

# СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА

ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И  
ПЕРЕРАБОТЧИКА

Все начинается с измерения влажности ...

Стационарный влагомер зерна ГАК 2500-INTL это федеральный промышленный стандарт США, на который равняются все влагомеры зерна.\*

Все знания и технологии, которые используются в этом нашем коммерческом приборе, теперь доступны производителям и переработчикам.

Загляните внутрь буклета и сравните нашу линейку влагомеров, чтобы выбрать то, что подходит именно вам.

\* сертифицирован GIPSA, как UGMA-совместимый



**DICKEY-john®**  
CORPORATION



## ГАК 2500-INTL

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИХ ИЗМЕРЕНИЙ

СЕРТИФИЦИРОВАНЫ NTEP

(Государственная североамериканская программа оценки средств измерений)

Анализатор зерна ГАК 2500-INTL от компании DICKY-john - это новое поколение влагометров от мирового лидера в производстве анализаторов влажности зерна. В дополнение к GIPSA-сертификации как UGMA-совместимой, ГАК 2500-INTL предлагает точные и надежные функции.

**Преимущества:**

- Использует технологию 149 МГц для получения результатов, сертифицированных NTEP
- Усовершенствованная механика обеспечивает более короткое время анализа, позволяя обрабатывать больше проб
- Простой в пользовании, интуитивно понятный цветной сенсорный экран облегчает обучение оператора
- Опциональный просыпной дровер минимизирует реальное время работы в зерновых операциях
- Функция автоматического запуска исключает необходимость прикосновения к анализатору во время работы

## ГАК 2500-AGRI

ВЫДАЕТ ТОЧНОСТЬ ТРЕБУЕМУЮ ЭЛЕВАТОРАМИ И  
ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Анализатор влажности зерна ГАК 2500-AGRI разработан для производителей, он использует новейшую технологию анализа для обеспечения точными и воспроизводимыми результатами, как на элеваторе. Кроме того, GAC 2500-AGRI обладает более точными возможностями измерения температуры, что позволяет проводить анализ в экстремальных температурных условиях, включая мороженное и теплое зерно.

**Преимущества:**

- Использует технологию 149 МГц для получения результатов, как на элеваторе
- Простой в использовании, интуитивно понятный цветной сенсорный экран исключает обучение оператора
- Точные возможности измерения температуры позволяют измерять мороженое и теплое зерно
- Память для хранения до 3000 измерений

## ГАК 2100- AGRI

ТОЧНОСТЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ КУЛЬТУР

ГАК 2100- AGRI - анализатор для нишевых рынков, обеспечивающий мгновенное измерение влажности, температуры и насыпной плотности для арахиса, миндаля, фисташек, грецких орехов и других специальных культур.

**Преимущества:**

- Самозагрузка и саморазгрузка
- Автоматическое взвешивание
- Автоматическая компенсация температуры
- Автоматическая компенсация насыпной плотности
- Имеется база на более чем 450 культур зерна и продуктов, включая арахис, миндаль, фисташки, грецкие орехи и другие специальные культуры.

# ГАК 500ХТ

КОМПАКТНЫЙ, ПОРТАТИВНЫЙ ДИЗАЙН

Этот компактный, экономичный прибор позволяет анализировать зерно на влажность, температуру и насыпную плотность в полевых условиях, в бункере или в любом месте хозяйства.



## Преимущества:

- Портативный
- Совместимость с принтером
- Источник питания на выбор: 110/220 В или автомобильная розетка 12 В
- Автоматическая компенсация температуры
- Автоматическая компенсация насыпной плотности
- Имеется база на более, чем 450 культур зерна и продуктов
- Память на 16 калибровок

## МиниГАК и МиниГАК Плюс

ДИПЛОМИРОВАННЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ ВАРИАНТ

Выберите МиниГАК для высокоточного измерения влажности или МиниГАК Плюс для высокоточного одновременного измерения влажности и натуры продукта.



## Преимущества:

- Легко и точно
- Нет закручивающейся крышки
- Вывод показаний насыпной плотности (для МиниГАК Плюс)
- Имеется база на более, чем 450 культур зерна и продуктов
- Автоматическая компенсация температуры
- Понятное меню для управления
- Встроенные весы
- USB-порт для загрузки новых калибровок



## МиниГАК 2500

ПОРТАТИВНЫЙ ВАРИАНТ С НОВЕЙШЕЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

Лучший портативный влагомер с технологией UGMA 149 МГц. Возможна быстрая калибровка прибора на другие культуры через интернет. Вывод результатов измерений на ПК и смартфон с помощью Bluetooth.



## Преимущества:

- Легко и точно
- Вывод результатов измерений на ПК и смартфон с помощью Bluetooth.
- Применяется новейшая технология UGMA 149 Гц
- Нет закручивающейся крышки
- Понятное меню для управления
- Встроенные весы
- Автоматическая компенсация температуры
- Вывод показаний насыпной плотности
- Имеется база на более, чем 450 культур зерна и продуктов
- USB-порт для загрузки новых калибровок

# СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА

ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПЕРЕРАБОТЧИКА



	ГАК 2500 INTL	ГАК 2500 AGRI	ГАК®2100 AGRI	ГАК®500 XT	МиниГАК Плюс	МиниГАК	МиниГАК 2500
Количество калибровок в устройстве	Неограниченно	8	8	16	20	20	20
Доступные калибровки	Все основные зерновые культуры	Все основные зерновые культуры	450+	450+	450+	450+	50+
Точность	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	—	—	—
Воспроизводимость	0.1%	0.1%	—	—	0.2%	0.2%	0.2%
Время анализа	10 с	30 с	32 с	16 с	11 с	11 с	11 с
Мобильность	нет	нет	нет	да	да	да	да
Насыпная плотность	да	да	да	да	да	нет	да
Автомат	да	да	да	нет	нет	нет	нет

DICKEY-john предлагает различные анализаторы влажности для удовлетворения потребностей каждого пользователя. Производители могут выбирать от экономичного портативного влагомера до более крупного прибора, использующего ту же технологию, что и коммерческие влагомеры Dickey-john, используемые на элеваторах. Будьте уверены в полученном результате. Измеряйте влажность зерна с Dickey-john.

Официальный дилер в России: АГРОЛА™  
127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.11 (Институт зерна)  
Тел.: +7 (499) 976-32-17, +7 (499) 976-22-58  
E-mail: info@agrolla.ru      www.agrolla.ru