Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Ручной ярмовой магнит переменного тока UM 9 Hansa-42



Ручной ярмовой магнит переменного тока UM 9 Hansa-42

Тип оборудования: **переменный магнит** Производитель: **Helling GmbH, Германия**

Серия: **Hansa** Модель: **UM 9/42**

Гарантия: 12 месяцев

Компания HELLING представляет новое поколение ручных ярмовых электромагнитов, которые отличаются целым рядом преимуществ по сравнению с предыдущими сериями: они легче, удобнее, мощнее. Важной эргономической особенностью серии HANSA является узкая рукоять, значительно облегчающая работу с электромагнитом.

Серия состоит из электромагнитов UM 8, UM 9, UM 10 и UM 15. Электромагниты UM 8, UM 9 и UM 10 отличаются габаритными размерами (межполюсным расстоянием и длиной плеча), весом и подъемной силой. В качестве опции поставляются двухзвенные регулируемые полюса, нижние звенья которых могут поворачиваться внутрь или наружу на 45°. Этим можно либо уменьшить, либо увеличить межполюсное расстояние приблизительно на 60 мм. Благодаря углу наклона контактной поверхности полюсов 45° достигается оптимальное соответствие геометрии проверяемой детали.

Все электромагниты серии HANSA удовлетворяют требованиям общепринятых норм и стандартов (EN ISO 9934-3, ASTM 709 и ASMECode, Sect. V), которые предписывают в качестве подтверждения соответствия показатели подъемной силы мин. 44 N (4,5 кг) или тангенциальной напряженности поля мин. 20 А/см (EN ISO 9934-3).

Электромагниты серии HANSA имеют литой ударопрочный пластиковый корпус и соответствуют классу защиты IP65; поставляются для работы от сети переменного тока 230 В или с электропитанием 42В от дополнительного трансформатора. Они могут использоваться при максимальном времени включения 150 сек и максимальной относительной продолжительности включения (ОПВ) 50%, за исключением UM8 (60 сек/30% ОПВ). Электромагниты оснащены съемным кабелем во избежание его перегибов и изломов в месте соединения.

Назначение прибора:

Ручной ярмовой магнит UM 9/42 применяется для исследования поверхности (ферромагнитные материалы) методом порошковой дефиктоскопии.

Технические характеристики ручного ярмового магнита переменного тока UM 9/42 Hansa:

• Межполюсное расстояние, мм: 170

• Поперечное сечение полюса, мм: 25 х 25

Размеры, мм: 250 x 135 x 49

• Тангенциальная напряженность поля, А/см: 32

Сила отрыва, Н: 130Напряжение, В АС: 42Рабочий ток, А: 8,5

• Продолжительность включения, %: 50

• Macca, кг: 2,9

• Кабель (съемный), м: 3

• Класс защиты: ІР 65

Необходимое вспомогательное оборудование: трансформатор 230/42 В, арт.№ 131.009.050

*Технические характеристики и комплект поставки устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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