

ЯРМОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАГНИТОПОРОШКОВЫЙ ДЕФЕКТОСКОП "МАГВЕЛ"

Современный удобный инструмент локального контроля деталей сложной формы. Выпускается в модификациях для работы в переменном приложенном поле и пульсирующем постоянном поле, в том числе с использованием понижающего сетевого адаптера или аккумуляторного питания.

Технические характеристики

Сила отрыва от ферромагнитной поверхности:

переменное поле:

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

пульсирующее постоянное поле:

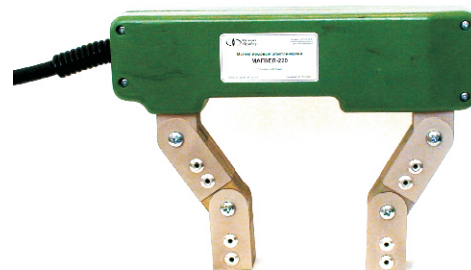
не менее **16 кг** (МАГВЕЛ-16А) или **32 кг** (МАГВЕЛ-16МА)

Питание: 220 В/ 50 Гц или 16 В/ 3 А

Габариты: 240 x 160 x 48 мм

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

Дефектоскоп в кейсе 4,8 кг (с аккумулятором 7 кг)



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

Набор для магнитопорошкового контроля

"МАГВЕЛ+"

Расширенный вариант поставки для оперативного проведения контрастного и люминесцентного магнитопорошкового контроля с возможностью проверки работоспособности дефектоскопических материалов на контрольном образце.

Комплектность:

Магнитопорошковый дефектоскоп

МАГВЕЛ-220

Набор дефектоскопических материалов

Лупа 2-х кратная

Контрольный образец ОМД-1 или ОМД-2

Ультрафиолетовый фонарь УЛЬТРА-1

