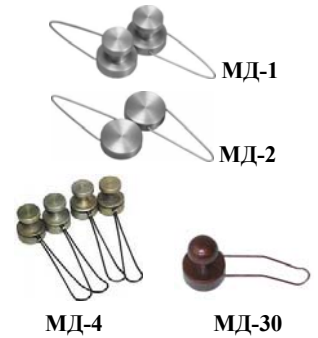


7. Рентгенография


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.

	<p><i>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.</i></p>	
	Наименование	Цена, руб., вкл. НДС 18%
	7.1.2 Магнитный держатель МД-1 (усилие прижима 50Н)	600
	7.1.2 Магнитный держатель МД-2 (усилие прижима 50Н)	480
	7.1.2 Магнитный держатель МД-4 (усилие прижима 50Н)	600
7.1.4 Магнитный держатель МД-30 (усилие прижима 90Н)	820	

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,	250
	7.2.2	6 x 36, 6 x 48, 8 x 30, 10 x 24, 10 x 30	340
	7.2.3	8 x 40, 10 x 36, 10 x 40, 10 x 48, 15 x 40, 24x30	410
	7.2.4	30 x 40 и любые другие размеры кассет, в т.ч. с нестандартным расположением карманов, на заказ	560


7.3 Кассетный пояс «МЕРИДИАН»

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.

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)	2 300
	7.3.2	Для трубы Ø 530 мм (7 карманов под кассеты 8x30 см)	3 800
	7.3.3	Для трубы Ø 630 мм (8 карманов под кассеты 8x30 см)	4 400
	7.3.4	Для трубы Ø 720 мм (9 карманов под кассеты 8x30 см)	4 900
	7.3.5	Для трубы Ø 820 мм (10 карманов под кассеты 8x30 см)	5 300
	7.3.6	Для трубы Ø 1020 мм (12 карманов под кассеты 8x30 см)	5 800
	7.3.7	Для трубы Ø 1220 мм (14 карманов под кассеты 8x30 см)	6 600
	7.3.8	Любой другой размер и количество карманов	заказ


7.4 Негатоскоп «БИЯ-5»

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

	<p><i>Технические характеристики:</i> Количество экранов: 2 Размеры экранов: – основного: 100x400мм; – дополнительного: Ø 52мм. Максимальная плотность потемнения просматриваемой пленки: – на основном экране: 2,8; – на дополнительном: 3,3</p>	30 800
---	---	--------

7.4 Штативно-механическое устройство «ПАУК»

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

	<p><i>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.</i></p>		
	7.3.1	Устройство «ПАУК-1» (диаметр хомута 80 мм; фокусное расстояние до 100 мм)	6 800
	7.3.2	Устройство «ПАУК-2» (диаметр 80 мм; фокусное расст. до 200 мм)	8 600
	7.3.3	Устройство «ПАУК-2М» (диаметр 80 мм; фокусн. расст. до 300 мм)	9 000
	7.3.4	Устройство «ПАУК-УНИВЕРСАЛ» (диам. 80 мм; фок. р. до 500 мм;)	10 900
	7.3.4	Устройство «ПАУК-УНИВЕРСАЛ-5» (два сменных хомута диаметром 80 мм и 100 мм; фокусное расстояние до 500 мм;)	12 800