

Печи, нагревательные плитки, климатические камеры, подобное оборудование

В этом разделе представлены различные устройства, используемые для целей высушивания и нагрева, обычно применяемые в лабораториях предприятий строительной отрасли.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПЕЧИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Применение:

Для сушки образцов заполнителей.

Информация о продукте:

Основные характеристики:

Цифровая система ПИД-управления

Защита от перегрева

Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали "льняное полотно"

Конвекция в принудительном потоке воздуха

Макс. температура 200°C

Постоянство и высокая точность температуры

Общее описание:

Наиболее пригодная для испытаний грунта, заполнителя и асфальта, современная модель имеет внутреннюю и внешнюю отделку, полностью выполненную из нержавеющей стали, изоляцию толщиной 60 мм, функцию быстрого нагрева, устройство цифрового управления с удобным снятием отсчетов и принудительную конвекцию воздуха, обеспечивающую равномерный нагрев всего объема камеры печи. Легко вставляющиеся полки. Максимальная температура 200°C.

Доступны три модели:

Емкость 250 литров (код 10-D1396)

Емкость 450 литров (код 10-D1397)

Емкость 780 литров (код 10-D1398)

Сведения для заказа:

10-D1396 Лабораторная печь из нержавеющей стали. Емкость 250 литров. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

10-D1397 Лабораторная печь из нержавеющей стали. Емкость 450 литров. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

10-D1398 Лабораторная печь из нержавеющей стали. Емкость 780 литров. 380 В, 50-60 Гц, 3 ф.

СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Емкость 100, 220 и 400 литров.

ЕМКОСТЬ:

100, 220 и 400
литров.

Применение:

Для обычной сушки.

Информация о продукте:

Общее описание:

Эти шкафы специально разработаны для испытательных лабораторий строительной отрасли.

Внутренняя часть шкафов изготовлена из оцинкованной стали, внешняя - из прочной эмалированной стали, с изоляцией слоем минеральной ваты толщиной от 40 до 50 мм.

Регулировка температуры с помощью точного аналогового или цифрового терморегулятора/индикатора. Поставляется в комплекте с 3 полками.

Предлагаемые модели доступны в следующих вариантах:

Емкость от 100 до 400 литров

Естественная или принудительная конвекция

Диапазон температур: от окружающей до 200°C

Аналоговый или цифровой термостат/индикатор

230 В, 50-60 Гц, 1 ф. или 110 В, 60 Гц, 1 ф. по запросу.

Общие технические характеристики

Номинальная емкость	100 л модели	220 л модели	400 л модели
Размеры			
- внутренние (мм)	436x435x500	984x435x500	984x435x935
- внешние (мм)	705x565x700	1235x565x700	1148x715x1320
Мощность (Вт)	1500	3000	4000
Вес (кг)	75	125	185

Доступные модели

Код	10-D1390	10-D1390/D	10-D1390/AD	10-D1391
Емкость (л)	100	100	100	220
Естественная конвекция	Да	Да	-	Да
Принудительная конвекция	-	-	Да	-
Цифровой термостат/индикатор	-	Да	Да	-
Напряжение*	230 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц

Код	10-D1391/D	10-D1391/AD	10-D1392/AD
Емкость (л)	220	220	400
Естественная конвекция	Да	-	-
Принудительная конвекция	-	Да	Да
Цифровой термостат/индикатор	Да	Да	Да
Напряжение*	230 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц

* Все однофазные. Запасные части 10-D1390/1 Запасной поддон для шкафов емкостью 100 литров
10-D1391/1 Запасной поддон для шкафов емкостью 200 и 400 литров

КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ



Диапазон температур от -25 до +60°C, диапазон влажности от 10 до 95%.

Применение:

Используются для различного применения в испытаниях заполнителя, бетона и дорожного покрытия.

Информация о продукте:

Общее описание:

Доступны два варианта: модель 10-D1428 только с регулировкой температуры и модель 10-D1428/A с регулировкой температуры и влажности. Конструкция из нержавеющей стали с изоляцией из полиуретана высокой плотности, 4 внутренних полки, макс. нагрузка на каждую 60 кг.

Диапазон температур: от -25 до +60°C

Точность определения температуры: ± 1°C

Диапазон влажности: от 10 до 95% (только модель 10-D1428/A)

Точность определения влажности: ± 5% (только модель 10-D1428/A)

Система управления: цифровой контроллер для температуры и влажности (только модель 10-D1428/A). Подходит для программирования климатических циклов

Мощность: приближ. 2200 Вт.

Размеры (шхдхв): внутренние 600х670х1300 мм; внешние 720х800х2020 мм

Сведения для заказа:

10-D1428 Климатическая камера, диапазон температур от -25 до +60°C. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

10-D1428/A Климатическая камера, диапазон температур от -25 до +60°C; диапазон влажности от 10 до 95%. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

Принадлежности

10-D1428/1 Последовательный вывод RS 232 для передачи данных

10-D1428/A1 Последовательный вывод RS 232 для передачи данных о влажности

МУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ



3 модели.

Применение:

Для различного лабораторного применения (заполнители, цемент, асфальт и т.п.).

Информация о продукте:

Общее описание:

Доступны три модели, соответствующие следующим техническим характеристикам:

Технические характеристики	Коды		
	10-D1418	10-D1418/A	10-D1419
Монтаж	корпус основания	корпус основания	пол
Макс. температура °С	1100	1200	1100
Внутренние размеры (дхшхв), мм	210x320x145	210x280x145	300x220x500
Внешние размеры (дхшхв), мм	510x750x660	510x650x650	750x1650x1100
Мощность, кВт	3,9	4,2	9
Характеристики тока	230 В, 50-60 Гц, 1 ф.	230 В, 50-60 Гц, 1 ф.	220-380 В, 50-60 Гц, 3 ф.

Сведения для заказа:

10-D1418 Муфельная печь, макс. температура 1100°С. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

10-D1418/A Муфельная печь, макс. температура 1200°С. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

10-D1419 Муфельная печь, макс. температура 1100°С. Модель большой емкости, монтируется на полу. 220-380 В, 50-60 Гц, 3 ф.

КРУГЛЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТКИ



Диам. 160 мм, 1000 Вт.

Применение:

Для обычного лабораторного применения.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используются в лаборатории для разнообразных целей.. Доступны два варианта: регулировка температуры с помощью многопозиционного переключателя (10-D1402) или биметаллического терморегулятора (10-D1402/A).

Диаметр плитки: 160 мм

Мощность: 1000 Вт

Общие размеры: 260x260x135 мм

Сведения для заказа:

10-D1402 Нагревательная плитка, диаметр 160 мм, многопозиционный переключатель. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф. 10-D1402/A Нагревательная плитка, диаметр 160 мм, биметаллический терморегулятор. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТКИ



Изготовлены из чугуна, две модели.

Применение:

Для обычного лабораторного применения.

Информация о продукте:

Общее описание:

Прочные и надежные конструкции. Плитка изготовлена из чугуна, не деформируется, долговечна в эксплуатации, имеет высокие рабочие характеристики. Оснащена биметаллическим терморегулятором.

Доступны два размера:

Технические характеристики	10-D1401	10-D1401/A
Размеры плитки, мм	200x300	300x400
Макс. температура °С	400	400
Мощность, Вт	1500	2400
Общие размеры, мм	200x300x200	300x400x200
Вес, приблиз. кг	15	20

Сведения для заказа:

10-D1401 Нагревательная плитка, 200x300 мм. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

10-D1401/A Нагревательная плитка 300x400 мм. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

ПЛАВИЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ



Емкость 5 литров.

ЕМКОСТЬ:

5 литров.

Применение:

Используется для плавления воска, герметизирующих веществ и подобных материалов.

Информация о продукте:

Общее описание:

Температура задается и поддерживается на нужном уровне. Регулируемый электронный терморегулятор и полностью изолированная контрольная лампочка в соответствии с требованиями СЕ. Поставляется в комплекте с крышкой.

Технические характеристики

Емкость: приближ. 5 литров

Диапазон температур: от +30 до +150°C

Мощность: 700 Вт

Размеры: внутренний диам. 200 мм x высота 160 мм; внешний диам. 285 мм x высота 275 мм

Сведения для заказа:

10-D1403 Плавильная емкость. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Краснодар (861)203-40-90
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://controls.nt-rt.ru> || эл. почта: csd@nt-rt.ru