

## Особенности:

- Используется для измерения плотности магнитного потока в диапазоне 0 ~ 2400 мТл.
- Три класса точности на выбор: 1, 2 и 5.
- Кнопка выбора единиц измерения Гс (G) или мТл (mT).
- Функции автоматического обнуления, автоматического выбора диапазона и удержания максимального значения.
- Регулировка подсветки, индикатор заряда батареи и автоматическое отключение.
- Легкий по весу, низкое энергопотребление, несколько датчиков Холла.



## Технические характеристики

Модель	AMS-2400	AMS-2400-2	AMS-2400-1
Погрешность	±2,0% до 1000 мТл ±5,0% выше 1000 мТл	±2,0%	±1,0%
Диапазон измерения	200 мТл 2000 мТл		
Максимальный диапазон	Максимальное поле калибровки 2400 мТл, 24 кГс		
Разрешение	10 мкТл		
Дисплей	4-разрядный		
Питание	Батарея 9 В		
Условия эксплуатации	0 °C ~ 50 °C		
Температура хранения	-20 °C ~ 50 °C		
Датчик Холла	Выносной датчик с кабелем 1 м		
Габаритные размеры	(160 × 80 × 32) мм		
Масса	260 г (вместе с батареей и кабелем)		
Комплект поставки	<ul> <li>Тесламетр</li> <li>сухой щелочной элемент без ртути</li> <li>датчик Холла с измерительным проводом</li> <li>миниатюрная отвертка</li> <li>руководство по эксплуатации</li> <li>упаковка</li> </ul>		