

**Универсальный
лабораторный
рассев.
MLUA**

Простое и быстрое определение размера частиц. Эталон в вашей лаборатории.

Лабораторный рассев Bühler MLUA можно использовать для простого и быстрого определения гранулометрического состава солода, муки, крупки и овсяной крупы на пивоваренных и ликероводочных заводах, а также в мукомольной промышленности. Он обеспечивает надежные воспроизводимые аналитические результаты для контроля качества мельниц и молотковых дробилок. Устройство используется для оптимизации процесса и обеспечения качества конечного продукта.

Быстрое определение размера частиц.

Стандартный набор сит доступен для анализа продукта помола на вальцовых станках и молотковых дробилках на пивоваренных и ликероводочных заводах. Всего на лабораторный просеиватель помещается шесть сит или дисковых питателей. Другие размеры ячеек доступны по запросу. Сита можно расположить произвольно. Их можно чистить шариками или кубиками.

Гибкое применение.

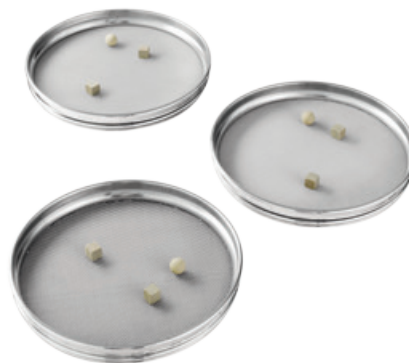
Лабораторный рассев имеет модульную конструкцию, прост в эксплуатации и чистке. Он состоит из прочного корпуса со встроенным приводом, блока управления, комплектов сит из нержавеющей стали и удобного механизма зажима сит. Можно выбрать три уровня скорости, а продолжительность просеивания свободно регулируется.



Комплекты сит МЕВАК и ЕВС.

Стандартный набор сит соответствует требованиям директив ЕВС и МЕВАК и состоит максимум из шести сит.

Ширина сетки	Толщина проволоки
ММ	ММ
1.250	0.800
1.000	0.630
0.500	0.315
0.250	0.160
0.125	0.080



Преимущества.

Быстрое и простое определение размера частиц.

Гибкая регулировка и прочный корпус.

Соответствие стандартам пивоваренной промышленности, установленным организациями ЕВС и МЕВАК.

Простота эксплуатации на разных скоростях.

Надежный результат. Отвечает требованиям EBC и МЕВАК.

Легкость в эксплуатации.

- Возможность выбора трех скоростей: 160/260/300 об / мин.
- Регулируемое время просеивания от 1 до 15 мин. с автоматической остановкой.
- Звуковой сигнал при завершении просеивания
- Анализ пивоварни обычно проводится при скорости 300 об / мин и времени просеивания 5 мин.



Форма заказа.

Лабораторный рассев	<input type="checkbox"/>	230 В / 50 Гц
Рабочее напряжение	<input type="checkbox"/>	110 В / 60 Гц
Подключение питания	<input type="checkbox"/>	CH
Кабель питания 2 м с вилкой	<input type="checkbox"/>	SCHUKO
	<input type="checkbox"/>	GB
	<input type="checkbox"/>	US / Япония
	<input type="checkbox"/>	CN
	<input type="checkbox"/>	без вилки
Стандартные комплекты сит	<input type="checkbox"/>	Продукт помола (соответствует МЕВАК, EBC)
Полный комплект сит	<input type="checkbox"/>	Мука и крупа
	<input type="checkbox"/>	Крупка
	<input type="checkbox"/>	Кукурузная крупа и крупка

Компания	Телефон
Имя / Фамилия	E-mail
Улица / N дома	Место / Дата
Индекс / Город / Страна	Подпись
Замечания	

Технические данные.

Версия	Скорость	Время просеивания	Размеры	Вес
Для пивоварни или ликероводочного завода	об / мин. 160 / 260 / 300	мин. 1-15	Длина Ширина Высота 530 580 490	нетто 70

Бюлер АГ

Представительство в Москве

Тел.: +7 495 139 34 00

buhlergroup.com/mb

office.moscow@buhlergroup.com

Bühler GmbH

DE-92339 Beilngries, Germany

T +49 8461 701 0

F +49 8461 701 133

buhlergroup.com/mb

grain-quality-supply@buhlergroup.com

Flyer MLUA (MB) ru 01/18 ZACC