

**Заказать воротник рентгенозащитный ВРЗ-1
можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru**

**ВОРОТНИК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ ВРЗ-1
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБЛАСТИ ШЕИ**

**П А С П О Р Т
6 0 8 0 р 0 0 0 П С**

Заказать воротник рентгенозащитный ВРЗ-1

можно на сайте ООО «Медремкомплект»

www.medrk.ru

- 2 -

1 Основные сведения об изделии

1.1 Воротник рентгенозащитный ВРЗ-1 для защиты области шеи

1.2 Воротник предназначен для защиты области шеи человека от действия рентгеновских лучей при рентгенологических исследованиях.

1.2

экспертное заключение № 30 от 12.09.2013г

2 Основные технические данные

2.1 Свинцовый эквивалент - не менее 0,35 мм Рв/100кВ

2.2 Воротник работоспособен при температуре от минус 30 до плюс 40° С.

2.3 Во избежание контакта тела человека с рентгенозащитным материалом воротник обшит водонепроницаемой тканью.

3 Комплектность

Комплект поставки указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество
Воротник	ВРЗ-1	1 шт.
Паспорт	6080р000 ПС	1 шт. на изделие
Инструкция по хранению и эксплуатации		1 шт. на изделие

Заказать воротник рентгенозащитный ВРЗ-1

можно на сайте ООО «Медремкомплект»

www.medrk.ru

4 Гарантии изготовителя

4.1 Гарантийный срок хранения устанавливается два года с даты изготовления, указанной в паспорте

Гарантийный срок эксплуатации - один год со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

5 Свидетельство о приемке

5.1 Партия № 2 воротников рентгенозащитных ВРЗ-1 для защиты области шеи в количестве 1 шт. изготовлена и принята в соответствии с ТУ 38.105455-98 и признана годной для эксплуатации.

Наименование детали *В Р З - 1*

ТУ 38.105455-98

Экспертное заключение № 30 от 12.09.2013 г.

Свинцовый эквивалент 0,35 мм Pb Гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации -1 год со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения.

Количество, шт.

Дата изготовления

Заказать воротник рентгенозащитный ВРЗ-1

можно на сайте ООО «Медремкомплект»

www.medrk.ru

6. Заметки по хранению и эксплуатации

6.1 Изделия должны храниться у потребителя в развернутом виде в помещении при температуре от 0 до 30° С. Изделия должны быть защищены от действия прямых солнечных лучей и находиться на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов, не должны подвергаться воздействию масел, растворителей и других агрессивных веществ, разрушающих резину и ткань.

6.2 После транспортирования при температуре ниже 0° С изделия должны быть выдержаны при температуре (20 ± 5)° С не менее 24 ч.

6.3 Перед эксплуатацией изделий, необходимо проверить:

- наличие маркировки, указывающей свинцовый эквивалент;
- внешний вид: целостность защитной поверхности, отсутствие механических повреждений и т.п.

6.4 В процессе эксплуатации изделия должны подвергаться, по мере загрязнения, дезинфекции 3 % раствором перекиси водорода с добавлением 0,5 % раствора моющего средства или 1 % раствором хлорамина путем протирки изделий с помощью бязи или марли.

6.5 Периодическая проверка защитных свойств изделий должна производиться не реже одного раза в 2 года.

Периодическую проверку осуществляет ведомственная служба радиационной безопасности или другая организация, имеющая право на проверку.