

## **SNOL-20/300 шкафы сушильные лабораторные с принудительной конвекцией**



Универсальные сушильные шкафы SNOL-20/300 нового поколения предназначены для проведения различных видов термических работ, таких как сушка, низкотемпературный отпуск, старение, термическое тестирование и пр.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto: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 нержавеющей стали.
- Диапазон рабочей температуры +50...+300°C.
- Быстрый нагрев.
- Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) повышает эффективность сушки и ускоряет нагрев, обеспечивает равномерное распределение температуры и экономичность эксплуатации.
- Ручное управление вытяжного отверстия в задней стенке.
- Патрубок на задней стенке для подключения вытяжки.
- Загрузка на различных уровнях посредством съемных полок.
- Контроллер для цифровой установки частоты вращения вентилятора 0-100% с шагом 10% (в базовой версии).
- Удобная поворотная ручка с фиксацией.
- Окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской.

### **Модификации:**

- Базовая версия, интерфейс.
- Эконом. версия, интерфейс.
- Эконом. версия, электронный терморегулятор.
- Базовая версия, электронный терморегулятор.
- Эконом. версия, программируемый терморегулятор.
- Базовая версия, программируемый терморегулятор.



### **Технические характеристики**

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Максимальная температура нагрева	300
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	34
Объем камеры, л	20
Размеры рабочей камеры (ширина X высота X глубина)	240x340x280
Габаритные размеры (ширина X высота X глубина)	460x640x680
Масса, кг	36
Номинальная мощность, кВт	1,0
Напряжение питающей сети, В	220
Материал	нерж.сталь

### **Дополнительные опции:**

- Экономичная (упрощенная) версия сушильных шкафов без контроллера для цифровой установки частоты вращения вентилятора.
- Смотровое окно.
- Дополнительный патрубок.
- Дополнительные полки или противни для сыпучих материалов.
- Аттестация электропечи.