

СКИБ-М прибор для определения белизны муки



Прибор СКИБ-М предназначен для экспрессного определения белизны пшеничной хлебопекарной муки и оценки ее сортности.

Применяется на мукомольных заводах, мини-мельницах, хлебозаводах, предприятиях торговли.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Не требует настройки и регулировки.
- Обеспечивает единство измерения белизны муки ГОСТ 26361-13.
- Весит 550 г, умещается в кармане халата.
- Готов к работе через 3 секунды после включения.
- Автономный - работает от батарей или аккумуляторов.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Спектральная область, нм	510...580
Доминантная длина волны, нм	540±10
Диапазон измерений диффузного коэффициента отражения, %	67,0...100,0
Диапазон измерений белизны, усл. ед. РЗ-БПЛ	0 ...100
Индикация цифровая	Три разряда
Абсолютная погрешность измерения коэффициента диффузного отражения, %, не более	1,0
Цена единицы разряда, усл. ед. РЗ-БПЛ	0,1
Диаметр светового пятна ,мм, не менее	22
Время установления рабочего режима, с	5
Масса анализируемой пробы муки, г, не менее	50
Масса анализируемой пробы муки в дозаторе, г	8...10
Питание	Батареи, аккумулятор
Вес, г	550