

## ЯРМОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАГНИТОПОРОШКОВЫЙ ДЕФЕКТОСКОП

### “МАГВЕЛ-220/16А”

Универсальный магнитопорошковый дефектоскоп для локального контроля деталей сложной формы на объекте. Предназначен для работы в переменном приложенном поле при питании от сети и пульсирующем постоянном поле при аккумуляторном питании.

#### Технические характеристики

Сила отрыва от ферромагнитной поверхности:

*переменное поле:*

не менее **4,5 кг** (МАГВЕЛ-220) или **9 кг** (МАГВЕЛ-Р220)

*пульсирующее постоянное поле:*

не менее **16 кг** (МАГВЕЛ-16А) или **32 кг** (МАГВЕЛ-Р16А)

Питание: 220 В/ 50 Гц или 16 В/ 3 А

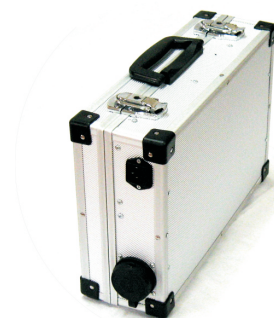
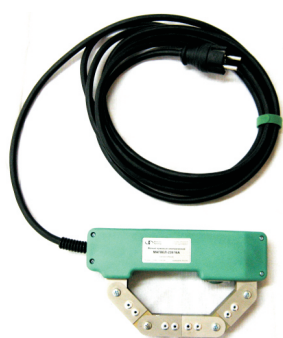
Габариты: 380 x 260 x 120 мм

Вес: Дефектоскоп (без кабеля) **3 кг**

Дефектоскоп в кейсе 4,8 кг (с аккумулятором 8 кг)



Позволяет выявлять поверхностные и подповерхностные нарушения сплошности: трещины различного происхождения, волосовины, флокены, непровары сварных соединений, надрывы и т.п.



В кейсе для переноски и хранения ярмового магнита размещен литиевый аккумулятор и зарядное устройство, что обеспечивает возможность автономной работы при отсутствии сетевого электропитания.