



Сделано в Финляндии



Технические характеристики влагомеров зерна Wile:

Wile	55	65	78
Кол-во калибровок	16	16	более 20
Для цельного зерна	x	x	-
Ф-ия размола	-	-	x
Диапазон изм-я:			
• для зерна и семян	8-35 %	8-35 %	3-40 %
• для масличных	5-25 %	5-25 %	5-35 %
Изм-е температуры:	-	x*	-
Дисплей:	цифровой	текстовый	текстовый
Метод изм-я:	дизелькометр.	дизелькометр.	резистивный

*требуется дополнительный датчик



История портативных влагомеров Wile восходит к 1964 году, когда финский инноватор Матти Вилска создал и запатентовал первый портативный влагомер зерна. На сегодняшний день Wile – самый известный и продаваемый влагомер на мировом рынке.

Farmcomp Oy экспортирует Wile в более чем 80 стран по всему миру. Благодаря высокой точности измерений и простоте использования влагомеры Wile стали надежными помощниками фермеров Европы и Азии, Северной и Южной Америки, Африки и Австралии.

После 50 лет постоянного развития и совершенствования техническая база Wile насчитывает более 140 градуировок для различных материалов – от традиционных для Европы пшеницы и рапса до экзотических сорго, хлопка, кофейных бобов и ятрофы куркас.

Многолетний опыт позволяет нам проводить высокоточные измерения влажности различных материалов и постоянно пополнять нашу базу с использованием новых технологий.

Производитель :

Farmcomp Oy
Jusslansuora 8
FIN-04360 Tuusula
Finland

Tel. : +358 9 77 44 970
Fax : +358 9 77 44 970
Email: info@farmcomp.fi
Web: www.wile.fi



Влагомеры зерна и семян



www.wile.fi

Для цельных зерен
и семян



Легкая очистка даже после
измерения масличных

wile⁵⁵

Самый популярный влагомер
модельного ряда Wile.



WILE 55

Простое использование
в поле и лаборатории

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



Wile Temp - измеритель температуры

- для зерна, сена и древесной щепы
- диапазон измерения температуры -15 ... + 70°C
- датчик из прочного стекловолокна с сенсорным наконечником
- длина датчика 1,5 м

Для цельных зерен
и семян



wile⁶⁵



WILE 65

усовершенствованная версия Wile 55

Преимущества Wile 65:

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



Температурный датчик Wile 651 с сенсорным наконечником изготовлен из прочного стекловолокна.
Функция измерения температуры с использованием Wile 651 позволит легко контролировать состояние зерна в хранилищах.

Новое поколение
влагомеров зерна с
размолом



wile⁷⁸



Специальное покрытие
жерновов гарантирует
долгую службу прибора

WILE 78 - "The Crusher"

- Дробление образца обеспечивает высокую точность измерений
- Более 20 калибровок, разработанных специально для страны использования
- Интерактивный ЖК-дисплей с меню на русском языке
- Широкий диапазон измерения влажности 3 – 40 % (в зависимости от анализируемой культуры)
- Точность: +/-0,5% при стандартных условиях использования
- Продолжительность измерения: менее 20 секунд
- Возможность внесения поправки к заводским калибровкам
- Автоматическая температурная компенсация
- Автоматическое усреднение результатов нескольких измерений
- Встроенная емкость для отбора проб зерна
- Эргономичный дизайн крышки обеспечивает легкое закручивание
- Резистивный метод измерения