

ИК-АНАЛИЗАТОР ЦЕЛОГО ЗЕРНА И МУКИ INFRAMATIC 9500

Инфраматик 9500 - последняя модель из серии анализаторов Инфраматик, имеющая на сегодняшний день наилучшую точность. Этот прибор надежен и прочен, выполняет измерения широкого диапазона показателей зерновых и масличных культур менее чем за минуту, соответствует требованиям, предъявляемым к их контролю качества



Инфракрасный анализатор **Inframatic 9500** используется для проведения экспресс анализа целого (не дроблённого) зерна различных злаковых и масличных культур, а также муки пшеничной и ржаной

Технические характеристики:

Продукты:	зерновые, масличные, бобовые культуры, мука
Измеряемые параметры:	белок, влажность, натура, клейковина и др.
Объем образца:	400 мл/650 мл (для определения натуре)
Время анализа:	50 с
Диапазон длин волн:	570- 110 нм
Дисплей:	12" сенсорный
Размеры:	485x390x370 мм 485x390x510 мм (с блоком натуре)
Вес:	34 кг 40 кг (с блоком натуре)

Ваши преимущества при использовании прибора:

Высокий темп при сборе урожая
быстрый анализ - грузовики не должны ждать;
без простоев - надежный прибор
техническая поддержка;
Не требует специального обучения оператора
прочный - предупреждает неосторожное обращение;
простой - предотвращение ошибок.
Результаты используются для определения цены, поэтому :
правильные результаты исключают споры - точность.
Фермеры прицениваются, поэтому важно получать такие же результаты на других элеваторах - переносимость.

Простота эксплуатации

1. Выбор продукта



2. Засыпать



образец

3. Получить результат на мониторе и очистить лоток для следующих анализов



Доступные калибровки

Продукт	Параметр	Диапазон
Пшеница	Влажность	7.1 – 25.7
	Белок (сух. в-во)	6.5 – 21.7
	Клейковина	11.3 – 45.5
	Индекс седиментации (тест Зелени)	8.6- 78.4
	Крахмал	65.2-73.0
Ячмень	Влажность	7.2 – 25.6
	Белок (сух. в-во)	6.8 – 17.6
	Крахмал	58.8-67.1
Кукуруза	Влажность	5.7 – 44.7
	Белок (сух. в-во)	5.2 – 15.9
	Маслосодержание (сух. в-во)	2.7 – 18.5
	Крахмал (сух. в-во)	60.0 – 74.8
Рапс	Влажность	3.0- 22.1
	Маслосодержание	38.3-53.5
	Белок	14.2-26.1
Соя	Влажность	5.3 – 18.1
	Белок (сух. в-во)	32.2 – 54.7
	Маслосодержание (сух. в-во)	15.6 – 28.9
	Клетчатка	4.4- 6.3
Рожь	Влажность	9.9 – 27.5
	Белок (сух. в-во)	5.7 – 14.0
Овес	Влажность	8.0 – 25.3
	Белок (сух. в-во)	8.0 – 13.3
Тритикале	Влажность	7.1 – 25.7
	Белок (сух. в-во)	7.2 – 23.8
Мука	Зола	
	Белок	
	Влажность	
	Белизна	
	Индекс седиментации (тест Зелени)-для пшеничной муки	