



HEAT



TERMO



COMFORT

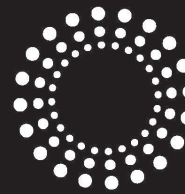
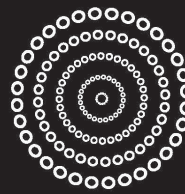
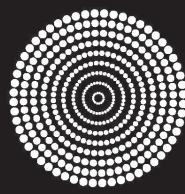
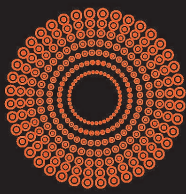


AIR



Электроконвекторы | Масляные радиаторы | Тепловентиляторы |
Тепловые пушки | Керосиновые обогреватели | Тепловые завесы |
Инфракрасные обогреватели

NEW CLIMATE
OF YOUR LIFE



Продукция, выпускаемая под брендом NEOCLIMA, завоевала хорошую репутацию у покупателей из России. NEOCLIMA предлагает всевозможные климатические приборы, которые объединяет одно предназначение – забота о комфорте человека. Среди основных товарных групп можно отметить: тепловое оборудование, кондиционеры, вентиляция, термотехника, и приборы обработки воздуха. По каждому направлению работает сплоченная команда профессионалов, нацеленная на достижение наивысших показателей качества и максимальное удовлетворение всех потребителей. Столь широкий ассортимент производится на лучших предприятиях по всему миру. Каждый продукт имеет сертификат качества и соответствует современным стандартам и требованиям. На всю продукцию распространяется гарантия, и в случае необходимости, можно воспользоваться услугами авторизованных сервисных центров. Наша миссия предлагать надежную и доступную технику, которая навсегда создаст комфортную и уютную атмосферу в Вашем доме.

Благодарим Вас за выбор теплового оборудования NEOCLIMA!

Расшифровка пиктограмм:

	← гладкий ТЭН		← slim - тонкое исполнение		← степень защиты IP24
	← ленточный нагревательный элемент		← компактное исполнение		← степень защиты IP44
	← ТЭН с оребрением		← система прямого сгорания топлива		← настенный монтаж прибора
	← монолитный нагревательный элемент		← эффект "солнечного тепла"		← потолочный монтаж прибора
	← РТС - нагревательный элемент		← баллонов емкостью до 27л.		← топливо - газ
	← спиральный нагревательный элемент		← ЖК дисплей		← топливо - дизель
	← кварцевый нагревательный элемент		← пульт ДУ в комплекте		← редуктор и шланг в комплекте
	← керамический нагревательный элемент		← степень защиты IP20		← функция автоповорота 70
	← карбоновый нагревательный элемент		← степень защиты IP21		← функция автоповорота 90

СОДЕРЖАНИЕ

Расшифровка пиктограмм.....	2
МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ.....	4
Серия Standart F.....	5
Серия Standart.....	5
Серия Standart Neo.....	6
Серия Slim.....	6
Серия Design.....	7
Серия Small.....	7
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ/ БЫТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....	8
Тепловентиляторы спиральные.....	9
Тепловентиляторы керамические (РТС).....	9
Тепловентиляторы колонные (РТС).....	9
Тепловентиляторы настенные (РТС).....	10
Кварцевые обогреватели.....	10
Галогеновые обогреватели.....	11
ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ.....	12
Серия Comforte.....	13
Серия Dolce.....	14
Серия Perfecto.....	14
Серия Tesoro.....	15
Серия Futuro.....	15
ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....	16
Уличные, газовые инфракрасные обогреватели.....	17
Газовые инфракрасные обогреватели.....	18
Бытовые инфракрасные обогреватели.....	18
Керосиновые обогреватели.....	18
Полупромышленные инфракрасные обогреватели.....	19
Напольные инфракрасные обогреватели.....	19
ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....	20
Электрические тепловые пушки.....	21
Газовые тепловые пушки.....	22
Дизельные тепловые пушки.....	23
ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ.....	24
Электрические завесы.....	25

Масляные радиаторы NEOCLIMA

Масляные обогреватели **Neoclima** прекрасно подходят для обогрева любых помещений. Обогреватели **Neoclima** компактные, оснащенные регулируемым термостатом и системой защиты от перегрева, рассчитаны на длительное время эксплуатации. Обладая низкой температурой нагрева корпуса, масляные обогреватели наполняют помещение мягким теплом, не поднимая пыли и не сжигая кислород. Высоконадёжный сверхточный термостат с регулировкой температуры до 0,5 °С поддерживает уютную температуру в помещении.

Особое внимание уделяется качеству радиаторов **Neoclima**. В радиаторах используются надёжные комплектующие, которые разрабатываются инженерами **Neoclima** специально для использования в России. Все радиаторы проходят 100% контроль качества. Масляные радиаторы абсолютно безопасны, и имеют необходимую степень защиты.

Standart – Хит продаж! Лучшее предложение в своем классе!

Серия является флагманом продаж среди масляных радиаторов. Покупателю предоставлен широкий модельный ряд от 5 до 11 секций. В комплектацию прибора входит высокоточный регулируемый термостат и колесики для перемещения. Три режима работы позволяют легко настроить радиатор на требуемый уровень мощности.

Standart Neo – новое решение. Надёжность, экономичность и безопасность!

Серия **Standart Neo** поставляются **Neoclima** в страны Евросоюза. Приборы отличаются повышенной экономичностью, практичностью и долговечностью. Данная серия изготовлена согласно европейским стандартам. Каждый элемент, используемый в данной серии, обладает двойным запасом прочности.

Серия Slim – экономия пространства!

Серия представлена 3 моделями от 7 до 11 секций. Радиаторы оснащены увеличенными колесами перемещения. «Зауженное» исполнение позволяет экономить место при работе и хранении прибора.

Design – инновационное решение. Электронный дисплей. Удобное управление.

В инновационной серии **Design** представлены масляные нагреватели с цифровым управлением, позволяющим легко и удобно управлять температурой в помещении. Мощные радиаторы в совершенном исполнении, создают комфорт и уют.

Серия Small – самый доступный и компактный масляный радиатор!

Нагреватели серии **Small** отлично справляются с обогревом небольших площадей. Это компактные и надёжные приборы с нагревательным элементом увеличенного ресурса. В серии представлено 4 модели. Регулируемый термостат позволяет поддерживать необходимую температуру в помещении.





Масляные радиаторы серии Standart F

NC 9105-F, NC 9107-F, NC 9109-F, NC 9111-F



Площадь обогрева

15 - 30 кв.м



- стандартный типоразмер
- встроенный вентилятор (спиральный)
- механическое управление
- регулируемый термостат
- класс защиты IP24, защита от попадания влаги
- напольная установка на ножки (в комплекте)
- уровень мощности: 3

Серия Standart F – масляный радиатор со встроенным тепловентилятором. Эта опция увеличивает мощность обогревателя и распределяет нагретый воздух внутри помещения быстрее и равномернее.

Модель		NC 9105-F с вентилятором	NC 9107-F с вентилятором	NC 9109-F с вентилятором	NC 9111-F с вентилятором
Мощность	кВт	1,5	2,0	2,5	2,8
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Степень защиты		IP24	IP24	IP24	IP24
Количество секций		5	7	9	11
Масса	кг	7,6	9,8	11,7	13,7
Размеры (ШxВxГ)	мм	345x673x160	402x673x160	479x673x160	633x673x160

Масляные радиаторы серии Standart

NC 9205; NC 9207; NC 9209; NC 9211



Площадь обогрева

10 - 25 кв.м



- стандартный типоразмер
- механическое управление
- регулируемый термостат
- класс защиты IP24, защита от попадания влаги
- напольная установка на ножки (в комплекте)
- уровень мощности: 3

Серия Standart – это традиционный и проверенный временем масляный обогреватель.

Модель		NC 9205	NC 9207	NC 9209	NC 9211
Мощность	кВт	1,0	1,5	2,0	2,2
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Степень защиты		IP24	IP24	IP24	IP24
Количество секций		5	7	9	11
Масса	кг	6,8	8,9	10,8	12,8
Размеры (ШxВxГ)	мм	376x673x160	453x673x160	497x673x160	633x673x160



МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

Масляные радиаторы серии Standart Neo

NC 0205; NC 0207; NC 0209; NC 0211



Площадь обогрева 10 - 25 кв.м



- стандартный типоразмер
- механическое управление
- регулируемый термостат
- класс защиты IP20, защита от поражения электрическим током
- напольная установка на ножки (в комплекте)
- уровень мощности: 3

Серия масляных нагревателей в простом и строгом дизайне, с нагревательными секциями белого цвета. Стильные приборы этой серии отлично вписываются в интерьер.

Модель		NC 0205	NC 0207	NC 0209	NC 0211
Мощность	кВт	1,0	1,5	2,0	2,2
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20
Количество секций		5	7	9	11
Масса	кг	6,8	8,9	10,8	12,8
Размеры (ШхВхГ)	мм	376x673x160	453x673x160	497x673x160	633x673x160

Масляные радиаторы серии Slim

NC 2107-S; NC 1209-S; NC 2111-S



Площадь обогрева 15 - 22 кв.м



- узкий типоразмер
- механическое управление
- регулируемый термостат
- класс защиты IP24, защита от попадания влаги
- напольная установка на ножки (в комплекте)
- уровень мощности: 2

Серия Slim относится к компактным типам масляных радиаторов за счет зауженных секций нагревателя. Большие и удобные колеса для перемещения, легкий и воздушный дизайн – отличительные черты этой серии.

Модель		NC 2107-S	NC 2109-S	NC 2111-S
Мощность	кВт	1,5	2,0	2,2
Электропитание	В	220	220	220
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Количество секций		7	9	7
Масса	кг	8,4	10,2	11,5
Размеры (ШхВхГ)	мм	459x620x138	551x620x138	643x620x138



Масляные радиаторы серии Design

NC 9405-D; NC 9407-D; NC 9409-D; NC 9411-D



Площадь обогрева

10-25 кв.м



- стандартный типоразмер
- электронное управление
- регулируемый термостат
- класс защиты, IP24 защита от попадания влаги
- напольная установка на ножки (в комплекте)
- уровень мощности: 3

Масляные нагреватели с цифровым управлением. Удобное и точное управление температурой в помещении делает доступным новые уровни комфорта. Легко узнать и изменить заданную температуру поможет LCD-дисплей.

Модель		NC 9405-D	NC 9407-D	NC 9409-D	NC 9411-D
Мощность	кВт	1,0	1,5	2,3	2,5
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Степень защиты		IP24	IP24	IP24	IP24
Количество секций		5	7	9	11
Масса	кг	6,89	10,17	11,97	14,61
Размеры (ШxВxГ)	мм	324x703x160	402x673x160	479x763x160	556x673x160

Масляные радиаторы серии Small

NC 1207-B; NC 1209-B; NC 3207-B; NC 3209-B



Площадь обогрева

7-9 кв.м



NC 1207-B

NC 3207-B

- компактный типоразмер
- механическое управление
- регулируемый термостат
- класс защиты IP21, защита от поражения электрическим током
- напольная установка на подставки (в комплекте)
- уровень мощности: 1

Суперкомпактные обогреватели для небольших помещений. Нагреватели этой серии выполнены на широком основании, что снижает риск случайного опрокидывания работающего прибора. Длительную и бесперебойную работу нагревателей серии Small обеспечивает нагревательный элемент с удвоенным ресурсом.

Модель		NC 1207-B	NC 1209-B	NC 3207-B	NC 3209-B
Мощность	кВт	0,7	0,9	0,7	0,9
Электропитание	В	220	220	220	220
Степень защиты		IP21	IP21	IP21	IP21
Количество секций		7	9	7	9
Масса	кг	4,8	6,0	5,0	6,2
Размеры (ШxВxГ)	мм	350x410x135	430x410x135	320x400x135	410x400x135

Тепловентиляторы и бытовые обогреватели NEOCLIMA

Neoclima представляет самый широкий ассортимент тепловентиляторов на рынке. В этом сезоне мы предлагаем более 20 моделей с различным типом нагревательных элементов: спиральным, керамическим (PTC), кварцевым, галогеновым и карбоновым.

Тепловентиляторы со спиральным нагревательным элементом – это базовые модели нашего модельного ряда. Оснащены простыми и надежными функциями – ступенчатая регулировка мощности, работа в режиме вентилятора, возможность автоматического поддержания температуры. Корпус тепловентиляторов выполнен из пожаробезопасного пластика.

Модели, оснащенные PTC-элементом отличаются экономичностью, долговечностью и высокой надежностью. **PTC (Positive Temperature Coefficient)** нагревательный элемент выполнен из специальной полупроводниковой керамики. Данный нагревательный элемент был разработан для решения проблемы обогрева на космических станциях. Благодаря своим физическим свойствам нагревательный элемент является саморегулирующимся – поддерживает заданную температуру нагрева и не допускает перегрева. В этом году вашему вниманию представлено 12 моделей профессиональных тепловентиляторов с PTC-элементом. **Neoclima** представляет тепловентиляторы с дополнительными функциями повышенного комфорта: поворотного механизма, функцией холодного обдува и регулируемым термостатом.

В модельном ряду керамических тепловентиляторов представлены также колонные тепловентиляторы. Выполненные в современном дизайне колонные тепловентиляторы оснащены дисплеем и пультом дистанционного управления. Отличаются от стандартных тепловентиляторов исполнением, повышенной мощностью и высокой производительностью.

Настенные тепловентиляторы с керамическим (PTC) нагревательным элементом – отличное решение для небольших коммерческих помещений с дефицитом площади (магазины, ларьки, торговые павильоны). Настенный тип монтажа помогает эффективно и равномерно обогревать помещение, без риска случайного опрокидывания прибора. Доступное решение временного обогрева. Все модели комплектуются пультом управления.

Бытовые обогреватели **Neoclima** инфракрасного типа оснащены тремя видами нагревательных элементов: кварцевым, галогеновым и карбоновым. Инфракрасные обогреватели **Neoclima** с направленным теплом обогревают поверхности в зоне своего действия, не расходуя лишней энергии на обогрев окружающего воздуха. Отличительной особенностью обогревателей является высокая эффективность и экономичность. **Neoclima** предлагает самый широкий выбор моделей инфракрасных обогревателей на российском рынке.





Тепловентиляторы спиральные

FH-03; FH-06; FH-15;



Площадь обогрева 20 кв.м



FH-03



FH-06



FH-15

- спиральный нагревательный элемент
- 2 уровня мощности
- световой индикатор работы
- защита от перегрева
- мгновенный нагрев
- режим работы без нагрева (вентилятор)

Модель		FH-03	FH-06	FH-15
Мощность	кВт	2,0	2,0	2,0
Электропитание	В	220	220	220
Степень защиты		IP21	IP21	IP21
Масса	кг	1,2	1,2	1,3
Размеры (ШхВхГ)	мм	220x265x135	250x255x125	265x275x130

Тепловентиляторы керамические

PTC 306A; PTC 306B; PTC 902A; PTC 902B;



Площадь обогрева 20 кв.м



PTC306B



PTC902A

- керамический нагревательный элемент
- 2 уровня мощности
- 3 режима работы
- защита от перегрева
- вращение на 90°
- не сушит воздух
- экономичность

Тепловентиляторы колонные

NCTH-2B; NCTH-5L



Площадь обогрева 20 кв.м



NCTH-2B



NCTH-5L

- керамический нагревательный элемент
- 2 уровня мощности
- защита от перегрузки
- защита от опрокидывания
- 3 режима работы
- не сушит воздух
- экономичность
- пульт ДУ
- поворот на 70°

Модель		PTC306A	PTC306B	PTC902A	PTC902B	NCTH-2B	NCTH-5L
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0
Электропитание	В	220	220	220	220	220	220
Степень защиты		IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Масса	кг	1,75	1,9	1,75	1,9	4,1	4,3
Размеры (ШхВхГ)	мм	210x290x170	210x290x170	205x285x165	205x305x165	275x585x235	285x834x146
Вращение		нет	есть	нет	есть	есть	есть



Тепловентиляторы настенные



Площадь обогрева 20 кв.м

NWH-A2; NWH-A6; NWH-D1



NWH-A2

- керамический нагревательный элемент
- защита от перегрева
- не сушит воздух
- жалюзи для регулирования воздушных потоков
- две ступени мощности



NWH-D2

- настенное крепление
- пульт ДУ
- холодный/теплый/горячий воздух
- световой индикатор



NWH-D3

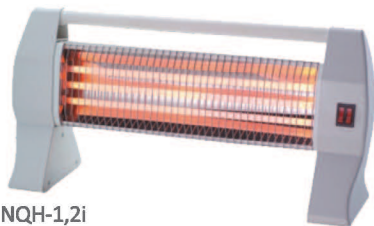
Модель		NWH-A2	NWH-D2	NWH-D3
Мощность	кВт	2,0	2,0	2,0
Электропитание	В	220	220	220
Масса	кг	3,0	3,0	3,6
Размеры (ШxВxГ)	мм	605x155x225	605x155x225	645x159x245

Кварцевые обогреватели (кварцевый нагревательный элемент)



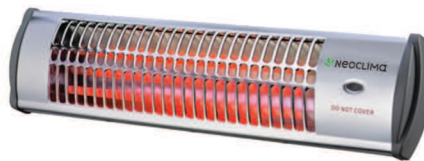
Площадь обогрева 5-15 кв.м

NQH-0,4 ; NQH-1,2k; NQH-1,2i



NQH-1,2i

- кварцевый нагревательный элемент
- 2 уровня мощности
- мобильность
- экономичность работы
- долгий срок службы
- эффект солнечного света



NQH-1,2k

- кварцевый нагревательный элемент
- 2 уровня мощности
- мобильность
- экономичность работы
- долгий срок службы
- эффект солнечного света



NQH-04

- 2 кварцевых элемента
- система отключения при опрокидывании
- защита от перегрузки и термопредохранитель
- 2 режима работы
- экономичность работы
- долгий срок службы
- эффект солнечного света

Модель		NQH-0,4	NQH-1,2k	NQH-1,2i
Мощность	кВт	0,4/0,8	0,6/1,2	0,6/1,2
Электропитание	В	220	220	220
Размеры (ШxВxГ)	мм	310x370x145	560x160x135	570x160x135
Тип установки		напольный	настенный	напольный

Галогеновые обогреватели



Площадь обогрева

6-12 кв.м

NHH-1; NHH-1.4; NHH-1R; NHH-0,7; NHH-0,7m;



NHH-1/NHH - 1.4

- галогеновый нагревательный элемент
- 3 уровня мощности
- вращение на 70 °
- защита от перегрева
- автоматическое отключение при опрокидывании
- обеспечивает экономичность работы и долгий срок службы
- эффект солнечного тепла



NHH-0,7m



NHH-0,7



NHH-1R

Модель		NHH-1	NHH-1,4	NHH-1R	NHH-0,7/NHH-0,7m
Мощность	кВт	0,6/0,8/1,2	0,6/0,8/1,2/1,6	0,6/0,8/1,2	0,6/0,8/1,2
Электропитание	В	220	220	220	220
Масса	кг	1,8	2,8	2,6	2,0
Размеры (ШxВxГ)	мм	335x525x135	335x655x165	340x570x160	330x525x150
Пульт Д/У		-	-	+	-/+

Электрические конвекторы NEOCLIMA

Neoclima представляет 5 серий конвекторов – сбалансированный ассортимент способный удовлетворить запрос самого требовательного покупателя. Конвекторы **Neoclima** оснащены всеми необходимыми степенями безопасности: защита от перегрева, защита от попадания внутрь посторонних предметов, защита от поражения электрическим током, защита от промерзания (включение от 5 °С), бесшумная работа. Все приборы универсального монтажа – возможно крепление как на стену, так и установка на ножки. Срок службы конвекторов **Neoclima** от 10 лет.

Серия Comforte – простой и надежный прибор по выгодной цене с механическим управлением. Ленточный нагревательный элемент (Zig-Zag) Производства Eichenauer (Германия) мгновенно выходит на рабочий режим.

Серия Dolce – долговечные и сверхнадежные конвектора. ТЭН с алюминиевым оребрением обеспечивает двойной запас долговечности. Серия Dolce с механическим управлением и брызгозащищенным исполнением – неприхотливые приборы с долгим сроком службы и возможностью использования в ванных комнатах и в помещениях с повышенной влажностью.

Серия Perfecto – высокоэффективный конвектор с улучшенной теплоотдачей. Абсолютно бесшумная работа и отсутствие теплопотерь обеспечены монолитной структурой X-образного алюминиевого нагревательного элемента. Увеличенная длина конвекторов серии Perfecto повышает эффективность теплоотдачи. Брызгозащищенное исполнение позволяет использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью.

Серия Tesoro - новые конвектора с механическим управлением мощностью от 1 до 2 кВт. Отвечает всем современным требованиям и запросам покупателя: X-образный алюминиевый ТЭН, 2 режима мощности, стильный дизайн, бесшумный, легкий, упаковка типа "чемоданчик", возможность установки как на полу, так и на стене (ножки в комплекте).

Серия Futuro – инновационный экономичный конвектор с электронным управлением. Сверхэкономичная работа данной серии достигается точным и комфортным электронным управлением, в сочетании с X-образным монолитным нагревательным элементом. **Серия Futuro** предлагается в брызгозащищенном исполнении. Ножки с колесиками для напольной установки идут в комплекте.





Нагревательные элементы конвекторов Neoclima

СЕРИЯ COMFORTE | СТИЧ – ЛЕНТОЧНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Преимущества

- мгновенный выход на рабочий режим
- бесшумный
- увеличенный срок службы
- безопасность

Конструкция

Тонкая пластина из диэлектрического материала, густо «прошита» хром-никелевой нитью. Имеет низкое тепловое сопротивление «нагреватель-среда» низкую инерционность, мгновенный, без задержки, выход на рабочий режим, что позволяет обеспечить более точное поддержание рабочей температуры в помещении и обуславливает высокую экономичность обогревательных приборов на базе таких нагревателей

СЕРИЯ DOLCE | НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – ТЭН С ОРЕБРЕНИЕМ



Преимущества

- возможность использования в ванных комнатах и в помещениях с повышенной влажностью
- неприхотливый и долговечный
- ребрение обеспечивает более интенсивную теплопередачу от нагревателя к воздуху и усиливает конвекцию
- отсутствие неприятных запахов
- защищен от попадания влаги (IP24)
- не сжигает кислород

Конструкция

Изготовлен из жаростойкой нержавеющей стали. На внешнюю поверхность установлены специальные ламели из алюминиевого сплава, обладающее высоким уровнем теплопроводности. Специальная форма ламелей увеличивает теплоотдачу, а также позволяет потокам горячего воздуха распределяться более равномерно, что делает работу конвектора высокоэффективной

СЕРИИ: FUTURO, PERFECTO | МОНОЛИТНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Преимущества

- возможность использования в ванных комнатах и в помещениях с повышенной влажностью
- отсутствие шумов при нагреве и остывании
- максимальная теплоотдача
- минимальное сопротивление потоку теплого воздуха
- быстрый обогрев помещения
- значительная экономия электроэнергии
- не сжигает кислород

Конструкция

Монолитный нагревательный элемент представляет собой цельнолитую X-образную ребристую конструкцию, выполненную из алюминия. Такая конструкция сводит к минимуму возможные теплопотери, обеспечивая моментальный нагрев, и имеет одни из самых высоких показателей по надежности и сроку эксплуатации.

Конвекторы серии Comforte

Comforte 0,5; Comforte 1,0; Comforte 1,5; Comforte 2,0; Comforte 2,5

Площадь обогрева

5-25 кв.м

- Бесшумная работа
- Механическое управление
- Ленточный нагревательный элемент (Zig-Zag) Производства Eichenauer (Германия)
- Защита от замерзания (режим работы «ANTI FROST»)
- Поддержание температуры в помещении на заданном уровне
- Встроенный защитный термостат с самовозвратом производства Texas Instruments (США)
- Класс защиты IP20, защита от поражения электрическим током
- Универсальная установка: настенная (крепление в комплекте) и напольная на ножки или колесики (опция)
- Экономное энергопотребление
- Не требуют постоянного надзора



Серия COMFORTE предлагает самый доступный по цене конвектор. Это особенно важно при использовании конвекторов в качестве основного источника тепла на больших объектах. В таких случаях вопрос экономии встает на первый план. Простые и надежные технические решения делают конвекторы NEOCLIMA незаменимым помощником при обогреве любых помещений.

Модель		Comforte 0,5	Comforte 1,0	Comforte 1,5	Comforte 2,0	Comforte 2,5
Мощность	кВт	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Электропитание	В	220	220	220	220	220
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Масса	кг	3,5	4,0	4,9	5,3	7,6
Размеры (ШxВxГ)	мм	400x450x110	490x450x110	600x450x110	740x450x110	890x450x110



КОНВЕКТОРЫ

Конвекторы серии Dolce

Dolce 0,5; Dolce 1,0; Dolce 1,5; Dolce 2,0; Dolce 2,5



- ТЭН с алюминиевым оребрением
- Механическое управление
- Электромеханический капиллярный термостат производства Campini Corel (Италия)
- Защитный термостат с самовозвратом производства Otter Controls (Англия)
- Защита от поражения электрическим током
- Защита от замерзания (режим Anti Frost)
- Поддержание температуры в помещении на заданном уровне
- Класс защиты P24, защита от попадания влаги
- Универсальная установка: настенная (крепление в комплекте) и напольная на ножки или колесики (опция)



Площадь обогрева 5-25 кв.м

Серия DOLCE производится на базе конвекторов COMFORTE, однако имеет ряд технологических преимуществ. Так, например, более эффективный нагревательный элемент, усовершенствованная система защиты от попадания влаги – IP24, высокоточный капиллярный датчик температуры.

Модель		Dolce 0,5	Dolce 1,0	Dolce 1,5	Dolce 2,0	Dolce 2,5
Мощность	кВт	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Электропитание	В	220	220	220	220	220
Степень защиты		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Масса	кг	4,2	4,9	5,6	6,7	8,6
Размеры (ШxВxГ)	мм	400x450x110	490x450x110	600x450x110	740x450x110	890x450x110

Конвекторы серии Perfecto

Perfecto 0,5; Perfecto 1,0; Perfecto 1,5; Perfecto 2,0; Perfecto 2,5



- X-образный монолитный нагревательный элемент
- Механическое управление
- Электромеханический капиллярный термостат производства Campini Corel (Италия)
- Защитный термостат с самовозвратом производства Otter Controls (Англия)
- Защита от поражения электрическим током
- Защита от замерзания (режим Anti Frost)
- Класс защиты IP24, защита от попадания влаги
- Универсальная установка: настенная (крепление в комплекте) и напольная на ножки или колесики (опция)



Площадь обогрева 5-25 кв.м

Конвекторы серии PERFECTO длиннее и ниже, по сравнению с обычными конвекторами. Такая форма специально разработана скандинавскими дизайнерами для увеличения площади теплоотдачи и улучшения конвекции. Нагрев воздуха в таких моделях осуществляется более равномерно.

Модель		Perfecto 0,5	Perfecto 1,0	Perfecto 1,5	Perfecto 2,0	Perfecto 2,5
Мощность	кВт	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Электропитание	В	220	220	220	220	220
Степень защиты		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Масса	кг	3,8	4,5	5,2	6,3	8,2
Размеры (ШxВxГ)	мм	550x460x116	680x460x115	805x460x115	930x460x115	1055x460x115



Конвектор серии Tesoro

TESORO 1.0, TESORO 1.5, TESORO 2.0

Площадь обогрева

8-25 кв.м



- X-образный монолитный нагревательный элемент
- Механический термостат
- Высокая безопасность в эксплуатации
- Абсолютно бесшумная работа;
- Малый вес;
- Прочная и яркая упаковка с ручкой для перемещения
- Кронштейны и ролики входят в комплект

Серия Tesoro ультрасовременные электрические конвекторы, которые максимально подходят для обогрева квартир, офисов и благодаря своим преимуществам быстро создают комфортную и уютную атмосферу в помещении.

Модель		TESORO 1.0	TESORO 1.5	TESORO 2.0
Мощность	кВт	500/1000	750/1500	1000/2000
Электропитание	В	220	220	220
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Масса	кг	3,4	4,2	5,5
Размеры (ШхВхГ)	мм	460x400x78	595x400x78	830x400x78

Конвекторы серии Futuro

Futuro 0,5; Futuro 1,0; Futuro 1,0; Futuro 1,5; Futuro 2,0

Площадь обогрева

8-25 кв.м



- X-образный монолитный нагревательный элемент
- электронное управление
- таймер
- класс защиты IP24, защита от попадания влаги
- универсальная установка: настенная и напольная
- автоматическая регулировка температуры
- высокоточный температурный датчик
- ножки с колесиками (в комплекте)



В серии FUTURO используются все самые современные технологии, которые встречаются у конвекторов: электронное управление, таймер, высокоэффективный X-образный монолитный нагревательный элемент, ножки с колесиками.

Модель		Futuro 0,5	Futuro 1,0	Futuro 1,5	Futuro 2,0
Мощность	кВт	0,5	1,0	1,5	2,0
Электропитание	В	220	220	220	220
Степень защиты		IP24	IP24	IP24	IP24
Масса	кг	3,8	4,3	5,2	6,3
Размеры (ШхВхГ)	мм	490x430x90	670x430x90	970x430x90	1295x430x90



NEOCLIMA

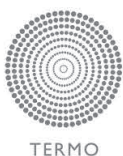


НОВИНКА

Уличные обогреватели NEOCLIMA на сжиженном газе!



Уличные инфракрасные газовые обогреватели предназначены для локального обогрева открытых площадок, веранд, патио, уличных кафе и т.д. Они способны создавать комфортные условия при низких температурах воздуха.





Уличные, газовые инфракрасные обогреватели "Грибки"

09HW-A, 09HW-B

Площадь обогрева

30 кв.м



- Простой монтаж
- Контроль наличия пламени
- Долговечность (не боится атмосферных воздействий)
- Регулируемая мощность
- Исполнение-нержавейка
- Пьезорозжиг
- Экономичность (время работы от 1-го баллона 27 л. до 15 часов)
- Обогрев территории диаметром до 6 м., площадь до 30 м.



09HW-A



09HW-B

Модель		09HW-B	09HW-A	09HW-BW
Мощность	кВт	5,0-12,0	5,0-12,0	12
Топливо		пропан/бутан	пропан/бутан	пропан/бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,4-0,87	0,4-0,87	0,35-0,85
Цвет		нержавейка	серый	коричневый
Система поджига		пьезо поджиг	пьезо поджиг	пьезо поджиг
Масса	кг	15,0	15,0	15,0
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	810x2210	810x2210	540x2210

Уличные, газовые инфракрасные обогреватели

"Пирамиды"

08HW-BW



08HW-BW

- Максимально возможная тепловая мощность в своем классе
- Регулятор мощности
- Пьезоподжиг
- Э/м клапан, выключающий подачу топлива при задувании факела
- Ролики для удобства транспортировки
- В комплекте – газовый шланг и редуктор с резьбой для подключения к газовым баллонам отечественного производства
- Сборный рефлектор (08HW-BW) = компактная упаковка
- Разборная конструкция обогревателя позволяет легко его перевозить в легковом автомобиле



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Газовые инфракрасные обогреватели

УК-05; УК-10; УК-20

Площадь обогрева 20-60 кв.м



УК-20



УК-10



УК-05

- автономный обогрев
- трехсекционная керамическая горелка
- 3 уровня мощности
- система естественной конвекции
- редуктор и шланг в комплекте (кроме УК-05)
- пространство для газового баллона (кроме УК-05)
- все уровни защиты
- колесики для перемещения (кроме УК-05)
- пьезорозжиг пламени (кроме УК-05)
- площадь обогрева до 60 кв. м.
- система газ-контроль (отключение газа при отсутствии пламени)

Модель		УК-05	УК-10	УК-20
Мощность	кВт	4,2	4,2	4,2
Потребление газа	кг/ч	0,1-0,3	0,1-0,3	0,1-0,3
Тип газа		пропан/бутан	пропан/бутан	пропан/бутан
Давление газа	кПа	2,8	2,8	2,8
Масса	кг	2,0	6,2	8,4
Размеры (ШхВхГ)	мм	240x258x300	330x162x415	420x360x720

Бытовые инфракрасные обогреватели



Площадь обогрева 5-30 кв.м



NC-CH-3000

- карбоновый нагревательный элемент
- система отключения при опрокидывании
- энергоэффективная теплоотдача
- 3 режима работы
- удобная ручка для перемещения
- устойчивая подставка из несгораемого высокопрочного пластика

Модель		NC-CH-3000
Мощность	кВт	3,0
Электропитание	В	220
Масса	кг	2,6
Размеры (ШхВхГ)	мм	380x380x690

Керосиновые обогреватели

Площадь обогрева 25-300 кв.м



KO-2,5

- долгая работа на одной заправке (до 20 часов)
- емкость бака 5,3 л.
- обогрев, освещение, приготовление пищи
- долговечные сменные фитили, срок использования от 1 года
- безопасность
- мобильность
- экономичность
- высокая надежность

Модель		KO-2,5
Мощность	кВт	2,55
Топливо		осветительный, авиационный керосин
Расход топлива	л/ч	0,25
Объем бака	л	5,3
Масса	кг	3,85
Размеры (ШхВхГ)	мм	350x450x350



Полупромышленные инфракрасные обогреватели

IR-0,8; IR-1,0; IR-2,0; IR-3,0; IR-4,0;

Площадь обогрева 5-40 кв.м



- направленный точечный обогрев, 100% эффективное использование энергии
- анодированная алюминиевая пластина с ТЭНом
- равномерный обогрев помещения по высоте
- простой монтаж и эксплуатация
- возможность использования в режиме антиобледенения
- возможна установка регулируемых термостатов Neoclima (доп. опция)

Модель		IR-0.8	IR-1.0	IR-2.0	IR-3.0	IR-4.0
Мощность	кВт	0,7	1,0	2,0	3,0	4,2
Электропитание	В	220	220	220	380	380
Масса	кг	4,5	6,1	9,6	17	17
Размеры (ШхВхГ)	мм	1180x147x43	1640x147x43	1640x276x43	1640x395x43	1640x395x43

Напольные инфракрасные обогреватели

NC-IRHLS-2,0; NC-IRHLS-2,5; NC-IRHLS-3,0

Площадь обогрева 20-30 кв.м



- эффект солнечного тепла
- зональный и точечный обогрев
- мобильность
- универсальный монтаж (крепления в комплекте)
- телескопическая ножка (напольный/настенный монтаж)
- автоматическое поддержание температуры
- регулируемый термостат
- дополнительные нагревательные элементы в наличии на складе

Модель		NC-IRHLS-2.0	NC-IRHLS-2.5	NC-IRHLS-3.0
Мощность	кВт	2,0	2,5	3,0
Электропитание	В	220	220	220
Масса	кг	5,0	5,0	5,4
Размеры (ШхВхГ)	мм	915x145x235	915x145x235	1065x145x235

Тепловые пушки NEOCLIMA

Тепловые пушки Neoclimate – надежные приборы для профессионального использования. Основное назначение тепловых пушек – нагрев воздуха в помещениях разного объема, подача необходимого объема теплого воздуха в зоны ведения строительных и ремонтных работ, поддержание необходимых температур в помещениях. Neoclimate предлагает приборы, работающие на различных видах топлива: электричество, газ и дизель.

Электрические тепловые пушки представлены 4 сериями. Оснащенные как высокоэффективными стальными ТЭНами (ТПК, ТПП), так и керамическими нагревательными элементами (КХ) с повышенными показателями безопасности и увеличенным сроком службы.

Для работы в малых помещениях и решения задач локальной подачи теплого воздуха на производстве и в быту создана тепловая пушка Neoclimate КХ-2. Это миниатюрная пушка с керамическим нагревательным элементом, в антивандальном исполнении, оснащенная удобной ручкой для переноски.

Neoclimate представляет самый широкий диапазон мощностей электрических тепловых пушек на российском рынке: от 2 до 30 кВт как в круглом (серия ТПК), так и в прямоугольном (серия ТПП) исполнениях.

"Круглые" пушки, серии ТПК, с увеличенной дельтой нагрева воздуха, эффективны при необходимости быстрого нагрева больших воздушных масс и создания направленного мощного потока нагретого воздуха. Оснащены датчиком перегрева и кнопочным управлением с высокой степенью брызгозащитности. Удобная ручка перемещения антивандального исполнения. Присутствует ступенчатая регулировка мощности, и для моделей больше 5 кВт – автоматическое поддержание заданной температуры.

Пушки "квадратной" конструкции, серии ТПП, идеальный вариант для главного и равномерного прогрева воздуха или обработки и сушки поверхностей. Регулируемый термостат, 2 режима мощности.

Газовые и дизельные пушки – надежная защита от холода в любых условиях.

Газовые и дизельные пушки Neoclimate Prof надежны, долговечны и экономичны. Отличаются высокой производительностью и используются в основном для обогрева больших технических, производственных и коммерческих помещений. Потребление электроэнергии минимально (только для работы автоматики и двигателя). Газовые и дизельные пушки Neoclimate Prof оснащены удобной ручкой перемещения, огнеупорным корпусом, колесами перемещения (дизельные пушки).





Тепловые пушки ТПК (круглые)

ТПК-2; ТПК-3; ТПК-3М; ТПК-5; ТПК-6; ТПК-9; ТПК-12; ТПК-15; ТПК-24Б; ТПК-30Б



Площадь обогрева 30-300 кв.м



ХИТ ПРОДАЖ

ТПК-3

ТПК-3М

- 2 режима нагрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- малозумный двигатель
- эффективный нагрев входящего воздуха (+30 °C)
- антивандальное исполнение
- удобная ручка перемещения с антискользящей резиновой накладкой
- устойчивые ножки
- все степени безопасности
- электрический провод и вилка (ТПК-3/5/6) в комплекте
- внутренний стальной защитный кожух не позволяет нагреваться корпусу прибора

Модель		ТПК-2	ТПК-3М	ТПК-3	ТПК-5	ТПК-6	ТПК-9	ТПК-12	ТПК-15	ТПК-24Б	ТПК-30Б
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	1,5/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	7,5/15,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	220	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	140	230	300	400	820	820	1700	1700	2030	2030
Нагревательный элемент		ТЭН									
Подогрев воздуха	°C	43	39	32	32	25	36	26	26	35	35
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Масса	кг	3,5	3,5	6,0	7,0	10,0	10,6	18,0	18,0	28,0	28,0
Размеры (ШxВxГ)	мм	260x240x350		340x340x420		264x383x373		410x600x630		410x620x700	

Тепловые пушки ТПП (прямоугольные)

ТПП-2; ТПП-3; ТПП-5; ТПП-6; ТПП-9; ТПП-12; ТПП-15; ТПП-18; ТПП-24Б; ТПП-30Б



Площадь обогрева 30-300 кв.м



- 2 режима нагрева
- защита от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- малозумный двигатель
- эффективный обогрев
- удобная ручка перемещения с антискользящей резиновой накладкой
- устойчивая подставка
- регулируемый термостат
- все степени безопасности
- электрический провод и вилка (ТПП 3/5)

Модель		ТПП-2	ТПП-3	ТПП-5	ТПП-6	ТПП-9	ТПП-12	ТПП-15	ТПП-18	ТПП-24Б	ТПП-30Б
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	7,5/15,0	9,0/18,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	380	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	140	300	400	820	820	1000	1000	1000	1700	1700
Нагревательный элемент		ТЭН									
Подогрев воздуха	°C	36	29	32	25	36	33	42	49	42	52
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Масса	кг	3,5	5,5	6,0	11,6	12,0	20,5	20,5	20,5	24,0	25,0
Размеры (ШxВxГ)	мм	275x230x350		260x360x320		350x500x380		380x510x590		430x580x590	



Тепловые пушки

КХ-2

Площадь обогрева 20-30 кв.м



- профессиональная сверхкомпактная тепловая пушка
- защита от перегрева
- 2 режима нагрева
- не сушит воздух
- антивандальный стальной корпус
- регулируемый термостат
- защита от натяжения шнура
- удобная ручка перемещения
- экономичность

Модель		КХ-2
Мощность	кВт	2,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Производительность	м³/час	190
Степень защиты		IP21
Масса	кг	2,36
Размеры (ШхВхГ)	мм	190x200x175

Газовые тепловые пушки

IPG-10, IPG-15, IPG-30, IPG-50, IPG-70



Площадь обогрева 100-600 кв.м



- Импортные комплектующие от ведущих производителей
- Камера сгорания и теплоотражающий экран из жаропрочной нержавеющей стали (0,8-1,0 мм)
- Высокая дельта нагрева
- Плавный регулятор мощности

Модель	IPG-10	IPG-15	IPG-30	IPG-50	IPG-70
Мощность	10	18,3	36,7	55	73,4
Номинальная потребляемая вентилятором мощность	0,032	0,04	0,043	0,105	0,22
Объем отапливаемого помещения, м³	300	600	1200	1800	2550
Топливо	Пропан\бутан				
Потребление газа кг/ч,min	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2
Потребление газа кг/ч,max	1,1	1,7	3,3	5	6,6
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Размеры (ШхВхГ)	440x330x220	475x330x220	580x330x220	700x420x275	800x420x275
Масса	6,3	6,9	7,8	11,6	13,5



Дизельные тепловые пушки

NPD-13; NPD-14C; NPD-17R; NPD-20; NPD-26C; NPD-36; NPD-63; NPD-105



Площадь обогрева 100-650 кв.м



- Мобильность
- Импортные комплектующие от ведущих производителей
- Камера сгорания и теплоотражающий экран из жаропрочной нержавеющей стали (0,8-1,0 мм)
- Высокая дельта нагрева
- Плавный регулятор мощности
- Комплектация компрессор

модель	NPD-13	NPD-14C	NPD-17R	NPD-20	NPD-26C	NPD-36	NPD-63	NPD-105
мощность:	13.0 кВт	14.0 кВт	20.5 кВт	20.0 кВт	26.0 кВт	36.0 кВт	63.0 кВт	105 кВт
производительность:	300 м ³ /час	230 м ³ /час	450 м ³ /час	450 м ³ /час	400 м ³ /час	900 м ³ /час	1700 м ³ /час	3300 м ³ /час
расход топлива:	1.08 кг/ч	1.56 кг/ч	1.66 кг/ч	1.66 кг/ч	2.2 кг/ч	3 кг/ч	5.1 кг/ч	8.2 кг/ч
топливо:	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
тип:	прямого нагрева	прямого нагрева	лучевой (инфракрасные)	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева
габариты изделия:	762x305x381 мм	730x285x480 мм	508x340x541 мм	762x305x381 мм	830x425x465 мм	991x584x660 мм	1092x610x660 мм	1620x730x1010 мм
масса нетто:	12.7 кг	20 кг	12.7 кг	12.7 кг	30.5 кг	24.5 кг	29 кг	112.1 кг
объем бака:	19 л	5 л	14.4 л	19 л	10 л	38 л	49 л	145 л
способ подачи топлива:	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	насос

Дизельные тепловые пушки

NPI-20 NPI-50 NPI-80



Площадь обогрева 200-800 кв.м



- Мобильность
- Импортные комплектующие от ведущих производителей
- Камера сгорания и теплоотражающий экран из жаропрочной нержавеющей стали (0,8-1,0 мм)
- Высокая дельта нагрева
- Увеличенный объем топливного бака
- КПД до 86%

модель	NPI-20	NPI-50	NPI-80
мощность:	21.0 кВт	52.0 кВт	80.0 кВт
производительность:	1000 м ³ /час	1800 м ³ /час	3300 м ³ /час
расход топлива:	1.63 кг/ч	3.6 кг/ч	6.2 кг/ч
топливо:	дизельное	дизельное	дизельное
тип:	непрямого нагрева	непрямого нагрева	непрямого нагрева
габариты изделия:	1080*510*685 мм	1250*510*730 мм	1620*730*1230 мм
масса нетто:	43.4 кг	55.4 кг	114.2 кг
объем бака:	41 л	41 л	45 л
способ подачи топлива:	компрессор	насос	насос

Тепловые завесы NEOCLIMA

Основное назначение тепловых завес - защита помещения от поступающего излишне холодного или разогретого воздуха, попадающего в помещение через дверные (оконные, транспортные) проемы. Создавая мощный направленный поток воздуха - «невидимую преграду», тепловая завеса блокирует поступление в помещение воздушных масс извне. Благодаря этому, в помещении, оснащенном тепловой завесой повышается эффективность работы систем отопления и кондиционирования, и резко снижается поступление пыли и неприятных запахов. Второй важной функцией завес является обогрев помещения. Кроме того, тепловые завесы могут работать в режиме мощного вентилятора.

В модельном ряду **Neoclimate** представлены завесы для создания воздушного барьера на практически любых дверных проемах: высотой до 4-х метров и шириной от 0,6 метров. Тепловая мощность завес **Neoclimate** от 3х до 24х кВт.

Neoclimate представляет широкую продуктовую линейку, которая позволит потребителю подобрать завесу оптимальную для конкретного применения. Завесы серии ТЗС используются в малых коммерческих помещениях, торговых павильонах, заправках, подсобках. Завесы серии ТЗТ подходят для дверных проемов с большой проходимостью. Эти завесы подходят для использования в офисах, складах, торговых центрах, производствах.

Серия ТЗС – высокоэффективные доступные завесы

Отличительной особенностью является мгновенный выход на рабочий режим. Нагревательный элемент – СТИЧ хромированная спираль на слюдяной пластине. Модельный ряд завес ТЗС позволяет перекрыть проем от 0,6 до 1,5 м. Мощность завес от 3х до 9ти кВт. Оснащены дополнительными степенями безопасности. Управление завес производится пультом ДУ (6 и 9 кВт) и кнопочными переключателями на корпусе (3 и 5кВт),

Серия ТЗТ - лучшее соотношение качества и цены в своем классе. Профессиональные завесы.

Экономичные высоконадежные завесы с возможностью универсальной установки и выносным пультом ДУ. Нагревательным элементом служит оребренный стальной ТЭН. Эти завесы можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально. Завесы перекрывают проемы высотой от 2 до 4х метров. Ширина перекрываемого проема от 0,8 до 2.0 м.





Электрические завесы ТЗС, ТЗТ

ТЗС-306; ТЗС-508; ТЗС-610; ТЗС-915; ТЗТ-308; ТЗТ-508; ТЗТ-610; ТЗТ910; ТЗТ-915; ТЗТ-1220; ТЗТ-1820; ТЗТ-2420



- мгновенный нагрев
- шнур и вилка в комплекте (ТЗС-306/ТЗС-508)
- 2 степени безопасности
- нагревательный элемент - СТИЧ
- защита от перегрева
- пульт ДУ (ТЗС- 610/915), кнопочное управление (ТЗС- 306/508)

Модель		ТЗС-306	ТЗС-508	ТЗС-610	ТЗС-915
Мощность	кВт	1,5/3,0	2,5/5,0	3,0/6,0	4,5/9,0
Электропитание	В	220	220	220	380
Производительность	м³/час	390	480	780	1170
Скорость потока	м/с	7,9	7,2	7,9	7,9
Нагревательный элемент		СТИЧ			
Выносной терморегулятор		-	-	+	+
Температура нагрева	°С	24	32	24	24
Высота монтажа	м	2,2	2,2	2,2	2,2
Вертикальная установка		-	-	-	-
Масса	кг	4,5	6,7	9,3	12,8
Размеры (ШхВхГ)	мм	597x120x183	810x120x183	1118x120x183	1597x120x183



- перекрытие проемов высотой до 4-х м.
- экономичность
- выносной проводной пульт ДУ с терморегулятором (кроме ТЗТ-308)
- универсальная установка (горизонт./верт.)
- 2 степени безопасности
- надежный нагревательный элемент - оребренный ТЭН с запасом мощности 20 % и увеличенным сроком службы
- защита от перегрева
- шнур и вилка в комплекте (ТЗТ-308/ТЗТ-508)

Модель		ТЗТ-308	ТЗТ-508	ТЗТ-610	ТЗТ910	ТЗТ615	ТЗТ-915	ТЗТ-1220	ТЗТ-1820	ТЗТ-2420
Мощность	кВт	1,5/3,0	4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	9,0/18,0	12,0/24,0
Электропитание	В	220	220	380	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	540	1000	1370	1370	1900	1900	3200	3200	3200
Скорость потока	м/с	4,0	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Нагревательный элемент		ТЭН								
Выносной терморегулятор		-	+	+	+	+	+	+	+	+
Температура нагрева	°С	17	14	14	20	10	14	12	18	25
Высота монтажа	м	2,0	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0
Вертикальная установка		-	-	+	+	+	+	+	+	+
Масса	кг	8,5	10,0	13,0	13,0	18,0	18,0	32,0	32,0	32,0
Размеры (ШхВхГ)	мм	810x192x112	837x200x240	1077x240x200	1077x240x200	1447x240x200	1447x240x200	1910x340x210	1910x340x210	1910x340x210