

Обзор аналитических приборов компании Dickey-john (ДИКИЙ-джон)

Ведущий производитель в мире аппаратуры для сельского хозяйства, Dickey-john (США), построил свой портфель предложений из новейшей электроники, предназначеннной, для удовлетворения многих потребностей современного сельскохозяйственного рынка.

Клиенты на шести континентах знают, что Dickey-john - это надежность с легендарным качеством и точностью. Инженеры компании – лучшая команда в производстве механического, электрического оборудования, программного обеспечения, а тест-инженеры, готовы оперативно провести свою работу по экспертизе и настройке приборов для вашей успешной работы. Каждое из изделий проходит испытание при самых сложных условиях, которые гарантируют максимальное выполнение поставленной задачи в самых жестких условиях окружающей среды.

Dickey-john продолжает занимать ведущую роль, предлагая инновационные решения потребностей рынка. При этом предыдущие разработки компании до сих пор являются эталоном точности и качества, так прибор для определения влажности и плотности зерна GAC 2100 служит федеральным стандартом США для анализа влажности в зерне.

Анализатор Инсталаб - лидер в экспресс-анализе зерна, комбикормов по соотношению цены и точности. Идеален для масличных культур.

Семейство анализаторов ИНСТАЛАБ основанных на NIR - технологии предлагает непревзойденную скорость и удобство при очень низкой себестоимости измерения образца. Из всего семейства приборов ИНСТАЛАБ, Вы можете выбрать тот NIR-анализатор, который больше соответствует характеру Вашей деятельности, с размещением в приборе от 4 до 10 фильтров, количество которых определяется заказчиком на основании его потребностей.

Например: только для измерения влажности, белка, клейковины в зерне требуется модель ИНСТАЛАБ 640 с 4 фильтрами. модель ИНСТАЛАБ 610, анализатор с десятью фильтрами, измеряет влажность, белок, жир, крахмал, клетчатку фосфор, кальций в комбикормах.

Большое преимущество - наличие бесплатного пакета поддержки прибора многочисленными калибровками на основании на запроса пользователя.



ГАК 2100 – самый точный автоматический анализатор влажности и плотности зерна

ГАК 2100 - удобный и надежный стационарный прибор разработанный для хозяйств работающих с большими объемами зерна, семян. Прибор с очень высокой точностью определяет влажность, натуру и температуру зерна, семян масличных культур, семян трав, и бобовых культур.

Продвинутая технология позволяет легко и просто, провести исследование – выберите требуемую культуру; загрузите ее в бункер, и нажмите кнопку для проведения анализа. Пользователю доступна библиотека из более чем 450 калибровок, которые легко вводятся пользователем.

Метод измерения - диэлькометрический с поправкой на плотность и компенсатором температуры. Не требует предварительного измельчения. Диапазон измерений 5 - 45 %. Воспроизводимость измерений - 0.1 %. Число калибровок в памяти до 64 шт. Вывод информации – через большой дисплей ЖКИ (240 x 64 пикс.) и стандартный порт RS232, что дает возможность подключить аппарат непосредственно к ПК. Модель GAC2100 BAI позволяет использовать прибор для определения влажности в потоке зерна.



ГАК 500 ХТ – полуавтоматический анализатор влажности и плотности зерна

ГАК 500 ХТ, удобный и надежный прибор для измерения влажности, температуры и натуры зерна, который разработан и изготавливается с использованием технологий, которые применяются при изготовлении анализатора ГАК 2100.

Полуавтоматический прибор ГАК 500 ХТ перенял все лучшие качества более дорогого прибора, но при этом стал более легким, компактным и что более важно, в несколько раз дешевле. ГАК 500 ХТ изначально запрограммирован на 8 культур, таких как пшеница, подсолнечник, рапс, семена трав и т.д. Прибор позволяет перепрограммировать прибор на другие культуры самим пользователем, можно так же воспользоваться функцией подкалибровки прибора.



Влагонатуромер зерна «Мини ГАК плюс»

«Мини ГАК плюс» - новейший портативный анализатор, модель 2007 г., который предназначен для оперативного одновременного измерения влажности, натуры, температуры зерновых, бобовых и

масличных культур, семян, в условиях уборки, при послеуборочной обработке и сушке, хранении и переработке. Особенно рекомендуется для измерения подсолнечника и кукурузы.

Основная особенность – использование калибровок от стационарных анализаторов серии ГАК 2100 (эти калибровки основаны на 25 летнем опыте компании). Использует более 450 калибровок.

Влагомер позволяет одновременно измерять влажность, температуру, натуру. Список базовых калибровок в 20 культурах, среди них такие как: мягкая пшеница, твердая пшеница, ячмень, кукуруза, соя, рапс, рожь, овёс, подсолнечник, горох, кормовые бобы, рис.

Конструктивная особенность «Мини ГАК плюс» заключается в том что, данный прибор имеет встроенные весы, а загрузка зерна осуществляется с помощью с помощью специального стакана-мерки, все это позволяет получить наиболее достоверные результаты анализа.



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://agrolla.ru>