	00.04.010	Коробка клапанная	-	Полипропилен 05 П090-У	1-12	1-30
06-463	01.00.017	Уплотнитель	-	Резина	0-15	0-26
06-464	01.02.040	Перегородка	-	Ткань блузочная	0-15	0-80
06-465	02.01.000	Автомат легочный	-	Рукав 6x14	6-35	10-40
06-466	02.01.010	Шланг	-	Рукав 6x14	0-85	1-20
06-467	03.00.000	Воздуховод с полумаской	-	Трубка гофрированная	21-20	30-50
06-468	03.00.002	Накладка	-	Резина	0-38	0-60
06-469	03.00.003	Штуцер	-	Полипропилен 05 П090-У	0-24	0-28
06-470	03.00.004	Гайка	9 г	Лат. ЛС59	0-26	0-45
06-471	03.00.005	Шайба	2 г	Лат. Л63	0-08	0-11

1	2	3	4	5	6	7
06-472	03.00.007	Хомут	7 г	Ст. 3	0-10	0-14
06-473	03.00.020	Ремень правый	-	Лента бандажная	0-28	0-55
06-474	03.00.030	Ремень левый	-	Лента бандажная	0-40	0-75
06-475	03.01.015	Прокладка	-	Резина	0-17	0-23
06-476	03.01.017	Втулка	-	Полиэтилен	0-09	0-13
06-477	03.01.019	Мембрана	-	Пленка полиамид.ЛК-4	0-05	0-06

Передвижной спасательный пункт ПСИМ

06-478	00.00.010	Трубка соединительная	-	Рукав	2-00	3-25
06-479	00.01.006	Пружина	21 г	Пр. П-2,5	0-06	0-09
06-480	00.01.007	Пружина	12 г	Пр. П-2,5	0-06	0-09
06-481	00.01.008	Подушка	-	Резина 3826 с	0-13	0-20
06-482	01.00.001	Кольцо	-	Резина 3826 с	0-03	0-06
06-483	03.00.004	Кольцо стопорное	0,5 г	Пр. Бр. Б2	0-06	0-09
06-484	03.00.030	Рукав	-	-	1-00	2-75
06-485	09.05.004	Прокладка	-	Фабра ФПК	0-02	0-02
06-486	б/ч	Кольцо	-	-	0-13	0-16
06-487	б/ч	Кольцо	-	-	0-06	0-08

1	2	3	4	5	6	7
06-488	б/ч	Кольцо	-	-	0-3I	0-4I
06-489	04.0I3	Пуговка	-	Полнотелая	0-03	0-04
<b>Прибор УИИ-4</b>						
06-490	УКПЗ-000I	Винт М 4x6	I г	Лат. АС59	0-05	0-06
06-49I	УКПЗ-0I08	Диск центрирующий	2 г	Лат. АС59	0-II	0-13
06-492	УКПЗ-0II2	Винт М5x6	I,6 г	Лат. АС59	0-I6	0-20
06-493	УКПЗ-0II5	Прокладка	-	Резина	0-0I	0-0I
06-494	УКПЗ-0II7	Заглушка	-	Капрон	0-II	0-15
06-495	УКПЗ-0I25	Заглушка	II г	Лат. АС59	0-38	0-50
06-496	УКПЗ-I-000I	Пружина	3 г	Ст. 65	0-I2	0-15
06-497	УКПЗ-I-0007	Винт М 4x22	5 г	Лат. АС59	0-10	0-13
06-498	УКПЗ-I-002I	Винт	5 г	Лат. АС59	0-I7	0-22
06-499	УКПЗ-3-02a	Трубка спиральная	0,12	Лат. АС59	I-85	2-55
06-500	УКПЗ-3-0206	Фильтр сетка	0,2г	Сет. лат. А80	0-0I	0-02
06-50I	УКПЗ-3-0303	Прокладка		Резина	0-0I	0-02



1	2	3	4	5	6	7
06-502	УКПЗ-3-0503	Прокладка	-	Кожа	0-01	0-02
06-503	УКПЗ-3-0602	Прокладка	14 г	Кожа	0-01	0-03
06-504	УКПЗ-3-01	Фланец овальный	27 г	Лат. ЛС63-М	0-72	0-98
06-505	УКПЗ-4-0102	Трубка	0,12 г	Стекло	0-04	0-05
06-506	УКПЗ-4-0505	Пружина	0,6 г	Пр. П-1	0-06	0-07
06-507	УКПЗ-4-0508	Прокладка	-	Кожа	0-01	0-02
06-508	УКП4-01	Редуктор	0,51	Лат. ЛС59	10-40	19-30
06-509	УКП4-0102	Штырь	0,7 г	Пр. П-1	0-02	0-03
06-510	УКП4-0104	Диафрагма	-	Пластина офсетная	0-01	0-04
06-511	УКП4-0107	Пружина регулирующая	-	Пр. П-1	0-15	0-18
06-512	УКП4-0115	Фильтр сетка	0,1 г	Сет. лат. Л80	0-007	0-01
06-513	УКП4-0116	Гайка зажимная	0,4 г	Лат. ЛС59	0-08	0-10
06-514	УКП4-0117	Прокладка	-	Фибра	0-12	0-15

1	2	3	4	5	6	7
06-515	УКПЧ-0123	Прижима золотника	3 г	Пр. П-I	0-15	0-18
06-516	УКПЧ-0124	Прокладка	-	Фибра	0-05	0-06
06-517	УКПЧ-0131	Прокладка	-	Фибра	0-07	0-06
06-518	УКПЧ-02	Золотник в сборе	8,5 г	Лат. ЛС59	0-61	0-78
06-519	УКПЧ-4	Переключающее устройство	0,23	Лат. ЛС59	6-50	8-80
06-520	УКПЧ-4-0001	Прокладка	-	Кожа	0-01	0-02
06-521	УКПЧ-4-0002	Сопло	4,5 г	Лат. ЛС59	0-21	0-28
06-522	УКПЧ-4-02	Клапан	5г	Лат. ЛС59	0-33	0-40
06-523	УКПЧ-4-0005	Диафрагма	-	Резина	0-07	0-09
06-524	УКПЧ-4-0007	Штифт	1 г	Ст. 12 x 18	0-15	0-18
06-525	УКПЧ-4-0008	Эксцентрик	6 г	Ст. 45 x 18	0-29	0-36
06-526	УКПЧ-4-0011	Винт М 4x10	2 г	Лат. ЛС59	0-07	0-09
06-527	УКПЧ-4-0012	Ось	0,3 г	Пр. П-I	0-16	0-19

1	2	3	4	5	6	7
Прибор УКИ-5						
06-528	УКИ5.00.01.000	Редуктор	0,6	Лат. ЛС59	18-80	25-00
06-529	УКИ5.00.01.060	Шточок	13,4 г	Лат. ЛС59	1-18	1-55
06-530	УКИ5.00.01.070	Мембрана	-	Резина	0-13	0-18
06-531	УКИ5-00-00-063	Прокладка	-	Кожа	0-02	0-04
06-532	УКИ5-00-00-085	Вставка	-	Резина	0-10	0-12
06-533	УКИ5.00.00.091	Пружина	0,6 г	Пр. П-1	0-24	0-29
06-534	УКИ5.00.03.000	Кран ресметра	0,12	Лат. ЛС59	7-70	9-85
06-535	УКИ5.00.07.002	Прокладка	-	Пластина ПЛБ	0-04	0-05
06-536	УКИ5-00-08-003	Кольцо уплотнительное	-	Резина	0-10	0-13
06-537	УКИ5.00.09.050	Клапан	8,4 г	Лат. ЛС59	1-00	1-25
06-538	УКИ5.00.09.051	Подушка	-	Резина	0-10	0-13
06-539	УКИ5.02.00.000	Кран эжектора	0,65	Лат. ЛС59	16-80	22-50
06-540	УКИ5-02-01-002	Подушка	-	Резина	0-14	0-18
06-541	УКИ5-02-01-003	Пружина	2 г	Пр. П-1	0-14	0-18
06-542	УКИ5-03.00.005	Кольцо	-	Резина	0-10	0-13
06-543	УКИ5-03.00.006	Трубка	-	Стекло	0-16	0-21
06-544	УКИ5-05-02-001	Прокладка	-	Фибра	0-06	0-07
06-545	АГР2.01.01.000	Клапан редуцирующий	10 г	Лат. ЛС59	2-85	3-55

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Компрессор КЦ-3

06-546	K2-0001	Прокладка	1,5 г	Медь МЗ	0-18	0-23
06-547	K2-0002	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-01	0-03
06-548	K2-0003	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-03
06-549	K2-6-0201	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-03
06-550	K2-6-0202	Прокладка	-	Кожа	0-01	0-02
06-551	K2-6-0302	Прокладка	1,5 г	Медь МЗ	0-18	0-32
06-552	K2-6-0303A	Маслоуказатель	-	Оргстекло	0-04	0-11
06-553	K2-6-0903	Пружина	18 г	Пр. П-1	0-23	0-28
06-554	K2-6-13	Шточок	13 г	Лат. ЛС-59-1-Т	0-47	0-60
06-555	K2-6-18	Клапан	5,3 г	Лат. ЛС-59-1-Т	0-34	0-49
06-556	K2-9	Клапан	30 г	Лат. ЛС-59-1-Т	0-74	0-97
06-557	K2-9-0003	Пружина	0,25г	Бр. КМ13-1	0-04	0-05
06-558	K3-1	Коллектор всасывающий	0,39	Лат. ЛС-59-1-Т	3-25	5-00
06-559	K3-2	Коллектор нагнетательный	0,40	Лат. ЛС-59-1-Т	3-25	5-00
06-560	K3-4	Трубка подсоединительная	0,53	Лат. ЛС-59-1-Т	1-85	3-55
06-561	K3-5-01	Трубка нагнетательная	0,28	Лат. ЛС-59-1-Т	3-65	5-00

1	2	3	4	5	6	7
06-562	КЗ-5-02	Вентиль	0,59	Лат. ЛС-59-1-Т	7-70	10-80
06-563	КЗ-5-03	Вентиль левый	0,51	Лат. ЛС-59-1-Т	6-30	9-00
06-564	КЗ-5-05	Вентиль	0,31	Лат. ЛС-59-1-Т	3-90	5-40
06-565	КЗ-5-06	Вентиль правый	0,51	Лат. ЛС-59-1-Т	6-30	9-00
06-566	КЗ-5-07	Трубка соединительная	0,20	Лат. ЛС-59-1-Т	2-55	3-85
06-567	КЗ-5-10А	Водоотделитель с предохранительным клапаном	1,2	Лат. ЛС-59-1-Т	7-00	10-40
06-568	КЗ-5-1004	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-01	0-03
06-569	КЗ-5-12	Клапан	9 г	Лат. ЛС-59-1-Т	0-65	0-82
06-570	КЗ-5-14	Фильтр	9 г	Лат. ЛС-59-1-Т	0-65	0-90
06-571	КЗ-6-0006А	Кольцо	-	Резина	0-09	0-12
06-572	КЗ-6-0007А	Козырек отражательный	-	Полиэтилен	0-22	0-27
06-573	КЗ-6-0008А	Манжета	-	Кожа	0-14	0-30
06-574	КЗ-6-0009А	Кольцо распорное	-	Полиамид	0-28	0-38
06-575	КЗ-6-0010	Гайка	20 г	Ст. 3	0-46	0-60
06-576	КЗ-6-0013А	Винт специальный	85 г	Ст. 10	0-70	0-90
06-577	КЗ-6-0014	Кольцо уплотнительное	-	Резина 3826С	0-09	0-40
06-578	КЗ-6-0017А	Вкладыш	-	Полиамид	0-49	0-64

1	2	3	4	5	6	7
06-579	K3-6-0018	Плунжер	0,19	Ст. 30X13	0-70	1-00
06-580	K3-6-0028	Бачок	-	Полиэтилен	0-53	0-70
06-581	K3-6-0201	Шайба уплотнительная	-	Пластик ПХВ	0-01	0-02
06-582	K3-6-08A	Цилиндр	0,50	Лат. ЛС-59-1-Т	3-50	5-60

#### Компрессор КД-4

06-583	КД4.00.00.001	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-03
06-584	КД4.00.00.002	Прокладка	1,5 г	Медь МЗ	0-18	0-23
06-585	КД4.00.00.003	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-03
06-586	КД4.00.00.050	Клапан	28,3 г	ЛС59-1-Т	0-75	1-00
06-587	КД4.01.00.007	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-04
06-588	КД4.01.01.020	Клапан	9 г	ЛС 59-1-Т	0-60	0-80
06-589	КД4.01.06.000	Клапан предохранительный	0,15	ЛС59-1-Т	4-85	6-60
06-590	КД4.01.06.005	Кольцо	-	Сторопласт	0-06	0-08
06-591	КД4.01.06.007	Клапан	-	-	0-12	0-20
06-592	КД4.01.06.012	Кольцо	-	Резина 3826	0-06	0-08

1	2	3	4	5	6	7
06-593	КД4.02.00.012	Манжета	-	Кожа техническая	0-15	0-27
06-594	КД4.02.00.013	Кольцо распорное	9 г	ЛС-59-1-Т	0-28	0-37
06-595	КД4.02.00.014	Плунжер II ст.	0,13 г	Ст. 30x13	1-25	1-65
06-596	КД4.02.00.016	Манжета	-	Кожа техническая	0-15	0-30
06-597	КД4.02.00.017	Плунжер I ст.	0,33 г	Ст. 30x13	1-35	2-00
06-598	КД4.02.00.018	Кольцо распорное I ст.	13 г	ЛС59-1-Т	0-29	0-42
06-599	КД4.02.03.000	Втулка в сб. II ст.	0,14	Лат. ЛС 59	1-20	1-80
06-600	КД4.02.03.002	Шайба уплотнительная	-	Пластикат проклад.	0-01	0-02
06-601	КД4.02.04.000	Цилиндр II ст.	0,62	Лат. ЛС 59	3-60	6-20
06-602	КД4.02.05.000	Цилиндр I ст.	0,62	Лат. ЛС59	3-60	6-20
06-603	КД4.02.06.000	Втулка в сб. I ст.	0,17	Лат. ЛС59	1-25	2-00
06-604	КД4.02.06.002	Шайба уплотнительная	-	Пластикат проклад.	0-01	0-02

Компрессор КД-4М

06-605	00.00.009	Прокладка	1,2 г	Медь МЗ	0-18	0-23
06-606	00.00.009-01	Прокладка	1,5 г	Медь МЗ	0-18	0-23
06-607	00.00.009-02	Прокладка	1,6 г	Медь МЗ	0-18	0-23

1	2	3	4	5	6	7
06-608	00.00.012	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-03
06-609	00.00.012-01	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-03
06-610	00.00.012-02	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-03
06-611	00.00.012-03	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-02
06-612	00.07.000	Клапан	-	Лат. ЛС59	0-75	1-00
06-613	01.00.008	Манжета	-	Кожа техническая	0-15	0-28
06-614	01.00.008-01	Манжета	-	Кожа техническая	0-15	0-31
06-615	01.00.011	Плунжер II ст.	0,13	Ст. ЗОХ13	1-30	1-70
06-616	01.00.011-01	Плунжер I ст.	0,33	Ст. ЗОХ13	1-41	2-05
06-617	01.00.052	Шайба уплотнительная	-	Пластикат	0-01	0-02
06-618	01.00.052-01	Шайба уплотнительная	-	Пластикат	0-01	0-02
06-619	01.00.070	Цилиндр II ст.	0,62	Лат. ЛС59-1	3-60	6-10
06-620	01.00.070-01	Цилиндр I ст.	0,62 г	Лат. ЛС59-1	3-60	6-10
06-621	02.00.012	Уплотнение	-	Кожа техническая	0-03	0-04



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Компрессор КЦ-5

06-622	K5.00.00.008	Прокладка	-	Фибра	0-04	0-04
06-623	K5.00.00.008-01	Прокладка	-	То же	0-04	0-04
06-624	K5.00.00.008-02	Прокладка	-	То же	0-04	0-04
06-625	K5.00.00.008-03	Прокладка	-	То же	0-04	0-04
06-626	K5.00.00.008-04	Прокладка	-	То же	0-04	0-04
06-627	K5.00.00.008-05	Прокладка	-	Фибра	0-04	0-04
06-628	K5.00.00.008-06	Прокладка	-	Фибра	0-04	0-05
06-629	K5.00.00.009	Прокладка	1,6 г	Медь МЗ	0-17	0-21
06-630	K5.00.00.009-01	Прокладка	1,6 г	Медь МЗ	0-17	0-21
06-631	K5.00.00.013	Уплотнение	-	Пластикат	0-03	0-03
06-632	K5.00.00.013-01	Уплотнение	-	То же	0-03	0-03
06-633	K5.00.00.013-02	Уплотнение	-	То же	0-02	0-02
06-634	K5.00.00.013-03	Уплотнение	-	То же	0-02	0-02
06-635	K5.00.00.013-04	Уплотнение	-	Пластикат	0-02	0-02
06-636	K5.00.01.005	Кольцо	-	Резина	0-06	0-07
06-637	K5.00.01.005-01	Кольцо	-	Резина	0-06	0-09

1	2	3	4	5	6	7
06-638	K5.00.01.013	Прокладка	3 г	Пластина ТМКЦ	0-02	0-03
06-639	K5.00.01.050	Вкладыш	1,5 г	Лат. ЛС59	0-90	1-15
06-640	K5.00.01.063	Клапан	0,4 г	Проволока 12x18 Ø 4	2-50	3-05
06-641	K5.00.01.064	Пружина	0,3 г	Проволока 12x18 Ø 4	0-90	1-05
06-642	K5.00.09.000	Клапан	30,5 г	Лат. ЛС59	0-85	1-10
06-643	K5.01.00.032	Прокладка	-	Пластина ПМБ	0-02	0-04
06-644	K5.01.00.039	Прокладка	-	Картон	0-08	0-10
06-645	K5.01.00.039-01	Прокладка	-	Картон	0-06	0-07
06-646	K5.01.00.039-02	Прокладка	-	Картон	0-06	0-07
06-647	K5.01.00.041	Прокладка	-	Пластина ПМБ	0-09	0-13
06-648	K5.01.00.044	Прокладка	-	Пластина ПМБ	0-02	0-06
06-649	K5.01.00.046	Манжета	-	Кожа	0-19	0-31
06-650	K5.01.00.046-01	Манжета	-	Кожа	0-19	0-35
06-651	K5.02.00.011	Уплотнение	-	Кожа	0-02	0-03
06-652	K5.02.00.080	Клапан	9 г	Лат. ЛС59	0-75	0-95

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Имяенование изделий	Тип, мар- ка, модель	Порядковый номер из- делия в настоящем прейску- ранте	Справочно: номер позиции по прейскуруанту 24-18-44 изда- ния 1973 г. и дополнениям к нему
1	2	3	4

## А

Автобус специальный	БЗГТ	02-11	п. 01-072
Аппарат I вариант	АСВ-2	03-08	пр. № 24-02 п. 5-116
Аппарат II вариант	АСВ-2	03-09	
Аппарат искусственной вентиляции легких	Горноспаса- тель IO	03-11	доп. 25
Аппарат легководолазный	Украина-2	03-10	пр. № 24-02 доп. 19
Аппарат спасательный переносной	ПСА-I	03-15	доп. 26
Аспиратор	АМ-5	02-08	доп. 23 п. 5
Аспиратор эжекторный ручной автоматический	АЗРА	02-09	пр. 17-14 д. I п. 01-072

## Б

Баллон стальной объемом 0,4 л		01-07	доп. 16 п. 2
----------------------------------	--	-------	--------------

## Г

Гидрорадутор	КР-3	01-06	доп. 4
Головка соединительная муфтовая	ГМ-70	01-08	доп. I п. 17
Головка соединительная рукавная	ГР-70	01-09	доп. I п. 16

	1	2	3	4
3				
Замок тросовой системы	ЗТ-47	01-05	доп.5 поз.3	
Запасные части:				
аппарат	АСВ-2	06-309-06-357	пр.№ 27-40-49 п.4-1069- 4-1086	
аппарат	ГС-6М	06-414-06-447	пр.№ 27-71-22 п.№ 1652-1686	
аппарат	Украина-2	06-358-06-413	п.№ 4-691- 4-696, 4-698 4-702-4-704, 4-706-4-708, 4-766, 4-770, 4-772, 4-774, 4-776, 4-777, 4-778, 4-781- 4-783, 4-787- 4-789, 4-790, 4-797-4-799, 4-802, 4-804- 4-807.	
аспиратор	АЭРА	05-049-05-070	доп. 20	
гидрант-пистолет	ГШ	05-074-05-084	доп. 1	
гидроредуктор	КР-3	04-046-04-048	доп.20 поз.№ 37-39	
Запасное стекло к газо-анализатору	ООГ-2	05-018-05-029	поз.№03-03- 00-03	
Запасное стекло к кондук- тометрической установке	КVK-2	05-030-05-041	поз.№ 00-04- 02-03	
комплекс	Темп-2	05-001-05-017	доп.№ 12	
компрессор	КД - 3	06-546-06-582	пр.№ 27-35-40 ч.1 доп. № 1 поз.№ 03-4759- 03-4786	
компрессор	КД-4	06-583-06-604	доп. № 9	
компрессор	КД-4М	06-605-06-621	доп. № 9	
компрессор	КД-5	06-622-06-652	доп. № 9	

1	2	3	4
контрольный прибор	УКП-4	06-490-06-527	доп. № 16
контрольный прибор	УКП-5	06-528-06-545	доп. № 16
огнетушитель порошковый	ОП-8Б1	04-001-04-018	доп. № 16
огнетушитель порошковый	ОП-8У1	04-019-04-033	доп. № 20 поз. № 1-15
огнетушитель химический пенный	ОПШ-9	04-034-04-040	доп. № 20 поз. № 16-22
перевосвидетельствование баллонов - услуги		04-041-04-045	доп. № 20 поз. № 40-44
прочее стекло		05-042-05-048	стр. 10
Респиратор	Р-12	06-006-06-106	пр. 27.40-49 доп. 12 и доп. 24 поз. № 4-810-4-819, 4-823, 4-825- 4-876, 4-878- 4-891, 4-894- 4-899, 4-1089, 4-1091-4-1097, 4-1099, 4-1100
то же	Р-12М	06-001-06-005	доп. № 3
"	Р-30	06-107-06-108	
"	РВЛ-1	06-109-06-222	пр. 27.40-49 п. № 4-911- 4-900, 4-908, 4-914, 4-921- 4-950, 4-913- 4-920, 4-952, 4-960-4-962 4-912.
Респиратор	Урал-1М	06-223-06-308	пр. № 27-40-49 поз. № 4-557, 4-559, 4-561, 4-563-4-570, 4-572-4-585, 4-591-4-598, 4-600-4-602, 4-358, 4-616- 4-619, 4-621- 4-629, 4-638- 4-639, 4-641, 4-643-4-646, 4-648-4-662, 4-361, 4-670, 4-674, 4-675, 4-363

I	2	3	4
И			
Индикатор паров алкоголя в выдыхаемом воздухе	ИА-01	02-010	доп. № 10 поз. I
К			
Комплекс	Темп-2	02-01	доп. № 23 поз. № 2
Комплекс аппаратуры под- вижной высокочастотной связи	Донацк-1М	02-02	доп. № 16 поз. 7
Комплект противогаза кислородного изолирую- щего	КИП-8	03-06	пр. 24-02 поз. 5-070
Компрессор дожимающий	КЦ-5	03-19	доп. 9
О			
Огнетушитель порошковый	О8-8Б1	01-01	доп. 23 поз. I
Огнетушитель порошковый	ОП-8У1	01-02	доп. 20
Огнетушитель химический воздушно-пенный	ОХВУШ	01-03	доп. 20 поз. I
Огнетушитель химический пенный	ОХШ-9	01-04	доп. I поз. 15 пр. 05-01 ч. I поз. II 31
П			
Патрон регенеративный	РП-8	03-07	пр. 24-02 п. 5-II 6
Прибор контрольный	УКП-5	03-16	доп. 5
Прибор	КП-3М	03-17	пр. 17-04 доп. 27 поз. 2-549
Прибор портативный для проверки герметичности	ПГС	03-18	доп. 23
Пункт спасательный передвижной	ПСП	03-13	доп. 22
Пункт спасательный передвижной	ПСПА	03-14	доп. 22

1	2	3	4
<b>Р</b>			
Респиратор изолирующий вспомогательный	РВЛ-1	03-01	пр.24-02 доп.14 п.5-073
Респиратор изолирующий кислородный	Р-12	03-02	доп.19 п.5-074
Респиратор изолирующий кислородный	Р-12М	03-03	доп.3 п.1
Респиратор	Урал-7	03-04	временная цена протокол № 26 утв.14.XII.78 г. Минтяжмаш СССР
Респиратор для маляров пульверизаторщikov	РМЛ-62	03-05	пр.24-02 п.5-076
<b>С</b>			
Самоспасатель шахтный изолирующий	ШС-7М	03-12	доп.17
Свисток сигнальный	С-4	03-20	поз.№ 8
<b>Т</b>			
Трубка индикаторная	ГХ-4 ТИ	02-03	пр.17-14 ч.1 доп.32 п.1-171
	СО- 0,2		
	ГХ-4 ТИ		
	SO <sub>2</sub> -0,007		
	ГХ-4 ТИ		
Трубка индикаторная	Н <sub>2</sub> S -0,0066	02-04	пр.17-14 ч.1 доп. 42 п.1-227
	ГХ-4 ТИ		
Трубка индикаторная	NO + NO <sub>2</sub> -0,005	02-05	доп.23 поз№ 6
	ГХ-5 ТИ		
	СО <sub>2</sub> - 2		
	СО <sub>2</sub> - 15		
	СО <sub>2</sub> - 50		

I	2	3	4
Трубка индикаторная	ГХ-6 ТИ 0 <sub>2</sub> - 2I	02-06	доп. № 23 пов. 4
Трубка защитная	ГХ-4П	02-07	доп. 2I
У			
Установка автоматическая для тушения пожаров	УАК-2М	01-10	доп. 28
Ш			
Шлем	МИОТ-49	03-2I	пр. 24-02 п. 5-097

ГИПШ з. 2423 Т. Ч 25.03.82 ОМЧ



Подписано в печать 10.02.81  
Тираж 4105 Объем 6,25 л Тираж 300  
Репродуктивный цех МЭИ СССР