

ЯРМОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАГНИТОПОРОШКОВЫЙ ДЕФЕКТОСКОП

“МАГВЕЛ-220/16А”

(модификация мТ)

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

постоянное поле:

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

Питание: 220 В/ 50 Гц или 16 В/ 3 А

Габариты: 350 x 280 x 125 мм

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

Дефектоскоп в кейсе с аккумулятором **6 кг**



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

Дополнительно дефектоскоп может быть укомплектован

Блоком автоматического размагничивания **БАР-220/10**

Внешний переносной блок используется при возможности подключения к сети 220В/50Гц совместно с ярмовым магнитом МАГВЕЛ для размагничивания деталей после проведения контроля



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