

Вакуумные сушильные шкафы

ДИАМ
сервисная лаборатория

BINDER

being

Вакуумные сушильные шкафы используются для сушки при пониженной температуре термочувствительных материалов, легко разлагающихся и взрывоопасных веществ, а также остаточной сушки сложных изделий. Эффективное высушивание при пониженной температуре (до +200 °С) обеспечивается созданием в камере вакуума до 0,01 мбар, за счет чего уменьшается время сушки и степень окисления продукта, связанная с нагревом. Вакуумные сушильные шкафы широко используются в фармацевтической, пищевой, химической промышленности и других областях.

Вакуумные сушильные шкафы Binder, Германия

Вакуумные шкафы **Binder** серии **VD** используют для работы с пробами, не содержащими органические растворители, серии **VDL** – для работы с пробами, содержащими органические растворители, в т. ч. образующие взрывоопасные смеси с кислородом воздуха. Шкафы соответствуют последним стандартам **ATEX**.

- Объемы, л - 24, 55 и 119;
- внутренний журнал регистрации данных, измерительные данные с открытым форматом считываются через USB;
- температурный диапазон - от + 9 °С выше комнатной до 220 °С для серии **VD** и до 110 °С для серии **VDL**;
- в стандартной комплектации серии **VD** – 1 полка, **VDL** – 2 полки;
- контроллер с цифровой индикацией давления и температуры (серия **VD**) и контроллер с сенсорным экраном с графической индикацией давления и температуры (серия **VDL**);
- подпружиненное предохранительное стекло с защитой от осколков.

Опции: сертификаты калибровки для измерения давления и температуры, документы IQ/OQ, дополнительные полки, внутреннее освещение, порт доступа, дополнительная вентиляция, датчик для измерения температуры образца.



Вакуумные сушильные шкафы Being, Китай

Лабораторные вакуумные сушильные шкафы **Being** предназначены для эффективной и щадящей сушки образцов при пониженном давлении от остаточных следов растворителей. Осуществление процесса при таких условиях особенно актуально для образцов, чувствительных к повышенным температурам, а так же к воздействию кислорода воздуха.

В серии **BV** для управления прибором используется 4,3-дюймовый сенсорный экран, в серии **BV-L** управление осуществляется с помощью цифрового контроллера с LCD-дисплеем.

- Объемы, л - 24, 51, 91, 125 и 216;
- диапазон температур, °С – от +10 выше комнатной до +200;
- настройка автоматического включения или выключения прибора повышает эффективность работы;

- шкафы с объемом более 90 л оснащены колесиками для легкого перемещения;
- на дисплее отображается сообщение при возникновении неисправности в работе прибора;
- специальный порт для подключения вакуумного насоса;
- цветной сенсорный контроллер (для серии **BV**) и ЖК-дисплей (для серии **BV-L**);
- регулируемые по высоте полки.



Двухступенчатый пластинчато-роторный вакуумный насос с низким уровнем шума, высоким значением вакуума и высокой эффективностью откачки. Специальная конструкция гарантирует надежную защиту вакуумной системы от загрязнения после остановки. Для повышения коррозионной стойкости и предотвращения утечки масла в насосе используются сальниковые уплотнения из фторопласта. Использование высококачественного масла для вакуумных насосов позволяет увеличить срок службы оборудования.

Информация для заказа:

9630-0001	Шкаф сушильный вакуумный, 24 л, VD 23, Binder	738 746,=
9630-0002	Шкаф сушильный вакуумный, 55 л, VD 56, Binder	878 466,=
9630-0003	Шкаф сушильный вакуумный, 119 л, VD 115, Binder	1 157 590,=
9630-0009	Шкаф сушильный вакуумный, 24 л, VDL 23, взрывозащита, Binder	1 403 768,=
9630-0010	Шкаф сушильный вакуумный, 55 л, VDL 56, взрывозащита, Binder	1 525 180,=
9630-0011	Шкаф сушильный вакуумный, 119 л, VDL 115, взрывозащита, Binder	1 956 778,=
900515	Насос мембранный 8 мбар, 50 л/мин, химически стойкий, сепаратор, конденсатор, CSH520, Wiggins	273 975,=
900514	Насос мембранный 2 мбар, 34 л/мин, химически стойкий, сепаратор, конденсатор, CSH610, Wiggins	385 515,=
PL.HM01	Насос мембранный, до 10 мбар, 2,2 м ³ /ч, PL.HM01, химически стойкий, с двумя рабочими камерами и последовательным соединением, Primelab	146 571,=
Pumpset	Комплект для подключения насосов к вакуумным шкафам (соединение: штуцер 8–10 мм-фланец DN16)	6 800,=
Pilotset	Сетевой фильтр с реле для подключения вакуумного насоса	5 400,=
BV-20	Шкаф сушильный вакуумный, 24 л, BV-20, Being, Китай	130 731,=
BV-20L	Шкаф сушильный вакуумный, 24 л, BV-20L, Being, Китай	109 154,=
BV-50	Шкаф сушильный вакуумный, 51 л, BV-50, Being, Китай	180 231,=
BV-50L	Шкаф сушильный вакуумный, 51 л, BV-50L, Being, Китай	153 577,=
BV-90	Шкаф сушильный вакуумный, 91 л, BV-90, Being, Китай	515 308,=
BV-90L	Шкаф сушильный вакуумный, 91 л, BV-90L, Being, Китай	390 923,=
BV-120	Шкаф сушильный вакуумный, 125 л, BV-120, Being, Китай	613 038,=
BV-120L	Шкаф сушильный вакуумный, 125 л, BV-120L, Being, Китай	530 538,=
BV-210	Шкаф сушильный вакуумный, 216 л, BV-210, Being, Китай	864 346,=
BV-210L	Шкаф сушильный вакуумный, 216 л, BV-210L, Being, Китай	739 962,=
VRD-8	Пластинчато-роторный насос, вакуум 1,33 мбар, 120 л/мин	179 645,=
VRD-16	Пластинчато-роторный насос, вакуум 1,33 мбар, 240 л/мин	191 519,=
VRD-24	Пластинчато-роторный насос, вакуум 1,33 мбар, 360 л/мин	по запросу

Цены указаны в рублях на 1 декабря 2022

000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7(923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

