

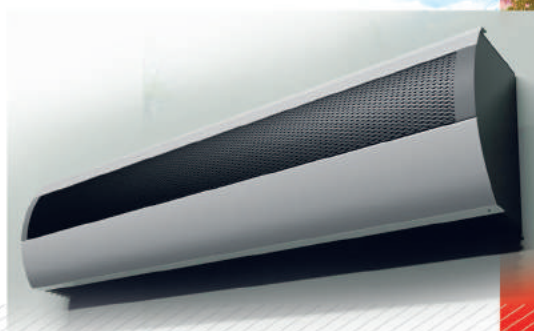


Тепловентиляторы

Тепловые завесы

Инфракрасные обогреватели

Конвекторы



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: dri@nt-rt.ru || **Сайт:** <http://daire.nt-rt.ru/>



О компании

«Тоярон» - сегодня это стабильно и динамично развивающаяся производственная компания теплового электрооборудования европейского качества, которая прочно укрепилась на рынке теплотехники. Современное производство располагает мощной технической базой высококлассного оборудования по металлообработке и порошковой покраске.

Компания выпускает продукцию под собственными брендами Daire и ArtMetallPro, 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.

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

Производственный цикл в «Тоярон» осуществляется на высокоточном оборудовании фирм: «LVD» (Бельгия), «AMADA» (Япония), «SCHRODER» (Германия), «SOCO Machinery» (Тайвань), «ESAB» (Швеция). Порошковая по-краска производится на покрасочном оборудовании «GEMA» (Швейцария). Производственная площадь предприятия 2,5 тыс. кв. м., площадь складских помещений 2,4 тыс. кв. м.

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 «Тоярон» всегда готово предложить индивидуальные условия сотрудничества.





Тепловентилятор — отопительный прибор конвекционного типа, обогревающий помещение за счет интенсивного непрерывного пропускания большого объема воздуха через нагревательный элемент при помощи встроенного вентилятора.

Использование тепловентилятора наиболее обоснованно в помещениях, где не требуется постоянное поддержание комфортных температур, но необходимо быстрое их достижение. Нагревательный элемент быстро достигает рабочей температуры, а принудительное нагнетание воздуха обеспечивает его более быструю циркуляцию в объеме помещения. При отключенном нагревательном элементе многие модели способны выполнять функцию обычного вентилятора.

Тепловентиляторы применяются для обогрева складских, производственных, общественных и подсобных помещений, строительных площадок и гаражей. Их также можно использовать для сушки стен и поверхностей после окраски. Наиболее эффективно применение тепловентиляторов для обогрева помещений с небольшой высотой потолков.

По сравнению со стационарными централизованными системами отопления имеют самую низкую стоимость затрат на киловатт мощности, так как не требуют проведения различных дорогостоящих инженерных коммуникаций.



ТЕПЛОВЕНТИПАТОРЫ

СЕРИЯ TURBO

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

Особенности:

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

**TB 3/5****220 В***Особенности:*

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

**TB 5/7CT****220 В**

Модель	TB 3/5	TB 5/7CT
Мощность ступеней, кВт	1,5/3,0	3,0/4,5
Произв. по воздуху, м /ч	250	420
Подогрев воздуха, °C	36	32
Габаритные размеры, мм	330x400x300	330x400x300
Масса, кг, не более	7,6	9,0
Напряжение, В	220	220



ТЕПЛОВЕНТИПАТОРЫ

СЕРИЯ TURBO

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

Особенности:

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



TB 6/12CT

380 В

TB 9/12CT

380 В

Модель	TB 6/12CT	TB 9/12CT
Мощность ступеней, кВт	3,0/6,0	4,5/9,0
Произв. по воздуху, м /ч	720	720
Подогрев воздуха, °C	25	36
Габаритные размеры, мм	264x383x377	264x383x377
Масса, кг, не более	10,0	10,6
Напряжение, В	380	380

ТЕПЛОВЕНТИПАТОРЫ

СЕРИЯ TURBO

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

Особенности:

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

**TB 12/22CT****380 В****TB 15/22CT****380 В****TB 24/33CT****380 В****TB 30/33CT****380 В**

Модель	TB 12/22CT	TB 15/22CT	TB 24/33CT	TB 30/33CT
Мощность ступеней, кВт	6,0/12,0	7,5/15,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Произв. по воздуху, м /ч	1300	1300	2000	2000
Подогрев воздуха, °C	30	40	40	50
Габаритные размеры, мм	410x600x630	410x600x630	410x620x700	410x620x700
Масса, кг, не более	18,0	18,0	28,0	28,0
Напряжение, В	380	380	380	380



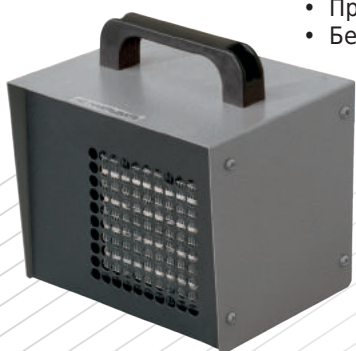
ТЕПЛОВЕНТИПАТОРЫ

СЕРИЯ HOTBOX

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

Особенности:

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



KR 2

220 В



TB 3/6

220 В

TB 5/7

220 В

Модель	KR 2	TB 3/6	TB 5/7
Мощность ступеней, кВт	0,75/1,5	1,5/3,0	3,0/4,5
Произв. по воздуху, м /ч	130	250	420
Подогрев воздуха, °C	70	36	32
Габаритные размеры, мм	190x200x175	255x350x295	255x350x295
Масса, кг, не более	3,0	6,5	7,5
Напряжение, В	220	220	220

ТЕПЛОВЕНТИПАТОРЫ

СЕРИЯ HOTBOX

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

Особенности:

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

**ТВ 6/12**

380 В

ТВ 9/12

380 В

ТВ 12/18

380 В

ТВ 15/18

380 В

ТВ 18/18

380 В

Модель	ТВ 6/12	ТВ 9/12	ТВ 12/18	ТВ 15/18	ТВ 18/18
Мощность ступеней, кВт	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	7,5/15,0	9,0/18,0
Произв. по воздуху, м ³ /ч	720	720	1080	1080	1080
Подогрев воздуха, °C	25	36	33	42	49
Габаритные размеры, мм	350x500x380	350x500x380	380x510x590	380x510x590	380x510x590
Масса, кг, не более	11,6	12,0	20,5	20,5	20,5
Напряжение, В	380	380	380	380	380



ТЕПЛОВЕНТИПАТОРЫ

СЕРИЯ HOTBOX

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

Особенности:

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

**ТВ 24/30****380 В****ТВ 30/30****380 В**

Модель	ТВ 24/30	ТВ 30/30
Мощность ступеней, кВт	12,0/24,0	15,0/30,0
Произв. по воздуху, м ³ /ч	1800	1800
Подогрев воздуха, °C	40	50
Габаритные размеры, мм	380x510x590	380x510x590
Масса, кг, не более	22,5	23,0
Напряжение, В	380	380

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Тепловая завеса - это энергосберегающий прибор, предназначенный для разделения зон с разной температурой. Тепловые завесы используются для защиты помещений от проникновения наружного воздуха через открытые ворота, дверные или оконные проемы. Применяются в местах, где двери большую часть времени остаются открытыми (магазины, кафе, складские помещения и т.п.). В холодное время года правильно подобранная и установленная тепловая завеса значительно снижает потери тепла и затраты на обогрев помещения и позволяет поддерживать заданную температуру вблизи места установки. В теплое время при отключенных электронагревателях завесу можно использовать для снижения потерь охлажденного воздуха из кондиционируемых помещений и для защиты от проникновения теплого воздуха, пыли и насекомых.



электрические

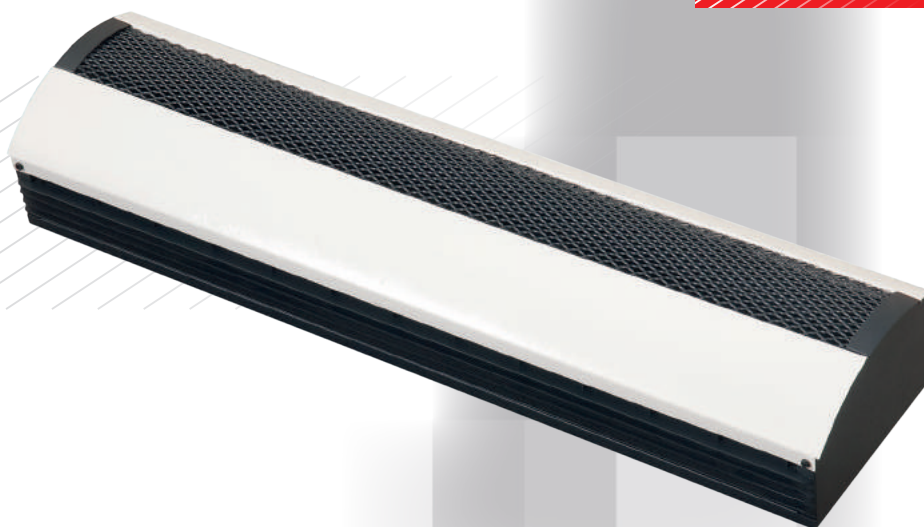
Предназначена для защиты небольших дверных и оконных проемов высотой до 2 м. Наиболее эффективна при установке в помещениях, имеющих тамбур.

Особенности:

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

ТВ Э

220 В



Модель	ТВ Э
Мощность ступеней, кВт	1,5/3,0
Нагревательный элемент	ТЭН
Высота монтажа макс., м	2,0
Вертикальная установка	-
Произв. по воздуху, м ³ /ч	460
Скорость потока, м/с	4,0
Подогрев воздуха, °С	18
Габаритные размеры, мм	800x195x115
Масса, кг, не более	6,5
Пульт управления	-
Напряжение, В	220

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

электрические

СЕРИЯ ST

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.

Особенности:

- Мощный воздушный поток
- Оребренный ТЭН
- Выносной пульт управления
- Возможность вертикальной установки
- Простота монтажа
- Фронтальный забор воздуха
- Привлекательный дизайн



ST 508

220 В



ST 610

380 В

ST 910

380 В



ST 610S

380 В

ST 910S

380 В

Модель	ST 508	ST 610	ST 910	ST 610S	ST 910S
Мощность ступеней, кВт	4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	3,0/6,0	4,5/9,0
Нагревательный элемент	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Высота монтажа макс., м	2,2	2,5	2,5	4,0	4,0
Вертикальная установка	+	+	+	+	+
Произв. по воздуху, м ³ /ч	780	1100	1100	1400/1800	1400/1800
Скорость потока, м/с	6,0	7,0	7,0	8,5	8,5
Подогрев воздуха, °С	16	17	25	14/11	20/16
Габаритные размеры, мм	800x230x215	1000x230x215	1000x230x215	1008x295x255	1008x295x255
Масса, кг, не более	10,0	16,0	16,0	18,0	18,0
Пульт управления	+	+	+	+	+
Напряжение, В	220	380	380	380	380

электрические

СЕРИЯ ST

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.

Особенности:

- Мощный воздушный поток
- Оребренный ТЭН
- Выносной пульт управления
- Возможность вертикальной установки
- Простота монтажа
- Фронтальный забор воздуха
- Привлекательный дизайн

ST 615

380 В

ST 915

380 В



ST 615S

380 В

ST 915S

380 В



Модель	ST 615	ST 915	ST 615S	ST 915S
Мощность ступеней, кВт	3,0/6,0	4,5/9,0	3,0/6,0	4,5/9,0
Нагревательный элемент	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Высота монтажа макс., м	2,5	2,5	4,0	4,0
Вертикальная установка	+	+	+	+
Произв. по воздуху, м ³ /ч	1600	1600	2000/2600	2000/2600
Скорость потока, м/с	7,0	7,0	8,5	8,5
Подогрев воздуха, °С	12	17	10/7	14/11
Габаритные размеры, мм	1500x230x215	1500x230x215	1430x295x255	1430x295x255
Масса, кг, не более	21,0	21,0	23,0	23,0
Пульт управления	+	+	+	+
Напряжение, В	380	380	380	380

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

электрические

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. Наиболее эффективны при установке в помещениях, имеющих тамбур.

Особенности:

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



НТ 306

220 В

НТ 508

220 В

Модель	НТ 306	НТ 508
Мощность ступеней, кВт	1,5/3,0	2,5/5,0
Нагревательный элемент	«СТИТЧ»	«СТИТЧ»
Высота монтажа макс., м	2,2	2,2
Вертикальная установка	-	-
Произв. по воздуху, м ³ /ч	380	470
Скорость потока, м/с	6,5	6,5
Подогрев воздуха, °С	28	34
Габаритные размеры, мм	580x172x172	800x172x172
Масса, кг, не более	6,0	9,0
Пульт управления	-	-
Напряжение, В	220	220

электрические

СЕРИЯ НТ

Предназначены для защиты дверных проемов высотой до 2,2 м. Высокоэффективный электронагреватель обеспечивает мгновенный выход на рабочий режим и не требует принудительного охлаждения при выключении, что увеличивает надежность и срок службы изделия. Наиболее эффективны при установке в помещениях, имеющих тамбур.

Особенности:

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

НТ 610

220 В



Модель	НТ 610
Мощность ступеней, кВт	3,0/6,0
Нагревательный элемент	«СТИТЧ»
Высота монтажа макс., м	2,2
Вертикальная установка	-
Произв. по воздуху, м ³ /ч	760
Скорость потока, м/с	6,5
Подогрев воздуха, °С	28
Габаритные размеры, мм	1085x172x172
Масса, кг, не более	12,0
Пульт управления	+
Напряжение, В	220



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

электрические

СЕРИЯ НТ

Предназначены для защиты дверных проемов высотой до 2,2 м. Высокоэффективный электронагреватель обеспечивает мгновенный выход на рабочий режим и не требует принудительного охлаждения при выключении, что увеличивает надежность и срок службы изделия. Наиболее эффективны при установке в помещениях, имеющих тамбур.

Особенности:

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

НТ 915

380 В



Модель	НТ 915
Мощность ступеней, кВт	4,5/9,0
Нагревательный элемент	«СТИТЧ»
Высота монтажа макс., м	2,2
Вертикальная установка	-
Произв. по воздуху, м ³ /ч	1140
Скорость потока, м/с	6,5
Подогрев воздуха, °С	28
Габаритные размеры, мм	1570x172x172
Масса, кг, не более	17,0
Пульт управления	+
Напряжение, В	380

электрические

СЕРИЯ HP

Обеспечивают надежную защиту открытых проемов высотой от 3 до 4 м. Высокопроизводительный вентилятор и конструкция электронагревателя обеспечивают эффективный съем тепла с его поверхности, что увеличивает надежность и срок службы изделия.

Особенности:

- Простота монтажа
- Фронтальный забор воздуха
- Мощный воздушный поток
- Оребренный ТЭН
- Выносной пульт управления
- Возможность вертикальной установки
- Привлекательный дизайн

HP 1220

380 В

HP 1820

380 В

HP 2420

380 В



Модель	HP 1220	HP 1820	HP 2420
Мощность ступеней, кВт	6,0/12,0	9,0/18,0	12,0/24,0
Нагревательный элемент	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Высота монтажа макс., м	3,0	3,0	3,0
Вертикальная установка	+	+	+
Произв. по воздуху, м ³ /ч	2700	2700	2700
Скорость потока, м/с	7,5	7,5	7,5
Подогрев воздуха, °С	12	18	22
Габаритные размеры, мм	1883x294x254	1883x294x254	1883x294x254
Масса, кг, не более	32,0	32,0	32,0
Пульт управления	+	+	+
Напряжение, В	380	380	380

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

электрические

СЕРИЯ HP

Обеспечивают надежную защиту открытых проемов высотой от 3 до 4 м. Высокопроизводительный вентилятор и конструкция электронагревателя обеспечивают эффективный съем тепла с его поверхности, что увеличивает надежность и срок службы изделия.

Особенности:

- Простота монтажа
- Фронтальный забор воздуха
- Мощный воздушный поток
- Оребренный ТЭН
- Выносной пульт управления
- Возможность вертикальной установки
- Привлекательный дизайн

HP 1220S

380 В

HP 1820S

380 В

HP 2420S

380 В



Модель	HP 1220S	HP 1820S	HP 2420S
Мощность ступеней, кВт	6,0/12,0	9,0/18,0	12,0/24,0
Нагревательный элемент	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Высота монтажа макс., м	4,0	4,0	4,0
Вертикальная установка	+	+	+
Произв. по воздуху, м ³ /ч	2800/3600	2800/3600	2800/3600
Скорость потока, м/с	8,5	8,5	8,5
Подогрев воздуха, °С	14/11	20/16	27/21
Габаритные размеры, мм	1885x295x255	1885x295x255	1885x295x255
Масса, кг, не более	32,0	32,0	32,0
Пульт управления	+	+	+
Напряжение, В	380	380	380



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

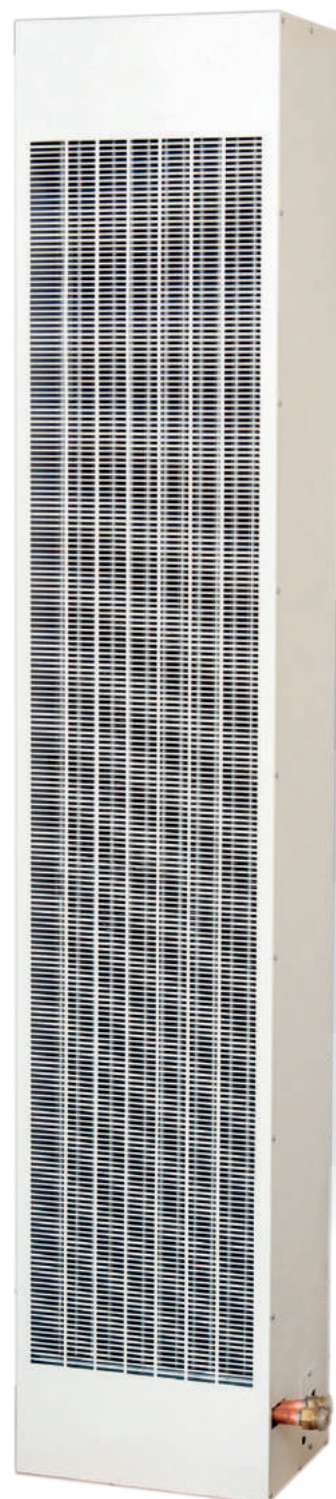
С ПОДВОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ВОДЯНЫЕ

«Водяной» тепловой завесой часто сокращенно называют тепловую воздушную завесу с подводом горячей воды. В роли источника тепла выступает горячая вода от системы центрального отопления. Используются в тех помещениях, где имеется центральное отопление горячей водой (60 - 80С).

Плюсами являются значительная экономия электроэнергии, низкие эксплуатационные расходы, исключительная надежность и безопасность. Затраты на установку водяной тепловой завесы - соответственно выше, т.к. требуется монтировать трубопровод, дополнительный насос и водяной фильтр. Водяные завесы достаточно хорошо защищены от поломок и потери производительности из-за использования некачественной воды. Тем не менее, установкой водяного фильтра пренебрегать не следует.

Тепловые воздушные завесы с подводом горячей воды, как правило, выпускаются большие и сверхмощные, для небольших проемов водяной обогрев применяется редко. Это связано с тем, что оптимальное соотношение затрат на установку завесы и затрат на эксплуатацию завесы достигается при применении водяных тепловых завес в зданиях промышленного назначения. Примеры зданий, где хорошо применять водяные завесы - аэропорты, вокзалы, заводы, фабрики, въезды в гаражи, депо и т.п.



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

С ПОДВОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ВОДЯНЫЕ

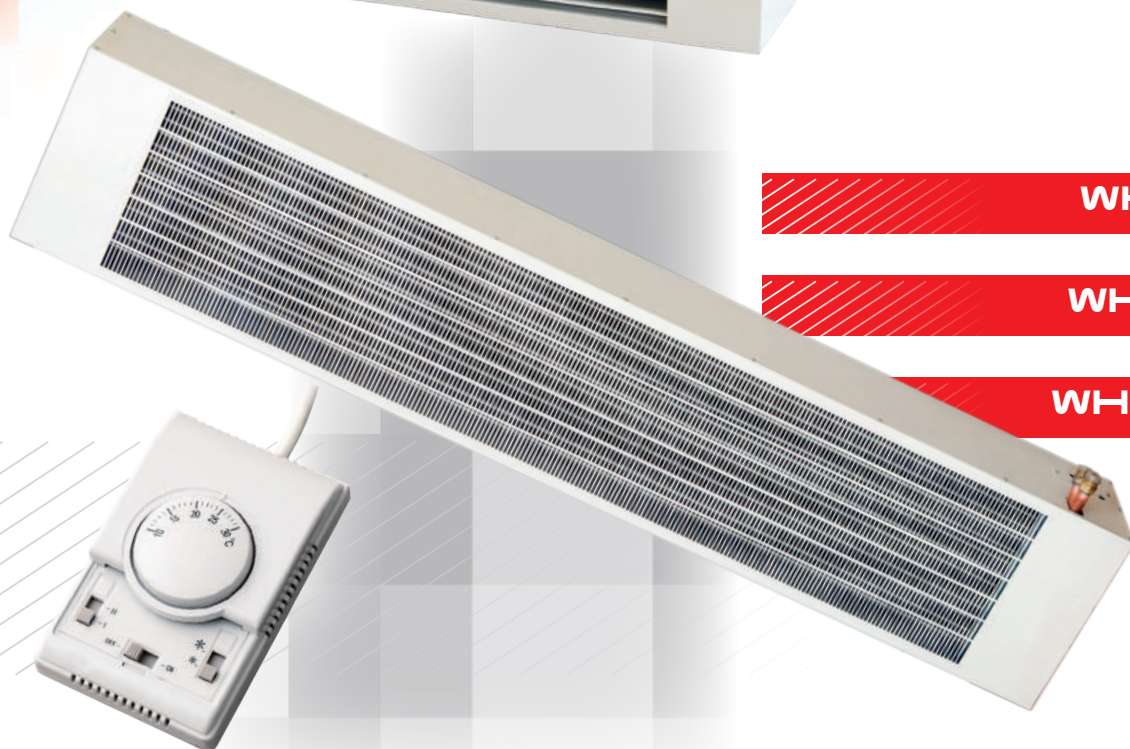


WS 810

220 В

WS 2020

220 В



WH 1610

220 В

WH 2515

220 В

WH 3720

220 В

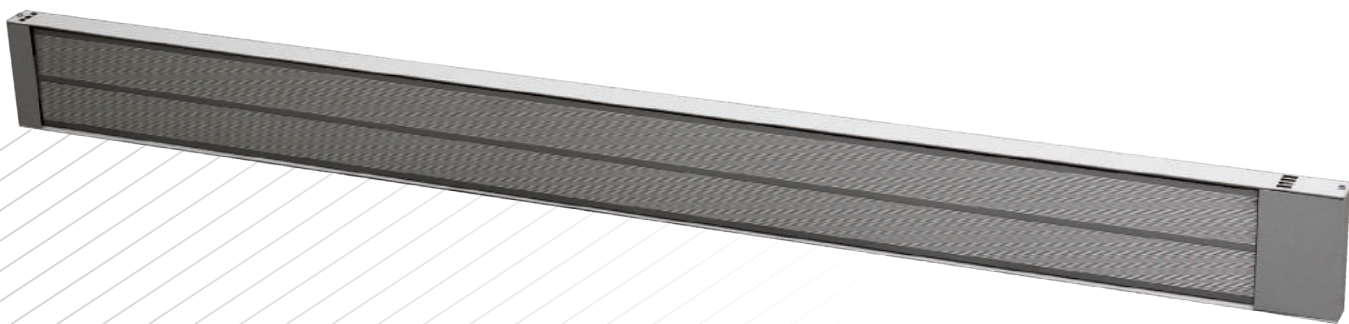


Модель	WS 810	WS 2020	WH 1610	WH 2515	WH 3720
Мощность потребления, кВт	0,10	0,20	0,15	0,20	0,30
Нагревательный элемент	теплообменник	теплообменник	теплообменник	теплообменник	теплообменник
Высота монтажа макс., м	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5
Вертикальная установка	+	+	+	+	+
Произв. по воздуху, м ³ /ч	1200	2400	1700	2500	3500
Скорость потока, м/с	7,0	7,0	8,5	8,5	8,5
Подогрев воздуха, °С	-	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм	1000x285x260	1970x285x260	1040x395x320	1570x395x320	2010x395x320
Масса, кг, не более	26,0	48,0	28,0	40,0	52,0
Пульт управления	+	+	+	+	+
Напряжение, В	220	220	220	220	220



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Инфракрасные обогреватели — отопительные приборы, отдающие тепло в окружающую среду посредством инфракрасного излучения. Инфракрасные обогреватели, в отличие от тепло-вентиляторов и других отопительных приборов, нагревают не воздух, а окружающие предметы и поверхности, находящиеся в зоне обогрева (стены, пол, мебель и т.п.). Тепло, выделяющееся с нагретых поверхностей, в свою очередь нагревает воздух в помещении. Наиболее эффективно применение инфракрасных обогревателей при зональном обогреве (предмет, прибор, рабочее место и т.п.) и в помещениях, где невозможно или нецелесообразно обогревать весь объем воздуха: в производственных корпусах, на уличных верандах, в помещениях с высокими потолками. В этих случаях электроэнергия не расходуется на обогрев неиспользуемых пространств помещения.

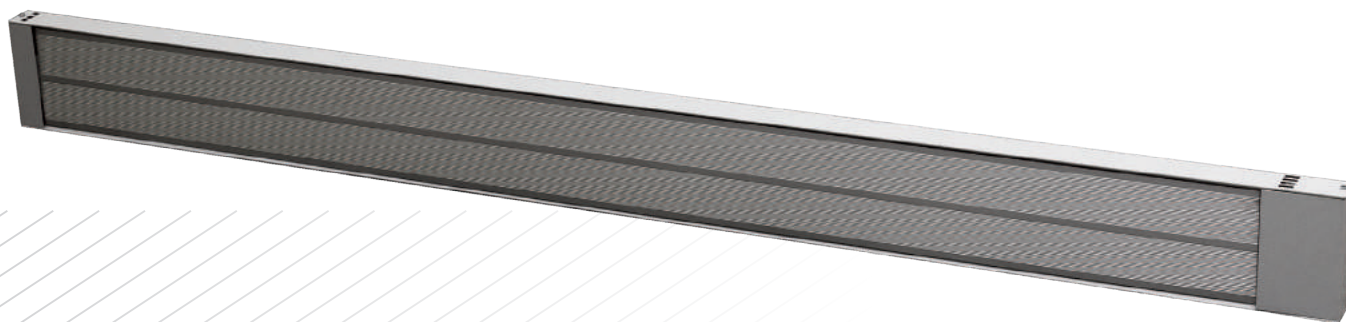


ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

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

Особенности:

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

**НС 0.8**

220 В

НС 1.0

220 В

НС 2.0

220 В

Модель	НС 0.8	НС 1.0	НС 2.0
Мощность ступеней, кВт	0,8	1,0	2,0
Нагревательный элемент	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Габаритные размеры, мм	1180x147x43	1620x147x43	1620x273x43
Масса, кг, не более	4,5	6,1	9,6
Напряжение, В	220	220	220

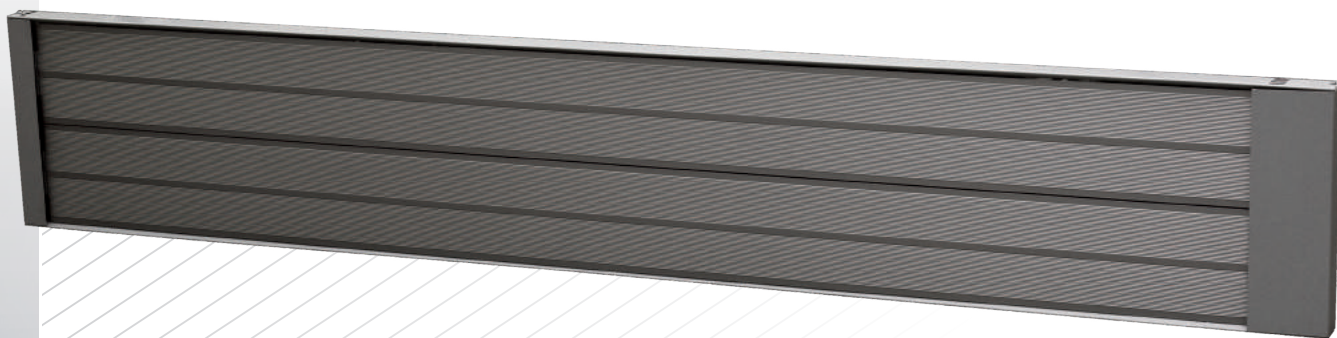


ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

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

Особенности:

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



НС 3.0

380 В

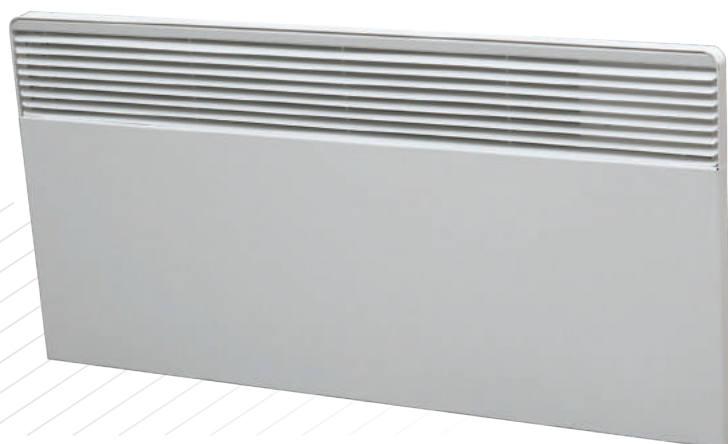
НС 4.0

380 В

Модель	НС 3.0	НС 4.0
Мощность ступеней, кВт	3,0	4,0
Нагревательный элемент	ТЭН	ТЭН
Габаритные размеры, мм	1640x395x43	1640x395x43
Масса, кг, не более	17,0	17,0
Напряжение, В	380	380



Конвекторы - это обогреватели передающие тепло путем естественной циркуляции воздуха, благодаря чему они бесшумны при работе. Конвекторы широко применяются для основного обогрева помещений, в которых нет централизованной системы отопления (дачи, коттеджи и т.п.), а также для дополнительного обогрева домов, квартир и офисных помещений. Благодаря современному дизайну легко вписываются в интерьер любых помещений.





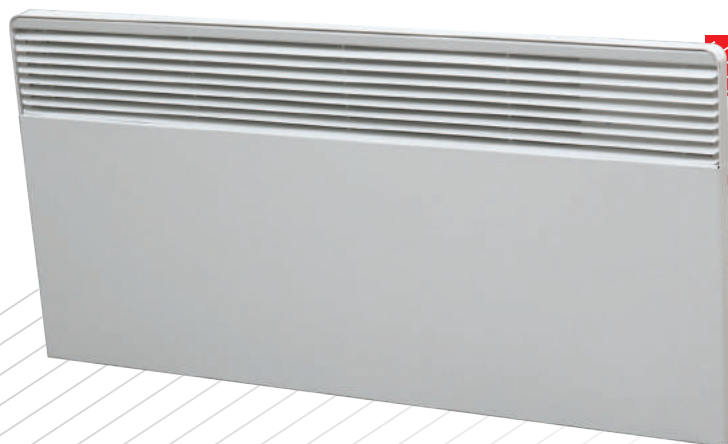
КОНВЕКТОРЫ

Электрические конвекторы - безопасный и надежный источник тепла для коттеджей, загородных домов, гостиниц, детских садов, школ, складских и служебных помещений. Эти приборы предназначены для стационарной установки на стене, они экономят полезное пространство и не мешают свободе передвижения. Холодный воздух, находящийся в нижней части помещения, проходя через нагревательный элемент, становится теплым, увеличивается в объеме и устремляется вверх через выходные решетки. В результате отпадает необходимость использования шумного вентилятора. Конвекторы имеют большую площадь нагревательного элемента, который при нагревании не выжигает пыль и воздух, и сохраняет оптимальные температурные характеристики.



Особенности:

- Корпус конвектора изготовлен из листовой стали, покрытой полимерным покрытием.
- X-образный алюминиевый электронагреватель.
- Степень защиты оболочки IP 24.
- Крепление к стене осуществляется с помощью настенного кронштейна.
- В комплект входит шнур питания с сетевой вилкой.
- Механический или электронный термостат, шаг регулировки $\pm 1^\circ\text{C}$.
- Бесшумный прибор.
- Нагрев лицевой панели не выше 90°C .
- Отсутствие запахов, не сушит воздух.



CE 1000 M

220 В

CE 1500 M

220 В

CE 2000 M

220 В

Модель	CE 1000 M	CE 1500 M	CE 2000 M
Мощность ступеней, кВт	1,0	1,5	2,0
Нагревательный элемент	алюминиевый x - профиль	алюминиевый x - профиль	алюминиевый x - профиль
Габаритные размеры, мм	85x400x470	85x400x625	85x400x785
Масса, кг, не более	4,1	5,6	6,0
Напряжение, В	220	220	220

Тепловентиляторы
Тепловые завесы
Инфракрасные обогреватели
Конвекторы



Ваш представитель:

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: dri@nt-rt.ru || Сайт: <http://daire.nt-rt.ru/>