

SNOL-75/350 шкафы сушильные лабораторные с естественной конвекцией



Универсальные сушильные шкафы SNOL-75/350 с естественной 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:

- Рабочая камера из простой углеродистой стали.
- Быстрый равномерный нагрев.
- Естественная конвекция воздуха.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Загрузка на различных уровнях посредством съёмных полок.
- Качественные и экологически чистые термоизоляционные материалы.
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальная мощность	4 кВт
Напряжение питающей сети	220 В
Частота переменного тока	50 Гц
Число фаз	1
Время разогрева до номинальной температуры без садки	100 мин
Среда в рабочем пространстве	Воздух
Диапазон автоматического регулирования температуры	50...350°C
Стабильность температуры в установившемся режиме, без садки	±2°C
Размеры рабочей камеры ШхГхВ, не менее	390x530x390 мм
Габаритные размеры ШхГхВ, не более	675x700x610 мм
Масса, не более	51 кг

Варианты исполнений

Наименование	Камера	Терморегулятор
SNOL-75/350	Обычная углеродистая сталь	Электронный
SNOL-75/350	Обычная углеродистая сталь	Программируемый

- SNOL-75/350 - 3 полки в комплекте.
- SNOL-75/350 для сушки электродов - 15 контейнеров для размещения электродов в комплекте поставки.

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

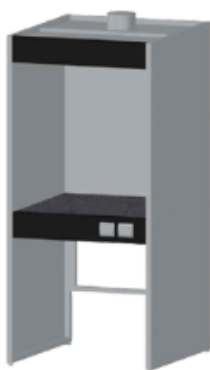
Дополнительная комплектация, опции



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 легкосъёмная панель для печей с верхним открытием двери.
- Регулируемые опоры (0-40 мм).
- Фланец 150 мм.
- Габаритные размеры (ДхГхВ): 800х880х1900 мм.
- Дополнительное оснащение тумбами, блоком электророзеток и т.д. по требованию.
- Поставляется в разобранном виде.