



тд «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Зерна FOSS Infratec™ + Модуль бушельного веса для ур (пшеницы, ячменя, овса, ржи, тритикале) (1245)

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОПИСАНИЕ АНАЛИЗАТОРА INFRATEC™ (1245)

Прочный, простой и надежный анализатор зерна Infratec™ основан на последних достижениях в области NIR-технологий, возможностей подключения и удобства использования. Он делает работу по контролю качества проще и занимает меньше времени, поскольку является надежным краеугольным камнем любой операции по перевалке зерна.

МОДУЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БУШЕЛЬНОГО ВЕСА ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА INFRATEC™ (1245)

Модуль определения бушельного веса для анализатора Infratec™ позволяет быстро и точно измерять насыпной вес зерна, важный показатель его качества, зависящий от содержания влаги, климата и плотности. Встроенный в Infratec™ модуль автоматически взвешивает зерно и определяет другие параметры (влажность, белок) за одну минуту, исключая ручную обработку. Это обеспечивает надежные и стабильные результаты, которые отображаются на дисплее и могут быть распечатаны или переданы по сети. Infratec™ зарекомендовал себя как надежное и удобное оборудование, не требующее дополнительных калибровок.

ФУНКЦИИ АНАЛИЗАТОРА ЗЕРНА:

СОБСТВЕННАЯ НЕЙРОННАЯ СЕТЬ

Огромная база данных Infratec™ включает более 50 000 перекрестно проверенных образцов, PLS и надежных калибровок на основе ANN, основанных на широком диапазоне образцов, собранных за многие годы. Это обеспечивает уровень точности и стабильности, который позволяет Infratec™ тестировать даже самые необычные образцы в любой точке мира.

FOSSCONNECT™

FossConnect™ — это решение для централизованного сетевого управления для Infratec™, которое помогает вам снизить производственные затраты и обеспечить качество вашей продукции. С помощью FossConnect™ вы можете управлять, настраивать и контролировать свои инструменты удаленно с любого компьютера, подключенного к Интернету, и защищать свои данные в любое время, когда они вам понадобятся.

УСТАНОВЛЕННЫЙ СТАНДАРТ ВО ВСЕМ МИРЕ

Infratec™ официально одобрен и признан во всем мире стандартом для определения белка, влаги, масла и крахмала. Точные и надежные результаты помогут вам обеспечить стабильное качество.

Благодаря запатентованной технологии стабилизации Infratec вы получите правильные результаты в любую погоду. Например, содержание белка можно предсказать с точностью до 0,1%, и его можно измерить в диапазоне температур от -4°C до +40°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА INFRATEC™ (1245)

| Параметры | Значения |
|--------------------------------------|--|
| Размеры (Ш x Д x В) | 410 x 460 x 415 мм |
| Масса | 28,5 кг (31 кг с модулем испытательного груза) |
| Напряжение | 220–240 В, 50–60 Гц или 110–120 В. |
| Номинальный ток | 1,0 А (110–120 В) / 0,5 А (220–240 В) |
| Предохранитель | T 5 А (250В) |
| Потребляемая мощность | 85 Вт (24 В) |
| Входное питание | 24 В постоянного тока от источника питания, одобренного FOSS |
| Спектрометр | Сканирующий монохроматор |
| Диапазон длин волн | 570–1100 нм |
| Детектор | Кремний |
| Оптимальная пропускная способность | 7 нм |
| Количество точек данных/сканирование | 1061 |

| Параметры | Значения |
|---|--|
| Режим | пропускание |
| Источник света | Вольфрам-галогенная лампа |
| Интерфейс | Ethernet, 3 порта USB (полнофункциональные), включая один на передней панели прибора для быстрого доступа |
| Отображать | 10-дюймовый ёмкостный сенсорный экран |
| Уровень шума | < 70 дБ(А) |
| Степень защиты | IP 54 |
| Обработка проб и представление результатов | |
| Время анализа | Менее 60 секунд для 10 подвыборок, включая анализ тестовой массы, и всего 40 секунд при включенной динамической подвыборке |
| Длина пути | Переменная ячейка автоматически контролируется от 6 до 33 мм. |
| Отчет о результатах | Представлено на дисплее по умолчанию. Может быть отправлен на ПК/LIMS и порт принтера. |
| Функция выброса | Предупреждения и варианты представления результата |
| Программное обеспечение | Меню с интерфейсом сенсорного экрана |
| Регрессионные программы | ИНС (искусственная нейронная сеть); PLS (частичные наименьшие квадраты) |
| Количество подвыборок | От 1 до 30 подвыборок (стандартно 10 подвыборок) |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83