# Verdo мм1100

# Серия кондуктометрических влагомеров



# Описание и преимущества серии

Влагомеры VERDO MM1100 - серии предназначены для измерения относительной влажности различных материалов, включая волокнистые, бумажные и зерновые. Приборы используются на этапах сбора, транспортировки, накопления и хранения.

В основе их работы лежит кондуктометрический метод измерения с автоматической температурной компенсацией. Все модели оснащены функциями калибровки нуля и корректировки показаний. Некоторые модификации отличаются дополнительными особенностями: например, влагомер для бумажных материалов имеет эргономичный корпус, большой ЖК-дисплей с подсветкой и питается от батареек типа ААА.

#### Измерение относительной влажности

широкого перечня материалов

## Кондуктометрический (контактный)

метод измерения

#### **Автоматическая**

температурная компенсация

- Материалы различные виды зерна, сена, бумаги
- Высокая точность
- Эргономичный корпус
- Прочные щупы

- Количество шкал/кодов от 1 до 6
- Максимальная погрешность ±0,5%
- Корректировка показаний
- Батарея ААА 4 шт

### Технические параметры измерений

Функция	Verdo MM1101	Verdo MM1102	Verdo MM1110
Тип дисплея	жк	жк	жк
Диапазон измерения отн. влажности	080%	535% (Общий тип)	095%
Цена единицы младшего разряда	0,1		
Погрешность измерения отн. влажности	±0,5%		
	Условия экс	плуатации	
Температура	060°C	060°C	060°C
Относительная влажность	590%	570%	570%
Метод измерения	Кондуктометрический с автоматической температурной компенсацией		

460х75х35мм

203г (без батареи)

4х1,5В ААА батарея

460х75х35мм

203г (без батареи)

460х75х35мм

203г (без батареи)

### Комплектация

Габаритные размеры

Питание

Bec

Влагомер	1 шт.
Батарея ААА	4 шт.
Чехол	1 шт.

### Информация для заказа

Артикул	Наименование
MM081010	Verdo MM1101 Влагомер кондуктометрический с температурной компенсацией, сено, 1 шкала
MM081020	Verdo MM1102 Влагомер кондуктометрический с температурной компенсацией, зерно, 6 шкал
MM081100	Verdo MM1110 Влагомер кондуктометрический с температурной компенсацией, бумага, 1 шкала