



DjF-2000 и DjFX-2000 измерители влажности

Основной инструмент для заготовителей сена

Получите удовольствие и прибыль при применении прибора для измерения влажности сена от корпорации DICKEY-john.

Эти точные, мобильные приборы измеряют уровень влажности сена в валках или кипах. Опираясь на показания прибора, Вы будете знать, когда заготавливать и как хранить сено, сколько надо добавлять консерванта или осушительного агента.

Более чем 25 летнее использование прибора по определению влажности сена позволили нам определить оптимальные уровни влажности для сохранения формы, цвета и уменьшении потерь сена при заготовке и хранении.

Точность измерения

Прибор для измерения влажности сена нажатием одной кнопки определяет влажность сена от 8 % до 40 %. Наш прибор позволяет делать замеры влажности сена непосредственно перед его заготовкой и прессованием в кипы. Для увеличенной точности измерений все приборы для измерения влажности сена контролируют напряжение встроенной батареи и калибровку, а также температурную стабильность цепей.

Удобство

Пользоваться прибором для измерения влажности сена очень просто. В валках: просто погрузите измерительный штырь в сено и проведите замер. В кипах: введите зонд в кипу сена, затем сделайте замер. Всегда делайте многократные замеры в различных местах валка или кипы. Полученные результаты усредните.

Широкий спектр применения

Модельный ряд приборов для измерения влажности сена корпорации DICKEY-john включает модели с широким диапазоном характеристик, позволяющие удовлетворить потребности любого фермера. Они экономичны и высокоэффективны. Вы можете подобрать прибор для работы, в зависимости от вида производимой продукции: для сена или хлопка.

Эффективная поддержка от корпорации DICKEY-john

Если Вы приобрели приборы DjF-2000 или DjFX-2000, Вы получаете мощную поддержку и функциональную надежность, которую Вы вправе ожидать от продукции корпорации DICKEY-john. Передовая технология и высококачественная электроника обеспечивается группой собственных специалистов и инженеров в области механики, электроники, программного обеспечения и испытаний.

Все приборы модельного ряда DjF-2000 и DjFX-2000 выпускаются в строгом соответствии с требованиями стандарта ISO 9001.



Способ применения:

- **В валке:** просто погрузите измерительный штырь в сено и сделайте замер влажности.
- **В кипах:** введите зонд в кипу, затем сделайте замер влажности внутри кипы.
- **В прессах для упаковки в кипы:** производят непрерывный контроль влажности специальным сенсором



DICKEY-john
CORPORATION

Revolutionizing Electronics

DjF-2000 и DjFX-2000 измерители влажности



Точность измерения мирового класса

Приборы для измерения влажности DjF-2000 и DjFX-2000 корпорации Dickey-John дают информацию о состоянии сена, которое Вы хотите упаковать в кипы или складировать при оптимальных уровнях влажности. Это позволит Вам уменьшить потери и увеличить качество.

DjF-2000

Предназначен для замера влажности сена.

Позволяет усреднить до 100 замеров.

Прибор показывает средний и самый высокий из замеров.

Для сена из люцерны влажность должна составлять от 6 % до 40 %.

Цифровой индикатор.

Встроенная проверка градуировки.

Высокая температурная стабильность цепей микроконтроллера.

Эргономичный дизайн.

Источник питания - одна батарейка на 9 вольт.

Гарантия 3 года.



DjFX-2000

Предназначен для замера влажности сена.

Термостабильная схема микроконтроллера.

Используется для мобильного контроля влажности.

В непрерывном режиме

Производит два отсчета каждую секунду

Прибор показывает средний и самый высокий из восьми замеров.

Имеется подсветка индикатора.

В мобильном режиме

Позволяет усреднить до 100 замеров.

Прибор показывает средний и самый высокий из замеров.

Диапазон измерения влажности от 6 % до 40 %.

Цифровой индикатор.

Встроенная проверка градуировки.

Эргономичный дизайн.

Источник питания - одна батарейка на 9 вольт.

Гарантия 1 год.

DjC-2000

Разработан для проверки содержания влаги в хлопке и хлопковом волокне.

Измерение сопротивления признано во всем мире как самый точный метод для измерения влажности.

Позволяет усреднить до 100 замеров.

Диапазоны влажности:

для хлопкового волокна от 4 % до 16 %,
для хлопка-сырца от 6 % до 20 %.

Цифровой индикатор.

Надежная схема микроконтроллера.

Источник питания - одна батарейка на 9 вольт.

Гарантия 1 год.

Дистрибутор:



DICKEY-JOHN
CORPORATION

Revolutionizing Electronics