



Wile-200 влагомер зерна



Влагомер зерна Wile-200 предназначен для быстрого и точного определения влажности, натуре, температуры зерна, семян в поле или лаборатории.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Не требует измельчения, сжатия пробы.
- В приборе имеется функция компенсации температуры и объёмного веса.
- Wile-200 оснащён передвигаемой рукоятью (скобой), закреплённой на приборе, для выравнивания пробы зерна. При выравнивании излишек зерна аккуратно распределяется в ёмкость вокруг мерной чашки.
- Определение натуре зерна
- Определение температуры зерна
- USB совместимость
- Сервисные функции:
 - вывод на дисплей показаний влажности образца с точностью до десятых;
 - автоматическая температурная компенсация;
- Автоматическое усреднение нескольких результатов измерений.
- Ввод поправки $\pm 10\%$ по каждой культуре.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Метод измерения	Диэлькометрический
Диапазон измерения влажности	5-25%
Точность измерения влажности	$\pm 0,8\%$
Объем измеряемого материала	Около 150 мл
Питание	4 × 1,5 В батарейки
Температура окружающего воздуха	+5...+50°C
Дисплей	ЖКИ
Время единичного измерения, не более	50 с
Габаритные размеры	155×200×305 мм
Вес	2 кг
Гарантия	1 год

Перечень измеряемых культур и диапазоны измерений

Код культуры на приборе	Наименование культуры	Диапазон измерений массовой доли влаги
1	Пшеница	(8 - 25) %
2	Рожь	(8 - 25) %
3	Ячмень	(8 - 25) %
4	Овес	(8 - 25) %
5	Гречиха	(8 - 20) %
6	Просо	(8 - 20) %
7	Сорго	(8 - 20) %
8	Кукуруза	(8 - 20) %



9	Подсолнечник	(5 - 20) %
10	Горох	(8 - 20) %
11	Соевые бобы	(5 - 20) %
12	Рапс	(5 - 20) %
13	Сурепица	(5 - 20) %
14	Лен (семена)	(5 - 20) %
15	Горчица	(5 - 20) %
16	Рис необрушенный	(8 - 25) %
17	Тритикале	(8 - 25) %
18	Пшеница дурум	(8 - 25) %

Стандартный комплект поставки:

- Влагомер Wile-200.
- Чехол для транспортировки.
- USB кабель.
- Батарейки.
- Инструкция.