

Вакуумные сушильные шкафы

Обновленные модели Binder

ΔΙΑ•M
современная лаборатория

BINDER

Best conditions for your success

Представляем обновленные вакуумные сушильные шкафы Binder.

Что нового:

1. вакуум устанавливается напрямую с помощью контроллера камеры. Это обеспечивает точное отображение и контроль уровня вакуума непосредственно в камере.
2. обеспечивается автоматическое определение завершения процесса сушки с вентилированием в конце процесса!

Серия VD



Серия VDL



Вакуумные шкафы серии **VD** используются для работы с пробами, не содержащими органических растворителей, температурный диапазон – от + 9 °C выше комнатной до 220 °C.

Вакуумные шкафы серии **VDL** используются для работы с пробами, содержащими органические растворители, в т. ч. образующие взрывоопасные смеси с кислородом воздуха; температурный диапазон – от + 9 °C выше комнатной до 110 °C; соответствуют последним стандартам **ATEX 2014/34/EC: EX II 2/3/- G IIB T3 Gb/Gc/- X**.

- Объемы **24, 55 и 119** литров
- Внутренний журнал регистрации данных, измерительные данные с открытым форматом считываются через USB
- В стандартной комплектации серии **VD** 1 полка, **VDL** – 2 полки
- Сенсорный цифровой контроллер всех параметров
- Улучшенное время нагрева и температурное распределение
- Улучшенные держатели полок
- Подпружиненное предохранительное стекло с защитой от осколков
- Комплексная система с вакуумным модулем и с вакуумным насосом Binder (опция).

Вакуумные сушильные шкафы теперь оснащены вакуумными насосами **VAP 1/2 Binder**:

- **VAP 1** – химически стойкий, безмасляный мембранный насос; производительность – 2 м³/ч; конечный/предельный вакуум – 7 мбар.
- **VAP 2** – химически стойкий, безмасляный мембранный насос; производительность – 4 м³/ч; конечный/предельный вакуум – 1,8 мбар.

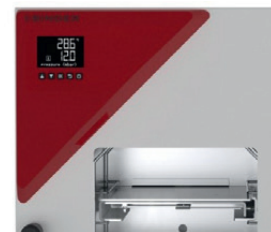
Большой выбор опций: комплект для подключения вакуумного насоса, комплект для подключения вакуумного насоса ATEX, сертификаты калибровки для измерения давления и температуры, документы IQ/OQ, дополнительные полки, внутренне освещение, порт доступа, дополнительная вентиляция, датчик для измерения температуры образца.



Вакуумные насосы
VAP 1 и VAP 2



Вакуумный модуль
с вакуумным насосом



Цифровой сенсорный
контроллер

#9630-0001	Шкаф сушильный вакуумный, 24 л, VD 23, Binder	7 457,=
#9630-0002	Шкаф сушильный вакуумный, 55 л, VD 56, Binder	8 866,=
#9630-0003	Шкаф сушильный вакуумный, 119 л, VD 115, Binder	11 684,=
#9630-0009	Шкаф сушильный вакуумный, 24 л, VDL 23, взрывозащита, Binder	14 514,=
#9630-0010	Шкаф сушильный вакуумный, 55 л, VDL 56, взрывозащита, Binder	15 771,=
#9630-0011	Шкаф сушильный вакуумный, 119 л, VDL115, взрывозащита, Binder	20 231,=