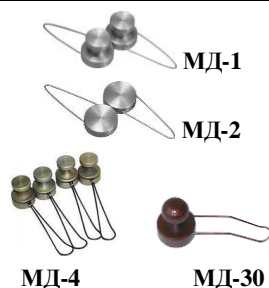


7. Рентгенография

7.1 Магнитные держатели серии «МД»

Предназначены для плотного прижима (с усилием не менее 49Н) гибких кассет, заряженных рентгеновской пленкой и усиливающими экранами, к ферромагнитным объектам для проведения радиографического контроля качества изделий согласно ГОСТ 7512–82.



Магнитные держатели МД-1, МД-2 и МД-4 идентичны по применяемому магниту, просты по конструкции и обладают усилием прижима 50Н. МД-2 не имеет головки. МД-1 и МД-2 имеют заостренную форму конца прижимного элемента, а МД-4 – закругленную. Поставляются на металлической подложке. Магнитный держатель МД-30 – лучший как по конструкции, так и по функциональным свойствам. Обладает большим усилием прижима (90Н), снабжен прочными пружинами и головкой для удобства отрыва от ферромагнитного материала.

Наименование	Цена, руб., НДС нет
7.1.2 Магнитный держатель МД-1 (усилие прижима 50Н)	700
7.1.2 Магнитный держатель МД-2 (усилие прижима 50Н)	600
7.1.2 Магнитный держатель МД-4 (усилие прижима 50Н)	740
7.1.4 Магнитный держатель МД-30 (усилие прижима 90Н)	1120

7.2 Гибкая кассета «ЛАНЬ»

Для рентгеновской плёнки и усиливающих экранов. Выполнена из прорезиненной ткани, состоит из футляра и наружного кожуха с карманами для канавочных эталонов и маркировочных знаков, герметичность и светонепроницаемость швов обеспечена армированием краев футляра и кожуха гидроизоляционной лентой, сохраняет гибкость при отрицательных (до минус 30°С) температурах, поставляется без усиливающих экранов (размеры в см.)



7.2.1	6 x 24, 8 x 15, 8 x 18, 10 x 10, 10 x 12, 10x15, 10 x 20,	570
7.2.2	6 x 36, 6 x 48, 8 x 30, 10 x 24, 10 x 30	710
7.2.3	8 x 40, 10 x 36, 10 x 40, 10 x 48, 15 x 40, 24x30	820
7.2.4	30 x 40 и любые другие размеры кассет, в т.ч. с нестандартным расположением карманов, на заказ	1040

7.3 Кассетный пояс «МЕРИДИАН»

Кассетный пояс выполнен из сумочной ткани «ОКСФОРД».

Применяют для промышленной радиографии сварных швов на стыках труб большого диаметра. Пояса имеют длину, равную длине окружности трубы, и снабжены карманами под гибкие кассеты с рентгеновской плёнкой с усиливающими экранами.

Карманы расположены таким образом, что соседние кассеты перекрывают друг друга на 20 – 25 мм.

На пояс дополнительно нашиты карманы для канавочных эталонов и маркировочных знаков.

Концы пояса снабжены крепёжными элементами для фиксации пояса на трубе.



7.3.1	Для трубы Ø 325 мм (4 кармана под кассеты 8x30 см)	4 400
7.3.2	Для трубы Ø 530 мм (6 карманов под кассеты 8x30 см)	6 600
7.3.3	Для трубы Ø 630 мм (8 карманов под кассеты 8x30 см)	8 000
7.3.4	Для трубы Ø 720 мм (8 карманов под кассеты 8x30 см)	9 800
7.3.5	Для трубы Ø 820 мм (10 карманов под кассеты 8x30 см)	10 800
7.3.6	Для трубы Ø 1020 мм (12 карманов под кассеты 8x30 см)	11 200
7.3.7	Для трубы Ø 1220 мм (14 карманов под кассеты 8x30 см)	13 300
7.3.8	Для трубы Ø 1420 мм (17 карманов под кассеты 8x30 см)	14 500
7.3.9	В пояса могут быть вшиты свинцовые цифры на всю длину через каждые 10 см, а та же канавочные элементы чувствительности №1 и №2 (по железу) на каждый карман пояса. Цену на такой пояс (по п.п. 7.3.1 – 7.3.8) следует умножить на 2.	

7.4 Негатоскоп «БИЯ-5»

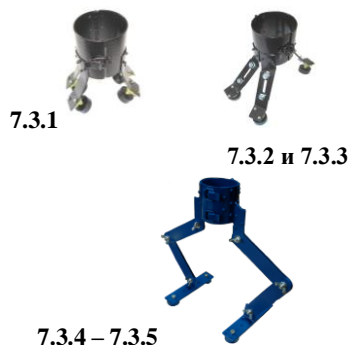
Предназначен для расшифровки рентгенограмм и может применяться в лабораториях дефектоскопии (радиографии).



Технические характеристики: Количество экранов: 2 Размеры экранов: – основного: 100x400мм; – дополнительного: Ø52мм. Максимальная плотность потемнения просматриваемой пленки: – на основном экране: 2,8; – на дополнительном: 3,3	22 800
---	--------

7.4 Штативно-механическое устройство «ПАУК»

Служит для удобной фиксации рентгеновских аппаратов на трубах из ферромагнитных сталей при радиографии



Устройство «ПАУК» обеспечивает жесткость крепления излучателя при радиографии. Петельная конструкция охватывающего рентгеновскую трубку хомута с фиксирующим замком позволяют легко установить и зафиксировать в устройстве рентгеновский аппарат. Мощные малогабаритные магниты обеспечивают устойчивость на цилиндрических поверхностях контролируемых объектов. Ножки регулируются по высоте и ориентации магнитов.		
7.3.1	Устройство «ПАУК-1» (диаметр хомута 80 мм; фокусное расстояние до 100 мм)	8 800
7.3.2	Устройство «ПАУК-2» (диаметр 80 мм; фокусное расст. до 300 мм)	10 600
7.3.3	Устройство «ПАУК-2М» (диаметр 100 мм; фокусн. расст. до 300 мм)	11 000
7.3.4	Устройство «ПАУК-УНИВЕРСАЛ» (диам. 80 мм; фок. р. до 500 мм;)	12 900
7.3.4	Устройство «ПАУК-УНИВЕРСАЛ» (диам.100 мм; фок.р. до 500 мм)	13 400
7.3.4	Устройство «ПАУК-УНИВЕРСАЛ-5» (два сменных хомута диаметром 80 мм и 100 мм; фокусное расстояние до 500 мм;)	14 800