



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

анализа муки и подсолнечника в размоле на Infratec 1241

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОПИСАНИЕ

Модуль служит для правильного заполнения кювет для муки перед её анализом на приборе **Infratec 1241** и не нуждается в установке.

Один из трёх дополнительных модулей для **ИК-анализатора Infratec 1241**. Мучной модуль проводит с высокой точностью и скоростью анализ мучной продукции. Этот модуль незаменим для любого мукомольного предприятия! Он обеспечит Ваше производство точными измерениями содержания в муке белка, влажности, золы, клейковины.

При заказе в комплекте с прибором, установка калибровки на муку осуществляется на заводе **Foss**. При заказе модуля дополнительно к уже установленному прибору **Infratec 1241** калибровка может быть установлена пользователем самостоятельно (выезд сервисного инженера необязателен). В стоимость модуля также включена калибровка для анализа муки (влажность, протеин, зола).

Также к модулю можно заказать дополнительную калибровку, которая позволяет измерять в муке следующие параметры: влажность; протеин; зола; клейковина; водопоглощительная способность муки.

Калибровки, диапазон длин волн 850 – 1050 мм:

- Пшеничной муки: влаги, белка, золы, сырой клейковины и поглощение воды;
- Твёрдые сорта муки: зольность, влага и протеин;
- Ржаной и смешанной муки калибровки: зола, влага и протеин;
- Все другие зерновые калибровки: зола, влага и белка

ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ

- Готовые к применению в работе калибровки;
- Не требуется аппаратных изменений для анализа зерна и муки;
- Автоматическое тестирование для простоты использования зерна и муки;
- Проводите анализ широкого спектра образцов: мука, манн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон длин волн	850 - 1050 мм
Пшеничной муки:	влаги, белка, золы, сырой клейковины и поглощение воды
Твердые сорта муки:	зольность, влага и протеин
Ржаной и смешанной муки калибровки:	зола, влага и протеин
Все другие зерновые калибровки:	зола, влага и белка