ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Электромагнит Magnaflux Y6



## Электромагнит Magnaflux Y6

**Электромагнит Y6** используется для контроля сварных швов, для осмотра автомобильных частей, различных стальных деталей и деталей из серого ферритного чугуна. С помощью электромагнита Y6 очень просто выявлять трещины на вилах погрузчика. При работе в затемненных помещениях по отдельному заказу можно приобрести дополнительный источник освещения, автоматически включающийся при возбуждении переменного магнитного поля.

Легкий электромагнит с размерами полюсов  $25 \times 25$  мм. Электромагнит MAGNAFLUX Y6 отличается низкой стоимостью, малой массой (3,5 кг) и возможность регулирования наконечников. Наконечники можно настроить от 25 до 250 мм, что обеспечивает идеальную работоспособность при осмотре деталей с различной геометрической формой. Преимуществом электромагнита Y6 является возможность использования с питанием от сети переменного тока 220 Вольт, 50 Герц или от источника постоянного тока 12 Вольт без дополнительных устройств.

## Технико-эксплуатационные характеристики

Напряжение питания	230 В / 50 Гц или 12 В пост тока
Ток питания в воздухе, А	2
Подъемная сила АС, кг	10,5 (при расстоянии между полюсами 140 мм)
Подъемная сила DC, кг	32 (при расстоянии между полюсами 140 мм)
Рабочее магнитное поле	Переменное (AC); Постоянное (DC)
Макс. зона контроля, мм	250
Напряженность магнитного поля при переменном токе в центральной точке между полюсами на стальной пластине 500 $\times$ 250 $\times$ 10 мм	При расстоянии между полюсами 35 мм — 12 кА/м При расстоянии между полюсами 140 мм — 2 кА/м При расстоянии между полюсами 250 мм — 1,4 кА/м

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01