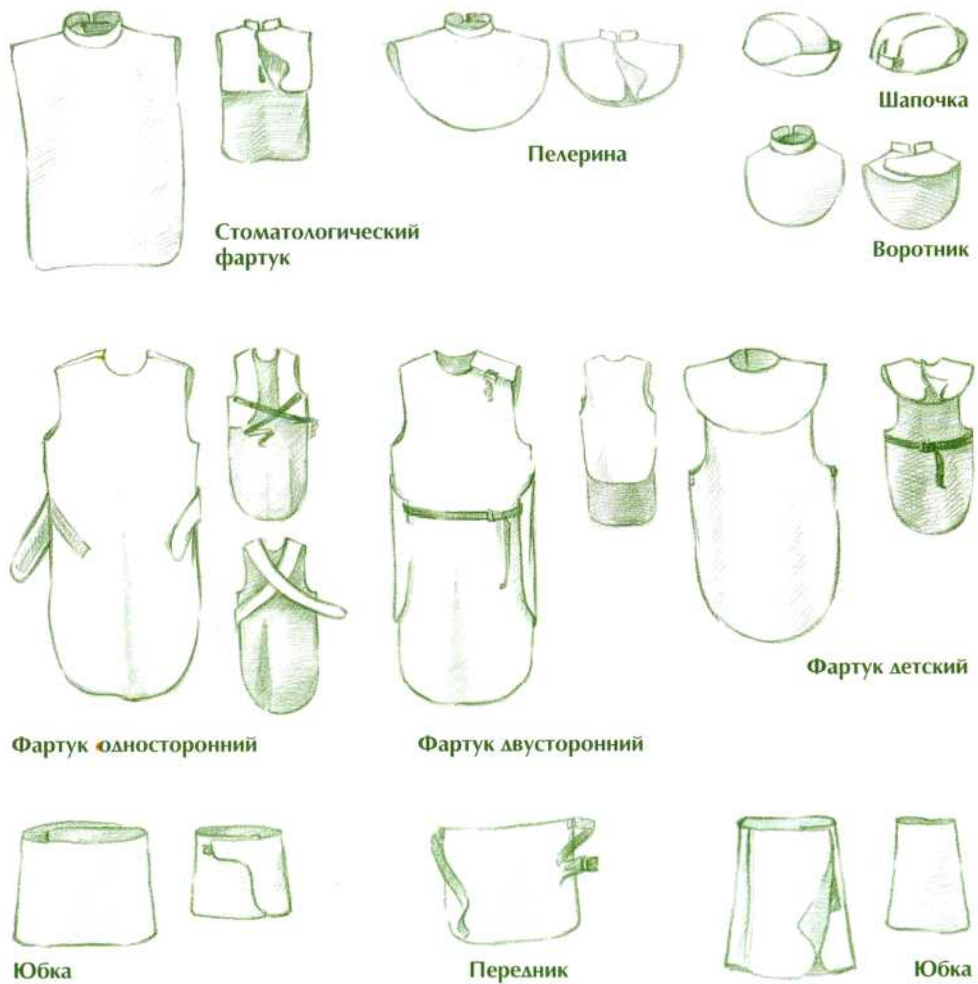


Заказать рентгенозащитный воротник можно на сайте
ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

ВОРОТНИК ЗАЩИТНЫЙ



ПАСПОРТ КАГД 38641.007.001.00 ПС

ВОРОТНИК ЗАЩИТНЫЙ ВРЗ-«Р-К»

ПАСПОРТ КАГД 38641.007.001.00 ПС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование: Воротник защитный ВРЗ-«Р-К». № XXXX
дата изготовления _____

1.2. Назначение: Изделие предназначено для защиты щитовидной железы и области шеи персонала или пациента при проведении рентгенологических исследований.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Кратность ослабления рентгеновского излучения рентгенозащитным материалом, выраженная в значении свинцового эквивалента, не менее:
при U = 100 кВ 0,35 мм Рb

2.2. Масса изделия не более 1,0 кг.

2.3. Наружные и внутренние поверхности изделия устойчивы к дезинфекции 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства или 1% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387- 16-89.

2.4. Средний срок службы 5 лет.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Воротник защитный ВРЗ-«Р-К» № _____
соответствует техническим условиям ТУ 9452-007-46782692-2001 и признан годным к эксплуатации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Обозначение документа
1. Воротник защитный ВРЗ-«Р-К» размер _____	
2. Паспорт	КАГД 38641.007.001.00 ПС

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Эксплуатация изделия должна проводиться в соответствии с указаниями настоящего паспорта и СанПиН 2.6.1.1192-03.

5.2. Климатические условия эксплуатации от +10°C до +35°C.

5.3. Санитарная обработка производится протиранием наружных поверхностей салфеткой, смоченной 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Салфетка должна быть отжата.

5.4. Утилизация изделий, отслуживших свой срок, на завершающей стадии не может быть возложена на завод-изготовитель.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий в течение всего срока службы при соблюдении потребителем условий транспортирования, эксплуатации и хранения, наличии маркировки и паспорта.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

6.3. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

6.4. Периодическая проверка защитных свойств производится не реже 1 раза в 2 года службой радиационной безопасности или организацией, аккредитованной в установленном порядке и имеющей лицензию на проведение этих работ.

6.5. Перед началом эксплуатации провести визуальную проверку изделия на наличие механических повреждений.

6.6. К рекламации принимаются изделия без нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, при наличии на изделии ярлыка предприятия-изготовителя.

6.7. **Условия хранения:** Хранение и транспортирование изделий в один слой, в расправленном виде. Не допускаются перегибы, скручивания изделий.