



Каталог
DAIRE
— 2017 —



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



Каждое изделие проходит
проверку
на испытательном стенде

ИК ОБОГРЕВАТЕЛИ



КОНВЕКТОРЫ





О КОМПАНИИ

Daire Technology

Завод Daire Technology основан в **2003 году**. Сегодня мы это стабильно и динамично развивающееся производство теплового электрооборудования Европейского качества, которое прочно укрепилась на рынке теплотехники. Современное производство располагает мощной технической базой высококлассного оборудования по металлообработке и порошковой покраске.

Компания выпускает продукцию под собственным брендом Daire, а также, в соответствии с аутсорсинговыми договорами, изготавливает различную продукцию под другими брендами. Качество и соответствие высоким требованиям — это два критерия, по которым компания разрабатывает и производит свою продукцию.



Порошковая покраска производится на покрасочном оборудовании **GEMA** (Швейцария).
Гарантия на покраску **10 лет**.

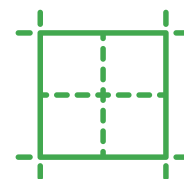
На предприятии постоянно осуществляется своевременная техническая модернизация производственного оборудования. За последние три года компания обновила свои мощности современным и качественным оборудованием западного производства.

2500 м²

Производственная площадь предприятия

500 м²

Административно-бытового корпуса



площадь
складских
помещений

2000 м²

Производственный цикл осуществляется на высокоточном оборудовании фирм:

LVD (Бельгия)

AMADA (Япония)

SCHRODER (Германия)

SOCO Machinery (Тайвань)

ESAB (Швеция)

HE Lazer (Китай)



В отличие от многих крупных производственных предприятий, мы имеем возможность мобильно перестраивать свое производство на новые виды продукции, сохраняя ее невысокую стоимость.

Мы умеем быстро увеличивать выпуск именно в тех сегментах, которые на наш взгляд будут наиболее востребованы рынком в текущем сезоне. В отношениях с заказчиками мы руководствуемся принципами честных открытых отношений, мобильности в работе, оперативности в выполнении заказа и других взятых на себя обязательств. Современный бизнес не терпит проволочек и бюрократических перипетий. С нами просто договориться. У нас просто разместить заказ. Опыт, приобретенный за годы работы, позволяет нам выполнять задачи быстро, слаженно, качественно.

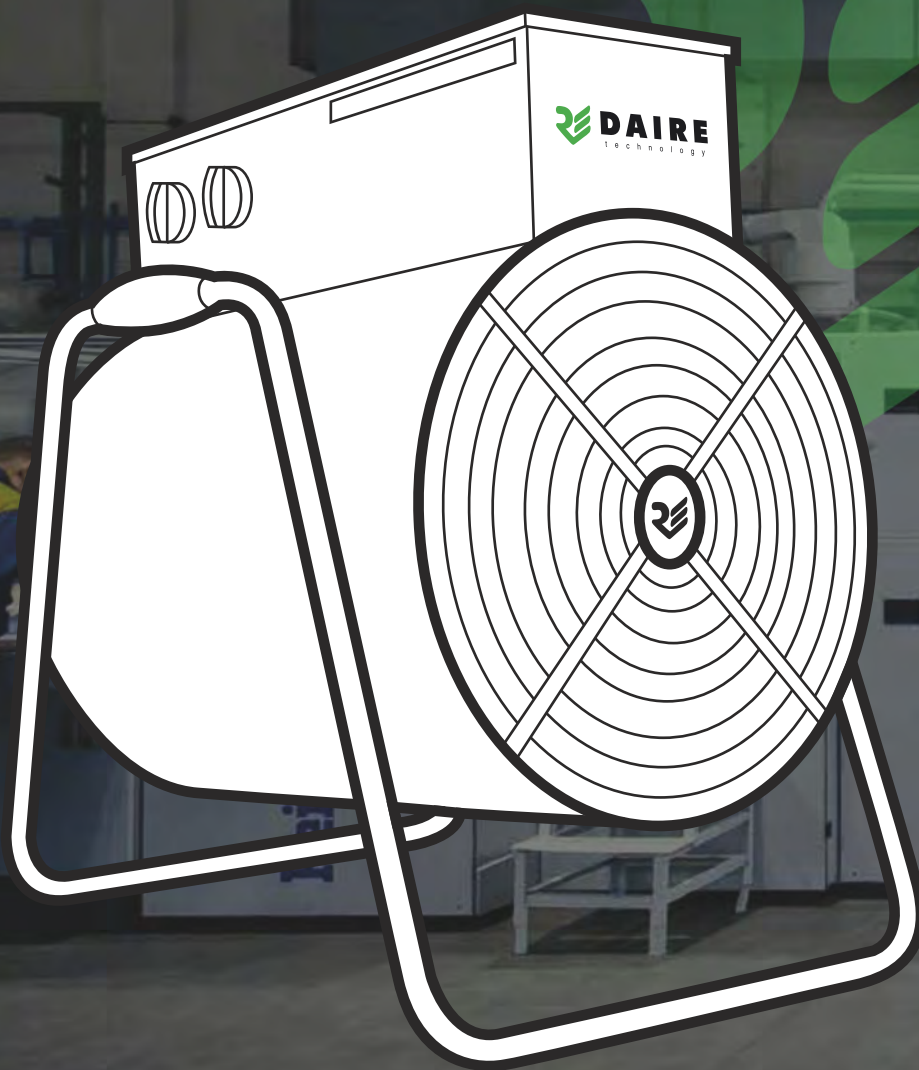
Политика компании в работе с контрагентами строится на доверительных и партнерских деловых отношениях. Долговременное сотрудничество позволяет предприятию предоставлять наиболее выгодные и гибкие условия работы своим партнерам. Компании надежной и зарекомендовавшей себя на рынке как активный и добросовестный игрок в ведении бизнеса. Наш завод всегда готово предложить индивидуальные условия сотрудничества.

Наши клиенты по индивидуальному заказу:



Тепловентиляторы

Тепловентиляторы Daire предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых и складских помещений. Имеют датчик защиты от перегрева. Бесшумный электродвигатель. ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород. Стальной корпус.



Каждый тепловентилятор
проходит проверку на
испытательном стенде.

Производим продукцию
под торговой маркой
заказчика.

Автоматическая линия
порошковой покраски
позволяет окрашивать в
индивидуальный цвет.
Предоставляем образцы
продукции.

Серия TURBO

Серия HOTBOX

24
мес

Гарантия на
продукцию

EAC

Сертификация
до 2020 года

10
лет

Гарантия на
покраску



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия TURBO

Предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских и жилых помещений. Имеют датчик защиты от перегрева.

- Ступенчатое регулирование мощности
- ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
- Защита от перегрева
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Бесшумный электродвигатель



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

1.0 ⚡ 2.0
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

1.5 ⚡ 3.0
кВт

ТВ 2/3 СТ

ТВ 3/4 СТ

Произв. по воздуху, м/ч	140	230
Подогрев воздуха, С°	42	39
Габаритные размеры, мм	205 × 195 × 265	250 × 195 × 240
Масса, кг	3	3,5
Напряжение, В	220	220

24
мес

Гарантия на
продукцию

EAC

Сертификация
до 2020 года

17
лет

Опыта в
производстве

Модель ТВ 2/3 СТ



СКОРО
В НОВОМ КОРПУСЕ



Модель ТВ 3/4 СТ



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия TURBO

Предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских и жилых помещений. Имеют датчик защиты от перегрева.

- Ступенчатое регулирование мощности
- ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
- Защита от перегрева
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Бесшумный электродвигатель
- Регулирование температуры от 0° до 40° С



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

1.5 ⚡ 3.0
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

3.0 ⚡ 4.5
кВт

ТВ 3/5

ТВ 5/7 СТ // ТВ 5/7 СТ 380

Произв. по воздуху, м/ч	300	400 // 400
Подогрев воздуха, С°	32	32 // 32
Габаритные размеры, мм	340 / 340 / 420	320 / 260 / 360 // 320 / 260 / 360
Масса, кг	6	7,5 // 7,0
Напряжение, В	220	220 // 380



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия TURBO ○

Предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских и жилых помещений. Имеют датчик защиты от перегрева.

- Ступенчатое регулирование мощности
- ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
- Защита от перегрева
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Бесшумный электродвигатель



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

3.0 ⚡ 6.0
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

4.5 ⚡ 9.0
кВт

ТВ 6/12 СТ

ТВ 9/12 СТ

Произв. по воздуху, м/ч	820	820
Подогрев воздуха, С°	25	36
Габаритные размеры, мм	400 × 320 × 410	400 × 320 × 410
Масса, кг	12	12
Напряжение, В	380	380



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия TURBO 

Предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских и жилых помещений. Имеют датчик защиты от перегрева.

- Ступенчатое регулирование мощности
- ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
- Защита от перегрева
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Бесшумный электродвигатель
- Регулирование температуры от 0° до 40° C



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

6 ⚡ 12
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

7.5 ⚡ 15
кВт

ТВ 12/22 СТ

ТВ 15/22 СТ

Произв. по воздуху, м/ч	1700	1700
Подогрев воздуха, С°	26	26
Габаритные размеры, мм	530 × 430 × 540	530 × 430 × 540
Масса, кг	18	18
Напряжение, В	380	380










ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия TURBO 



Предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских и жилых помещений. Имеют датчик защиты от перегрева.

-  Ступенчатое регулирование мощности
-  ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
-  Защита от перегрева
-  Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
-  Бесшумный электродвигатель
-  Регулирование температуры от 0° до 40° С
-  Без вилки розетки

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

12 ⚡ 24
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

15 ⚡ 30
кВт

Характеристики

ТВ 24/33 СТ

ТВ 30/33 СТ

Произв. по воздуху, м/ч	2030	2030
Подогрев воздуха, С°	35	35
Габаритные размеры, мм	670 × 430 × 540	670 × 430 × 540
Масса, кг	28	28
Напряжение, В	380	380



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия HOTBOX

Предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских и жилых помещений. Имеют датчик защиты от перегрева.

- Ступенчатое регулирование мощности
- ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
- Защита от перегрева
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Бесшумный электродвигатель
- Регулирование температуры от 0° до 40° С



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

1.0 ⚡ 2.0
кВт

ТВ 2/3

Произв. по воздуху, м/ч	140
Подогрев воздуха, С°	42
Габаритные размеры, мм	205 / 195 / 265
Масса, кг	3
Напряжение, В	220

24
мес

Гарантия на
продукцию

ЕАС

Сертификация
до 2020 года

17
лет

Опыта в
производстве

СКОРО

В НОВОМ корпусе



Модель ТВ 3/6



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия HOTBOX

Предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских и жилых помещений. Имеют датчик защиты от перегрева.

- Ступенчатое регулирование мощности
- ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
- Защита от перегрева
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Бесшумный электродвигатель
- Регулирование температуры от 0° до 40° С



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

1.5 ⚡ 3.0
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

3.0 ⚡ 4.5
кВт

ТВ 3/6

ТВ 5/7 // ТВ 5/7 (380)

Произв. по воздуху, м/ч	300	400 // 400
Подогрев воздуха, С°	32	32 // 32
Габаритные размеры, мм	320 × 260 × 360	320 × 260 × 360 // 320 × 260 × 360
Масса, кг	7,5	7,5 // 7
Напряжение, В	220	220 // 380



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия HOTBOX

Предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских и жилых помещений. Имеют датчик защиты от перегрева.

- Ступенчатое регулирование мощности
- ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
- Защита от перегрева
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Бесшумный электродвигатель
- Регулирование температуры от 0° до 40° С



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

3.0 ⚡ 6.0
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

4.5 ⚡ 9.0
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

6 ⚡ 12
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

7.5 ⚡ 15
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

9 ⚡ 18
кВт

ТВ 6/12

ТВ 9/12

ТВ 12/18

ТВ 15/18

ТВ 18/18

820	820	1000	1000	1000
25	36	33	42	49
410 / 370 / 510	410 / 370 / 510	590 / 430 / 580	590 / 430 / 580	590 / 430 / 580
11.6	12	20,5	20,5	20,5
380	380	380	380	380



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия HOTBOX 



Предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских и жилых помещений. Имеют датчик защиты от перегрева.

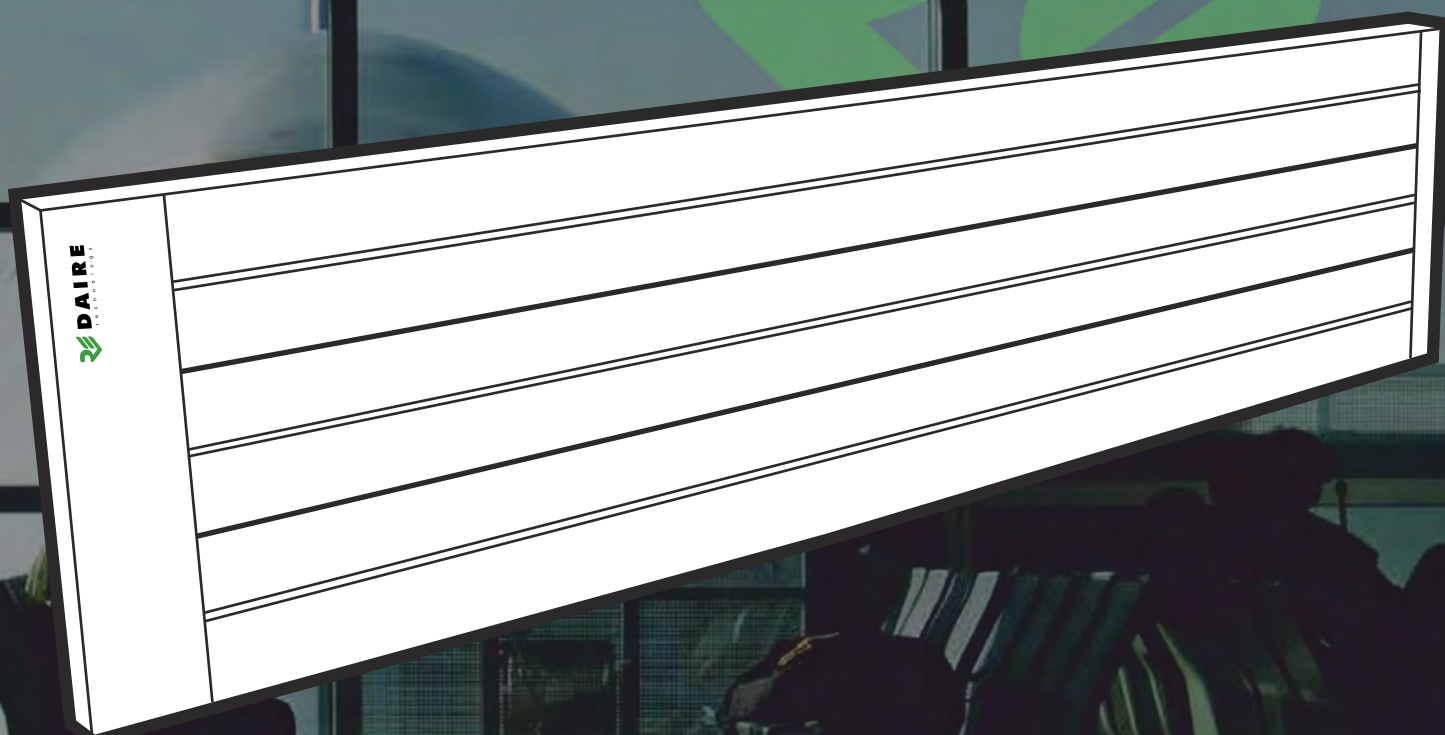
- Ступенчатое регулирование мощности
- ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
- Защита от перегрева
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Бесшумный электродвигатель
- Регулирование температуры от 0° до 40° C

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ
12 ⚡ 24
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ
15 ⚡ 30
кВт

Характеристики	ТВ 24/33	ТВ 30/33
Произв. по воздуху, м/ч	1700	1700
Подогрев воздуха, С°	42	52
Габаритные размеры, мм	590 / 430 / 580	590 / 430 / 580
Масса, кг	25	25
Напряжение, В	380	380

Инфракрасные обогреватели



ИК-обогреватели, в отличие от тепловентиляторов, нагревают не воздух, а окружающие предметы и поверхности, находящиеся в зоне обогрева. Используются в производственных корпусах, в помещениях с высокими потолками, на уличных верандах.



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Серия НС

Инфракрасные обогреватели предназначены для общего или локального обогрева помещений. Используются в торговых, офисных и жилых помещениях, медицинских учреждениях.

- Корпус изготовлен из листовой стали и покрыт термостойким полимерным покрытием
- В корпусе установлена алюминиевая излучающая панель
- Трубчатый электронагреватель
- Под излучающей панелью установлен теплоотражающий экран и прокладка для теплоизоляции стенок корпуса
- Комплект монтажных деталей



Характеристики	НС 0,8	НС 1,0	НС 2,0
Вертикальная установка	+	+	+
Габаритные размеры, мм	1180 / 147 / 43	1620 / 147 / 43	1620 / 273 / 43
Масса, кг	4,5	6,1	9,6
Напряжение, В	220	220	220

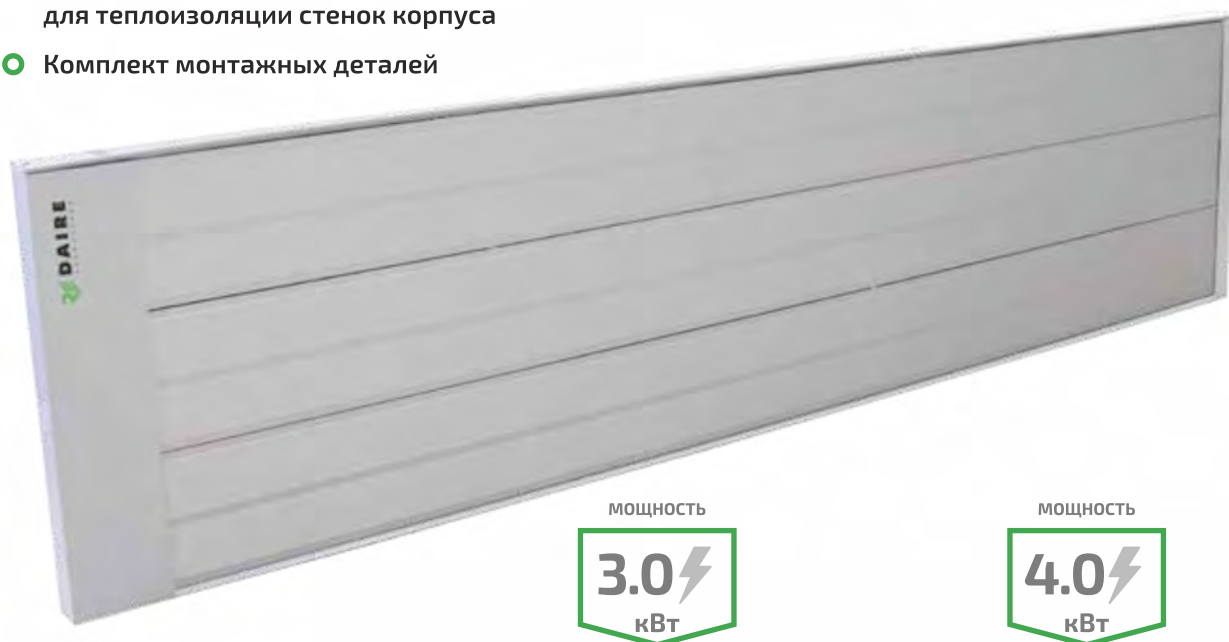


ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Серия НС

Инфракрасные обогреватели предназначены для общего или локального обогрева помещений. Используются в торговых, офисных и жилых помещениях, медицинских учреждениях. Эффективно устраняют сквозняки и потоки холодного воздуха от больших оконных проемов.

- Корпус изготовлен из листовой стали и покрыт термостойким полимерным покрытием
- В корпусе установлена алюминиевая излучающая панель
- Трубчатый электронагреватель
- Под излучающей панелью установлен теплоотражающий экран и прокладка для теплоизоляции стенок корпуса
- Комплект монтажных деталей



МОЩНОСТЬ
3.0 ⚡
кВт

МОЩНОСТЬ
4.0 ⚡
кВт

Характеристики

НС 3,0

НС 4,0

Вертикальная установка	+	+
Габаритные размеры, мм	1640 / 395 / 43	1640 / 395 / 43
Масса, кг	17	17
Напряжение, В	380	380
Высота монтажа, м	3,6 – 6,0	3,6 – 6,0

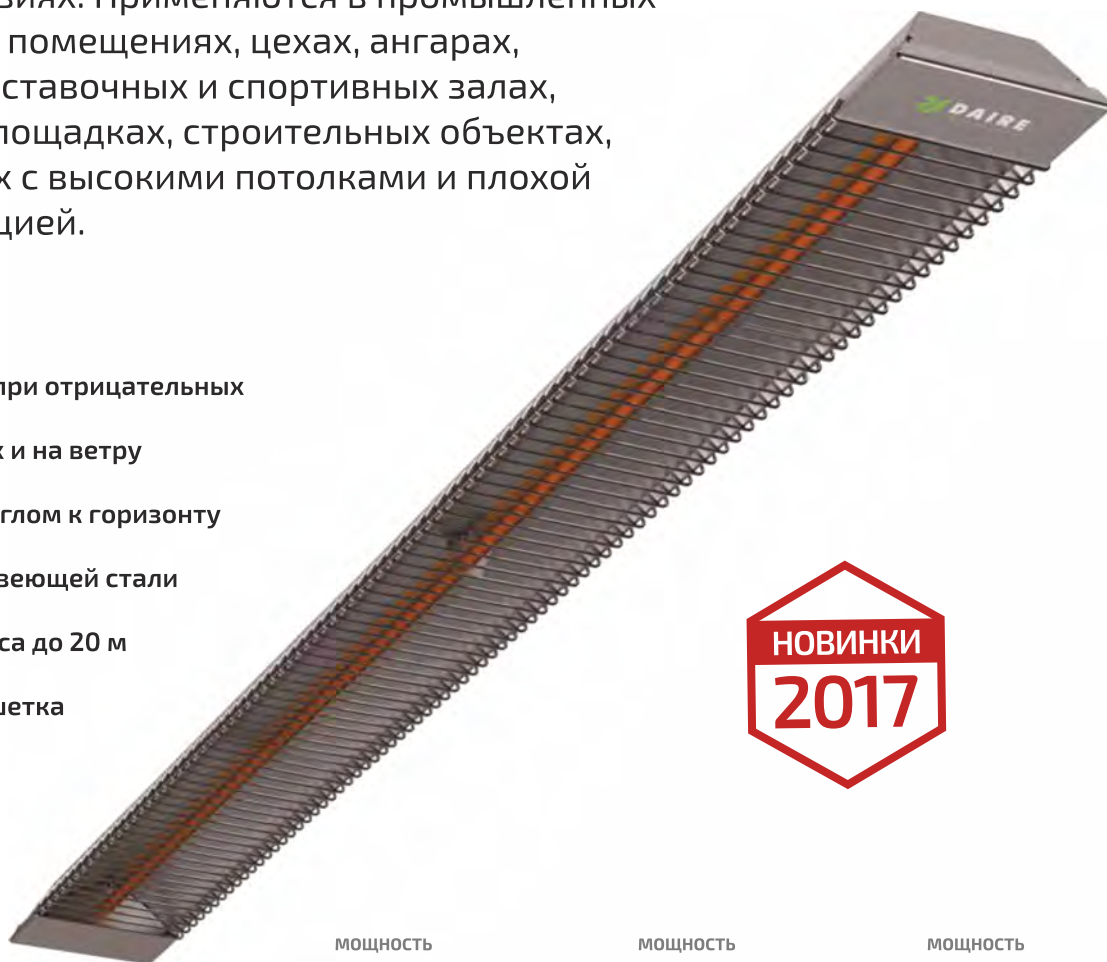


ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Серия НСО

Мощные инфракрасные обогреватели с открытым ТЭНом для направленного обогрева в любых условиях. Применяются в промышленных и складских помещениях, цехах, ангарах, гаражах, выставочных и спортивных залах, открытых площадках, строительных объектах, помещениях с высокими потолками и плохой теплоизоляцией.

- Эффективны при отрицательных температурах и на ветру
- Монтаж под углом к горизонту
- ТЭН из нержавеющей стали
- Высота подвеса до 20 м
- Защитная решетка



Характеристики	НСО 1,0	НСО 1,5	НСО 2,0
----------------	---------	---------	---------

Вертикальная установка	+	+	+
Габаритные размеры, мм	935 / 110 / 45	1360 / 110 / 45	1785 / 110 / 45
Масса, кг	2	3	4
Напряжение, В	220	220	220

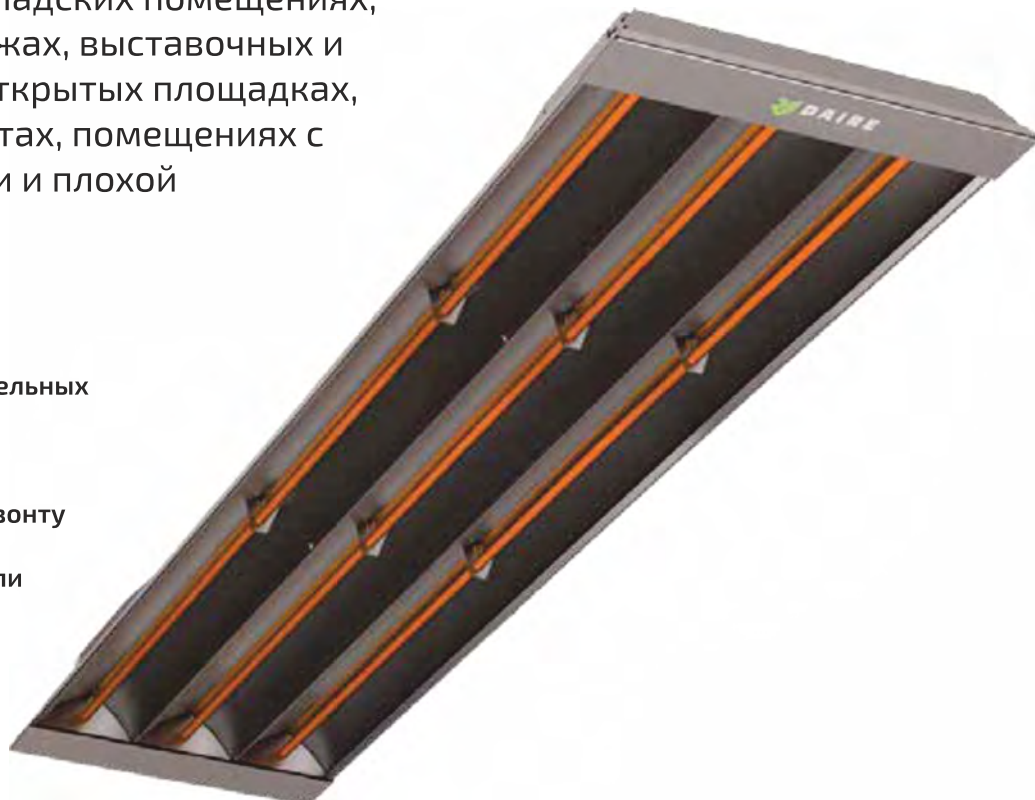


ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Серия НСО

Мощные инфракрасные обогреватели с открытым ТЭНом для направленного обогрева в любых условиях. Применяются в промышленных и складских помещениях, цехах, ангарах, гаражах, выставочных и спортивных залах, открытых площадках, строительных объектах, помещениях с высокими потолками и плохой теплоизоляцией.

- Эффективны при отрицательных температурах и на ветру
- Монтаж под углом к горизонту
- ТЭН из нержавеющей стали
- Высота подвеса до 20 м



Характеристики	НСО 3,0	НСО 4,5	НСО 6,0
----------------	---------	---------	---------

Вертикальная установка	+	+	+
Габаритные размеры, мм	935 / 305 / 45	1360 / 305 / 45	1785 / 305 / 45
Масса, кг	4,5	6,5	9
Напряжение, В	380	380	380



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

для сушки лакокрасочных покрытий

Предназначен для разогрева и сушки поверхностей и материалов. Подходит для обогрева закрытых и полуоткрытых помещений, локального обогрева жилых и рабочих зон.



- Инфракрасная сушка снабжена коротковолновой лампой высокого качества
- Вращение софита в вертикальной и горизонтальной плоскостях
- Регулируемый угол вращения софита
- Автоматический контроль таймера выключения

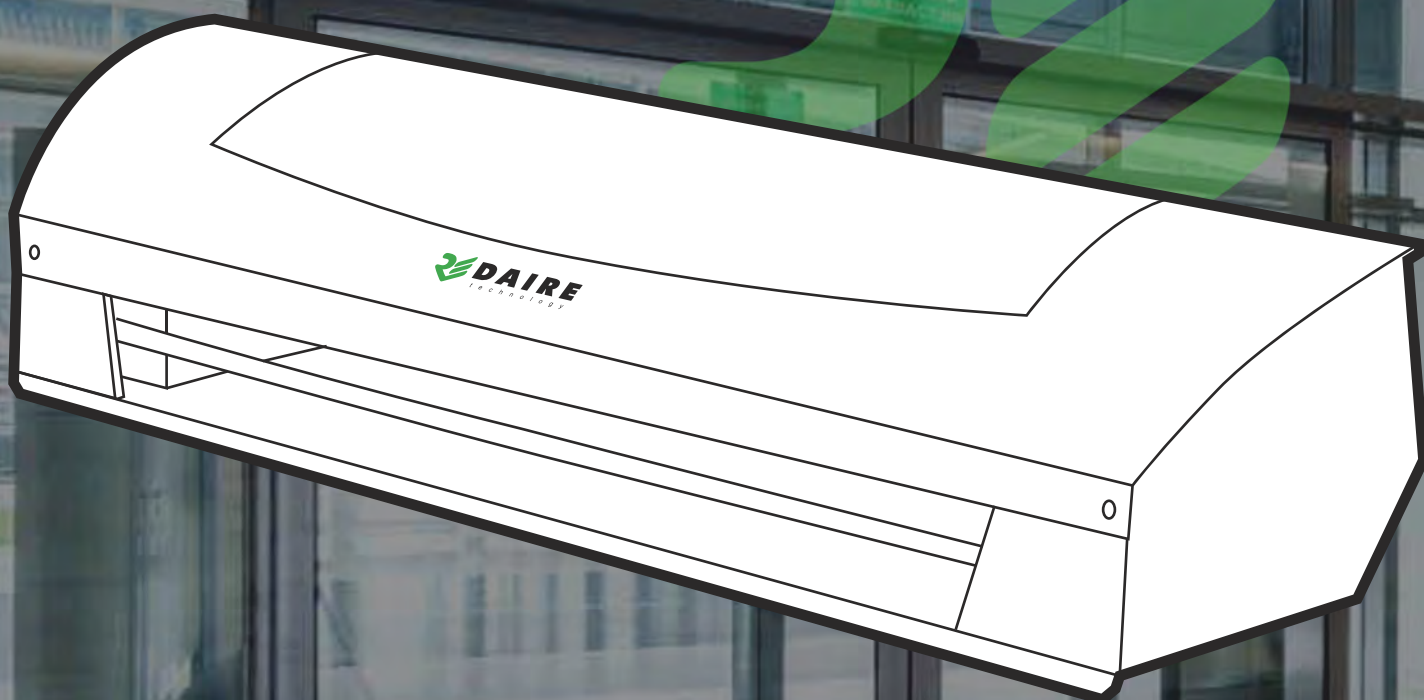


Характеристики

НСЛ 1,0

Площадь сушки, м	1 x 0.4
Рабочая дистанция, м	0.3 - 0.7
Таймер, мин	до 60
Высота регулировки ламп, м	0.15 - 2.5
Напряжение, В	220

Тепловые завесы



Тепловые завесы Daire обеспечивают надежную защиту открытых проемов высотой от 2,2 до 4 м. Высокопроизводительный вентилятор и конструкция электронагревателя обеспечивают эффективный съем тепла с его поверхности, что увеличивает надежность и срок службы изделия.



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Серия ТВ

Воздушно-тепловая завеса ТВ 3 предназначена для защиты небольших дверных и оконных проемов высотой до 2 м. Наиболее эффективна при установке в помещениях, имеющих тамбур.



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

1.5 ⚡ 3.0
кВт

Характеристики	ТВ 3
Нагревательный элемент	ТЭН
Произв. по воздуху, м ³ /ч	540
Вертикальная установка	-
Высота монтажа, м	2
Скорость потока, м/с	5
Подогрев воздуха, С°	18
Пульт управления	-
Габаритные размеры, мм	810 / 112 / 192
Масса, кг	8,5
Напряжение, В	220



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Серия ST

Обеспечивает надежную защиту открытых проемов высотой от 2,2 до 4 метров. Высокопроизводительный вентилятор и конструкция электронагревателя обеспечивает эффективный съем тепла с его поверхности, что увеличивает надежность и срок службы.



- Малоинерционный электронагреватель
- Низкий уровень шума
- Простота монтажа
- Фронтальный забор воздуха
- Привлекательный дизайн

МОЩНОСТЬ
4.5 ⚡
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ
3.0 ⚡ **6.0**
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ
4.5 ⚡ **9.0**
кВт

Характеристики	ST 508	ST 610	ST 910
Нагревательный элемент	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Произв. по воздуху, м ³ /ч	1000	1370	1900
Вертикальная установка	+	+	+
Высота монтажа, м	2,7	2,7	2,7
Скорость потока, м/с	7,7	7,6	7,5
Подогрев воздуха, С°	14	14	20
Пульт управления	-	-	-
Габаритные размеры, мм	837 / 200 / 240	1077 / 240 / 200	1077 / 240 / 200
Масса, кг	10	13	13
Напряжение, В	220	380	380



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Серия ST

Обеспечивает надежную защиту открытых проемов высотой от 2,2 до 4 метров. Высокопроизводительный вентилятор и конструкция электронагревателя обеспечивает эффективный съем тепла с его поверхности, что увеличивает надежность и срок службы. При отключенных электронагревателях завеса может быть использована для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха.



- Простота монтажа
- Фронтальный забор воздуха
- Мощный воздушный поток
- Оребренный ТЭН.
- Выносной пульт управления

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

3.0 ⚡ 6.0
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

4.5 ⚡ 9.0
кВт

Характеристики	ST 615	ST 915
Нагревательный элемент	ТЭН	ТЭН
Произв. по воздуху, м ³ /ч	1370	1900
Вертикальная установка	+	+
Высота монтажа, м	2,7	2,7
Скорость потока, м/с	7,6	7,5
Подогрев воздуха, С°	10	14
Пульт управления	+	+
Габаритные размеры, мм	1477 / 240 / 200	1477 / 240 / 200
Масса, кг	18	18
Напряжение, В	380	380



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Серия НР

Обеспечивает надежную защиту открытых проемов высотой от 3 до 4 метров. Предназначена для создания узкого направленного воздушного потока, препятствующего проникновению внутрь помещения холодного наружного воздуха и снижения тепловых потерь в помещении.



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

6.0 ⚡ 12
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

9.0 ⚡ 18
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

12 ⚡ 24
кВт

Характеристики	НР 1220	НР 1820	НР 2420
Нагревательный элемент	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Произв. по воздуху, м ³ /ч	3200	3200	3200
Вертикальная установка	+	+	+
Высота монтажа, м	3,2	3,2	3,2
Скорость потока, м/с	8,2	8,2	8,2
Подогрев воздуха, С°	12	18	24
Пульт управления	+	+	+
Габаритные размеры, мм	1910 / 213 / 255	1910 / 213 / 255	1910 / 213 / 255
Масса, кг	32	32	32
Напряжение, В	380	380	380



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Серия НТ

Предназначены для защиты небольших дверных и оконных проемов. Высокоэффективный электронагреватель обеспечивает мгновенный выход на рабочий режим и не требует принудительного охлаждения при выключении, что увеличивает надежность и срок службы изделия.



- Малоинерционный электронагреватель
- Низкий уровень шума
- Простота монтажа
- Фронтальный забор воздуха

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

1.5 ⚡ 3.0
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

2.5 ⚡ 5.0
кВт

Характеристики	НТ 306	НТ 508
Нагревательный элемент	СТИЧ	СТИЧ
Произв. по воздуху, м ³ /ч	390	480
Вертикальная установка	-	-
Высота монтажа, м	2,2	2,2
Скорость потока, м/с	7,9	7,2
Подогрев воздуха, С°	24	32
Пульт управления	-	-
Габаритные размеры, мм	597 / 120 / 183	810 / 120 / 183
Масса, кг	4,5	6,7
Напряжение, В	220	220



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

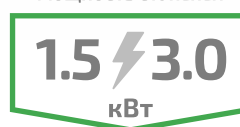
Серия НТС

Передняя панель из глубокого черного ударопрочного и термостойкого стекла. Эксклюзивное исполнение позволяет использовать завесу в тех местах, где имеются особые требования к внешнему виду.



- Малоинерционный электронагреватель
- Низкий уровень шума
- Простота монтажа
- Фронтальный забор воздуха
- Привлекательный дизайн

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ



Характеристики

НТС 306

Нагревательный элемент	СТИЧ
Произв. по воздуху, мЗ/ч	390
Вертикальная установка	-
Высота монтажа, м	2,2
Скорость потока, м/с	7,9
Подогрев воздуха, С°	24
Пульт управления	-
Габаритные размеры, мм	597 / 120 / 183
Масса, кг	4,5
Напряжение, В	220



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Серия НТ

Предназначены для защиты дверных проемов высотой до 2,2 метров. Высокоэффективный электронагреватель обеспечивает мгновенный выход на рабочий режим и не требует принудительного охлаждения при выключении, что увеличивает надежность и срок службы изделия.



- Низкий уровень шума
- Малоинерционный электронагреватель
- Простота монтажа
- Фронтальный забор воздуха
- Привлекательный дизайн

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

3.0 ⚡ 6.0
кВт

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

4.5 ⚡ 9.0
кВт

Характеристики	НТ 610	НТ 915
Нагревательный элемент	СТИЧ	СТИЧ
Произв. по воздуху, м ³ /ч	780	1170
Вертикальная установка	-	-
Высота монтажа, м	2,2	2,2
Скорость потока, м/с	7,9	7,9
Подогрев воздуха, С°	24	24
Пульт управления	+	+
Габаритные размеры, мм	1118 / 120 / 183	1597 / 120 / 183
Масса, кг	9,3	12,8
Напряжение, В	220	380

Производим тепловые завесы в
7 вариантах исполнения корпуса и
по индивидуальному заказу



24
мес

Гарантия на
продукцию



Сертификация
до 2020 года

10
лет

Гарантия на
покраску

Конвекторы

Новинка 2017

Электрические конвекторы Daire – безопасный и надежный источник тепла для коттеджей, загородных домов, гостиниц, детских садов, школ, складских и служебных помещений. Бесшумный прибор. Отсутствие запахов. Не сушит воздух.



Производим конвекторы в
2 вариантах исполнения нагревательного элемента,
как СТИЧ, так и Х, 3 разновидности мощности,
по индивидуальному дизайну
и с электронным управлением



24
мес

Гарантия на
продукцию



Сертификация
до 2020 года

10
лет

Гарантия на
покраску



КОНВЕКТОРЫ

с механическим термостатом

Электрические конвекторы Daire – безопасный и надежный источник тепла для коттеджей, загородных домов, гостиниц, детских садов, школ, складских и служебных помещений.

- Корпус конвектора изготовлен из листовой стали, покрытой полимерным покрытием
- X-образный алюминиевый электронагреватель
- Степень защиты оболочки IP 24 (защита от брызг)
- Бесшумный прибор
- Отсутствие запахов, не сушит воздух
- Механический термостат



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ
0.5 ⚡ 1.0
кВт

V - 1000 XM

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ
0.75 ⚡ 1.0
кВт

V - 1500 XM

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ
1.0 ⚡ 2.0
кВт

V - 2000 XM

Класс электрозащиты	1	1	1
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Напряжение, В	220	220	220



КОНВЕКТОРЫ

с электронным термостатом

Электрические конвекторы Daire – безопасный и надежный источник тепла для коттеджей, загородных домов, гостиниц, детских садов, школ, складских и служебных помещений.

- Корпус конвектора изготовлен из листовой стали, покрытой полимерным покрытием
- X-образный алюминиевый электронагреватель
- Степень защиты оболочки IP 24 (защита от брызг)
- Бесшумный прибор
- Отсутствие запахов, не сушит воздух
- Электронный термостат



МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

0.5 ⚡ 1.0
кВт

CE 1000 E

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

0.75 ⚡ 1.0
кВт

CE 1500 E

МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ

1.0 ⚡ 2.0
кВт

CE 2000 E

Класс электрозащиты	1	1	1
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Напряжение, В	220	220	220

Услуги

Качество и соответствие высоким требованиям — это два критерия, по которым компания разрабатывает и производит свою продукцию. В 2016 - 2017 году компания обновила свои мощности современным и качественным оборудованием западного производства.

ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА

Полностью автоматизированная окрасочная линия GEMA (Швейцария)

6 этапов подготовки изделий к покраске

Любые цвета по шкале RAL

Обработка более 7000 м² за сутки

Гарантия на покраску 10 лет

10
лет



ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА

Высокоточный лазерный станок для резки листового металла HE Lazer

Высокая скорость обработки

Резы имеют ровные края без зазубрин

Область у реза не подвергается нагреву

Точность $\leq \pm 0.04$ мм

0,04
мм



Штамповка металла Гибка профиля Вальцовка металла

Резка металла

Гибка листового металла

Гибка труб

DAIRE

Dinamic Air Equipment



391

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
ОТКРЫТ ПО РФ
В 2017 ГОДУ



ИЗГОТАВЛИВАЕМ ПРОДУКЦИЮ
ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ДИЗАЙНУ



ВЫСОКОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ИЗ ШВЕЙЦАРИИ И ГЕРМАНИИ

ПРОИЗВОДИМ ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С 2003 ГОДА



Гарантия на
продукцию



Сертификация
до 2020 года



40 000 изделий
в месяц



426039, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 2
www.daire.ru | info@daire.ru
+7 (3412) 998-095, 516-121