

Мы гарантируем:

- Срок поставки от 5 рабочих дней
- Доставка за 0 рублей
- 100% гарантия завода-производителя на правах дилера
- Сервисная поддержка до 5 лет после окончания срока гарантии

СТОИМОСТЬ И ОПИСАНИЕ АНАЛИЗАТОРА INFRATEC™



Анализатор цельного зерна Infratec™

Преимущества Инфратек™ :

- Огромная база данных Infratec включает свыше 50 000 перекрестно проверенных образцов, калибровок на базе PLS и ANN-калибровок
- FossConnect — централизованное сетевое решение для управления Infratec, позволяет снизить производственные затраты и обеспечить качество продукции
- Благодаря запатентованному методу стабилизации Infratec обеспечивает правильные результаты независимо от погоды
- Имеется защищенный ПИН-доступ и разные уровни полномочий для разных операторов
- В комплект входят 4 калибровки на выбор.
- Гарантия 12 месяцев (при соблюдении правил эксплуатации).
- Большинство видов зерна или масличных культур может анализироваться непосредственно, без каких либо размола или подготовки образцов Встроенный Весовой модуль позволяет определять натуру.

Также, при заказе можно бесплатно выбрать любые 4 калибровки из списка:

- Бобы/фасоль (влага, белок)
- Горох II (влага, белок)
- Кукуруза (влага, белок, масличность, крахмал)
- Люпин (влага, белок)
- Овес II (влага, белок)
- Пшеница Дурум (влага, белок)
- Рапс (влага, масличность)
- Рис II (влага, белок, амилоза)
- Рис сырец (влага)
- Рис шлифованный (влага, белок, амилоза)
- Соя (влага, белок, масличность)
- Тритикале II (влага, белок)
- Ячмень I (влага, белок)

Полный перечень калибровок доступный для установки на анализатор Infratec™

БОБОВЫЕ, ЗЕРНОВЫЕ И МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

- Бобы/фасоль (влага, белок)
- Горох I (влага)
- Горох II (влага, белок)
- Горчица (влага, масличность)
- Гречиха (влага)
- Кукуруза (влага, белок, масличность, крахмал)
- Люпин (влага, белок)
- Овес I (влага)
- Овес II (влага, белок)
- Пшеница Дурум (влага, белок)
- Пшеница I (влага, белок)
- Пшеница II (влага, белок, сырая клейковина, крахмал, индекс Зелени)
- Пшеница III (влага, белок, сырая клейковина)
- Рапс (влага, масличность)
- Рис коричневый (влага, белок, амилоза)
- Рис сырец (влага)
- Рис шлифованный (влага, белок, амилоза)
- Рожь I (влага)
- Рожь II (влага, белок)

БОБОВЫЕ, ЗЕРНОВЫЕ И МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

- Сорго I (влага)
- Сорго II (влага, белок, крахмал)
- Соя (влага, белок, масличность)
- Тритикале I (влага)
- Тритикале II (влага, белок)
- Ячменный солод (влага, белок, экстрактивность, растворимый белок)
- Ячмень I (влага, белок)
- Ячмень II (влага, белок, крахмал)
- Пакет калибровок Бобовые (Бобы/фасоль, Горох, Люпин)
- Пакет калибровок Зерновые «А» (Пшеница I, Ячмень I)
- Пакет калибровок Зерновые «В» (Овес I, Пшеница I, Пшеница Дурум, Тритикале I, Рожь I, Ячмень I)
- Пакет калибровок Зерновые «С» (Овес II, Пшеница II, Пшеница Дурум, Тритикале II, Рожь II, Ячмень II)
- Пакет калибровок Зерновые «D» (Овес II, Пшеница III, Пшеница Дурум, Тритикале II, Рожь II, Ячмень I)
- Пакет калибровок Масличные (Кукуруза, Соя)
- Пакет калибровок Рис (Рис сырец + шлифованный + коричневый)

МУКА И РАЗМОЛТЫЕ ПРОДУКТЫ **

- Мука Дурум (влага, белок, зола)
- Мука из пшеницы I (влага, белок, зола)
- Мука из пшеницы II (влага, белок, сырая клейковина, зола, водопоглощение)
- Мука из пшеницы II (влага, белок, сырая клейковина, зола, водопоглощение)
- Мука из цельного зерна ржи/пшеницы (влага, белок, зола)
- Мука ржаная и смешанная (влага, белок, зола)
- Мука соевая (влага, белок, масличность)
- Подсолнечник молотый (влага, масличность)
- Пакет калибровок Мука «А» (Мука Дурум, Мука из пшеницы I, Мука ржаная и смешанная, Мука из цельного зерна ржи/пшеницы)
- Пакет калибровок Мука «В» (Мука Дурум, Мука из пшеницы II, Мука ржаная и смешанная, Мука из цельного зерна ржи/пшеницы)

** - для анализа муки и размолотых продуктов необходимо укомплектовать прибор модулем для пробоподготовки муки и клетчатки.

Габариты (Ш x Г x В)	410 x 460 x 445 мм	Уровень шума	< 70 дБ(А)
Масса	28,5 кг (31 кг с весовым модулем)	Спектральный диапазон	570 – 1100 нм
Напряжение электросети	110-120 В или 220-240 В 50-60 Гц	Спектрометр	Сканирующий монохроматор
Номинальный ток	1,0 А (110-120 В) / 0,5 А (220-240 В)	Источник света	Вольфрамовая галогенная лампа
Входное питание	24 В	Дисплей	10" емкостный сенсорный экран
Энергопотребление	85 Вт (24 В)	Сетевое программное обеспечение	FossManager™
Степень защиты	IP 54	Интерфейс	Ethernet, 3x USB
Время анализа	Менее 60 секунд для 10 суб-образцов, включая измерение натурального веса. 40 секунд при включенной динамической обработке суб-образцов		
Количество суб-образцов	От 1 до 30 суб-образцов (10 суб-образцов как стандарт)		

Наши менеджеры ответят на любые ваши вопросы:

+7 473 200 9136

info@kolba24.ru

ЗАКАЗАТЬ

