



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

1 зерен FOSS NIRS DA1650

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



Возьмите под контроль процесс измельчения масличных культур с помощью надежных измерений для цельных семян масличных культур, жмыха и шротов. Точный и надежный анализ масличных культур для использования в лаборатории или на производстве для получения важных данных на разных этапах процесса.

ФУНКЦИИ:

FOSSASSURE™

FossAssure™ — это цифровой сервис NIRS™ DA1650, предназначенный для сокращения отходов продукции, обеспечения защиты бренда и повышения прибыльности за счет обеспечения качества и точности ваших аналитических результатов. Кроме того, услуги FossAssure™ также увеличат время безотказной работы инструментов и снизят производственные затраты за счет оптимизации работы и производительности ваших инструментов.

ГОТОВЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КАЛИБРОВКИ

Поскольку ваш новый анализатор NIRS™ DA1650 поставляется предварительно откалиброванным, вы можете сразу приступить к работе без дополнительных затрат.

Калибровки глобальной искусственной нейронной сети (ИНС) охватывают широкий спектр зерновых, муки и других ингредиентов. Результаты по ключевым параметрам, таким как белок, влажность и зольность, предоставляются одновременно за секунды, что соответствует точности эталонного анализа.

IP65 СЕРТИФИЦИРОВАН

NIRS™ DA1650 специально создан для дробления зерна или масла. Получите результаты там, где они вам нужны — на производственной линии. Герметичная платформа DDA выдерживает вибрацию, пыль и разливы жидкости, которые могут возникнуть при регулярном использовании операторами установки. NIRS™ DA1650 был разработан для обеспечения высокой производительности в самых тяжелых производственных условиях: температура окружающей среды 5–40°C, температура хранения от -20°C до 70°C и влажность окружающей среды <93 % относительной влажности.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОБРАЗЦОВ

Измеряйте цельные семена масличных культур, жмых, шроты и другие твердые образцы в одном держателе образцов. Интуитивно понятный интерфейс сенсорного экрана позволяет любому пользователю быстро и легко переключаться между типами проб.

Характеристики Анализатор для зерен FOSS NIRS DA1650

Особенность	Спецификация
Размеры (Ш x Д x В)	230 x 530 x 280 мм
Масса	16 кг
Степень защиты	IP 65 (пыле- и водонепроницаемость)
Режим измерения	Отражение
Диапазон длин волн	1100 – 1650 нм
Детектор	Диодная матрица
Время анализа	<1 минута*
*Регулируемый	

Ключевые особенности NIRS™ DA1650 для анализатора измельчения масличных семян

- БИК-анализ, соответствующий требованиям ISO
- Быстрый анализ белка, влаги и масла
- Низкие эксплуатационные расходы
- Прочная конструкция
- Заводская стандартизация
- Совместимость с другими решениями FOSS NIR
- Готовые к использованию калибровки для различных типов образцов
- Удаленная поддержка через сетевое программное обеспечение Mosaic
- Встроенный компьютер с интуитивно понятным сенсорным интерфейсом.