

## ПОРТАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАГНИТОПОРОШКОВЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ "ЮНИМАГ-Р425"

Серия облегченных переносных дефектоскопов соленоидального типа, позволяющих выполнять намагничивание и **размагничивание** объектов



### Технические характеристики

Напряженность магнитного поля (в центре):

- переменное поле: 150 А/см (экв. 3 500 Ампер-витков)
- постоянное поле: 250 А/см (экв. 12 000 Ампер-витков)

Внутренний диаметр: 250 мм

Питание: 220В, 10 А

Габариты: 430\*(В)х350(Ш)х100(Г) мм

Вес: не более 12 кг

*Переносные дефектоскопы ЮНИМАГ- Р425* совмещают в себе два режима работы: переменное и постоянное магнитное поле, и предназначены для намагничивания и размагничивания объектов цилиндрической формы, а также малогабаритных объектов контроля

Возможность выбора мощности дефектоскопа в зависимости от параметров контролируемого объекта обеспечивает максимальное удобство в работе

### Преимущества дефектоскопов-соленоидов ЮНИМАГ:

- регулировка силы магнитного поля
- педаль для дистанционного управления
- прочный полиуретановый корпус
- малое энергопотребление
- небольшие вес и габариты