

SNOL-200/200 шкафы сушильные лабораторные с принудительной конвекцией



Универсальные сушильные шкафы SNOL-200/200 с принудительной воздушной конвекцией предназначены для сушки и других видов термообработки различных материалов.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Области применения:

- Образовательные и медицинские учреждения.
- Автомобильная промышленность.
- Аэрокосмическая и оборонная промышленность.
- Косметическая промышленность.
- Лесная и деревообрабатывающая промышленность.
- Научно-исследовательские работы.
- Пищевая промышленность.
- Производство пластмассы, фторопласта, резиновых изделий.
- Производство строительных материалов.
- Сельское хозяйство и ветеринария.
- Текстильная промышленность.
- Фармацевтическая промышленность.
- Химия и нефтехимия.
- Электротехническая промышленность и приборостроение.

Особенности:

- Материал камеры – простая углеродистая или нержавеющая сталь.
- Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) в рабочей камере.
- Отверстия для удаления влаги из рабочей камеры.
- 2 полки в комплекте поставки (максимально 5 полок).

Технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальная мощность	2 кВт
Напряжение питающей сети	220 В
Частота переменного тока	50 Гц
Число фаз	1
Время разогрева до номинальной температуры без садки	45 мин
Среда в рабочем пространстве	Воздух
Диапазон автоматического регулирования температуры	50...200°C
Стабильность температуры в установившемся режиме, без садки	±2°C
Равномерность температуры в установившемся режиме, без садки	±10°C
Размеры рабочей камеры ШхГхВ, не менее	710x610x460 мм
Габаритные размеры ШхГхВ, не более	1043x730x585 мм
Масса, не более	78 кг

Варианты исполнений

Наименование	Камера	Терморегулятор
SNOL-200/200	Сталь	Электронный
SNOL-200/200	Сталь	Программируемый
SNOL-200/200	Сталь	Интерфейс

SNOL-200/200	Нержавеющая сталь	Электронный
SNOL-200/200	Нержавеющая сталь	Программируемый
SNOL-200/200	Нержавеющая сталь	Интерфейс

Терморегуляторы OMRON и самописец EURO THERM



Электронный терморегулятор OMRON E5CC
 - 1 программа на 2 шага (нагрев и время выдержки)



Программируемый терморегулятор OMRON E5CC-T
 - 8 программ с возможностью задачи до 32 шагов в каждой



Самописец EURO THERM 6100E
 (подключение терморегулятора OMRON E5CC-T)
 Регистратор с сенсорным экраном для визуализации и записи данных с возможностью обработки и архивации в персональном компьютере, сетевых серверах и съемных носителях

Интерфейс SNOL V1.12 (подключение терморегулятора OMRON E5CC-T при помощи ПО к персональному компьютеру)
 Управление электропечью с возможностью графического отображения и регистрации данных, сбора и хранения информации на базе персонального компьютера, экспорта данных в формате Microsoft Excel, с последующим выводом на печать

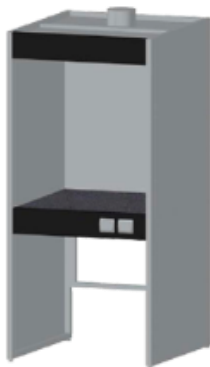
Дополнительная комплектация, опции



Стол лабораторный

- Керамо-гранитная сборная столешница с противоударной кромкой или керамо-гранитная цельная столешница с противоударной кромкой.
- Усиленный сборно-разборный металлический каркас до 250 кг на м².
- Порошковая окраска металлоконструкций.
- Регулируемые опоры (0-40 мм).
- Размеры столешницы, мм: 600x600, 900x600, 1200x600, 1200x750, 1200x900.
- Стандартная высота 900 мм, на заказ 750 и 600 мм.
- Дополнительное оснащение тумбами, блоком электророзеток и т.д. по требованию.
- Поставляется в разобранном виде.

Наименование	Столешница
Стол лабораторный 600x600x900 мм	Плиты керамогранита
Стол лабораторный 900x600x900 мм	Плиты керамогранита
Стол лабораторный 1200x900x900 мм	Плиты керамогранита
Стол лабораторный 900x600x900 мм с металлической полкой	Цельный керамогранит
Стол лабораторный 1200x750x900 мм	Цельный керамогранит



Шкаф вытяжной

- Сборно-разборный каркас из стального профиля квадратного сечения 60*30 и 30*30.
 - Металлический корпус, окрашенный порошковой краской (RAL 9016) с фактурой шагреновой кожи.
 - Монолитная гранитная полированная столешница.
 - Две фронтальные горизонтальные панели, выполнены из нержавеющей стали.
 - Две электророзетки с IP54 и распределительная коробка IP65.
 - Верхняя легкоъемная панель для печей с верхним открытием двери.
 - Регулируемые опоры (0-40 мм).
- Фланец 150 мм.
 - Габаритные размеры (ДхГхВ): 800x880x1900 мм.
 - Дополнительное оснащение тумбами, блоком электророзеток и т.д. по требованию.
 - Поставляется в разобранном виде.