

(812) 923-56-10



Описание прибора

The Y8 легкое электромагнитное ярмо в герметичном корпусе с аккумуляторным питанием. Ярмо используется для обнаружения дефектов у поверхности в любых ферромагнитных материалах.

Ярмо Y8, в комплекте с аккумулятором и зарядным устройством сочетает в себе низкую стоимость, малый вес и гибкие полюсные наконечники, что делает его одним из самых универсальных приборов для магнитопорошкового контроля.

Полюсные наконечники регулируются в диапазоне 25 – 250 мм что делает ярмо идеальным инструментом для контроля деталей со сложной геометрией.

Аккумуляторная батарея поставляется в сумке с плечевым ремнем, что обеспечивает удобство при работе в полевых условиях.

Благодаря простоте использования для работы одной рукой он широко используется в контроле сварных швов, автомобильных компонентов, стали и серого чугуна, и при проведении на предприятии диагностики и ремонта.

Особенности прибора

- Небольшой вес
- Портативность
- Гибкие наконечники с площадью полюсов 25x25 мм
- Превышает требования по грузоподъемности

Спецификация и рабочие характеристики

Зарядное устройство АС	230 В и 110 В
Частота	50/60 Гц
Питание аккумулятора (DC)	6 В (12 А/ч)
Питание электромагнита DC	6 В
Ток (Amps) в воздухе	1.5 А
Грузоподъемность на отрыв при расстоянии между полюсами 140 мм	32 Кг
Вес	Ярмо – 3.8 Кг Зарядное устройство – 1.3 Кг Аккумулятор – 2.2 Кг
Прибор имеет маркировку CE и соблюдать соответствующие директивы Европейского союза	√
Артикул	001Y024 – Комплект включает Ярмо, аккумулятор, футляр для аккумулятора и зарядное устройство

Сертифицированные тест блоки (для АС и DC)

Артикул: 026T018B АС Тест панель (4.5 Кг)
Артикул: 026T018A DC тест панель (18 Кг)

Magnaflux (A Division of ITW Ltd),
Faraday Road, South Dorcan Industrial Estate,
Swindon, Wiltshire, SN3 5HE, UK.

Tel: +44 (0)1793 524566 Fax: +44 (0)1793 490459
Email: sales@magnaflux.co.uk
www.magnaflux.com



Issue 2 16/02/2012