

SNOL 67/350 шкаф сушильный лабораторный



Универсальные сушильные шкафы SNOL 67/350 с естественной воздушной конвекцией предназначены для сушки и других видов термообработки различных материалов.

Сушильные шкафы SNOL 67/350 находят широкое применение в лабораториях, образовательных и медицинских учреждениях, в различных отраслях промышленности.

Заказать

sales@td-automatika.ru



SNOL 67/350



Терморегуляторы E5CC и E5CC-T



Вытяжной шкаф (опция)

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.

Преимущества:

- Рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали.
- Быстрый равномерный нагрев.
- Естественная конвекция воздуха.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок. Три полки в комплекте поставки (максимально 7 полок).
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальная мощность	2,0 кВт
Напряжение питающей сети	220 В
Частота переменного тока	50 Гц
Число фаз	1
Время разогрева до номинальной температуры без садки	40 мин
Среда в рабочем пространстве	Воздух
Диапазон автоматического регулирования температуры	5...350°C
Стабильность температуры в установившемся режиме, без садки	±2°C
Равномерность температуры в установившемся режиме, без садки	±14°C
Размеры рабочей камеры ШхГхВ, не менее	390х445х390 мм
Габаритные размеры ШхГхВ, не более	675х625х600 мм
Масса, не более	37 кг

Варианты исполнения

Наименование	Камера	Терморегулятор
SNOL 67/350	Сталь	Электронный
SNOL 67/350	Сталь	Программируемый
SNOL 67/350	Сталь	Интерфейс
SNOL 67/350	Нержавеющая сталь	Электронный
SNOL 67/350	Нержавеющая сталь	Программируемый
SNOL 67/350	Нержавеющая сталь	Интерфейс

Терморегуляторы OMRON и самописец EUROTHERM



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 EUROTHERM 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.