

## ПОРТАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАГНИТОПОРОШКОВЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ "ЮНИМАГ-Р125"

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



### Технические характеристики

Напряженность магнитного поля: 150 А/см

Режим работы: намагничивание / размагничивание,  
переменное поле

Питание: 8,5 А / 220 В / 50 Гц

Габариты: 75 x 370 x 410

Вес: не более 7 кг

*Переносные дефектоскопы ЮНИМАГ-Р115* (диам. 150 мм, переменное магнитное поле с регулировкой) и **ЮНИМАГ-Р125** (диам. 250, переменное магнитное поле с регулировкой) предназначены для намагничивания и размагничивания объектов цилиндрической формы и 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