

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

ОКП 94 4462 0025

РЕДУКТОР-ИНГАЛЯТОР
КИСЛОРОДНЫЙ
КРИ-1

ПАСПОРТ ППТД.2955.003

ПС

на изделие №

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Редуктор-ингалятор КРИ-1 предназначен для понижения давления кислорода с давления в кислородном баллоне до 0,4 МПа \pm 0,05 МПа (4 кгс/см² \pm 0,5 кгс/см²), а также проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии на месте происшествия и (или) при транспортировании в условиях скорой помощи на первом этапе эвакуации.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
1 Редуктор -ингалятор кислородный КРИ-1 работоспособен при давлении кислорода в баллоне, МПа (кгс/см)	от 19,6 до 1 (от 200 до 10)
2 Давление на выходе редуктора- ингалятора без расхода, МПа (кгс/см ²)	0,4±0,05 (4±0,5)
3 Режимы подачи кислорода, л/мин	2±0,6, 4±0,8, 6±1, 10±1,5, 15±2
4 Масса изделия в комплектации кг, не более:	2
а) в сумке без баллона;	
б) в футляре с одним баллоном	8
5 Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 работоспособен:	
а) в интервале температур, °С	от минус 20 до плюс 40 минус 50, +50
б) после воздействия температур, °С	
в) в условиях относительной влажности при температуре +25 °С, %	100

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

Сведения о содержании цветных металлов

Алюминий - _____ кг

Медь - _____ кг

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность редуктора-ингалятора КРИ-1
приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание	
1. Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 в составе:	ППТД.2955.003	1	Оговар. при заказе	
- редуктор-ингалятор;	ППТД.5882.001	1		
- ингалятор аэрозольный КШАТ;	ТУ 9444-001- 27989430	1		
- маска лицевая взрослая для кислородно-аэрозольной терапии АЗ-115;	ТУ 3-2257-90	1		
- баллон для медицинского кислорода с вентилем БК-2-1	ППТД.5887.150ТУ	2		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				
2. Комплект запасных частей	ППТД.4070.004	1	Оговар. при заказе	
УКЛАДОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
3. Сумка	ППТД.4161.003.	1		
4. Сумка укладочная	ППТД.4161.004	1		
5. Футляр	ППТД.4161.001	1		
ДОКУМЕНТАЦИЯ 6.				
Руководство по эксплуатации	ППТД.2955.003РЭ	1	Оговар. при заказе	

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Средний срок службы - 5 лет.

1.2 Срок хранения в складских помещениях - 12 месяцев.

1.3 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

1.4 Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня приемки представителем ОТК.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

6. КОНСЕРВАЦИЯ

6.1 Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 консервации смазками не подлежит.

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

7.1 Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 заводской номер №упакован согласно требованиям,предусмотренным в действующей технической документации.

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 заводской номер № _____
изготовлен и принят в соответствии с техниче-
скими условиями ППТД.2955.003ТУ и признан годным для эксплуатации.

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Прием и передача изделия

Таблица 3

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

10. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

10.1 Эксплуатацию редуктора-ингалятора кислородного КРИ-1 производить строго в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

10.2 Хранение и транспортирование редуктора-ингалятора кислородного КРИ-1 производить в соответствии с ППТД.2955.003 ТУ.

10.3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
НА ДЕТАЛЯХ РЕДУКТОРА-ИНГАЛЯТОРА НЕДОПУСТИМО
НАЛИЧИЕ ЖИРОВЫХ И МАСЛЯНЫХ ПЯТЕН.

МАСЛО В СОЕДИНЕНИИ С КИСЛОРОДОМ -
ВЗРЫВООПАСНО

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

11.1 Изделие выполнено из материалов, не представляющих опасность для жизни и здоровья людей и окружающей среды, и утилизируется в обычном порядке.