

SAV 878.05

**ЦИФРОВОЙ ГАУССМЕТР С ШИРОКИМ
ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЙ****НАЗНАЧЕНИЕ:**

Цифровой гауссметр (Tesla метр) для измерения величины остаточной намагниченности заготовок, инструмента и вспомогательной оснастки. Может применяться для измерения как очень слабых полей, так и магнитных полей большой напряженности. Позволяет измерять магнитный поток и структуру магнитного поля по поверхности магнитных плит и магнитных патронов.

КОНСТРУКЦИЯ:

Грязезащищенное исполнение.
Легкая и компактная конструкция цифрового гауссметра SAV 878.05
Высококонтрастный ЖК дисплей.
Режим энергосбережения обеспечивает большой срок службы батарей.

Датчик легко отсоединяется и может быть заказан отдельно (артикул SAV 878.05-S).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- автоматическое переключение диапазонов измерения гауссметра
- индикация в Тесла (Т) или Гауссах (Г).
- статические или динамические измерения.
- макс. индикация для динамических измерений
- индикация полярности (N / S).
- установка нуля

Диапазон измерений для статических полей: 0 – 1500 мТ
Диапазон измерений для динамических полей: 0 – 750 мТ
Точность измерений: +/- 5 %
Температура окружающей среды: от 0 до +40 °С
Размеры: 150x150x25 мм
Вес: 0,25 кг

**ПРИМЕР ЗАКАЗА:**

НАЗВАНИЕ:	SAV no.
Цифровой Гауссметр	SAV 878.05