

Инфракрасный анализатор зерна 8800

ИК-анализатор зерна



Для внутреннего контроля качества



Переносной



GPS



Карта качества урожая

Портативный и точный анализатор зерна

Perten
INSTRUMENTS

Ответ на вопросы по качеству зерна в любом месте.



*Анализ зерна методом
ИК-спектроскопии
используют большинство
элеваторов и производств
на протяжении многих лет.*

*Благодаря использованию новых
технологий Perten Instruments рады
представить Вам новый прибор для
контроля качества вне лаборатории.*



Предназначен для контроля качества зерна вне лаборатории по следующим показателям: влажность, протеин и жир. Автоматизированный затвор защищает прибор от солнечных лучей, насекомых и паразитов, тем самым снижая потребность в частом техническом обслуживании.

Благодаря своей компактности, легкости, возможности работать как от сети 12В - 24В, так и аккумулятора (до 2 часов), Инфраматик 8800 можно использовать где угодно: в грузовике, в кабине комбайна, на силосах. Прилагаемая сумка имеет защитную функцию для Инфраматик 8800 от повреждений, а также облегчает процесс транспортировки. Кроме того, её можно использовать для хранения прибора.

GPS – Инфраматик 8800 оснащен GPS-навигатором, с помощью которого можно создавать карту качества урожая, что в последствии даёт возможность быстрого сбора урожая и быстрой сортировки зерна по качеству.

Карта качества урожая позволяет получить дополнительную прибыль путем выявления точек на поле с наилучшим качеством зерна. Топография, удобрения, орошение - все эти факторы влияют на изменение содержания протеина в зерне в пределах одного поля. Инфраматик 8800 помогает в извлечении максимальной прибыли из выращиваемого Вами зерна.





Возможность проведения анализа в поле

Отличия Инфраматика 8800

Анализаторы зерна вне лаборатории всегда были востребованы. Требования к такому оборудованию довольно высоки. Прибор должен быть прочным и надежным, а также портативным, чтобы его легко можно было переносить с места на место. Кроме того, он должен быть простым в использовании, но в то же время давать точные результаты анализа.

Последние технологические достижения помогли нам создать такой прибор. Инфраматик 8800 выполнен из прочных материалов, а метод ИК-спектроскопии на основе диодной матрицы означает отсутствие движущихся частей в оптике. Данное преимущество позволяет легко и просто создавать абсолютно идентичные друг другу приборы, имеющие одинаково высокую точность, а также сходимость и воспроизводимость получаемых результатов.

Проведение анализа в поле

Разместить Инфраматик 8800 в кабине грузовика или комбайна не составляет труда. К тому же прибор достаточно маленький и поэтому его можно брать с собой для анализа зерна в конкретной точке поля и определять лучшее время для сбора урожая, а аккумулятор, работающий на протяжении 2 часов, и GPS навигатор позволяют создать карту качества урожая.

Разница по протеину в пределах одной борозды может достигать 6 %. Карты качества урожая позволяют учитывать этот фактор. Таким образом, у Вас есть возможность увеличить рентабельность за счет более оптимальной сортировки выращиваемого зерна.

Контроль качества перед поставкой

Поставляйте зерно известного качества своим клиентам. Анализируйте зерно как перед загрузкой в силос, так и перед отправкой покупателю. Продавайте зерно наилучшего качества тем клиентам, которые готовы за это платить.

"Извлекайте максимальную выгоду из Вашего зерна с помощью быстрого и точного анализа".

перед поставкой



Стандарты

Инфраматик 8800 изготавливается по таким же стандартам, как и Инфраматик 9500, который подходит для элеваторов и лабораторий. Инфраматик 9500 хорошо известен во всем мире. Его используют в таких странах как США, Германия, Австралия и т.д.

Perten Instruments

Мы работаем в агропромышленной области на протяжении более 50 лет, мы обладаем достаточными опытом и знаниями, которые позволят Вам сделать эксплуатацию Инфраматик 8800 успешной.

Поддержка Perten

Благодаря многолетнему сотрудничеству с нашими дистрибуторами, а также наличию собственных офисов во многих странах, Perten гарантирует сервисную поддержку приборов на высшем уровне. Все наши приборы разработаны под нужды клиентов и под окружающие условия среды, в которых они будут использованы. Данные условия распространяются и на программное обеспечение для повседневного использования, интернет - сети и удаленный доступ к приборам, кроме того и на установку оборудования с последующим обучением персонала. Покупка оборудования является только началом нашего сотрудничества, а не концом.

Технические характеристики

Анализируемые продукты: зерно и масличные

Анализируемые параметры: влажность, протеин, жир и др.

Продолжительность анализа: 90 с

Размер пробы: 400 мл

Количество точек в одной пробе: до 10 точек

Принцип анализа: диодная матрица

Диапазон длин волн: 850 - 1050 нм

Габариты: 349 x 265 x 274 мм

Вес: 7 кг

Интерфейс: 4 x USB-A порта, 1 x Интернет порт (RJ45)

Дисплей: 5.7" цветной сенсорный экран

Задиба: защищен от пыли и влаги

Аккумулятор: около 2 ч

Местоположение: GPS модуль, подсоединяется через USB порт

Температура окружающей среды: 5-45 °C

