



Влагомеры зерна, хлопка, сена, силоса, соломы и биоэнергетического топлива





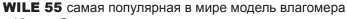


## WILE 200 ВЛАГОНАТУРОМЕР со встроенными весами:

Быстро, легко и точно измеряет следующие качества зерна и семян :

- влажность (%)
- плотность (кг/гл)
- температура (C/F)
- Подсветка жидкокристаллического дисплея
- Автоматическая компенсация температуры
- Запатентованный встроенный выравниватель пробы зерна
- Индикация разряда батарей
- Автоматическое усреднение нескольких измерений (до 9)
- Диапазон влажности в пределах от 6% до 45% в зависимости от вида зерна
- Диапазон температуры: от 5 до 45 градусов по Цельсию
- Погрешность +-0,3% на стандартном диапазоне влажности
- Разрешение дисплея: 0,1%
- Питание: баратейки АА (4 штуки)





- 16 калибровок для самых распространенных культур
- Точность: +/- 0,5% при стандартных условиях
- Диапазон измерения: 8 35% (для зерна и семян);
  5 25% (для масличных)
- Автоматическая температурная компенсация
- Автоматическое усреднение результатов измерений
- Возможность внесения поправки
- Большой цифровой дисплей
- Прочный алюминиевый корпус для надежной защиты







**WILE 65** – усовершенствованная версия Wile 55 Преимущества Wile 65:

- текстовый дисплей
- возможность измерения температуры материала в бурте с помощью внешнего температурного датчика Wile 651, 95 см
- диапазон измерения внешней температуры от 0 до +70°C

Функция измерения температуры с использованием Wile 651 позволит легко контролировать состояние зерна в хранилищах.



**WILE 78** – "The Crusher" Новое поколение влагомеров зерна с размолом Дробление образца обеспечивает высокую точность измерений

- Более 20 калибровок
- Интерактивный ЖК-дисплей с меню на русском языке
- Широкий диапазон измерения влажности 3 40 % (в зависимости от анализируемой культуры)
- Точность: +/-0,3% при стандартных условиях использования
- Продолжительность измерения: менее 20 секунд
- Возможность внесения поправки к заводским калибровкам
- Автоматическая температурная компенсация
- Автоматическое усреднение результатов нескольких измерений
- Резистивный метод измерения



Специальное покрытие жерновов гарантирует долгую службу прибора



Wile 25 и Wile 26 - верные и надежные помощники при заготовке и хранении сена, сенажа и силоса, а также при контроле сохранности кормов.



**WILE 25** — базовая модель влагомера кормов с цифровым LCD-дисплеем и основными функциями для максимально легкого измерения. Wile 25 измеряет влажность прессованного сена в диапазоне плотности от 80 до 250 кг/м<sup>3</sup>.

- Регулируемая настройка плотности
- Крупное цифровое табло, удобное для использования





# wilë

**WILE 26** – усовершенствованная версия Wile 25 для более удобного использования.

Дополнительные функции:

- текстовый LCD-дисплей
- возможность измерения температуры материала с помощью внешнего температурного датчика Wile 651L, 95 см
- диапазон измерения температуры от 0 до +60°C
- Внешний температурный датчик Wile 651L из прочного стекловолокна с сенсорным наконечником



# ЩУПЫ

Прессованное сено:

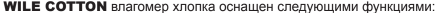
 Для измерения прессованного сена используйте Wile с зондовым датчиком Wile 251. Длина датчика – 50 см.

#### Рассыпное сено:

- Для измерения рассыпного сена используйте Wile с тарелочным датчиком Wile 253.
- Измерение рассыпного сена производится в пластиковом ведре.
  Уложите сено слоями, как показан на рисунке, введите датчик, не касаясь сторон ведра (емкости). Во время измерения продолжайте надавливать на датчик с усилием около 20 кг.







- семь шкал измерения рассыпного хлопка
- автоматическая температурная компенсация;
- возможность автоматического усреднения результатов измерений;
- возможность внесения поправки к шкале измерения с учетом результата

Wile Cotton используется вместе с датчиком Wile 251, 50 см (Датчик заказывается отдельно)

Технические характеристики Wile Cotton:

- Диапазон измерения влажности рассыпного хлопка: 5,2 30%
- Точность измерений: +/- 2%
- Время единичного измерения: не более 30 секунд







### **WILE COFFEE**

Для измерения влажности кофе сортов «робуста» и «арабика», зеленого кофе, обжаренных кофейных бобов, неочищенных кофейных бобов и какао-бобов.

- Точность: +/- 0,5% при стандартных условиях использования
- Диапазон измерения: 1-36% в зависимости от типа бобов
- Автоматическая температурная компенсация
- Автоматическое усреднение результатов измерений
- Возможность внесения поправки к заводским калибровкам
- Большой цифровой дисплей
- Прочный алюминиевый корпус для надежной защиты





**WILE BIO MOISTURE WOOD** предназначен для измерения влажности топливной древесины: древесных пеллет, опилок, полученных при пилении мотопилой, а также обычных опилок. Благодаря компактности и простоте использования влагомера BIO Moisture Wood, Вы легко проведете измерение в любых условиях.

Для опилок и древесных пеллет Программа BIO Moisture Wood включает градуировки для следующих материалов:

- опилки при пилении мотопилой:
- анализируемые древесные породы: сосна, береза, ель, древесные пеллеты, опилки
- для опилок при пилении мотопилой 15 65%;
- для древесных пеллет 4 23%;
- для обычных опилок 6 30%.



**WILE BIO MOISTURE** влагомер с блюдечным датчиком предназначен для измерения влажности различных типов древесной щепы и измельченных порубочных остатков. Измерения можно проводить непосредственно в бурте или грузе, а также в пластиковом ведре. Блюдечный датчик входит в комплект поставки.

Программа BIO Moisture включает градуировки для следующих типов древесины:

- древесная щепа
- измельченные порубочные остатки мелкой фракции
- измельченные порубочные остатки средней величины
- измельченные порубочные остатки, крупные.

Диапазон измерения влажности:

- для древесной щепы 12 40%;
- для измельченных порубочных остатков
- 30 70%.

Для более подробной информации по измеряемым материалам обращайтесь к региональному дилеру Wile.







