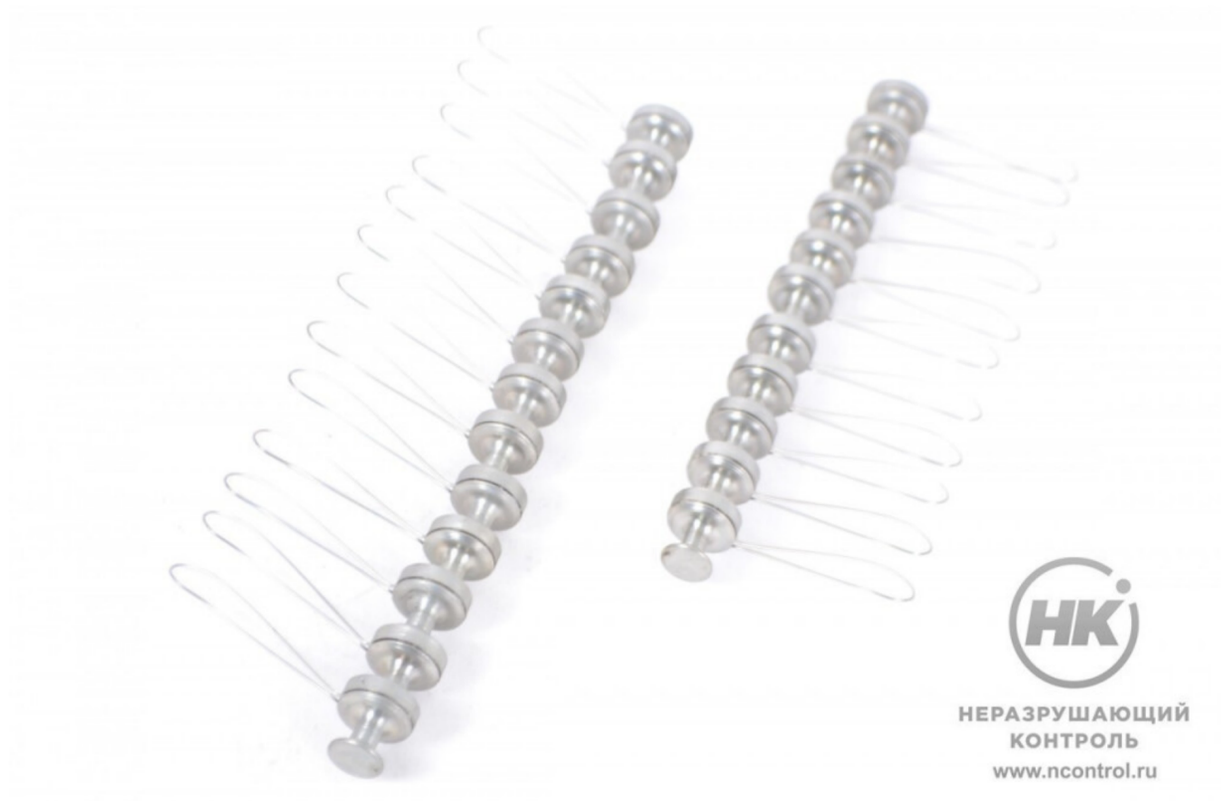


Магнитный держатель (магнитный прижим)



Магнитный держатель предназначен для крепления гибких кассет с рентгеновской плёнкой к объекту контроля. Изготавливаются в соответствии с ТУ 4276-019-96651179-2015.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Вылет проволочного прижима | 38 мм |
| Габаритные размеры | 24 x 21 x 66 мм |
| Масса | 50 г |
| Усилие отрыва | 15 кг |

Переносной комплекс цифровой радиологии «ТРАНСКАН»

[Переносной комплекс цифровой радиологии «ТРАНСКАН»](#)

Рентгеновские аппараты

[Рентгеновский аппарат «Эра 65»](#)

[Рентгеновский аппарат «Эра 52 П»](#)

[Рентгеновский аппарат «Эра 42»](#)

[Рентгеновский аппарат «Эра 32 П»](#)

Рентгеновские кроулеры

[Рентгеновский кроулер «Фотон-200»](#)

Рентгеновская плёнка

[Радиографическая плёнка Р7 30x40](#)

[Радиографическая плёнка Р5 30x40](#)

[Радиографическая плёнка Р4 30x40](#)

[Радиографическая техническая плёнка Р8Ф](#)

Усиливающие экраны

[Усиливающие экраны УПВ-1 и УПВ-3](#)

[Усиливающие экраны СМП-1 и СМП-2](#)

Системы оцифровки и архивирования рентгеновских снимков

[Аппаратно-программный комплекс «Марс»](#)

Системы компьютерной радиологии с фосфорными пластинами

[Система компьютерной радиологии «КАРАТ КР»](#)

Программное обеспечение для компьютерной и цифровой радиологии

[Программное обеспечение X-Vizor](#)

 info@ncontrol.ru

 +7 (343) 227-333-7

 620017, г. Екатеринбург, ул Фронтовых Бригад, д. 29 подъезд 2