

## ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАГНИТОПОРОШКОВЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ "ЮНИМАГ-PM530"

Серия новых дефектоскопов соленоидального типа, позволяющих выполнять **намагничивание** и **размагничивание** объектов контроля

### Технические характеристики

Напряженность магнитного поля в центре:

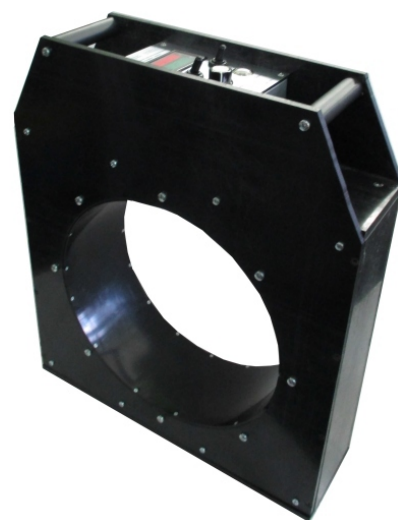
- переменное поле: 210 А/см (экв. 4 200 Ампер-витков)
- постоянное поле: 450 А/см (экв. 14 400 Ампер-витков)

Внутренний диаметр: 300 мм

Питание: 220 В, 50 А

Габариты: 730 (В) x 525 (Ш) x 120 (Г) мм

Вес, не более: 30 кг



*Переносные дефектоскопы ЮНИМАГ-PM530* 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

Магнитопорошковый дефектоскоп применяется для контроля деталей бурового оборудования в соответствии со стандартами **DS-1** и **ГОСТ 33006.2-2014**: насосно-компрессорных труб, переводников, замковых резьб и других элементов бурильных колонн.

### Преимущества дефектоскопов ЮНИМАГ:

- регулировка силы магнитного поля
- прочный пластиковый корпус
- индикатор тока намагничивания

