



# FOSS

## СТОИМОСТЬ И ОПИСАНИЕ АНАЛИЗАТОРА **INFRATEC™**

### S900701

### Анализатор цельного зерна Infratec™

### от руб (с НДС)



#### В стоимость базового комплекта включены:

- Анализатор Infratec™, с блоком питания и проводами для подключения;
- Запасная галогенная лампа мощностью 35Вт;
- Комплект предохранителей, щетка для чистки прибора и документация;
- Калибровка **Пшеница II** (влажность, белок, сырая клейковина, крахмал, индекс Зелени);
- Пуско-наладочные работы (удаленно). \*

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

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Бобы/фасоль (влажность, белок)                      | <input type="checkbox"/> Овес II (влажность, белок)       | <input type="checkbox"/> Рис коричневый (влажность, белок, амилоза)  | <input type="checkbox"/> Соя (влажность, белок, маслянистость) |
| <input type="checkbox"/> Горох II (влажность, белок)                         | <input type="checkbox"/> Пшеница Дурум (влажность, белок) | <input type="checkbox"/> Рис сырец (влажность)                       | <input type="checkbox"/> Тритикале II (влажность, белок)       |
| <input type="checkbox"/> Кукуруза (влажность, белок, маслянистость, крахмал) | <input type="checkbox"/> Рапс (влажность, маслянистость)  | <input type="checkbox"/> Рис шлифованный (влажность, белок, амилоза) | <input type="checkbox"/> Ячмень I (влажность, белок)           |
| <input type="checkbox"/> Люпин (влажность, белок)                            |   |  |  |

#### Полный перечень калибровок доступный для установки на анализатор Infratec™

##### БОБОВЫЕ, ЗЕРНОВЫЕ И МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

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

##### БОБОВЫЕ, ЗЕРНОВЫЕ И МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

- Сорго I (влажность)
- Сорго II (влажность, белок, крахмал)
- Соя (влажность, белок, маслянистость)
- Тритикале I (влажность)
- Тритикале II (влажность, белок)
- Ячменный солод (влажность, белок, экстрактивность, растворимый белок)
- Ячмень I (влажность, белок)
- Ячмень II (влажность, 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 РАЗМОЛОТЫЕ ПРОДУКТЫ \*\*

- Мука Дурум (влажность, белок, зола)
- Мука из пшеницы I (влажность, белок, зола)
- Мука из пшеницы II (влажность, белок, сырая клейковина, зола, водопоглощение)
- Мука из пшеницы III (влажность, белок, сырая клейковина, зола, водопоглощение)
- Мука из цельного зерна ржи/пшеницы (влажность, белок, зола)
- Мука ржаная и смешанная (влажность, белок, зола)
- Мука соевая (влажность, белок, маслянистость)
- Подсолнечник молотый (влажность, маслянистость)
- 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 кюветами.

#### Дополнительные аксессуары и модули для установки на анализатор Infratec™

- |         |   |
|---------|---|
| S900160 | <input type="checkbox"/> Весовой модуль для определения природы зерна                                     |
| S900161 | <input type="checkbox"/> Модуль для пробоподготовки муки и подсолнечника (кюветы приобретаются отдельно). |
| S800131 | <input type="checkbox"/> Кюветы для анализа муки на анализаторе Infratec™, 4.5/3 мм, 4шт/упак.            |
| S800132 | <input type="checkbox"/> Кюветы для анализа соевой муки на анализаторе Infratec™, 6.5/6 мм, 4шт/упак.     |
| S800133 | <input type="checkbox"/> Кюветы для анализа подсолнечника на анализаторе Infratec™, 2/1.5 мм, 4шт/упак.   |

#### Дополнительные услуги и сервисы доступные для анализатора Infratec™

- Проведение первичной поверки анализатора Infratec™ (поверка осуществляется только при покупке нового прибора).
- Подключение к сервису Smart Care™ Basic на 1 год (расширенная техническая поддержка специалистами FOSS). \*\*\*
- Подключение к сервису Foss Manager™ на 1 год (дополнительные возможности для удаленного управления прибором). \*\*\*

\*\*\* - подробное описание и дополнительную информацию см. на странице «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ И СЕРВИСЫ».

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)		

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ■ ПЛАСТИК ■ СТЕКЛО ■ РЕАКТИВЫ ■ НАБОРЫ

www.dia-m.ru  
заказ онлайн