

ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАГНИТОПОРОШКОВЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ "ЮНИМАГ-С530"

Переносные дефектоскопы соленоидального типа, позволяющие выполнять **намагничивание** и **размагничивание** объектов контроля

Технические характеристики

Напряженность магнитного поля в центре:

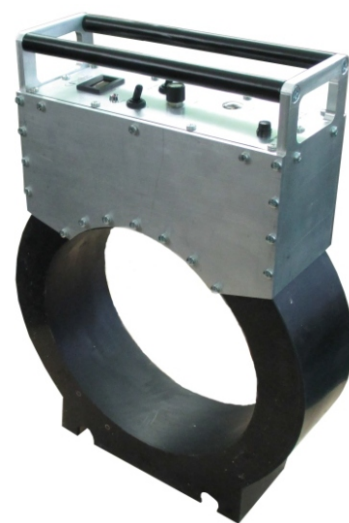
- переменное поле: 210 А/см (экв. 4 200 Ампер-витков)
- постоянное поле: 450 А/см (экв. 14 400 Ампер-витков)

Внутренний диаметр: 300 мм

Питание: 220 В, 50 А

Габариты: 760 (В) x 590 (Ш) x 140 (Г) мм

Вес, не более: 35 кг



Переносные дефектоскопы ЮНИМАГ-С530 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 полиуретановый корпус
- индикатор тока намагничивания
- металлический корпус блока управления с ручками для переноски
- направляющие для крепления дефектоскопа на стенде или тележке