

Низкотемпературные лабораторные электропечи с принудительной конвекцией воздуха

Шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN



Камерные печи с принудительной конвекцией воздуха до 400 °С находят различные применения. Принудительная конвекция повышает эффективность сушки и ускоряет нагрев, а также обеспечивает равномерное распределение температуры.




Комплектация:

- Микропроцессорный терморегулятор
- Высококачественные термоизоляционные материалы
- Камера из простой или нержавеющей стали
- Количество полок на заказ
- Быстрый нагрев
- Плотно закрываемая дверь
- Низкое энергопотребление
- Высокий уровень точности
- Возможность подключения к компьютеру
- Гарантия до 2 лет с последующим сервисным обслуживанием

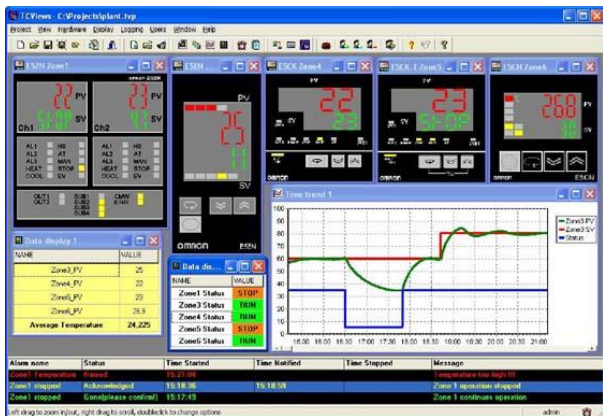
Технические характеристики:

Т макс. °С	Размеры рабочей камеры, мм			Объем, Л	Габаритные размеры, мм			Мощность, кВт	Напряжение, В	Вес, кг
	Ширина	Длина	Высота		Ширина	Длина	Высота			
350	390	380	360	58	675	675	600	2	230	40

Для различных видов управления данные терморегуляторы способны удовлетворить любые требования пользователя.

Параметры	 E5SV	 E5CN	 E5CK-T
Т макс. °С	до 1300	до 2300	до 2300
Дисплей	цифровой	цифровой	цифровой
Установленная температура	видна	видна (зеленый цвет)	видна (зеленый цвет)
Температура в камере на текущий момент	видна	видна (красный цвет)	видна (красный цвет)
Принцип контроля	PID	PID or ON-OFF	PID or ON-OFF
Установка коэффициента контроля	Авто	Авто	Авто
Возможность подключения к компьютеру	Нет	Нет	Да
Выход	Реле	Реле, mV	Реле, mV
Цикл	Поддержание установленной температуры	Поддержание установленной температуры (1 программа 2 шага)	Программируемый (4 программы по 16 шагов в каждой)
Тип термопары	“J”, “K”	“J”, “K”, “L”, “W”, “S”, “B”, также вход от 0 до 10 В и от 0 до 20 мА	“J”, “K”, “L”, “W”, “S”, “B”, также вход от 0 до 10 В и от 0 до 20 мА
Точность	0,1		0,1
Размеры окна, мм	45×45	45×45	45×45

Системы сбора и хранения информации о техпроцессе термообработки на базе персонального компьютера



TC Views – программа поддерживается MS Windows, позволяя отображать температуру, архивировать историю работы и графически отображать производственный процесс. Для быстрого приближения ко всем техническим параметрам терморегулятора и легкого обеспечения их достижения, TC Views соединяет большое количество терморегуляторов с ПК. Регистрация технических данных и отметок температуры находятся в удобном доступе, способствуя улучшению удобства пользования, позволяет сохранять параметры процесса, выводить данные на печать, просматривать и составлять диаграммы.



E5CK – программа поддерживается MS Windows, предназначена не для архивации данных, а для контроля оборудования.

Также предлагаем оснащение печей терморегуляторами Eurotherm 3216 или 3208.