

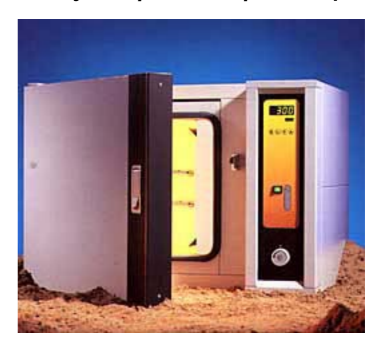


Настольные сухожаровые термошкафы

Мы предлагаем ряд моделей современных сухожаровых термошкафов сочетающих отличные характеристики и высокую надежность.

Увеличенная мощность и низкое тепловое поглощение волоконной изоляции обеспечивают высокую скорость нагрева и малое время восстановления температуры.

Вы можете выбрать модель с естественной или принудительной конвекцией, которую мы оснастим контроллером, 8-сегментным или 20-сегментным программатором по вашему желанию. В случае если в процессе выделяются горючие испарения, вы можете заказать взрывобезопасное исполнение интересующего вас термошкафа. Также если выделяется большое количество влаги, вы можете заказать дополнительную высокопроизводительную систему вытяжки и удаления влаги.



Конструкция. Внешний корпус изготовлен из коррозионно-стойкой оцинкованной низкоуглеродистой стали и имеет износостойкое жаропрочное эпоксидно-полиэфирное покрытие. Внутренний корпус изготовлен из полированной нержавеющей стали. Все модели снабжены неопрокидывающимися полками, которые легко выдвигаются для загрузки и выгрузки образцов.

Регулировка вентиляции. Вентиляция и вытяжная вентиляция камеры во всех настольных моделях легко управляется с помощью регулятора, расположенного на контрольной панели.

Цифровой температурный контроль. В блоке контроля и управления можно разместить много различных цифровых приборов снабженных, совмещенным дисплеем для отображения измеренного и установленного значения температуры. Обычно все модели оснащаются контроллером, с помощью которого можно задавать требуемую температуру. По дополнительному заказу вместо контроллера мы можем оснастить интересующую вас модель 8- или 20-сегментным программатором, с помощью которого вы сможете устанавливать программы изменения температуры.

Экономичность и эффективность. Волоконный материал теплоизоляции камеры находится внутри двухслойной конструкции термошкафа. Этот материал имеет низкие значения теплового поглощения и тепловой проводимости, что обеспечивает эффективную теплоизоляцию. Это так же обеспечивает уменьшение потребляемой мощности при достижении заданной температуры.

Дверца. Замок установлен заподлицо с дверцей и имеет встроенный механизм. Он прост в использовании и служит рукояткой в открытом положении дверцы. Рычаг дверцы обеспечивает легкое закрытие. В состав уплотнения дверцы входит недавно разработанное кремниевое соединение, увеличившее срок эксплуатации и ресурс прочности при максимальных температурах. Конструкция дверцы позволяет легко заменить ее в случае необходимости.

Панель управления. Панель блока контроля и управления установлена сбоку, что предотвращает ее повреждение в случае внезапного проливания образца.

Стандарты безопасности. Все поставляемое оборудование удовлетворяет европейским стандартам безопасности.

E-mail: info@nexlab.ru Internet: www.nexlab.ru





Технические характеристики

| конвекция | ЕСТЕСТВЕННАЯ | | | | ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ | | | |
|---|--------------|----------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------|
| Модель | PN30 | PN60 | PN120 | PN200 | PF30 | PF60 | PF120 | PF200 |
| Объем камеры (литры) | 27 | 58 | 115 | 215 | 28 | 66 | 128 | 230 |
| Макс температура (°C) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Размеры камеры(мм) | | | | | | | | |
| высота | 250 | 350 | 450 | 700 | 300 | 400 | 500 | 750 |
| ширина | 330 | 392 | 492 | 592 | 292 | 392 | 492 | 592 |
| глубина | 320 | 420 | 520 | 520 | 320 | 420 | 520 | 520 |
| Внешние размеры(мм) | | | | | | | | |
| высота | 470 | 570 | 670 | 920 | 470 | 570 | 670 | 920 |
| ширина | 665 | 765 | 865 | 965 | 665 | 765 | 865 | 965 |
| глубина | 470 | 570 | 670 | 670 | 470 | 570 | 670 | 670 |
| Вес (Кг) | 30 | 45 | 60 | 75 | 30 | 45 | 60 | 75 |
| Полки | - | | | | | | | |
| (входящие в базовую комплектацию) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| (максимально возможное количество) | 3 | 5 | 9 | 15 | 3 | 5 | 9 | 15 |
| (максимальная загрузка на полку, кг) | 10 | 10 30 | 10 40 | 10 50 | 10 | 10 30 | 10 40 | 10 50 |
| (максимальная общая загрузка, кг) | 20 | | | | 20 | | | |
| Номинальная мощность (Вт) | 750 | 1000 | 1500 | 2250 | 1000 | 1500 | 2000 | 2700 |
| Температурная однородность* | +/-2.3 | +/-2.3 | +/-2.7 | +/-3.5 | +/-1.0 | +/-1.0 | +/-1.0 | +/-1.0 |
| (при максимальной температуре, %) | | | | | | | | |
| Температурная стабильность | +/-1.5 | +/-1.5 | +/-1.5 | +/-1.5 | +/-1.0 | +/-1.0 | +/-1.0 | +/-1.0 |
| в случае использования контроллера (°C) | | | | | | | | |
| Температурная стабильность | +/-0.5 | +/-0.5 | +/-0.5 | +/-0.5 | +/-0.2 | +/-0.2 | +/-0.2 | +/-0.2 |
| в случае использования программатора (°C) | +/-0.5 | +/-0.5 | +/-0.5 | +/-0.5 | +/-0.2 | +/-0.2 | +/-0.2 | +/-0.2 |
| X -7 | | 1 | | | | | | |
| Время нагрева* (мин) 100°C | 12 | 12 | 12 | 14 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 5.5 |
| 200°C | 26 | 26 | 26 | 29 | 12 | 12 | 12 | 14 |
| 300°C | 52 | 52 | 52 | 58 | 25 | 25 | 25 | 30 |
| Время восстановления температуры * | <u> </u> | | | | | | | - 00 |
| (мин) при открытии двери на 60сек | | | | | | | | |
| 100°C | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1.5 |
| 200°C | 5 | 5 | 5 | 6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3 |
| 300°C | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 10 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Воздухообмен (л/час) | | _ | | | | | | |
| (a) | - | - | - | - | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| (b) | - | - | | | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Воздухообмен – объемы камеры /час | | | | | | | | |
| (a) | - | - | - | - | 50 | 21 | 11 | 6 |
| (b) | - | - | - | - | 360 | 153 | 79 | 44 |

^{*} При закрытой вытяжке

- (а) Со стандартным вентилятором
- (b) С дополнительным вытяжным вентилятором

Дополнительно вы можете заказать:

Взрывобезопасное исполнение корпуса Таймеры: аналоговые и электронные. Порт ввода независимого датчика Блокируемый замок дверцы

Вытяжной вентилятор*

Управление скоростью вентилятора*

. Подводка инертных газов*

Расходомеры и игольчатые клапаны

Внутреннее освещение

Наблюдательное окошко в дверце*

Входной воздушный фильтр

Порт ввода кабеля*

Контактный дверной размыкатель

Стенды и тележки

Самописцы

Герметизацию внутренней камеры в случае

использования инертных газов

Дополнительную систему защиты от перегрева

По вопросам приобретения оборудования или получения дополнительной технической информации обращайтесь в наш офис

E-mail: info@nexlab.ru Internet: www.nexlab.ru

^{*}Установка данных опций может повлиять на однородность температуры