

ШС-ХХ-02 шкафы сушильные с принудительной конвекцией



Сушильные шкафы ШС-ХХ-02 с высокой точностью поддержания температуры и принудительной конвекцией воздуха в рабочей камере. Предназначены для сушки, термической обработки и испытаний материалов, изделий, образцов, проб и др.

Сферы применения: промышленные предприятия, муниципальные службы, лаборатории контролирующих органов, служб, испытательные центры и лаборатории.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Функциональные особенности

Шкафы сушильные обеспечивают:

- Равномерное распределение температуры в рабочей камере.
- Установку и регулирование температуры и времени.
- Принудительную циркуляцию воздуха в рабочем объеме.
- Возможность регулирования скорости нагрева; 2°С/мин, 5°С/мин, 7°С/мин и максимальный нагрев.

Шкафы сушильные обладают:

- Минимальным временем выхода на рабочий режим.
- Малым энергопотреблением.
- Малым весом.
- Звуковой и визуальной сигнализацией превышения температуры.
- Простотой в эксплуатации.
- Высокой надежностью в работе.
- Эргономичностью.

Технические характеристики

Наименование параметра	ШС-10-02	ШС-20-02	ШС-40-02	ШС-80-02
Объем рабочей камеры, дмЗ	10	20	40	80
Диапазон рабочих температур, °С	50...+200°С			
Предельные отклонения температуры от номинальных значений температур в загруженном шкафу, °С	±3			
Принудительная конвекция	Есть			
Управление	Возможность программирования температуры и времени выдержки			
Регулирование скоростей нагрева	2°С/мин, 5°С/мин, 7°С/мин			
Функция отложенного запуска	Есть			
Напряжение питания, В	220±10%			
Частота, Гц	50±0,5%			
Потребляемая мощность, кВт	0,9	1,5	1,5	2,2
Габаритные размеры, мм., не более				
- ширина	447	625	720	830
- глубина	455	475	550	620
- высота	406	416	490	600
Размеры рабочей камеры, мм., не менее				
- ширина	208	333	410	510
- глубина	225	215	275	340
- высота	280	277	360	460
Масса, кг	21,5	27	35	52