

ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАГНИТОПОРОШКОВЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ

“ЮНИМАГ”

Серия переносных дефектоскопов соленоидального типа, позволяющих выполнять намагничивание и размагничивание объектов контроля в различных режимах и условиях работы

Переносные дефектоскопы ЮНИМАГ-328 предназначены для намагничивания и размагничивания объектов цилиндрической формы и малогабаритных объектов

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

Технические характеристики

Напряженность магнитного поля, не менее: 180 А/см

Режим работы:

ЮНИМАГ-028: нерегулируемое переменное поле

ЮНИМАГ-128: регулируемое переменное поле

ЮНИМАГ-228: регулируемое постоянное поле (однополупериодный ток)

ЮНИМАГ-328: регулируемое постоянное поле (двухполупериодный ток)

Питание: 220 В/ 50 Гц

Габариты, не более: 550 (В) x 410 (Ш) x 120 (Г) мм

Вес, не более: 17 кг



Переносные дефектоскопы ЮНИМАГ-С328 являются модернизированной версией дефектоскопа **ЮНИМАГ-328** и имеют индикатор тока обмотки катушки и усиленный металлический корпус блока с ручками для переноски

Технические характеристики

Напряженность магнитного поля, не менее: 180 А/см

Режим работы:

регулируемое постоянное поле (двухполупериодный ток)

Питание: 220 В/ 50 Гц

Габариты, не более: 560 (В) x 390 (Ш) x 140 (Г) мм

Вес, не более: 25 кг

