

Министерство угольной промышленности СССР

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель Министра угольной промышленности СССР

Г.И. Нуждахин

.. 29. X" 1980

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-18-44

Часть I

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на горноспасательную аппаратуру,
оборудование и запасные части

Вводится в действие с 1 января
года 1982 г.

Москва - 1980

Всесоюзное научно-производственное объединение
"Респиратор"

Проект

ПРЕДСКУРАНТ № 24-І8-44

Часть I

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на горноспасательную аппаратуру.
Оборудование и запасные части

Вводится в действие с I января
1982 г.

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

И. Ильинский
Н. С. Гусев
С. А. Коржов
А. З. Найманов
А. С. Аверкин

Донецк 1980

С О 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), ставшая (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 предприятием изготовителем 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 взвода 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 Т Е Х Н И К А Г О Р Н О С П А С А Т Е Л Ь Н А Я

№ позиции:	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный член	Оптовая цена в рублях за штуку	
							штук	на штуку
I	2	3	4	5	6		7	8

01. Оборудование шахтное пожарное

01-01	48 5333 3128	Отнетушитель порошковый	ОП-ЭБИ	ТУ 12.43. 34-78	<p>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 Е).</p> <p>Продолжительность непрерывного действия, с 25</p> <p>Максимальная дальность подачи порошка при рабочем давлении, м 6</p> <p>Масса заряда порошка П-ІА, кг 8</p> <p>Срок службы, годы 5</p> <p>Срок гарантии, мес. 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 165x604</p> <p>Масса огнетушителя с зарядом, кг 15,5</p>	12-30	27-00	Надбавка за Знак качества 2-75 руб.
		Примечание: В оптовую цену на огнетушитель ОП-ЭБИ стоимость тары не включена. При поставке огнетушителей в упаковке стоимость тары оплачивается покупателем сверх оптовой цены.						на срок до 15 октября 1982 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02	48 5433 3151	Огнетушитель порошковый	ОП-8У1	ТУ I2.43. 55-80	Предназначен для тушения древесины, конвейерной ленты, минерального масла и др. горячих 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 Е).	10-40	24-00
					Продолжительность непре- рывного действия, с	20	
					Дальность подачи порошка при рабочем давлении, м	4,5	
					Средний срок службы, года	5	
					Срок израктака, мес.	I2	
					Габаритные размеры, мм $\beta148x715x195$		
					Масса заряда порошка II-IA, кг	8	
					Масса огнетушителя с зарядом, кг	I3,4	

1 2 3 4 5 6 7 8

01-03 48 5432 Огнетушитель
215I химический ТУ 12.100.
воздушно-пен-
ный шахтный 202-79
Изм. I-79

Предназначен для тушения
пожаров в начальный период
в горных выработках угольных
и сланцевых шахт, а также в
подшахтных 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 электрооборудова-
ния, находящегося под нап-
ряжением, а также веществ,
сгорающих без доступа воз-
духа.

Время непрерывного дейст-
вия, с, не менее 75

Максимальная дальность
подачи струи, м 6

Кратность пены, 70

Количество пены, м³ 0,63

Средний срок службы,
годы 5

Срок гарантии, мес. 12

Габаритные размеры, мм
Ø148x770x195

Масса без заряда, кг 5

	1	2	3	4	5	6	7	8
01-04	Отнетушитель химический пен- ный	ОИИ-9	ГОСТ 16005-70	Предназначен для тушения загорания твердых, жидких веществ и метана в горных вы- работках и камерах шахт, над- шахтных зданиях и сооружениях за исключением электроустано- вок, находящихся под напряже- нием	I-20	8-35		
				Время непрерывного дейст- вия, с	60			
				Длина струи пены, м, не менее	6			
				Количество пены, м ³ 0,06-0,065				
				Средний срок службы, годы	5			
				Срок гарантии, мес	12			
				Габаритные размеры, мм 0148x745				
				Масса без заряда, кг	4			
				Стоимость заряда в оптовую цену не включена				
01-05	ЗИ 4873 0088	Замок тросо- вой системы	ЗТ-47	ТУ 12.43. 46-79	Предназначен для пожарных установок в качестве автомати- ческого пускового устройства побудительной системы, реаги- рующего на повышение темпера- туры окружающей среды выше допустимой	0-55	0-95	
				Температура плавления при- поя, °С	47,2			
				Рабочая нагрузка на за- мок, Н (кгс), не более	250(25)			

1 2 3 4 5 6 7 8

Рабочая нагрузка на замок
легкоклав-кий, 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 0,096

01-06 31 4900 Гидроредуктор КР-3 ТУ 12.43.
0000 50-79 Предназначен для понижения 65-00 112-00
давления воды в шахтных ио-
харно-просительных трубопро-
водах.

Расход воды, л/с, не
более 22,2

Статическое давление воды,
МПа (кгс/см²) 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/см²) в
пределах:

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

Давление настройки сливно-
го клапана, МПа (кгс/см²) в
пределах 1,47-3,14(15-32)

Средний срок службы,годы 2,5

Срок гарантии,мес 12

1 2 3 4 5 6 7 8

Габаритные размеры, мм

380x250x410

Масса, кг 55

01-07 14 II00 Баллон сталь-
0000 ной объемом
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-68

Объем баллона, л 0,4

Рабочее давление, МПа
(кгс/см²) 15(150)

Срок гарантии, годы 2

Масса баллона, кг 0,8

01-08 48 5484 Головка соеди-
4223 нительная
муфтовая 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/см²
(кПа) 12(II76)

Средний срок службы, годы 8

Срок гарантии, мес 30

Габаритные размеры, мм
Ø128x56

Масса, кг 0,33

01-09	48 5484 4208	Головка соеди- нительная ру- ковая	ГР-70	ГОСТ2217-76	Предназначена для соедине- ния напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным обс- рудованием	0-65	I-45	
01-10	31 4873 0092	Установка авто- матическая для тушения пожаров на природе лен- точного конвей- ера	УАК2М	ТУ I2.43. 57-80	Предназначена для пожарной защиты приводных станций лен- точных конвейеров с одним при- водом, а также многоприводных конвейеров с расстоянием между ведущими барабанами соседних приводных станций не менее 10 м. Рабочее давление, МПа(кгс/см ²) от 0,6 до 2,0(от 60 до 20) Статическое давление перед установкой, МПа(кгс/см ²), не более 2,5(25) Температура включения, С° не менее 47 Расход подаваемой воды, м ³ /с(м ³ /ч), не менее 0,0083(30) Тип разбрзгивателя винтовой Количество разбрзгивате- лей, шт.	895-00	I080-C0	

1 2 3 4 5 6 7 8

Площадь орошения, м², не
менее 20

Плотность сроjkения, л/с.м²,
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 ЗИ 4873
0089 Комплеко

Темп-2 ТУ 12.43.
25-77

Предназначен для дистан-
ционного возведения взрыво-
устойчивых и изолирующих
перемычек из гипсовой смеси
при изоляции пожаров в га-
зовых шахтах, заполнения
куполов и других пустот за
крепь горных выработок.

5315-00 10233-00
Надбавка за
знак качества
500-00 руб.
на срок до
1 октября
1982 г.

Производительность по
раствору, м³/с (м³/ч)
0,0025(9)

Производительность по
воде, м³/с (м³/ч) 0,0045(16)

Максимальное давление
нагнетания, МПа (кгс/см²)
1(10)

Максимальная дальность
подачи раствора по горизон-
там, м 200

Мощность электродвигате-
ля, 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

О

1 2 3 4 5 6 7 8

02-02 3J 4872 Комплекс аппа- Донецк-Им ТУ I2.43.
0092 ратуры подзем- 30-78
ной высокочас- Изм. I-79
тотной связи

Предназначен для ведения двухсторонней комплексной громкоговорящей связи и ходовой сигнализации (из не-пригодной для дыхания атмосферы) горноспасательного отделения в подземной базой, а также для их связи с командным пунктом с использованием в качестве направляющих изолированных металлических линий

Комплекс связи искробезопасного исполнения РО-И

Номинальная 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 индика- ГХ-4 ТИ ТУ 12.43. Предназначена для экспресс- на 1000 за 1000 шт.
торная СО-0,2 20-76 определения низких концентра- шт.
ГХ-4 ТИ Изм.4-80 ций сернистого газа, серово- 42-60 64-00
SO₂-0,007 дорода или окси углерода в
ГХ-4 ТИ шахтах путем пропускания опре-
H₂S -0,0066 деленного объема воздуха и
измерения длины слоя индика-
торной массы, изменившей
окраску

Диапазон измеряемой кон-
центрации, об.%:

для СО 0-0,20; 0-0,02
для SO₂ 0-0,007
для H₂S 0-0,0066

Объем исследуемой пробы,
мл. 1000

Время просасывания 100 мл
пробы через трубку, с, не
более 15

* Норматив чистой продукции и
оптовая цена действительны
для Свердловского завода
горноспасательного оборудова-
ния

1 2 3 4 5 6 7 8

Срок сохраняемости, мес:

для CO и H₂ 24

для O₂ 12

Габаритные размеры, мм

Ø7x125

Масса 1000 шт., кг 6

02-04

Трубка инди-
каторная

ГХ-4 ТИ ТУ 12.43.
№4 №2-
-0,005 Изм.4-80

Предназначена для экспресс-измерения концентрации окислов азота в воздухе горных выработок шахт путем пропускания определенного объема воздуха и измерения длины слоя индикаторной массы, изменившей окраску

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	4	5	6	7	8
02-05	Трубка индика- торная	ГХ-5 ТИ CO_2 -2 CO_2 -15 CO_2 -50	ТУ 12.24. С-74 Изм. 7-78	Предназначена для экспресс- определения двуокиси углерода в воздухе в горных выработках шахт и газовых средах других отраслей промышленности путем пропускания определенного объема воздуха и измерения длины слоя индикаторной мас- сы, изменившей окраску.	на 1000 шт. 1000 шт. 104-00 Надбавка за Знак качества 15-00 руб. на срок до 1 февраля 1982 г.	I44-00	
				Предел измерения CO_2 , об.-%			
				CO_2 - 2	0-2		
				CO_2 - 15	0-15		
				CO_2 - 50	0-50		
				Время просасывания 100 мл пробы через трубку, с, не более	60		
				Срок сохраняемости, мес	12		
				Габаритные размеры, мм			
				CO_2 -2	$\varnothing 6,9 \times 125$		
				CO_2 -15	$\varnothing 6,9 \text{ или } 8,2 \times 125$		
				CO_2 -50	$\varnothing 8,2 \text{ или } 8,9 \times 125$		
				Масса, 1000 шт., кг			
				CO_2 - 2	5		
				CO_2 - 15	5 или 7,5		
				CO_2 - 50	7,5 или 8,5		

		1	2	3	4	5	6	7	8
02-06		Трубка индика- торная	ГХ-5 ТИ O ₂ -2I	ТУ 12.43. 19-76 Изм.7-78		Предназначена для экспресс- определения кислорода в руд- ничном воздухе непосредствен- ного в горных выработках шахт путем пропуска определенного объема воздуха и измерения длины слоя индикаторной мас- си, изменившего окраску	на 1000 шт.	за 1000 шт.	
						Диапазон измеряемых кон- центраций, 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 ³	100		
						Время просасывания 100 см ³ пробы через трубку, с, не более	60		
						Срок сохранности, мес.	24		
						Габаритные размеры, мм			
							Ø8,9x242		
						Масса 1000 шт., кг	18		
02-07	31 4662 0035	Трубка защит- ная	ГХ-4ТП 37-78	ТУ 12.43. 37-78		Предназначена для поглоще- ния углеводородов при опреде- лении окиси углерода в руд- ничной атмосфере газоопреде- лителем ГХ-4.	на 1000 шт.	за 1000 шт.	
						Заданная трубка обеспечи- вает специфичность экспресс- метода определения окиси углерода газоопределителем ГХ-4 СО-0,2 в присутствии пределенных углеводородов - этана, пропана и др.	37-50	54-00	53

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 —

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

Объем пробы воздуха, про-
сасываемого аспиратором
АМ-5, мл, не более 1000

Срок сохраняемости,
мес 24

Габаритные размеры,
мм 67x125

Масса 1000 шт., кг 5

02-08	Аспиратор	АМ-5	ТУ 12.24. 3-74 Изм. 7-78	Предназначен для просасы- вания определенного объема воздуха через индикаторные трубы при экспресс определе- нии газов CO_2 , O_2 , H_2 , NO_x/O_2 , CO_2 , O_2 в шахтном воздухе и других производст- венных помещениях	6-60	10-80 Надбавка за Знак ка- чества 0-40 руб. на срок до 1 февра- ля 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, ходы 2600		
				Срок гарантии, мес 12		16

1 2 3 4 5 6 7 8

Габаритные размеры, мм
155x56x90

Масса, кг 0,31

02-09 31 4662 Аспиратор азек- АЭРА
0112 торный руднич-
ный автомата-
ический

ТУ 12.43.
13-78

Предназначен для отбора
проб воздуха с целью после-
дующего анализа запыленности
весовым методом на предприя-
тиях горнорудной и других
отраслей промышленности

57-00 97-00

Объемный расход просасы-
вания, л/мин 20

Коэффициент азекции, не
менее 5

Запас сжатого воздуха в
баллоне при давлении 20 МПа
(200 кгс/см²), л 400

Средний срок службы,
годы 6

Срок гарантии, мес 12

Габаритные размеры, мм
410x225x130

Масса, кг, не более 7,6

02-10 Индикатор па- ИА-01 ТУ.12.43.
ров алкоголя 26-77 в выдыхаемом
воздухе

Предназначен для обнаруже-
ния паров этилового спирта в
выдыхаемом человеком воздухе.

Определляемая контрольная
концентрация этилового спирта,
% 0,04

3-25 4-80

1 2 3 4 5 6 7 8

Сопротивление трубы при
расходе воздуха $1,67 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$
($1 \text{ л}/\text{мин}$), Па (мм вод.ст.)
не более 528,4(60)

Срок сохраняемости, мес 18

Габаритные размеры, мм
 $\varnothing 9,5 \times 90$

Масса 10 шт., кг $0,05 \pm 0,02$

02-II 45 162I Автобус спе- 53Г1 ТУ 12.43. Предназначен для перевозки 2365-00 2000-00
2048 циальный 27-77 горноспасательного отделения с минимальным техническим оснащением к месту аварии

Количество мест для сидения, 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

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 горно-
спасателей от газа, тепла и пыли

03-01	31 4654 0013	Респиратор изолирующий вспомогатель- ный	PRI-I	ТУ I2.24. ИЗ-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 удушливой атмосферы на свежую струю воздуха	50-00	100-00
					Срок защитного действия, ч	2	
					Емкость баллона, л	1	
					Давление кислорода в бал- лоне, Мпа (кгс/см ²)	19,62(200)	
					Запас кислорода, л	200	
					Постоянная подача кисло- рода, л/мин	1,4	
					Легочно-автоматическая и аварийная подача кислорода л/мин	60-150	
					Срабатывание легочного автомата при разрежении, Па (мм вод.ст.)	196,2(20)	
					Поденная емкость дыха- тельного мешка, л, не менее	4	
					Срабатывание избыточного клапана при давлении, Па (мм вод.ст.)	196,2(20,0)	8

1 2 3 4 5 6 7 8

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

Срок гарантии, мес 12

Габаритные размеры, мм
380x340x135

Масса респиратора без III-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-I2	ТУ 12.43. 9-76 Изм. 3-82	Предназначен для защиты органов дыхания человека от вредного воздействия непригодной для дыхания атмосферы при выполнении горноспасательных работ в угольных и рудных шахтах. Он может применяться и в других отраслях промышленности, где необходима защита органов дыхания	74-00	145-00
					Время защитного действия, ч, не менее 4		
					Средний срок службы, годы, не менее 10		
					Срок гарантии, мес 12		
					Габаритные размеры, мм 460x410x185		
					Масса без III-И и кислорода, кг, не более 11,3		
					Масса в снаряженном состоянии, кг 13,3		

03-03	31 4654 0015	Респиратор изо- жировой кис- лородный	PI2M 13-76	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.	90-00	150-00	
					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 спароженном сос- тоянии, кг			
						14		
03-04	31 4654 0016	Респиратор	УРАЛ-7	ТУ 24.1. 1552-77	Предназначен для защиты органов дыхания человека от вредного воздействия непри- годной для дыхания атмосфера	137-00	210-00	
					Срок защитного действия, ч	5		
					Емкость баллона, л	2		
					Запас кислорода в баллоне при давлении 25 Мпа (250 кгс/см ²), л	500		
					Полезная емкость дыхатель- ного мешка, не менее, л	5		

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 Респиратор для
0072 маляров-пуль-
веризаториков

РМП-62 ТУ 1.01.
0517-78

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

4-95 10-20

Сопротивление фильтра
постоянному потоку воздуха
100 л/мин, мк 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

Аппарат

ACB-2

ТУ 12.43.
29-78

Предназначен для защиты
органов дыхания человека при
работе в атмосфере, непри-
годной для дыхания, а также
при работе под водой на глу-
бине 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/см²) 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 определяет-

-ся сопротив-
лением ли-
цевой части
промышлен-
ного проти-
вогаза
ГОСТ 10183-77

Срок гарантии, мес 12

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

03-08		С легочными автоматами ти- пов I и II (вариант I)	Масса снаряженного аппара- та, кг	15,2	55-60	I33-00 Надбавка за знак качества 5-20 руб. на срок до 15 октября 1982 г.
03-09		С легочным автоматом типа II (вариант II)	Масса снаряженного аппара- та, кг	15,5	53-60	I28-00 Надбавка за знак качества 4-50 руб. на срок до 15 октября 1982 г.
03-10	31 4654 0027	Аппарат лег- ководолазный "Украи- на-2"	ТУ 12.43. 40-79	Предназначен для подводно- го спорта и выполнения различ- ных технических и погранично- спасательных работ под водой.	38-50	100-00

Примечание: В оптовых ценах на аппараты АСВ-2 и Украина-2 учтены затраты, связанные с установкой выносного манометра в соответствии с ДССТ 12.2.03.78 в сумме (руб.коп.):
 аппарат АСВ-2(I вариант) - 7-00;
 аппарат АСВ-2(II вариант) - 7-00;
 аппарат Украина-2 - 14-75.

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

Время пребывания под во- дой (у поверхности) при ле- гочной вентиляции 30 л/мин, мин, не более	70
Емкость баллона, л	7
Количество баллонов, шт.	2
Давление воздуха в балло- нах, МПа (кгс/см ²)	15(150)
Максимальный запас воздуха,	2100
Давление резервного запаса воздуха, МПа (кгс/см ²)	1,5-2,0(15-20)

6 7 8
Разрешение в легочном ав-
томате при отсосе воздуха из
лего 100 л/мин, Па
(ми вод.ст.), не более
500(50)

средний срок службы, годы
не менее 10

Срок гарантии, мес 18

Габаритные размеры, мм
672x318x160

Масса снаряженного аппара-
та кг, не более 21,3

03-II 31 4561 Аппарат ис-
кусственной
вентиляции
легких
0012 Горно-
спаса-
тель-
ный
10

ТУ 12.43.
43-79

Предназначен для проведе-
ния искусственной вентиляции
легких (ИВЛ) и выгаживания
чистым кислородом пострадав-
ших при авариях и несчастных
случаях на шахте.

ИАИ может проводиться в
благоприятной и неблагоприятной для
дыхания атмосфере.

В неблагоприятной для дыхания
атмосфере ИВ-10 применяется
совместно с любым дыхатель-
ным аппаратом, используемым
в горноспасательной практи-
ке.

Движение воздуха аппарата,

Па
минимальное 1800
максимальное 3000

94-00 185-00
Надбавка за
Знак качества
6-75 руб. на
срок до 1 ян-
варя 1984 г.

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	31 4654 0021	Самоспасатель шахтный изо- лирующий	ИС-7М	ТУ 12.43. 35-78	Предназначен для защиты органов дыхания горно-рабочих при подземных авариях, связанных с образованием непротиводействий для дыхания атмосферы.	4-65	Г7-20 Надбакка за Знак ка- чества 0-45 руб. на срок до 1 фев- реля 1982 г.
					Самоспасатель рассчитан на ежедневное ношение в шахте и притгоден к одноразовому использо- ванию при температуре окру- жающей среды от минус 20 до плос 40°C.		
					Срок защитного действия, мин	50	
					Срок службы, годы	2	
					Срок гарантии, мес	18	
					Габаритные размеры, мм		28.
					0134x254x144		
					Масса, кг	3	

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

03-14	31 4661 0042	Пункт спаса- тельный перед- вихной	ПСПМ	ТУ 12.43. 28-78	Пункт ПСПМ предназначен: для переключения горнорабо- чих из самоспасателя с истекшим сроком защитного действия в новый самоспаса- тель при длинных маршрутах выхода;	243-00	450-00 Надбавка за Знак ка- чества 11-50 руб. на срок до 1 октября 1982 г.
					для включения горнорабо- чих в самоспасатели при от- сутствии у них собственных самоспасателей в аварийной обстановке;		
					для обеспечения дыхания горнорабочих, когда по ава- рийной ситуации целесообраз- но передвигать в зоне пункта до восстановления нормаль- ной вентиляции (при выбро- сах и взрывах);		
					для обеспечения двухсто- роенной технологической и аварийной связи горнорабо- чих с диспетчером шахты. Пункт подключается к шахт- ной воздушной магистрали.		
					Количество воздуховодов с загубниками, шт.	2	
					Количество воздуховодов с полумасками, шт.	2	
					Средний срок службы, годы	2	
					Срок гарантии, мес	12	
					Габаритные размеры, мм	1417x331x736	

1 2 3 4 5 6 7 8

Масса в неснаряженном ви-
де, кг, не более 110

03-15	31 4654 0041	Аппарат спаса- тельный пере- носной	ПСА-1	ТУ 12.43. 43-79	Предназначен для обеспече- ния 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 целесо- образнее передвигать в зоне аппарату до восстановления нормальной вентиляции (при внебразах и взрывах)	39-50	55-D0
					Комплектуется двумя само- спасателями ПС-7М за отдель- ную плату.		
					Расход воздуха через каж- дый раструб при избыточном давлении 0,6 Мпа (6 кгс/см ²), л/с	4,5-6,5	
					Средний срок службы до списания, годы	2	
					Срок гарантии, мес	18	
					Габаритные размеры, мм 388x290x138		
					Масса, кг	12	

1	2	3	4	5	6	7	8
03-16	31 4662 0024	Прибор конт- рольный	УКП-5	ТУ 12.43. 17-76	Предназначен для проверки кислородных регенеративных дыхательных аппаратов в соб- ранном виде и по узлам в процессе подготовки их к ра- боте.	203-00	330-00
					Верхний предел измерения, давления, Па (мм вод.ст.)		
					избыточного 981(100)		
					вакууметрического 981(100)		
					Цена деления шкалы мано- метра, Па (мм вод.ст.)		
					9,80(1,0)		
					Величина избыточного дав- ления, измеряемая манометром при заглушенном верхнем бач- ке, 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 Прибор КП-3М ТУ 12.43.
0023 7-77

Предназначен для проверки
аппаратов искусственной вен-
тиляции легких, находящихся
на оснащении в подразделе-
ниях военизированных горно-
спасательных частей, на шах-
тах и рудниках и работающих
по методу вдуваний воздушной
смеси в легкие и отсасывания
ее из них с переключением
механизма аппарата по дости-
жении определенных значений
давления и разрежения в под-
масочном пространстве

Максимальное измеряемое
давление Па (мм.рт.ст.)
3200(24)

Максимальное измеряемое
разрежение, Па (мм.рт.ст.)
1065(8)

Средний срок службы до
 списания, годы 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 005I	Прибор порта- тивный для про- верки герметич- ности самосла- гателей	ИСС 45-79	ТУ 12.43. 45-79	Предназначен для проверки герметичности изолирующих самоспасателей ИС-7М.	36-00	57-00 Надоька за блок ка- чества 2-70 руб. на срок до 15 ок- тября 1982 г.
					Рабочее давление в камере, Па(мм вод.ст.) 5000(500)		
					Пределы измерений давле- ния, Па (мм вод.ст.) 3800-5300(380-530)		
					Основная погрешность пока- заний от верхнего предела из- мерений, % ±2,5		
					Рабочий диапазон темпера- тур, °C 10-35		
					Средний срок службы, годы 4		
					Срок гарантии, мес 12		
					Габаритные размеры, мм 535x400x675		
					Масса, кг, не более 8,5		
03-19	ЗИ 4662 0013	Компрессор дожимающий	КД-5	ТУ 12.43. 24-77	Предназначен для наполне- ния газообразным кислородом малолитражных баллонов путем перепуска кислорода из транс- портных баллонов и последую- щего дожатия его до давления 25 МПа (250 кгс/см ²)	524-00	900-00
					Производительность, при- веденная к условиям всасыва- ния (при двухкратном увели- чении давления), см ³ /с (л/мин), не менее 50(3,0)		

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

Рабочее давление, МПа
(кгс/см²) 25(250),

Максимальная степень сжатия 9

Средний срок службы, годы 5

Срок гарантии, мес 12

Габаритные размеры, мм 587x570x532

Масса, кг 116

03-20	3I 4872 0145	Сигнализатор сигналный	С-4	ТУ I2.43. 23-76 Изм.2-79	Предназначен для подачи сигнала респираторчикам, на- ходящимся в зоне аварии.	0-60	0-85
				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		

I	2	3	4	5	6	7	8
03-2I 0II5	42 2860 Шлем	МИОТ-49 78	ТУ1-01-0521-	Предназначен для защиты органов дыхания и зрения ра- бочего при производстве ра- бот в условиях сильно замы- ленной среды в помещении и на открытом воздухе.	4-15	10-90	
				Пропускная способность воздухопроводящей трубы при давлении воздуха на входе в нее 0,2 кг/см ² , л/мин, не менее	I80		
				Размеры смотрового стек- ла, мм	120x80		
				Средний срок службы, годы	5		
				Срок гарантии со времени изготовления, мес	I8		
				Масса, кг, не более	I,3		

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

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

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

Огнетушитель порошковый ОП-8Б1

04-001	ОП-8Б1.001	Прокладка	-	Резина ТМКС	0-01	0-05
04-002	ОП-8Б1.002	Трубка	60 г	Тр. ПНШ-200	0-12	0-23
04-003	ОП-8Б1.003	Прокладка	-	Фибра ФЛК	0-02	0-04
04-004	ОП-8Б1.022	Рычаг	0,12	Ст.08 ХП	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	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
04-011	011-851.081	Гайка			42 г.	Лат.ЛС59-1-Т		0-43		0-70		
04-012	011-851.082	Доза			1 г	Лат.ЛС59-1-Т		0-10		0-15		
04-013	011-851.083	Штуцер			45 г	Лат.ЛС59-1-Т		0-42		0-65		
04-014	011-8У.02.084	Мембрана			0,4 г	Лента мед. М2.НТ		0-03		0-05		
04-015	011-851.090	Насадок			-	Полиэтилен		0-22		0-32		
04-016	011-851.100	Вспушиватель			61,4 г	Пр. 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		

Огнетушитель порошковый ОП-8У1

04-019	011-8У1.00.002	Прокладка			-	Резина ИЩ-С		0-01		0-03	
04-020	011-8У1.02.002	Чека			2 г	Пр. Н-1		0-14		0-18	
04-021	011-8У1.02.003	Ударник			-	Полиэтилен		0-03		0-05	
04-022	011-8У1.02.003	Кольцо			0,5 г	Медь М2		0-70		I-15	
04-023	011-8У1.02.004	Мембрана			0,1 г	Медь М2		0-70		0-95	
04-024	011-8У1.03.001	Пружина			2,4 г	Пр. Н-1		0-14		0-18	
04-025	011-8У1.03.002	Труба			90 г	Ст. 10		0-32		0-60	
04-026	011-8У.03.005	Прокладка			-	Резина		0-01		0-02	
04-027	011-8У.03.008	Трубка			-	Резина		0-04		0-05	

1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
04-028		ОИ-8У1.03.010 сб.	Пробойник		-		Полиэтилен		0-42		0-50	
04-029		ОИ-8У1.03.020 сб.	Держатель		-		Полиэтилен		0-85		I-I0	
04-030		ОИ-8У1.04.000 сб.	Пистолет		-		Полиэтилен		I-30		I-75	
04-031		ОИ-8У1.05.000 сб.	Рукав		-		Рукав резиновый		I-I0		2-80	
04-032		ОИО-014-25-2-2	Кольцо		-		Резина		0-07		0-08	
04-033		ОИ9-022-29-2-1	Кольцо		-		Резина		0-07		0-08	

Огнетушитель химический пенный ОПН-9

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

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

Услуги по пересвидетельствованию 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 KP-3

04-046	KP-2.003	Прокладка	-	Паранит ПМ6	0-02	0-03
04-047	KP-2.007	Прокладка	-	Паранит ПМ6	0-02	0-04
04-048	KP-2.022	Вставка	0,14	Медь М2	0-36	0-70

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

5. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К АППАРАТУРЕ И ОБОРУДОВАНИЮ
ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОМ

Комплекс "Темп-2"

05-001	КТ.01.01.004	Кольцо	-	Резина Н0-68-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 Н0-68-I	0-4I	0-49
05-005	КТ.02.01.202	Протектор	-	Резина Н0-68-I	0-34	0-40
05-006	КТ.02.II.002	Труба разделительная	-	Резина 3826 С	I-05	I-40
05-007	КТ.02.I7.001	Сетка фильтра	83 г	Сетка Лат.Л80	I-10	I-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 Н0-68-I	0-34	0-46
05-010	КТ.05.02.002	Протектор	-	Резина 3826 С	0-26	0-3I
05-011	КТ.2I.03.000	Блок питания	4,4	Ст. Э-42	I03-00	I36-00
05-012	КТ.25.00.001	Ключ рукавный	0,4	Ст. 3	5-70	6-90
05-013	КТ.3I.06.001	Датчик уровня	I,4	Ст. 3	2I-50	28-00
05-014	2.ЗИП-2.070 сб.	Фильтр	3 г	Лат.ЛС-59-I-T	2-95	3-55
05-015	38 x 28	Манжета	-	Резина Н0-68-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 ООР-2

05-018		Комплект запасного стекла ООР-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	I-20	I-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.	Бюrette измерительная	-	"	5-40	8-10
05-024	06.00.000 сб.	Манометр	-	"	3-15	4-05
05-025	07.00.000 сб.	Пипетка на 275 мл.	-	"	5-90	8-80
05-026	43.00.002	Сосуд напорный малый	-	"	0-60	0-80
05-027	43.00.004	Трубка для голоколита	-	"	I-05	I-30
05-028	43.00.005	Трубка для ХЛИ	-	"	0-90	I-15
05-029	43.04.000	Кран 5-ти ходовой	-	Стекло	4-00	5-30

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

Запасное стекло к кондуктометрической
установке КУК-2

05-030			Комплект запасного стекла	-	Стекло ХУ-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	-	"		I8-10		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			Боксы	-	Стекло		I-25		I-55			
05-043			Пробирки колориметрические	-	То же		I-35		I-70			
05-044			Капельница Пустера	-	"		I-65		2-05			

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
05-045				Пробирки химические		-	Стекло		0-16		0-23	
05-046				Пипетка 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 электрорный рудничный автоматический
АЗРА**

05-049	01.00.002	Прокладка		-	Фибра ФК		0-04		0-05		
05-050	01.00.000	Ножка баллона		0,II	Лат. ЛС59		3-15		4-20		
05-051	01.01.001	Прокладка		-	Фибра ФК		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. II-I		0-25		0-32		
05-054	01.I4.000	Диафрагма		-	Резина ТК		0-04		0-08		
05-055	01.02.0II	Мембрана		-	Резина		0-0I		0-0I		
05-056	01.02.0I9	Шток		I,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		I3 г	Ст. 45		0-22		0-27		
05-059	01.07.000	Клапан предохранительный		I6,8 г	Лат. ЛС59		I-65		2-05		

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
05-060	01.09.000			Регулятор расхода		0,37		Лат. ЛС59		8-85		I2-I0
05-061	01.09.003			Пружина		2,2 г		Пр. II-I		0-II		0-I3
05-062	01.09.004			Мембрана		-		Резина		0-2I		0-27
05-063	01.09.009			Диск		0,1 г		Дораль ДЛАМ		0-07		0-09
05-064	01.09.0II			Прокладка		-		Резина		0-0I		0-0I
05-065	01.09.0I3			Клапан		0,7 г		Лат. Л63		0-08		0-I0
05-066	01.09.0I4			Стержень		1,5 г		Лат. ЛС59		0-2I		0-26
05-067	01.09.0I8			Пружина		6 г		Пр. II-I		0-II		0-I3
05-068	01.09.0I9			Прокладка		-		Резина		0-0I		0-0I
05-069	01.II.000			Электроп		93,7 г		Лат. ЛС59		3-90		5-I0
05-070	01.II.00I			Конус электроп		1,5 г		Лат. ЛС59		0-35		0-44
05-07I	01.II.002			Сопло		7,2 г		Лат. ЛС59		0-49		0-64
05-072	01.II.003			Прокладка		-		Флобра ФИК		0-04		0-04
05-073	01.II.005			Гайка захватная		0,2 г		Лат. ЛС59		0-I4		0-I7
Гидрант-пистолет ГШ												
05-074	00.00I			Гайка		42 г		Ст.3		0-30		0-50
05-075	00.003			Крючок		0,25 г		Ст. 45		2-00		2-70
05-076	00.0I0			Пояс в сборе		4		Цепь Пр.3I		5-75		I3-I0

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
05-077	00.020			Прокладка в сборе		-		Резина		0-45		0-70
05-078	01.002			Пружина		3 г		Пр.П-1		0-20		0-27
05-079	01.003			Пружина		0,8 г		Пр.П-1		0-09		0-12
05-080	01.004			Беск		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		0-3I		0-4I
05-083	03.007			Стяжка		8 г		Ст. 3		0-19		0-3I
05-084	03.010			Патрон в сборе		0,23		Ст. 45		I-70		2-25

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

6. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ ГОРНОРАБОЧИХ
И ГОРНОСНАСТАТЕЛЕЙ ОТ ГАЗА, ТУМА И ПЫЛИ

Респиратор изолирующий кислородный Р-12Н

06-001	PI7.00.00.020	Форма для охлаждения		1,6	Ал. АХ-7		4-20		7-00		
06-002	PI7.01.00.001	Крышка		-	Полиамид		0-47		0-65		
06-003	PI7.01.02.000	Элемент охлаждения		-	Резина 7-1847		I-50		2-00		
06-004	PI7.03.01.000	Лента холодильника		50,1 г	Лат. Л-63		I-00		I-35		
06-005	PI7.06.00.000	Холодильник запасной воздушный		0,62 г	Лат. Л-63		5-20		B-90		

Респиратор изолирующий кислородный Р-12

06-006	PI2.00.01.000	Клапав дыхательный		-	Резина		0-28		0-14		
06-007	PI2.00.01.002	Кольцо		-	Резина		0-05		0-07		
06-008	PI2.01.01.000	Вентиль баллона		0,23	Лат. ЛС59-1		3-75		5-30		
06-009	PI2.01.01.003	Прокладка		-	Фтора ФНК		0-02		0-02		
06-010	PI2.01.01.004	Прокладка		-	Воск		0-01		0-02		
06-011	PI2.01.01.006	Маховичок		-	Полиамид		0-16		0-24		
06-012	PI2.01.01.008	Пружина		2 г	Пр. Н-1		0-09		0-12		
06-013	PI2.01.01.009	Прокладка		-	Винилласт		0-01		0-01		

1	!	3	1	3	1	4	!	5	1	6	!	7
06-014	PI2.01.01.011	Гайка сальника			23 г	Лат. ЛС59-1			0-22	0-32		
06-016	PI2.01.01.020	Клапан			6,5 г	Лат. ЛС59-1			0-25	0-38		
06-016	PI2.01.01.040	Шток с перкой			14,1 г	Лат. ЛС59-1			0-38	0-50		
06-017	PI2.02.00.000	Блок кислородораспределительный			0,84	Лат. ЛС59-1			28-00	37-90		
06-018	PI2.02.00.001	Прокладка			-	Фторопласт			0-06	0-10		
06-019	PI2.02.00.005	Пружины			0,3 г	Пр. II-2			0-07	0-09		
06-020	PI2.02.00.008	Винт			0,2 г	Лат. ЛС59-1			0-03	0-04		
06-021	PI2.02.00.012	Пружины			0,15	Пр. II-1			0-07	0-09		
06-022	PI2.02.00.013	Втулка			2 г	Лат. ЛС59-1			0-18	0-23		
06-023	PI2.02.00.016	Гайка			3 г	Лат. ЛС59-1			0-09	0-12		
06-024	PI2.02.00.018	Гайка			16 г	Лат. ЛС59-1			0-20	0-29		
06-025	PI2.02.00.019	Диск			1 г	Лат. ЛС59-1			0-13	0-16		
06-026	PI2.02.00.020	Мембрана			-	Лента М-Т			0-01	0-01		
06-027	PI2.02.00.036	Пружина			2 г	Пр. II-1			0-II	0-I4		
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. II-1			0-01	0-18		
06-031	PI2.02.00.034	Винт стопорный			0,3 г	Лат. ЛС59-1			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	Шайбр 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		I-45	I-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		I-I0	I-40		
06-041	PI2.02.09.000	Муфта			20 г		Лат. ЛС59-1		0-85	I-17		
06-042	PI2.02.10.000	Седло клапана			1,5 г		Лат. ЛС59-1		0-27	0-34		
06-043	PI2.02.II.000	Мембрана с диском			-		Резина офсетная		0-05	0-10		
06-044	PI2.02.II.001	Мембрана			-		Резина офсетная		0-01	0-04		
06-045	PI2.02.I2.000	Сильбр редуктора			1,6 г		Лат. ЛС59-1		0-28	0-46		
06-046	PI2.02.I3.000	Клапан редукционный			10 г		Лат. ЛС59-1		2-45	3-10		
06-047	PI2.03.00.001	Прокладка			-		Фибра ОИК		0-02	0-03		
06-048	PI2.03.01.000	Комплект в сборе			0,18		Труба лат.		0-24	I-10		
06-049	PI2.05.00.000	Мешок дыхательный			-		Резина		4-30	7-30		

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
06-050	PI2.05.00.003	Кольцо прокладочное			-		Резина		0-05		0-07	
06-051	PI2.06.00.000	Клапан избыточный			71 г		Лат. ЛС59-І		2-65		4-30	
06-052	PI2.06.00.002	Гайка				1,2 г	Лат. ЛС59-І		0-13		0-16	
06-053	PI2.06.00.003	Пружины				0,6 г	Пр. II-І		0-09		0-II	
06-054	PI2.06.01.001	Клапан				-	Седло		0-06		0-60	
06-055	PI2.06.02.000	Клапан основной				6,5 г	Лат. ЛС59-І		0-30		0-41	
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-І		I0-90		I9-00	
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-І		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				I,2 г	Ст. I2Х18		0-80		I-00	
06-068	PI2.08.00.012	Гайка				4 г	Лат. ЛС59-І		0-I7		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	Компак	-	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	Грумка	-	Резина	0-08	0-11
06-073	PI2.08.01.000	Штудер	25 г	Лат. Л63	0-80	I-10
06-074	PI2.08.02.000	Штудер	25 г	Лат. Л63	0-90	I-25
06-075	PI2.08.03.000	Носовой зажим	12,5 г	Пр. II-I	0-38	0-49
06-076	PI2.09.03.000	Лента холодильника	23,3 г	Лат. Л63	0-85	I-10
06-077	PI2.09.05.000	Лента шатрана	25,9 г	Лат. Л63	0-80	I-10
06-078	PI2.11.00.000	Амортизатор вертикальный	-	Резина	0-60	I-00
06-079	PI2.12.00.000	Амортизатор горизонтальный	-	Кожа,резина	0-70	I-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-I	0-16	0-20
06-082	PI2.13.00.003	Винт	2 г	Лат. ЛС59-I	0-13	0-17
06-083	PI2.14.00.000	Ремень плечевой левый	-	Лат. ЛС59-I	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	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
06-087	PI2.17.00.000	Гарнитур головной			-		Кожа, Лат.ЛС59-І		I-00		I-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		I0-20	
06-090	PI2.20.00.003	Заглушка			-		Полиамид		0-I2		0-I7	
06-091	PI2.20.00.004	Заглушка			-		Полиамид		0-I2		0-I7	
06-092	PI2.21.00.000	Патрон			0,94		Ст. 3		3-85		6-40	
06-093	PI2.21.00.001	Прокладка			-		Резина		0-0I		0-02	
06-094	PI2.21.00.002	Прокладка			-		Резина		0-0I		0-02	
06-095	PI2.22.00.000	Баллон с вентилем			2,97		Лат.ЛС59.Баллон		4-90		I3-I0	
06-096	PI2.KA.000	Калибр легочного автомата			7 г		Ст. 3		2-30		2-80	
06-097	PI2.KB.000	Калибр байпасса			10 г		Ст. 3		I-80		2-15	
06-098	PI2.KP.000	Калибр редуктора			14 г		Ст. 3		I-80		2-15	
06-099	PI2.II.000	Приспособление для проверки герметичности патрона и холодильника			18 г		Ал. Д16		0-70		I-00	
06-100	PI2.II.002	Прокладка			-		Резина		0-0I		0-02	
06-101	PI2.II.000	Приспособление для проверки подачи кислорода легочным автоматом			24,5 г		Лат. Л63		0-75		I-00	
06-102	PI2.T.000	Тройник с манометром для проверки редукционного давления			0,35		Лат. ЛС59-І		2-55		5-30	

1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
06-I03				Трубка резиновая техническая Ø4,5 x 1,25		-		Трубка вакуумная		0-01		0-02
06-I04				Трубка резиновая вакуумная Ø4x2		-		Трубка вакуумная		0-01		0-02
06-I05				Лепесток клапана выхода		-		Резина		0-02		0-07
06-I06				Загубник СШ-2		-		Загубник резиновый		0-04		0-12
Респиратор изолирующий регенеративный Р-30												
06-I07	P30.01.000			Патрон регенеративный		-		Лента 12х18Н9-М		39-00		51-00
06-I08	P30.03.000			Баллон с вентилем		3,0		Лат.ЛС59. Баллон		18-90		32-50
Респиратор изолирующий вспомогательный РВИ-1												
06-I09	01.00.000			Кислородо-распределительный узел		0,5		Лат.ЛС59-1		21-20		31-00
06-II0	01.00.001			Мембрана аварийного клапана		-		Пластина с фестоном		0-01		0-03
06-III	01.00.005			Корпус		5 г		Лат. ЛС59-1		0-19		0-44
06-II2	01.00.008			Гайка		6 г		Лат. ЛС59-1		0-13		0-20
06-II3	01.00.009			Гайка		9 г		Лат. ЛС59-1		0-14		0-23
06-II4	01.00.011			Пружина				Пр. П-1		0-10		0-14
06-II5	01.00.013			Прокладка		-		Фибра ФЛК		0-01		0-02
06-II6	01.00.014			Прокладка		-		Кожа технич.		0-01		0-02

1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
06-I17	01.00.015	Гайка			3 г	Лат. ЛС59-1			0-06		0-09	
06-I18	01.00.016	Диск			3 г	Лат. ЛС59-1			0-I4		0-2I	
06-I19	01.00.018	Шток			5 г	Лат. ЛС59-1			0-I3		0-20	
06-I20	01.00.019	Прокладка			-	Фибра ФЛК			0-0I		0-0I	
06-I21	01.00.02I	Мембрана клапана легочного автомата			-	Резина 3826с			0-08		0-10	
06-I22	01.0I.000 сб	Корпус			0,27	Лат. ЛС59-1			4-I0		6-75	
06-I23	01.02.000 сб	Фильтр			1,2 г	Лат. ЛС59-1			0-60		0-80	
06-I24	01.02.0I2	Гайка сальниковая			20 г	Лат. ЛС59-1			0-16		0-3I	
06-I25	01.03.000 сб	Клапан редукционный			-	Фторопласт			I-90		2-60	
06-I26	01.03.0I0 сб	Вкладыш			-	Фторопласт			0-28		0-46	
06-I27	01.04.000 сб	Кнопка аварийного клапана			25 г	Лат. ЛС59-1			0-75		I-20	
06-I28	01.04.002	Пружина			I г	Пр. II-I			0-07		0-09	
06-I29	01.04.0I0 сб.	Гайка с кнопкой			I9 г	Лат. ЛС59-1			0-32		0-50	
06-I30	01.05.000 сб	Мембрана редуктора			3,I г	Пластина			0-07		0-13	
06-I3I	01.06.000 сб	Клапан легочного автомата			7,7 г	Лат. ЛС59-1			2-75		3-60	
06-I32	01.06.0I0	Клапан			I,2 г	Лат. ЛС59-1			0-75		I-00	
06-I33	01.07.000 сб	Сопло			I0,3 г	Лат. ЛС59-1			0-38		0-60	

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
06-I34	01.08.000		Крышка		8,5 г	Лат. ЛС59-1		0-31		0-55		
06-I35	01.08.001		Конгрейка		1 г	Лат. ЛС59-1		0-10		0-15		
06-I36	01.08.002		Колпачок		2 г	Лат. ЛС59-1		0-10		0-13		
06-I37	01.08.010 сб.		Крышка с гайкой		6 г	Лат. ЛС59-1		0-17		0-26		
06-I38	01.09.000 сб.		Мембрана легочного автомата			Резина		0-16		0-22		
06-I39	01.II.000 сб.		Клапан предохранительный		27,5 г	Лат. ЛС59-1		I-15		I-60		
06-I40	01.II.002		Гайка		1 г	Лат. ЛС59-1		0-19		0-20		
06-I41	01.II.010 сб.		Клапан предохранительный		1,5 г	Лат. ЛС59-1		0-50		0-55		
06-I42	01.I2.000 сб.		Клапан		-	Фторопласт		0-12		0-30		
06-I43	01.I3.000 сб.		Рычажок		5,5 г	Ст. 3		0-09		0-14		
06-I44	02.00.000 сб.		Манометр с трубкой		0,2 г	Манометр		6-00		24-50		
06-I45	02.01.000		Баллон		37 г	Лат. Л-96		0-24		0-55		
06-I46	03.00.000 сб		Патрон регенеративный		0,53 г	Приной ПОС-40		4-50		8-40		
06-I47	03.00.001		Заглушка		-	Некипошлиен 05 Н090-У		0-12		8-17		
06-I48	03.00.002		Прокладка		-	Картон прокл.		0-02		0-05		
06-I49	03.02.003		Прокладка		-	Резина		0-01		0-01		
06-I50	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 П090-У	0-09	0-15
06-152	03.02.030	Заглушка	18,5 г	Лат. ЛС59-1	0-22	0-40
06-153	04.00.000 сб.	Клапан дыхательный	-	Полипропилен 05 П090-У	0-60	0-80
06-154	05.00.000 в/с	Коробка мундштучная	-	Лицевая часть ШИП-2Б	5-25	I2-60
06-155	05.00.003	Патрубок	-	Полипропилен	0-16	0-23
06-156	05.00.004	Патрубок	-	Полипропилен 05 П090-У	0-II	0-16
06-157	05.01.000 сб	Загубник с носовым зажимом	34 г	Лат. ЛС59-1	0-65	I-05
06-158	05.01.004	Кольцо уплотнительное	-	Резина 3826 с	0-06	0-09
06-159	05.01.005	Штуцер	-	Полипропилен 05 П090-У	0-12	0-16
06-160	05.01.010	Зажим носовой	-	-	0-09	0-14
06-161	05.02.000 сб	Корпус	-	Лат. ЛС59-1	0-80	I-15
06-162	05.03.000 сб	Ремень шейный	9 г	Полипропилен 05 П090-У	0-26	D-46
06-163	05.04.000 сб	Слоновасос	-	Полипропилен 05 П090-У	I-50	2-I0
06-164	05-04.001	Кольцо уплотнительное	-	Резина	0-09	0-12

1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
06-I65	05.04.002	Компакт			3 г	Лат. ЛС59-1			0-15	0-23		
06-I66	05.04.005	Диафрагма			-	Резина			0-09	0-13		
06-I67	05.04.006	Кольцо уплотнительное			-	Резина			0-03	0-04		
06-I68	05.04.010	Корпус сжатонасоса			-	Лат. ЛС59-1			0-60	0-85		
06-I69	05.04.013	Клапан			-	Резина Н-1			0-08	0-10		
06-I70	05.04.014	Седло			-	Поливинилен 05 Н090-У			0-22	0-29		
06-I71	05.04.020	Клапан			-	Поливинилен 05 Н090-У			0-32	0-43		
06-I72	05.05.000 сб	Гайка накидная			26 г	Лат.ЛС59-1			0-27	0-65		
06-I73	05.06.000 сб	Подбородник			9 г	Лат. В-63			0-13	0-20		
06-I74	05.07.000 сб	Маска			0,29	Лицевая часть ШЕИ-25			0-14	4-20		
06-I75	05.07.001	Штицер			-	Поливинилен 05 Н090-У			0-09	0-13		
06-I76	06.00.000 сб	Мешок дыхательный			-	Резина В-201			7-25	II-10		
06-I77	06.00.005	Кольцо уплотнительное			-	Резина 3826 с			0-05	0-06		
06-I78	06.00.008	Растяжка			-	Резина В-201			0-12	0-17		
06-I79	06.01.000	Мешок			-	Резина В-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 ШВ-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- вад	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	Полидропилен 05 П090-У	2-55	3-45
06-192	07.00.000	Баллон с вентилем	2,04	Баллон ПН-200л	5-00	9-20
06-193	07.00.001	Корпус	0,13 г	Лат. Ø 35	I-50	I-60
06-194	07.00.002	Маховичик	-	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-I96	07.00.004	Прокладка			-		Фибра ФПК		0-04		0-04	
06-I97	07.01.000	Втулка			18 г		Лат. ЛС59-1		0-60		0-85	
06-I98	07.02.000 сб	Клапан			-		Фторопласт		0-16		0-25	
06-I99	08.00.000 сб	Трубка кислородопроводящая			0,13		Лат. ЛС59-1		I-45		2-35	
06-200	08.01.000	Трубка			0,12		Лат. ЛС59-1		0-95		I-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		Дурализм.		9-40		I4-00	
06-203	09.01.000	Шток			-		Поливинилхлорид НО90-У		0-33		0-85	
06-204	09.02.000	Поясок верхний			21 г		Лат. А-63		0-50		0-80	
06-205	09.02.010	Поясок с фартуком			11 г		Лента ИИ		0-28		0-39	
06-206	09.02.020	Зашелка с пружиной			12,5 г		Лист Б-ИИ		0-18		0-25	
06-207	09.03.000	Поясок нижний			6 г		Лента ИИ		0-39		0-55	
06-208	09.03.010	Поясок с крючком			7 г		Лента ИИ		0-12		0-17	
06-209	09.04.000	Замок			14 г		Лат. Е-63		0-22		0-36	
06-210	II.00.000	Кромка			0,61		Дурализмый		2-85		5-30	
06-211	II.01.000	Барьер			43 г		Дурализмый		0-23		0-36	
06-212	II.00.000	Ремень			0,24		Лат. А-63		I-10		3-10	

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
06-213	I3.01.000			Пряжка		I4 г		Пр. 3-0-С		0-2I		0-23
06-214	I6.00.000			Комплект-инструментов и приспособ- лений		0,52 г		Ст. 45		3-70		6-80
06-215	I6.00.005			Ключ гаечный 32 мм		0,1		Ст. 45		0-I6		0-23
06-216	I6.00.001			Ключ		20 г		Ст. 10		0-2I		0-27
06-217	I6.00.002			Ключ рожковый		20 г		Ст. 45		0-24		0-32
06-218	I6.00.003			Ключ радиальный		30 г		Ст. 45		0-17		0-23
06-219	I6.01.000 сб			Заглушка		62 г		Резина		0-02		0-2I
06-220	I6.02.000 сб			Заглушка		63 г		Резина		0-02		0-22
06-221	I6.03.000			Заглушка с прокладкой		20 г		Полипропилен 05 П090-У		0-I3		0-20
06-222	I6.04.000			Выключатель		I4 г		4-II-08 КИ		0-35		0-47
Респиратор Урал-ИМ												
06-223	УI-I-1			Ремень поясной без пряжки в сборе		0,15		Пластина офсетная		0-48		2-60
06-224	УI-I-2			Ремень плечевой в сборе		0,10		To же		0-3I		I-60
06-225	УI-I-3			Ремень боковой (без пряжки и ушка)				"		0-14		0-60
06-226	УI-I-5			Ремень амортизатора в сборе				"		0-43		I-20

1	1	2	3	4	1	5	1	6	1	7
06-227	У1-1-5-0002	Рамка		-	Пластина офсетная		0-05	0-50		
06-228	У-2-7	Пружина		10 г	Пр. II-I		0-06	0-08		
06-229	У-2-11	Пружина		0,4 г	Пр. II-I		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	Инит И4		1,3 г	Лат. ЛС59		0-04	0-07		
06-233	У-2-28	Бант		1 г	Лат. ЛС59		0-06	0-08		
06-234	У-2-29	Пружина		5 г	Пр. II-I		0-06	0-07		
06-235	У-2-30	Корпус		0,7 г	Лат. ЛС59		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. ЛС59		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. ЛС59		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. ЛС59		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-II
06-247	У-2-46	Неподвижное перо в сборе	-	-	0-75	0-90
06-248	У-2-47	Подвижное перо в сборе	-	-	0-85	I-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	Бинт М3	1,7 г	Лат. ЛС59	0-06	0-03
06-253	У-2-60	Пружина	7 г	Пр. П-1	0-06	0-08
06-254	У-2-66	Диафрагма	-	Пластиката с фосфатом	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	В3.00.001	Прокладка	-	Фибра	0-01	0-02
06-258	У-2-82а	Прокладка	-	Резина	0-04	0-06
06-259	У-2-94	Бинт	6 г	Лат. ЛС59	0-08	0-12
06-260	У-2-02-016	Мембрана	0,2 г	Лат. ЛС59	0-01	0-02

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
06-261	У-3			Шнек дыхательный без избыточного клапана (в сборе)		-			5-20		10-30	
06-262	У-3-10а			Прокладка		-		Резина		0-05		0-05
06-263	У-3-IIа			Прокладка		-		Резина		0-05		0-06
06-264	У-3-I3			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		0-72
06-267	У-3-26			Шток		4,3 г		Лат. ЛС59		0-21		0-29
06-268	У-3-27			Подушка		-		Резина		0-04		0-05
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-II6			Корзинка		-		Полиэтилен		0-08		0-11
06-272	У-4-I2			Пружина		27,8 г		Пр. П-3		0-07		0-10
06-273	У-4-I4			Прокладка		-		Резина		0-01		0-03
06-274	У-4-2Iа			Заглушка		-		Сополимер полиамида		0-19		0-32
06-275	УI-5-100			Шланг дыхательный в сборе		-	-		0-90		2-30	
06-276	УI-5-202			Корпус в сборе		-	-		0-46		0-80	
06-277	УI-5-0402			Седло		3,9 г		Лат. ЛС59		0-20		0-25

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
06-278	YI-5-0403	Клапан			-		Резина		0-II		0-I4	
06-279	YI-5-0407	Диафрагма				3,8	Резина		0-06		0-08	
06-280	YI-5-203	Седло			-		Сополимер полиамида		0-I2		0-I6	
06-281	YI-5-204	Клапан			-		Резина		0-01		0-01	
06-282	YI-5-207	Прокладка			-		Резина		0-01		0-01	
06-283	YI-5-209	Прокладка			-		Резина		0-01		0-01	
06-284	YI-5-0301	Пружина				1,8 г	Пр. II-II		0-I4		0-I8	
06-285	YI-5-401	Седло			-		Полиэтилен		0-08		0-I4	
06-286	YI-5-402	Прокладка			-		Резина		0-04		0-07	
06-287	YI-5-501	Седло				7,4 г	Полиэтилен		0-06		0-I3	
06-288	YI-5-0602	Клапан			-		Резина		0-30		0-47	
06-289	Y-6-2a	Маховицок			-		Сополимер полиамида		0-15		0-23	
06-290	Y-6-4	Прокладка			-		Фибра		0-01		0-02	
06-291	Y-6-5б	Втулка			-		Сополимер полиамида		0-II		0-I4	
06-292	Y-6-6	Золотник				13 г	Лат. МС59-I		I-40		I-70	
06-293	Y-6-9	Пружина				1,1 г	Пр. II-II		0-05		0-07	
06-294	Y2-05-001	Чехол для загубника			-		Резина		0-20		0-28	
06-295	Y-6-10	Пружина				0,1 г	Пр. II-II		0-04		0-06	

1	2	3	4	5	6	7
06-296	У-6-II	Фиксатор	0,5 г	Лат. ЛС59	0-03	0-05
06-297	У-6-I2	Бинт №6	0,5 г	Лат. ЛС59	0-06	0-08
06-298	У-6-I3	Прокладка	-	Кожа для макет	0-02	0-02
06-299	У-6-I7	Подушка	-	Фторопласт 3	0-03	0-06
06-300	У-6-I9	Прокладка	-	Картон	0-01	0-01
06-301	У-6-20 а	Заглушка	-	Сополимер полимид	0-06	0-10
06-302	У2-01-030	Накладка верхняя баллона в сборе	-	-	0-83	I-05
06-303	У-7-54	Патронодержатель в сборе	-	-	0-39	0-50
06-304	У-7-4I	Пружина	1,2 г	Пр. II-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	I-80
06-310	00.030	Зажим посовой	6 г	Лат. ЛС59-1	0-14	0-20

1	2	3	4	5	6	7
06-3.II	01.000	Баллон правый	4,85	Лат. ЛС59-1	7-15	I8-50
06-3.II	01.003	Маховичок	-	Полипропилен 05 ПО90-У	0-10	0-23
06-3I3	01.007	Шток	12 г	Лат. ЛС59	0-19	0-30
06-3I4	01.009	Кулачок	3,5 г	Лат.ЛС63	0-43	0-60
06-3I5	01.010	Баллон с корпусом вентиля	4,6	Лат.ЛС59	3-85	I3-I0
06-3I6	01.020	Рукоятка	59 г	Лат. Л63	0-36	I-00
06-3I7	01.030	Втулка	18 г	Лат.ЛС59-1	0-23	0-38
06-3I8	01.040	Золотник	7 г	Лат.ЛС59-1	0-35	0-50
06-3I9	02.000 сб	Автомат легочный тип I	-	Рукав 6xI4-I6	4-95	9-20
06-320	02.003	Отвод	-	Резина	I-02	I-55
06-32I	02.005	Клапан	-	Резина	0-25	0-33
06-322	02.010	Корпус	-	Лат. ЛС59	0-7I	I-I0
06-323	02.030	Мембрана	-	Полипропилен 05 ПО90-У	0-46	0-70
06-324	02.120	Шланг	-	Рукав 6xI4-I6	I-II	2-35
06-325	03.000	Автомат легочный тип II	-	-	5-05	8-90
06-326	03.010	Корпус	-	Лат. Л63	I-45	2-05

1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
06-327	04.000			Гарнитур		-		Резина Ia-2IB20I		3-30		5-00
06-328	04.002			Прокладка		-		Резина		0-0I		0-03
06-329	04.010	сб		Загубник		-		Резина		I-70		2-40
06-330	04.020			Лямка		-		Резина		0-50		0-90
06-331	04.02I			Лямка		-		Резина		0-60		I-00
06-332	05.000			Хомут верхний		0,36		Ст.12x16HOT		I-70		3-00
06-333	06.010			Пояс		0,20		Ст.12x16HOT		0-I7		0-55
06-334	06.000			Хомут нижний		1,2		Ст.12x16HOT		2-60		6-00
06-335	06.010			Каркас		0,8I		G.12x16HOT		I-35		3-90
06-336	06.030			Кронштейн		-		Лат. А63		0-25		0-49
06-337	06.03.0I			Кронштейн		-		Лат. А63		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
03-343	09.000	сб		Баллон левый		4,7		Баллон 4 л д.200 кгс/см ²		4-05		I2-80

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
06-344	09.002			Сопло		-		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 ²		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	I2.000			Комплект инструмента с принадлежностями (вариант I)		-				10-03		21-50
06-349	I2.001			Ключ 19		0,10		Ст. 45		0-18		0-25
06-350	I2.010 сб			Переключатель		-		Лат. ЛС59		4-20		7-25
06-351	I2.040 сб			Переход		70 г		Труба лат.ЛС59		2-20		3-10
06-352	I2.050 сб			Переход		75 г		Труба лат.ЛС59		1-20		1-75
06-353	I2.060			Трубка зарядная		0,28		Труба ДКРНП6Х1		1-12		2-15
06-354	I2.070			Приспособление поверочное		-		Полидропласт		1-80		2-95
06-355	I2.080			Хомут		75 г		ЦО Анод 10x200x500		0-21		0-40
06-356	I2.110 сб			Пробка		-		Резина		0-40		0-60
06-357	I2.000			Комплект инструмента и принадлежностей (вариант II)				Манометр МТ60		9-70		19-80

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
Аппарат "Украина-2"												
06-358	01.00.000	сб	Баллон с переходом		7,8	Баллон 7 л. для воздуха 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.12x18H10T		0-41		1-50		
06-361	03.00.000	сб	Автомат легочный			Рукав 6x14		8-30		12-00		
06-362	03.00.001		Клапан		-	Резина		0-06		0-08		
06-363	03.00.002		Обойма		-	Полиэтилен		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		0-49		
06-370	03.05.000	сб	Шланг		98 г	Рукав 6x4		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.12x18H10T		2-70		4-20		
06-373	04.01.000	сб	Пояс		0-30	Ст.12x18H10T		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 воздуха	7-50	I7-I0
06-375	05.00.001	Прокладка	1,5 г	Медь М1	0-0I	0-0I
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	0-0I	0-0I
06-379	05.00.007	Шайба	-	Пленка винилласт.	0-0I	0-0I
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	II-00
06-383	05.02.000 сб	Клапан	-	Войлок	0-I7	0-32
06-384	05.03.000 сб	Шток	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 мембранный	0,29	Лат.ЛС59	6-35	I0-00
06-389	08.00.005	Прокладка	-	Фибра	0-0I	0-0I
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	Пружины	1 г	Пр. II-I	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	Клавса предохранительные	-	Войлок	0-95	I-40
06-399	08.04.004 сб	Пружины	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 принадл.	1,5	Манометр МД13	I0-70	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	I-35

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
06-408	09.06.000	сз	Манометр контрольный		0-20		Манометр МД-13		3-80		10-60	
06-409	09.06.002		Прокладка		-		Фибра		0-01		0-01	
06-410	09.06.010	сб	Гайка накидная		30 г		Лат. ЛС59		0-21		0-40	
06-411	09.06.020	сб	Винт разгрузочный		4,5 г		Лат.Л63		0-26		0-37	
06-412	09.07.000	сб	Переход		77 г		Лат.ЛС59		0-75		1-25	
06-413	14.00.000	сб	Коробочка		-		Полипропилен		0-08		0-21	
ГС-8М												
06-414	ГС-1-2-01A		Ножка 2-х л. баллона		0,17		Лат.ЛС59		3-20		4-30	
06-415	ГС-0-9А		Маска наркозная для детей		67 г		Лат. ЛС59		1-30		2-30	
06-416	ГС-0-10А		Маска наркозная взрослая		77 г		Лат.ЛС59		1-30		2-30	
06-417	ГС-1-2-08		Клапан		3,3 г		Лат.ЛС59		0-45		0-60	
06-418	ГС-1-2-0101		Пружина		0,2 г		Пр. П-1		0-08		0-10	
06-419	ГС-06Б		Мешок ингаляционный (без шланга)		-		Резина, капрон, ткань БЦК		4-00		6-80	
06-420	ГС-08-0005А		Клапан		-		Слюда		0-10		0-32	
06-421	ГС-2-1-03Б		Жаковичок		12 г		Капрон. Лат.ЛС59		0-30		0-40	
06-422	ГС-2-1-07		Клапан предохранительный		72,6 г		Лат.ЛС59		3-90		5-10	
06-423	ГС-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	Пружины автоматики	4,5 г	Пр.Н-1	0-14	0-17
06-425	ГС8-2-1-0004А	Стяжка	10 г	Лат.ЛС59	0-23	0-34
06-426	ГС8-2-1-0018А	Вилка	12 г	Ст.45	0-44	0-55
06-427	ГС8-2-1-09	Седло в сборе	91 г	Лат.ЛС59	0-95	I-20
06-428	ГС8-2-1-10	Шток левый	15 г	Лат.ЛС59	I-70	2-10
06-429	ГСВ-2-1-14	Шток правый	8,5 г	Лат.ЛС59	I-35	I-65
06-430	ГС8-2-1-15А	Переключатель аспиратора	0,26 г	Лат.ЛС59	7-90	10-60
06-431	ГС8-2-1-17А	Шток 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	I-02	I-25
06-434	ГС8-2-1-24	Диафрагма	-	Ткань №366 и НЖ	0-46	0-90
06-435	ГС8-2-1-0702	Пружина	0,2 г	Пр. Н-1	0-07	0-08
06-436	ГС8-2-1-0704	Пружина	0,2 г	Пр. Н-1	0-07	0-08
06-437	ГС8-2-2	Редуктор кислородный	0,58	Лат.ЛС59	8-90	I2-60
06-438	ГС8-2-2-0001	Диск центрирующий	1 г	Лат.ЛС59	0-II	0-I4
06-439	ГС8-2-2-0002	Пружина золотника	1 г	Пр. Н-1	0-09	0-12
06-440	ГС8-2-2-0006	Штиль	0,6 г	Лат. Л63	0-02	0-03

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
06-441	ГС8-2-2-0008	Диафрагма			-		Резина офсетная		0-01		0-03	
06-442	ГС8-2-2-0011	Пружина регулирующая			II г		Пр. II-I		0-16		0-20	
06-443	ГС8-2-2-0015	Диск центрирующий			5 г		Лат.ЛС59		0-10		0-13	
06-444	ГС8-2-2-0016	Винт М3			0,5		Лат.ЛС59		0-07		0-09	
06-445	ГС8-2-2-02	Золотник в сборе			7,3 г		Лат.ЛС59		0-53		0-70	
06-446	ГС8-2-2-04а	Рукоятка редуктора			57 г		Лат.ЛС59		0-46		0-70	
06-447		Прокладки			-		Резина		0-92		I-30	

Передвижной спасательный пункт ПСП

06-448	00.00.001	Полукольцо		20 г	Ст.3		0-75		I-00		
06-449	00.00.002	Прокладка		-		Пластик губч.	0-10	0-15		0-23	
06-450	00.00.003	Полукольцо		30 г	Ст.3			0-90		I-20	
06-451	00.00.004	Прокладка		-		Фибра ФИК		0-05		0-05	
06-452	00.00.010	Трубка соединительная		-		Рукав 6х4		2-55		I0-00	
06-453	00.00.030	Цепь		61 г	Ст.3			I-15		I-50	
06-454	00.01.001	Пружина		0,3 г	Пр. II-I			0-60		0-64	
06-455	00.01.011	Пружина		70 г	Пр. II-I			0-60		0-64	
06-456	00.02.000	Включатель		0,46	Ст. 3			I2-20		I6-90	

1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
06-457	00.03.000	Прижим			0,89	Лента ременная 25х2,5		I0-00		I3-50		
06-458	00.04.000	Воздуховод с загуби.			0,34	ТРГ-1		3-75		8-50		
06-459	00.04.002	Патрубок			-	Полипропилен 05 ПО90-У		0-09		0-09		
06-460	00.04.003	Крышка			-	Полиэтилен		0-09		0-I2		
06-461	00.04.004	Прокладка			-	Резина		0-25		0-33		
06-462	00.04.010	Коробка клапанная			-	Полипропилен 05 ПО90-У		I-12		I-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 6xI4		6-35		I0-40		
06-466	02.01.010	Шланг			-	Рукав 6xI4		0-85		I-20		
06-467	03.00.000	Воздуховод с полумаской			-	Трубка гофрирован- ная		2I-20		30-50		
06-468	03.00.002	Накладка			-	Резина		0-38		0-60		
06-469	03.00.003	Штуцер			-	Полипропилен 05 ПО90-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-II		

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	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 ПСНМ

06-478	00.00.010		Трубка соединительная		-	Рукав		2-00		3-25		
06-479	00.01.006		Пружина		21 г	Пр. II-2,5		3-06		0-09		
06-480	00.01.007		Пружина		12 г	Пр. II-2,5		3-06		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		-	Фибра МК		0-02		0-02		
06-486	6/4		Кольцо		-	-		0-13		0-16		
06-487	6/4		Кольцо		-	-		0-06		0-08		

1	2	3	4	5	6	7
06-488	б/ч	Кольцо	-	-	0-3I	0-4I
06-489	04.013	Пуговка	-	Полиэтилен	0-03	0-04

Прибор УИР-4

06-490	УКПЗ-000I	Винт М 4x6	1 г	Лат. ЛС59	0-05	0-06
06-491	УКПЗ-0I08	Диск центрирующий	2 г	Лат. ЛС59	0-II	0-I3
06-492	УКПЗ-0II2	Винт М5x6	1,6 г	Лат. ЛС59	0-I6	0-20
06-493	УКПЗ-0II5	Прокладка	-	Резина	0-0I	0-0I
06-494	УКПЗ-0II7	Заглушка	-	Капрон	0-II	0-I5
06-495	УКПЗ-0I25	Заглушка	II г	Лат. ЛС59	0-38	0-50
06-496	УКПЗ-I-000I	Пружина	3 г	Ст. 65	0-I2	0-I5
06-497	УКПЗ-I-0007	Винт М 4x22	5 г	Лат. ЛС59	0-I0	0-I3
06-498	УКПЗ-I-002I	Винт	6 г	Лат. ЛС59	0-I7	0-22
06-499	УКПЗ-3-02a	Трубка спиральная	0,12	Лат. ЛС59	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	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
06-502	УКП3-3-0503	Прокладка			-		Кожа		0-01	0-02		
06-503	УКП3-3-0602	Прокладка			14 г		Кожа		0-01	0-03		
06-504	УКП3-3-04	Фланец овальный			27 г		Лат. ЛС63-М		0-72	0-98		
06-505	УКП3-4-0102	Трубка			0,12 г		Стекло		0-04	0-05		
06-506	УКП3-4-0505	Пружина			0,6 г		Пр. П-1		0-06	0-07		
06-507	УКП3-4-0508	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 захимная			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	Прижива золотника			3 г	Пр. II-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. I2 x I8			0-15	0-18		
06-525	УКПЧ-4-0008	Эксцентрик			6 г	Ст. 45 x I8			0-29	0-36		
06-526	УКПЧ-4-0011	Винт M 4x10			2 г	Лат. ЛС59			0-07	0-09		
06-527	УКПЧ-4-0012	Ось			0,3 г	Пр. II-I			0-16	0-19		

1	!	2	1	3	!	4	!	5	1	6	!	7
Прибор УКИ-5												
06-528	УКИ5.00.01.000	Редуктор		0,6	Лат. ЛС59			I8-80		25-00		
06-529	УКИ5.00.01.060	Шток		13,4 г	Лат. ЛС59			I-18		I-55		
06-530	УКИ5.00.01.070	Мембрана		-	Резина			0-I3		0-I8		
06-531	УКИ5.00.00-00-063	Прокладка		-	Кожа			0-02		0-04		
06-532	УКИ5.00.00-085	Вставка		-	Резина			0-I0		0-I2		
06-533	УКИ5.00.00.091	Пружина		0,6 г	Пр. П-1			0-24		0-29		
06-534	УКИ5.00.03.000	Крыш ресистра		0,12	Лат. ЛС59			7-70		9-85		
06-535	УКИ5.00.07.002	Прокладка		-	Пластина ПФ			0-04		0-05		
06-536	УКИ5.00.08-003	Кольцо уплотнительное		-	Резина			0-I0		0-I3		
06-537	УКИ5.00.09.050	Клапан		8,4 г	Лат. ЛС59			I-00		I-25		
06-538	УКИ5.00.09.051	Подушка		-	Резина			0-I0		0-I3		
06-539	УКИ5.02.00.000	Кран эжектора		0,65	Лат. ЛС59			I6-80		22-50		
06-540	УКИ5-02-01-002	Подушка		-	Резина			0-I4		0-I8		
06-541	УКИ5-02-01-003	Пружина		2 г	Пр. П-1			0-I4		0-I8		
06-542	УКИ5-03.00.005	Кольцо		-	Резина			0-I0		0-I3		
06-543	УКИ5-03.00.006	Трубка		-	Стекло			0-I6		0-2I		
06-544	УКИ5-05-02-001	Прокладка		-	Фибра			0-06		0-07		
06-545	АИР2.01.01.000	Клапан редукционный		10 г	Лат. ЛС59			2-85		3-55		

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
Компрессор КД-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-II	
06-553	K2-6-0903	Пружина			18 г	Пр. П-1			0-23		0-28	
06-554	K2-6-I3	Шток			13 г	Лат. ЛС-59-1-Т			0-47		0-60	
06-555	K2-6-I8	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			3-20		5-00	
06-559	K3-2	Коллектор нагнетательный			0,40	Лат. ЛС-59-1-Т			3-25		5-00	
06-560	K3-4	Трубка подседенительная			0,53	Лат. ЛС-59-1-Т			I-85		3-55	
06-561	K3-5-01	Трубка нагнетательная			0,28	Лат. ЛС-59-1-Т			3-65		5-00	

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
06-562	K3-5-02		Вентиль		0,59	Лат. ЛС-59-1-Т			7-70		I0-80	
06-563	K3-5-03		Вентиль левый		0,51	Лат. ЛС-59-1-Т			6-30		9-00	
06-564	K3-5-05		Вентиль		0,31	Лат. ЛС-59-1-Т			3-90		5-40	
06-565	K3-5-06		Вентиль правый		0,51	Лат. ЛС-59-1-Т			6-30		9-00	
06-566	K3-5-07		Трубка соединительная		0,20	Лат. ЛС-59-1-Т			2-55		3-85	
06-567	K3-5-10A		Водоотделитель с предохранительным клапаном		1,2	Лат. ЛС-59-1-Т			7-00		I0-40	
06-568	K3-5-1004		Прокладка		-	Фибра ФПК			0-01		0-03	
06-569	K3-5-12		Клапан		9 г	Лат. ЛС-59-1-Т			0-65		0-82	
06-570	K3-5-14		Фильтр		9 г	Лат. ЛС-59-1-Т			0-65		0-90	
06-571	K3-6-0006A		Кольцо		-	Резина			0-09		0-12	
06-572	K3-6-0007A		Козырек отражательный		-	Полиэтилен			0-22		0-27	
06-573	K3-6-0008A		Манжета		-	Кожа			0-14		0-30	
06-574	K3-6-0009A		Кольцо распорное		-	Полиамид			0-28		0-38	
06-575	K3-6-0010		Гайка		20 г	Ст. 3			0-46		0-60	
06-576	K3-6-0013A		Винт специальный		85 г	Ст. 10			0-70		0-90	
06-577	K3-6-0014		Кольцо уплотнительное		-	Резина 3826С			0-09		0-40	
06-578	K3-6-0017A		Вкладыш		-	Полиамид			0-49		0-64	

1	2	3	4	5	6	7
06-579	K3-6-0018	Шункер	0,19	Ст. 30Х13	0-70	I-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	KД4.00.00.001	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-03
06-584	KД4.00.00.002	Прокладка	1,5 г	Медь М3	0-18	0-23
06-585	KД4.00.00.003	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-03
06-586	KД4.00.00.060	Клапан	28,3 г	ЛС59-1-Т	0-75	I-00
06-587	KД4.01.00.007	Прокладка	-	Фибра ФПК	0-02	0-04
06-588	KД4.01.01.020	Клапан	9 г	ЛС 59-1-Т	0-60	0-80
06-589	KД4.01.06.000	Клапан предохранительный	0,15	ЛС59-1-Т	4-85	6-60
06-590	KД4.01.06.005	Кольцо	-	Фторопласт	0-06	0-08
06-591	KД4.01.06.007	Клапан	-	-	0-12	0-20
06-592	KД4.01.06.012	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	Цлунгер II ст.	0,13 г	Ст. 30x13	I-25	I-65
06-596	КД4.02.00.016	Манжета	-	Кожа техническая	0-15	0-30
06-597	КД4.02.00.017	Цлунгер I ст.	0,33 г	Ст. 30x13	I-35	2-00
06-598	КД4.02.00.018	Кольцо распорное I ст.	I3 г	ЛС59-1-Т	0-29	0-42
06-599	КД4.02.03.000	Втулка в сб. II ст.	0,14	Лат. ЛС 59	I-20	I-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	I-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

I	!	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	Шункер II ст.			0,13		Ст. 30Х13			1-30		1-70
06-616	01.00.011-01	Шункер I ст.			0,33		Ст. 30Х13			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	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
Компрессор КД-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		0-04		
06-629	K5.00.00.009	Прокладка		1,6 г	Медь МЗ			0-I7		0-2I		
06-630	K5.00.00.009-01	Прокладка		1,6 г	Медь МЗ			0-I7		0-2I		
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		

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
06-638	K5.00.0I.0I3	Прокладка			3 г	Пластина ТМКИ			0-02	0-03		
06-639	K5.00.0I.050	Вкладыш			1,5 г	Лат. ЛС59			0-90	I-I5		
06-640	K5.00.0I.063	Клапан			0,4 г	Проволока 12x18 Ø 4			2-50	3-05		
06-641	K5.00.0I.064	Пружина			0,3 г	Проволока 12x18 Ø 4			0-90	I-05		
06-642	K5.00.09.000	Клапан			30,5 г	Лат. ЛС59			0-85	I-I0		
06-643	K5.0I.00.032	Прокладка			-	Пластина ПМБ			0-02	0-04		
06-644	K5.0I.00.039	Прокладка			-	Картон			0-08	0-I0		
06-645	K5.0I.00.039-0I	Прокладка			-	Картон			0-06	0-07		
06-646	K5.0I.00.039-02	Прокладка			-	Картон			0-06	0-07		
06-647	K5.0I.00.04I	Прокладка			-	Пластина ПМБ			0-09	0-I3		
06-648	K5.0I.00.044	Прокладка			-	Пластина ПМБ			0-02	0-06		
06-649	K5.0I.00.046	Манжета			-	Кожа			0-19	0-3I		
06-650	K5.0I.00.046-0I	Манжета			-	Кожа			0-19	0-35		
06-65I	K5.02.00.0II	Уплотнение			-	Кожа			0-02	0-03		
06-652	K5.02.00.080	Клапан			9 г	Лат. ЛС59			0-75	0-95		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Тип, марка, модель	Порядковый номер изделия в настоящем прейскуранте	Справочно: номер позиции по прейскуранту 24-18-44 изданья 1973 г. и дополнениям к нему

А

Автобус специальный	БЗГП	02-II	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	Горноспасатель IO	03-II	доп.25
Аппарат легководолазный	Украина-2	03-10	пр.№ 24-02 доп. 19
Аппарат спасательный беренесский	ПСА-1	03-15	доп. 26
Аспиратор	AM-5	02-08	доп. 23 п.5
Аспиратор эжекторный рунический автоматический	АЭРА	02-09	пр.17-14 д.1 п.01-072

Б

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

Г

Гидроредуктор	КР-3	01-06	доп. 4
Головка соединительная муфтовая	ГМ-70	01-08	доп.1 п.17
Головка соединительная рукавная	ГР-70	01-09	доп.1 п.16

----- I ----- 2 ----- 3 ----- 4 -----

3

Замок тросовой системы ST-47 01-05 доп.5 поз.3

Запасные части:

аппарат АСВ-2 06-309-06-357 пр.5 27-40-49
п.4-1069-
4-1086

аппарат ГС-8М 06-414-06-447 пр.5 27-77-22
п.5 1652-1686

аппарат Украина-2 06-358-06-413 пр.5 4-691-
4-696, 4-698
4-702, 4-704
4-706-4-708
4-763, 4-770,
4-772, 4-774
4-775, 4-777
4-778, 4-781-
4-783, 4-787-
4-789, 4-790-
4-797-4-799,
4-802, 4-804-
4-807,

асpirатор АЭРА 05-049-05-073 пр.50

гидрант-штолет ГШ 05-074-05-084 доз.50

гидроредуктор КР-3 04-046-04-048 доп.20
поз.5 37-39

Запасное стекло к газо-анализатору ООГ-2 05-018-05-029 поз.503-03-00-08

Запасное стекло к кондуктометрической установке КУК-2 05-030-05-041 поз.5 00-04-02-03

комплекс Темп-2 05-001-05-017 доп.5 12

компрессор КД - 3 06-546-06-582 пр.5 27-35-40
ч.1 доп.5 1
поз.5 03-4759-
03-4756

компрессор КД-4 06-583-06-604 доп.5 9

компрессор КД-4М 06-605-06-621 доп.5 9

компрессор КД-5 06-622-06-652 доп.5 9

I	2	3	4
контрольный прибор	УКП-4	06-490-06-527	доп. № 16
контрольный прибор	УКП-5	06-528-06-545	доп. № 16
огнетушитель порш- ковый	ОП-8Б1	04-001-04-018	доп. № 16
огнетушитель порш- ковый	ОП-8У1	04-019-04-033	доп. № 20 поз. № I-15
огнетушитель хими- ческий пенный	ОПШ-9	04-034-04-040	доп. № 20 поз. № I6-22
перевосвидетельство- вание баллонов - услуги		04-041-04-045	доп. № 20 поз. № 40-44
прочее стекло		05-042-05-048	стр. 10
Респиратор	P-I2	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-I029, 4-I091-4-I097, 4-1099, 4-1100
то же	P-I2M	06-001-06-005	доп. № 3
"	P-30	06-I07-06-108	
"	PBM-I	06-I09-06-222	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-IM	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, 4-630- 4-639, 4-641, 4-643-4-646, 4-648-4-662, 4-361, 4-670, 4-374, 4-675, 4-383

I

2

3

4

И

Индикатор паров алкоголя
в выдыхаемом воздухе ИА-ОИ 02-010 доп. № 10 поз. I

К

Комплекс Аппаратуры под-
вижной высокочастотной связи Темп-2 02-01 доп. № 23
поз. № 2

Комплекс аппаратуры под-
вижной высокочастотной связи Донецк-ИМ 02-02 доп. № 16
поз. № 7

Комплект противогаза кислородного изолирую-
щего КИП-8 03-06 пр. 24-02
поз. 5-070

Компрессор дожимающий КД-5 03-19 доп. 9

О

Огнетушитель порошковый ОН-8Б1 01-01 доп. 23 поз. I

Огнетушитель порошковый ОН-8У1 01-02 доп. 20

Огнетушитель химический воздушно-шланговый ОХШШ 01-03 доп. 20 поз. I

Огнетушитель химический шланговый ОХШ-9 01-04 доп. I поз. I5
пр. 05-01 ч. I
поз. II3I

II

Патрон регенеративный РП-8 03-07 пр. 24-02
п. 5-II6

Прибор контрольный УКП-5 03-16 доп. 5

Прибор КП-ЗМ 03-17 пр. Г7-04
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 ПСПМ 03-14 доп. 22

Р

Респиратор изолирующий испомогательный	РВИ-1	03-01	пр.24-02 доп.И4 п.5-073
Респиратор изолирующий кислородный	Р-12	03-02	доп.И9 п.5-074
Респиратор изолирующий кислородный	Р-12М	03-03	доп.3 п.И
Респиратор	Урал-7	03-04	временная цена протокол № 26 утв.14.XII.78 г. Минтяжмаш СССР
Респиратор для мальцов пульвелизаторщиков	РМ-62	03-05	пр.24-02 п.5-076

С

Самоспасатель шахтный изолирующий	ИС-7М	03-12	доп.И7
Свисток сигнальный	С-4	03-20	поз.№ 8

Т

Трубка индикаторная	ГХ-4 ТИ CO- 0,2	02-03	пр.И7-И4 ч.И доп.32 п.1-171
	ГХ-4 ТИ SO ₂ -0,007		
	ГХ-4 ТИ H ₂ S -0,0066		
Трубка индикаторная	ГХ-4 ТИ NO + NO ₂ -0,005	02-04	пр.И7-И4 ч.И доп. 42 п.1-227
Трубка индикаторная	ГХ-5 ТИ CO ₂ - 2 CO ₂ - 15 CO ₂ - 50	02-05	доп.23 поэм 6

----- I ----- : 2 ----- : 3 ----- : 4 -----

Трубка индикаторная ГХ-6 ТИ 02-06 доп.№ 23 поз.4

$O_2 - 2I$

Трубка защитная ГХ-4ТИ 02-07 доп.2I

у

Установка автоматическая
для тушения пожаров УАК-2М 01-10 доп.28

III

Шлем МНОТ-49 03-2I пр.24-02
п.5-097

Гипш з. 2423 т.ч 25.03.82 Омск

Выполнено в печать 10.02.81
№ 4105 Оттиски 625 л. Тираж 300
Редакционный уч МДИ ССР