

Влагомер-натуромер зерна ГАК 500ХТ

Производство DICKEY-john® Corp. (США). Сертифицировано в Российской Федерации.

ГАК 500ХТ предоставляет Вам возможность определения влажности зерна, семян с качеством лаборатории крупного элеватора.

ГАК 500ХТ предназначен для определения влажности, температуры, плотности зерна, семян, других сыпучих продуктов (более 450 калибровок) в поле, в лаборатории зерно-хранилища или зерноперерабатывающего предприятия. Это - компактный и недорогой прибор.

В основе работы прибора положен диэлькометрический метод измерения. При измерении процессор учитывает температуру и натуру образца, что значительно увеличивает точность результата анализа влажности. На жидкокристаллический дисплей выводятся показатели влажности, натуры, температуры пробы. Перед каждым измерением прибор проводит самотестирование. При необходимости пользователь может воспользоваться функцией подкалибровки любой из шкал прибора.

Точный и Последовательный Результат. ГАК 500ХТ позволяет получать быстрые, точные, результаты одним нажатием кнопки. Он обеспечивает воспроизводимость результатов влажности ± 0.1 (в зависимости от зерновой культуры, включая хлебные злаки, семена масличных культур, семена трав, растительные семена, и бобы).

Гибкий и Удобный Подход. Разработанный как универсальный прибор, ГАК 500ХТ применяется для различных видов зерна и сыпучих продуктов. В памяти прибора находится до 16 калибровок. Чтобы установить другие калибровки, надо просто скачать необходимые файлы с сайта компании DICKEY-john, где Вы можете сделать выбор из более чем 450 калибровок зерна и других продуктов. С помощью ГАК500ХТ вы получаете самые быстрые, самые точные значения влажности. Полуавтоматическое устройство загрузки образца позволяет избежать предварительное взвешивание пробы. Просто выберите вашу культуру, загрузите измерительный бункер, и нажмите кнопку.

Техническая поддержка. Когда Вы приобретаете ГАК500ХТ, изготовленный по Стандарту ISO 9001, то дополнительно к прибору Вы получаете техническую поддержку и гарантированную высокую надежность изделий DICKEY-john. Продвинутая технология DICKEY-john, электроника последнего поколения гарантирует наивысшее качество.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• метод измерения:	диэлькометрический с поправкой на плотность и компенсацией температуры
• измеряемые параметры:	влажность, температура, натура
• диапазон измерения влажности, %	5 – 45
• рабочий диапазон, °С	5 – 45
• температура образца, °С	0 - 50
• компенсация температуры, %	автоматическая, от 20
• точность измерения, %	0,3
• сходимость измерений, %	0,1
• вид пробы, г	целое зерно, семена
• объем анализируемой пробы, г	250
• число калибровок, шт.	16 перепрограммируемых
• языки, шт.	10, выбирает оператор
• дисплей, пикс.	ЖКИ, 128x64
• питание	6 В от блока питания или прикуривателя автомобиля
• габариты (ДхШхВ), мм	35,0x26,53x34,5
• вес, кг	5,78
• температура при эксплуатации, °С	5 – 45
• влажность при эксплуатации, %	5 – 95

АГРОЛА®

127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 11 (Институт Зерна), ком. 170
 Тел./факс: (499) 976-32-17, тел.: (499) 976-22-58, (495) 507-10-15
 Internet: <http://www.agrolla.ru>, E-mail: agrolla@mail.ru