

- Изготовление образцов покрытий
- Сушильные камеры

BGD 802-829

Сушильный шкаф

- Широкий ассортимент
- Точное поддержание температуры
- Принудительная циркуляция воздуха



Сушильные шкафы серии BGD 802-829 с принудительной конвекцией используются для сушки и нагревания образцов.

Внутренняя часть шкафа выполнена из нержавеющей стали с использованием технологии аргонно-дуговой сварки, а внешняя – из высококачественного стального листа, что придало шкафам новый красивый вид.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильная промышленность
- Аэрокосмическая промышленность
- Покрyтия и лакокрасочные материалы
- Микроэлектроника и приборостроение
- Фармацевтика
- Медицина
- Строительство
- Научные институты
- Исследовательские лаборатории

ОСОБЕННОСТИ

Сушильные шкафы BGD обладают следующими особенностями:

- Микропроцессорный PID терморегулятор с защитой, цифровой дисплей и функция времени обеспечивают точную и надежную регулировку температуры. (Программируемый LCD терморегулятор – опция).
- Система циркуляции горячего воздуха состоит из вентилятора, функционирующего в условиях высокой температуры, и соответствующих воздухопроводов для обеспечения равномерного распределения высокой температуры в камере.
- Независимая система тревожной сигнализации, ограничивающая температуру, гарантирует безопасность проведения экспериментов и отсутствие аварий (Опция).
- Другой опцией являются рекордер и принтер, с помощью которых можно распечатать или записать установленные параметры и начертить график температуры (Опция).
- Стабильная температура: ± 1 °C
- Регулировка температуры: 0,1 °C
- Временной диапазон: 1-9999 мин



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Электр. питание	Диапазон температуры	Мощность	Объем	Внутренний размер, мм Ш x Г x В	Внешний размер, мм Ш x Г x В	Полки
BGD 802	220 В 50 Гц	RT+10- 250°C	850 Вт	30 л	340×320×320	620×530×490	2 шт.
BGD 804	220 В	RT+10-	850 Вт	30 л	340×320×320	620×530×490	2 шт.

	50 Гц	300°C					
BGD 806	220 В 50 Гц	RT+10- 300°C	1100 ВТ	50 л	420×395×350	720×590×520	2 шт.
BGD 808	220 В 50 Гц	RT+10- 250°C	1550 ВТ	80 л	450×400×450	740×618×630	2 шт.
BGD 810	220 В 50 Гц	RT+10- 300°C	1550 ВТ	80 л	450×400×450	740×618×630	2 шт.
BGD 812	220 В 50 Гц	RT+10- 250°C	2050 ВТ	136 л	550×450×550	840×670×730	2 шт.
BGD 814	220 В 50 Гц	RT+10- 300°C	2050 ВТ	136 л	550×450×550	840×670×730	2 шт.
BGD 816	220 В 50 Гц	RT+10- 250°C	2450 ВТ	220 л	600×500×750	880×720×930	2 шт.
BGD 818	220 В 50 Гц	RT+10- 300°C	2450 ВТ	220 л	600×500×750	880×720×930	2 шт.
BGD 820	380 В 50 Гц	RT+10- 250°C	3100 ВТ	420 л	640×585×1355	780×750×1880	2 шт.
BGD 822	380 В 50 Гц	RT+10- 300°C	3100 ВТ	420 л	640×585×1355	780×750×1880	2 шт.
BGD 824	380 В 50 Гц	RT+10- 250°C	4000 ВТ	620 л	840×600×1355	980×800×1880	3 шт.
BGD 826	380 В 50 Гц	RT+10- 300°C	4000 ВТ	620 л	840×600×1355	980×800×1880	3 шт.
BGD 827/1	220 В 50 Гц	RT+10- 400°C	2500 В Т	50 л	350×350×400	540×660×615	2 шт.
BGD 827/2	220 В 50 Гц	RT+10- 500°C	2500 В Т	50 л	350×350×400	540×660×615	2 шт.
BGD 828/1	220 В 50 Гц	RT+10- 400°C	3000 В Т	100 л	450×450×450	620×745×645	2 шт.
BGD 828/2	220 В 50 Гц	RT+10- 500°C	3000 В Т	100 л	450×450×450	620×745×645	2 шт.
BGD 829/1	220 В 50 Гц	RT+10- 400°C	3500 В Т	220 л	600×600×600	650×750×750	2 шт.
BGD 829/2	220 В 50 Гц	RT+10- 500°C	3500 В Т	220 л	600×600×600	650×750×750	2 шт.

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.


ТЕКСА 25 ЛЕТ!
 ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР