

RUM 230

ЯРМО ДЛЯ МАГНИТОПОРОШКОВОГО КОНТРОЛЯ



RUM 230 с наконечниками

Ручное электромагнитное ярмо *RUM 230* применяется для неразрушающего контроля ферромагнитных изделий магнитнопорошковым методом для выявления поверхностных дефектов, в частности имеющих характер трещин. Чаще всего *RUM 230* применяется при контроле сварных соединений, литья и поковок а так же предназначен для сервисного обслуживания при контроле технологического оборудования, транспортной техники и металлоконструкций.

Ручное электромагнитное приспособление переменного тока *RUM 230* имеет стойкую промышленную конструкцию рассчитанную на длительные нагрузки. С целью продления срока службы электрических элементов силовая часть коммутируется бесконтактно. Выключатель при пользовании очень легко заменить.

RUM 230 удовлетворяет требованиям следующих норм:

ГОСТ 21105-87, EN ISO 9934 - 3, EN 1290, ASME Code, V. Art. 7, ASTM E 709, ASTM E 1444, MIL-I-6868 D, NAVSHIPS 250 - 6373 и др.

Технические параметры

Напряжение питания	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	530/805 ВА
Расстояние между полюсами	140 мм
Интенсивность <i>H</i> согласно EN ISO 9934 - 3	3,8 кА.м-1
Подъемная сила	> 9,2 кг
Коэффициент нагружения	30 % или макс. 5 мин.
Масса с наконечниками	3,2 кг