

AQ-M30G2 влагомер проникающий для фасованного зерна



Проникающий влагомер AQ-M30G2 предназначен для измерения влажности фасованного зерна. Прибор имеет возможность настройки на наиболее распространённые виды зерна, такие как рис, соя, пшеница, кукуруза, сорго и др., а также способен определить качество сена. AQ-M30G2 обладает автоматической температурной компенсацией и щупом длиной 28 см, способным проникать на достаточную глубину даже в труднодоступных местах. Диапазон производимых измерений ограничивается значениями от 3 до 80%. Результаты замеров выводятся на жк-дисплей, питание устройства осуществляется от комплекта из четырёх батарей AAA. Для экономии энергии предусмотрено автоотключение влагомера спустя 5 минут бездействия. Гарантия – 1 год.

ЗАКАЗАТЬ

Отличительные особенности:

- Подсветка экрана и удобные клавиши.
- Автоматическое выключение.
- Длина щупа 28 см.
- Питание прибора 4X1.5В AAA (не входят в комплект поставки).
- Защитный чехол для хранения и транспортировки прибора.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения	3-80% (основной) 5-30% (специальный)
Цена деления	0.1
Погрешность	±0.5% n
Дисплей	ЖК с подсветкой
Автоматическая компенсация температуры (АТС)	Есть
Режимы измерения	CD01 Пшеница / Рожь; CD02 Кукуруза; CD03 Соевые бобы; CD04 Рис-сырец (падди); CD05 Рис; CD06 Ячмень / Овес;
Длина щупа (иглы)	28 см
Автоотключение	через 5 минут
Рабочий диапазон температуры	0...+60°C
Рабочий диапазон влажности	5 ~ 90%RH
Метод измерения	электрическое сопротивление
Питание	4 батареи x 1.5В тип AAA (не входит в комплект)
Габаритные размеры упаковки	490x111x47
Габаритные размеры	450x75x35 мм
Вес упаковки	426 г
Вес	203 г (без батареи)

Габаритные размеры AQ-M30G2:

