

# ВЛАГОМЕР ДЛЯ ЗЕРНА WILE 200



Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://farmcomp.nt-rt.ru> || [fpb@nt-rt.ru](mailto:fpb@nt-rt.ru)

# Wile 200

Быстро и точно измеряет влажность, объёмный вес и температуру зерна

**Wile 200** быстро и точно измеряет влажность, объёмный вес и температуру зерна. Кроме того, он поможет вам достичь наиболее точных результатов измерения, уменьшая вероятность недосушки или пересушки. Результат измерения вы получите быстро – менее чем за 7 секунд!



## Точный и надежный результат измерения

Размер измерительного цилиндра влагомера W200 намного больше, чем у многих других влагомеров зерна. Благодаря этому вы сразу получаете более точную информацию об исследуемом зерне, и, например, отдельные зеленые зерна не исказят результата. Простой в использовании влагомер, оснащенный четким дисплеем с подсветкой, направляет пользователя и обеспечивает надежные результаты измерений даже в том случае, если пользователь влагомера не очень опытный.

За счет функции компенсации веса влагомер выравнивает внутренние сортовые различия зерновых и сезонные колебания структуры зерна.

## Он также измеряет объёмный вес

Помимо результата измерения влажности, W200 при каждом измерении показывает текущий объёмный вес – вам больше не понадобятся отдельные весы для определения объёмного веса.

## Превосходное удобство в работе

При работе с влагомером Wile 200 силы не требуется: просто заполните крепящуюся к верхней части влагомера прозрачную емкость, насыпьте зерно в измерительную камеру и выровняйте пробу с помощью запатентованной встроенной системы. Излишки зерна аккуратно останутся в лотке вокруг мерной чаши.

Кроме того, с помощью W200 измерения происходят быстро: прибор не требует чистки между измерениями, как, например, влагомеры зерна с размолом.

## В комплект входят:

- влагомер
- кейс и ремень для переноски
- батарейки
- кабель USB
- инструкция по эксплуатации.

Диапазон измерений варьируется по типу культур и географической зоны в пределах между 1 % и 38 %. Характерный диапазон для зерновых 5–30 % и масличных культур 2–25 %. Повторяемость результата измерения:  $\pm 0,3$  % единицы для зерна стандартной хранилищной влажности.

**Важно!** Шкалы измерений зерна влагомеров разработаны так, чтобы максимально соответствовать стандартному качеству зерновых культур. Однако характеристики зерна могут меняться, например из-за различных условий произрастания или новых сортов. По этой причине перед началом сезона обмолота мы рекомендуем всегда проверять, чтобы показания вашего влагомера, касающиеся конкретного качества зерна, соответствовали показаниям сушильного шкафа на элеваторе, в который сдается зерно. Всегда берите несколько проб и используйте их среднее значение.

**Совет!** Наилучшая точность измерения зерна достигается при температуре влагомера и зерна 16–32 °С. Влагомер и зерно должны иметь как можно более близкую температуру, а пробу следует хранить в максимально герметичном контейнере. Для получения достоверного результата проба должна быть репрезентативной.

Обратите внимание, что с последующими обновлениями программного обеспечения как количество типов измеряемого зерна, так и диапазоны измерений влажности могут изменяться.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Инструктивный дисплей LCD с подсветкой	Есть
USB-порт для обновления шкал зерна	Есть
Автоматическая компенсация температуры	Есть
Запатентованная интегрированная рукоять для выравнивания пробы зерна	Есть
Автоматическое усреднение результатов	Есть
Автоматическое отключение питания	Есть
Предупреждение о низком заряде батарейки	Есть
Рабочая температура	5–45 °С
Разрешение дисплея	0,1 % единицы
Батарейки	4 × AA
Гарантия	1 год
Артикул Wile	7000200-FI1
Код EAN	6417160102668

## ИЗМЕРЯЕМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Измеряемая зерновая культура	Диапазон измерения влажности
Пшеница	5–30 %
Ячмень	5–30 %
Овес	8–30 %
Кормовой овес	5–36 %
Рожь	6–36 %
Сурепица	1–27 %
Рапс	2–30 %
Тимофеевка	6–26 %
Горох	6–35 %
Клевер красный	6–37 %
Клевер белый	6–37 %
Тмин	5–26 %
Гречиха	5–26 %
Бобы конские	6–30 %
Фасоль	5–22 %
Полба	8–30 %
Лен	3–20 %
Овсяница луговая	6–32 %
Овсяница тростниковая	6–33 %
Конопля	4–18 %



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК



Четыре пальчиковые батарейки AA (LR6) требуются для использования прибора. Все четыре батарейки должны быть заменены одновременно.



**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97

**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://farmcomp.nt-rt.ru> || [fpb@nt-rt.ru](mailto:fpb@nt-rt.ru)