

КАССЕТЫ
ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ
ПЛЕНОК

П А С П О Р Т
2Р74, 100. ОПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кассеты рентгеновские КР предназначены для зарядки в них рентгеновских пленок. Эксплуатируются в условиях умеренного климата.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	ширина	длина	высота	
КР 13 x 18	155	205	14,25	0,9
КР 18 x 24	205	205	14,25	1,4
КР 24 x 30	205	325	14,25	2,3
КР 30 x 40	325	425	14,25	3,8
КР 15 x 40	175	425	14,25	1,9
КР 15 x 80	175	825	14,25	3,5
КР 20 x 40	225	125	14,25	2,2
КР 20 x 96	225	985	14,25	5
КР 33,6 x 35,6	381	381	14,25	4

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит кассета 2Р74.100.0 (или 2Р74.200.0; 2Р74.300.0; 2Р74.400.0; 2707.00.00; 2Ц1402.123.00.0; 2Ц1402.116.00.0; 2Ц1402.130.00.0; 2710.00.00.0) в сборе с двумя усиливающими экранами — 1 штука.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Расположить кассету прижимами вверх. Нажать указательными и средними пальцами на концы прижимов и повернуть их до выхода из пазов рамки.

Поднять крышку за язычок. Удалить мягкую прокладочную бумагу, находящуюся между экранами.

Вложить пленку в корпус кассеты между экранами, закрыть кассету и зажать прижимами.

При зарядке кассет удалить с экранов пыль и ворсу. При съем-

ке кассеты располагать к рентгеновской трубке той стороной, где нанесены риски. Центровать по рискам от светового центриатора.

При необходимости использования в пределах съемки 1/2 или 1/4 части пленки кассету выставлять также по рискам при помощи светового центриатора.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации кассет следить за тем, чтобы сукно не протерлось на сгибах.

Экраны содержать в чистоте. В случае их загрязнения рабочую поверхность протереть ватой, слегка смоченной 0,5-процентной мыльной водой, потом вытереть досуха. Пыль с поверхности экранов удалять мягкой плоской кистью. Сдувать пыль ни в коем случае нельзя.

Экраны не следует подвергать резким изгибам и ударам. Поверхность экрана, покрытую тонкой защитной пленкой, необходимо оберегать от царапин и других механических повреждений.

При зарядке кассеты рентгеновской пленкой следить, чтобы острый угол пленки не повредил поверхности экрана. Следует избегать попадания брызг проявляющего раствора и других жидкостей на поверхность экрана. Капли влаги, попавшие на экран, вызывают склеивание его с пленкой, что приводит к повреждению как экрана, так и пленки.

Испорченные экраны снимают с войлока лезвием ножа. Делать это нужно осторожно, чтобы не порезать прокладку.

При замене экранов их следует слегка смазать по углам клеем БФ-2, затем положить на войлок, покрыть тонким картоном или тремя-четырьмя листами фильтровальной бумаги и прогладить мягкой тканью.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Экраны хранить в кассетах или заводской упаковке в сухом прохладном месте.

Кассеты хранить в вертикальном положении в закрытом виде с проложенными между экранами листами мягкой бумаги.

Температура помещения должна быть в пределах от 10 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре + 25°C.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кассета для рентгеновской пленки КР соответствует техническим условиям ТУ 64-1-8G6-72 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК. _____

М. П.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 2-х лет при соблюдении правил хранения и эксплуатации.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня получения изделия потребителем.

9. СВЕДЕНИЯ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Наружные металлические поверхности изделия, за исключением имеющих лакокрасочные покрытия, обезжирены и законсервированы маслом консервационным ПВК.

Изделие обернуто в парафинированную бумагу и уложено в картонную коробку.

При соблюдении целостности упаковки и правил хранения — предельный срок защиты без переконсервации 3 года.

КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МЕДТЕХНИКИ
252655 ГСП, г. Киев, ул. Красноказачья, 21.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
на ремонт в течение гарантийного срока

Кассеты для рентгеновских плёнок КР

Модель _____ ТУ 64-1-866-72

Дата изготовления _____ № _____

Приобретен _____
заполняется торговец организацией

Принят на гарантийное обслуживание предприятием _____

города _____

Л. П. Подпись руководства
ремонтного предприятия

М. П. Подпись руководства
учреждения владельца

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев со дня получения изделия потребителем.

Гарантийный ремонт изделий медицинской техники осуществляется ремонтными предприятиями системы «Медтехника», обслуживающими учреждения здравоохранения в данной области, крае, республике (включая лечебные учреждения других ведомств) за счет заводов-изготовителей.

Если изделие в период гарантийного срока вышло из строя в результате неправильной его эксплуатации, стоимость ремонта оплачивает учреждение владения изделием.

Контролер _____ упаковщик _____
(условный номер) (условный номер)

Дата _____ Дата _____