



ЗАКАЗАТЬ

В связи с тем, что скорость работы современных производств высока, а объем выпускаемой продукции колоссален, очень сложно оценивать степень пригодности для продажи готового товара, поскольку его качество может быть нарушено не только на стадии изготовления, но и в ходе последующих хранения, перевозки и других операций. Однако существуют приборы, способствующие эффективному контролю, в их числе устройства специализированного предназначения — проникающие измерители влажности порошковых материалов и химии (влагомеры). Одним из наиболее оптимальных измерителей концентрации влаги в порошковых продуктах и химикатах в рамках российского рынка можно назвать модель AQ-M20PW1 — передовой влагомер, обладающий отличными характеристиками прочности, точности и долговечности, а также наделенный длительной гарантией сроком на один год.

Особенности влагомера

Влагомер для порошковых продуктов и химии AQ-M20PW1 отличается крепким и эргономичным корпусом, выполненным в соответствии с современными дизайнерскими тенденциями. Влагомер AQ-M20PW1 не только не уступает, но во многом и превосходит по своим характеристикам заграничные аналоги, эффективно и оперативно выполняя все свои функции. Современный миниатюрный центр обработки информации позволяет прибору проводить измерения в диапазоне от 0 до 2% или от 0 до 90% в зависимости от цели измерений. Погрешность составляет всего 0,5%, что является нормой и лишь незначительно влияет на расчеты. Кроме того, устройство дополнено длинным измерительным щупом, позволяющим производить измерения на различной глубине. Результаты анализа качества продукта без задержек выводятся на яркий жидкокристаллический дисплей.

Оптимальными условиями для работы с влагомером AQ-M20PW1 являются температура окружающей среды в пределах от 0 до +60°C и относительная влажность воздуха 5...90%. Питание прибора производится от девятивольтовой батареи типа Крона.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения	0...2% и 0...90%
Цена деления	0.1 или 0.01
Погрешность	±0.5(1+n)%
Дисплей	ЖК с подсветкой
Длина кабеля	1 м
Длина щупа (иглы)	30 см
Рабочий диапазон температуры	0...60°C
Рабочий диапазон влажности	5...90%RH
Питание	1 батарея x Крона 9В (не входит в комплект)
Размеры	170x63x30 мм
Размеры упаковки	490x111x47 мм
Вес прибора	235 г (без батареи)
Вес упаковки	468 г
Гарантия	1 год

Габаритные размеры AQ-M20PW1

