



АРИОН

**Магнитный держатель
АРИОН МД-22**

**ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации**

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Магнитный держатель АРИОН МД-22 изготовлен в соответствии с ТУ 4276-019-96651179-2015 и предназначен для крепления гибких кассет с рентгеновской пленкой или цифровыми пластинами на контролируемом объекте в процессе проведения рентгенографического контроля.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Материал магнита	сплав на основе Nd-Fe-B
Количество магнитов, шт.	2
Диаметр магнита, мм	20
Длина прижимной планки между магнитами, мм	160
Усилие отрыва одного магнита, кг	8
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм, не более	200 × 24 × 15
Масса, г, не более	80

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 3.1

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	-40 ÷ +60
Относительная влажность воздуха (при температуре +25 °С), %, не более	98

ВНИМАНИЕ: нагрев изделия свыше 80 °С приведет к резкому снижению его магнитных свойств!

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 4.1

Наименование	Количество
Магнитный держатель АРИОН МД-22	шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	1 экз.

5 УСТРОЙСТВО

Магнитный держатель АРИОН МД-22 представляет собой малогабаритное изделие с магнитными свойствами и состоит из двух круглых постоянных магнитов (1) на основе сплава Nd-Fe-B, закреплённых на концах металлической прижимной планки (2), покрытой ПВХ пластиком. Часть прижимной планки, расположенная между магнитами, имеет резиновый слой.



- 1 – магнит (2 шт.);
- 2 – прижимная планка.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование изделия производится в соответствии с ГОСТ 26653-2015 и ГОСТ Р 51908-2002 в крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.2 В части воздействия климатических факторов внешней среды хранение должно осуществляться по условиям 3 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

6.3 Хранение производится в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других химически активных веществ.

6.4 Срок хранения магнитного держателя АРИОН МД-22 не более 5 лет.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Утилизация изделия должна производиться в соответствии с ГОСТ Р 55838-2013, а также руководствуясь Федеральными законами № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды».

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик магнитного держателя АРИОН МД-22 требованиям ТУ 4276-019-96651179-2015 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

