



SocTrade

КАЧЕСТВЕННОЕ ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СЕРВИС

ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕЛЬНИЦЫ МОЛОТКОВОГО ТИПА LM 120 И LM 3100

Применение:

- ✧ размол всех зерновых и зернобобовых культур;
- ✧ подготовка проб для определения числа падения, клейковины, белка и других показателей качества.

Преимущества:

- ✧ высокая однородность образца;
- ✧ возможность измельчения зерна с влажностью до 25%;
- ✧ возможность измельчения и зерновых и масличных культур;
- ✧ бесшумная работа;
- ✧ удобная подача образца;
- ✧ большой объем загрузки.



ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕЛЬНИЦЫ ДИСКОВОГО ТИПА LM 3310 И LM 3610

Позволяют быстро измельчать образец между двумя стальными дисками. Кратковременность измельчения и конструкция диска сводят к минимуму выделение тепла. Таким образом, фактически, устраняется изменение влажности в процессе помола. Специальная функция изменения расстояния между дисками позволяет получать частицы разных размеров.



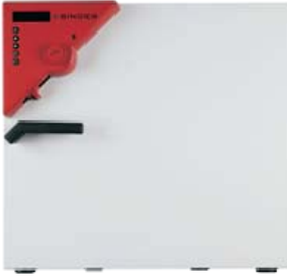
Применение:

Рекомендуется при подготовке образцов для определения влажности в сушильном шкафу. Она также пригодна для подготовки при определении белка по Кьельдалю и жира методом экстракции. Мельница позволяет измельчать семена масличных культур, например сои и подсолнечника.

Преимущества:

- ✧ высокая однородность образца;
- ✧ размол образца без потери влаги;
- ✧ возможность измельчения и зерновых и масличных культур;
- ✧ возможность измельчения гранул и кормов;
- ✧ возможность изменения зазора между дисками;
- ✧ три типа дисков для оптимального измельчения разных видов продуктов;
- ✧ удобная подача образца.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ BINDER



Преимущества:

- ✧ запатентованная камера предварительного нагрева обеспечивает высокую точность и воспроизводимость поддержания температуры;
- ✧ быстрая и равномерная сушка большого количества продукта с принудительной конвекцией или с регулировкой мощности вентилятора;
- ✧ микропроцессорный контроллер с ЖК дисплеем и встроенным таймером;
- ✧ интерфейс RS422 для подключения к программе, обеспечивающей документирование результатов;
- ✧ в комплекте поставки 2 хромированные полки;
- ✧ возможность установки шкафов друг на друга (до 115 л).

Функции, доступные опционально:

- ✧ окно в дверце с осветителем;
- ✧ усиленные полки;
- ✧ звуковой сигнал;
- ✧ защитное термореле и др.



Разнообразие видов термообработки: сушильный шкаф или термостат **BINDER** благодаря широкому диапазону температур справится с любым заданием - идет ли речь об эффективной сушке, длительном хранении в тепле или задаче стерилизации в гомогенном температурном поле.

СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ SNORIN



Шкаф разделен на 10 отдельных ячеек, в каждую из которых можно поместить поднос с двумя чашечками (бюксами).

Вентиляция в сушильном шкафу стественная (нет необходимости в вентиляторе): воздух входит через отверстия в дверце и трубки опоры и выходит в вытяжную трубу через отверстия в задней стенке. Тем самым эффективно удаляется образующийся в ходе сушки водяной пар.

- ✧ электронный контроль температуры;
- ✧ точность $\pm 0.1^\circ\text{C}$;
- ✧ естественная вентиляция;
- ✧ прочность;
- ✧ поддон для хранения чашечек.

Преимущества:

- ✧ помещение образцов в работающий шкаф не влияет на уже присутствующие в нем образцы;
- ✧ полностью исключен перенос влаги с новых образцов на образцы, сушка которых почти закончена;
- ✧ даже при помещении в шкаф одновременно нескольких образцов температура в печи; существенно не изменяется, что обеспечивается большой массой алюминиевых стенок;
- ✧ температура регулируется с точностью 0.1°C , что при высококачественной термоизоляции;
- ✧ позволяет точно поддерживать заданный режим высушивания;
- ✧ наружные поверхности шкафа нагреваются слабо.