



TERMO



COMFORT



AIR

HEAT



**NEW
CLIMATE
OF
YOUR
LIFE**

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 2013

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

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. Так, например, тепловые завесы производятся в Греции, системы трубопроводов в Испании, увлажнители в Корее, тепловые пушки в России, кондиционеры в Китае. Каждый продукт имеет сертификат качества и соответствует современным стандартам и требованиям. Приобретая продукцию NEOCLIMA, покупатель получает качество, способное бросить вызов самым сложным климатическим условиям. 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.



СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ.....	5
Серия Futuro.....	5
Серия Perfecto.....	6
Серия Dolce.....	6
Серия Comforte.....	7
Серия Tesoro.....	7
МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ.....	8
Серия Standart F.....	9
Серия Standart.....	9
Серия Standart Neo.....	10
Серия Slim.....	10
Серия Design.....	11
Серия Small.....	11
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ/ БЫТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....	12
Тепловентиляторы спиральные.....	13
Тепловентиляторы керамические (РТС).....	13
Тепловентиляторы колонные (РТС).....	13
Тепловентиляторы настенные (РТС).....	14
Кварцевые обогреватели.....	14
Карбоновые обогреватели.....	15
Галогеновые обогреватели.....	15
ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....	16
Кабинетные обогреватели.....	17
Бытовые инфракрасные обогреватели.....	17
Газовые инфракрасные обогреватели.....	18
Уличные, газовые инфракрасные обогреватели.....	18
Промышленные инфракрасные обогреватели.....	19
Напольные инфракрасные обогреватели.....	19
ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....	20
Электрические тепловые пушки.....	22
Газовые тепловые пушки.....	22
Дизельные тепловые пушки.....	23
ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ.....	24
Электрические завесы.....	25
ПРОЧЕЕ ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	26
Керосиновые обогреватели.....	26
Расшифровка пиктограмм.....	26



Электрические конвекторы Neoclima

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

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

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

Серия Dolce – долговечные и сверхнадежные конвектора. Качественный ТЭН с алюминиевым оребрением обеспечивает двойной запас долговечности. Серия Dolce с механическим управлением и брызгозащищенным исполнением – неприхотливые приборы с долгим сроком службы.

Серия Comforte – простой и надежный прибор по выгодной цене с механическим управлением. Ленточный нагревательный элемент – СТИЧ мгновенно выходит на рабочий режим.

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





Нагревательные элементы конвекторов Neoclima

СЕРИИ: FUTURO, PERFECTO | МОНОЛИТНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



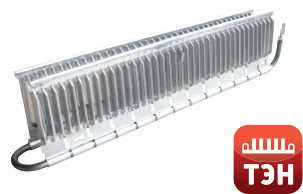
Преимущества

- 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 теплотери, обеспечивая моментальный нагрев, и имеет одни из самых высоких показателей по надежности и сроку эксплуатации.

СЕРИЯ DOLCE | НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – ТЭН С ОРЕБРЕНИЕМ



Преимущества

- температура на поверхности ТЭНа существенно ниже
- неприхотливый и долговечный
- оребрение 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

СЕРИЯ COMFORTE | СТИЧ – ЛЕНТОЧНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Преимущества

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

Конструкция

Тонкая пластина из диэлектрического материала, густо «прошитая» 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

Конвекторы серии Futuro

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



Площадь обогрева

5-25 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 (ШxВxГ)	мм	490x430x90	670x430x90	970x430x90	1295x430x90



КОНВЕКТОРЫ

Конвекторы серии Perfecto

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



Площадь обогрева 5-25 кв.м



- X-образный монолитный нагревательный элемент
- механическое управление
- класс защиты IP24, защита от попадания влаги
- универсальная установка: настенная (крепление в комплекте) и напольная на ножки или колесики (опция)
- автоматическая регулировка температуры
- высокоточный температурный датчик



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 (ШхВхГ)	мм	550x460x116	680x460x115	805x460x115	930x460x115	1055x460x115

Конвекторы серии Dolce

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



Площадь обогрева 5-25 кв.м



- нагревательный элемент - ТЭН с оребрением
- механическое управление
- класс защиты P24, защита от попадания влаги
- универсальная установка: настенная (крепление в комплекте) и напольная на ножки или колесики (опция)
- автоматическая регулировка температуры
- высокоточный температурный датчик



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 и как результат пятилетняя гарантия.

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 (ШхВхГ)	мм	400x450x110	490x450x110	600x450x110	740x450x110	890x450x110



Конвекторы серии Comforte

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



Площадь обогрева 5-25 кв.м



- ленточный нагревательный элемент - СТИЧ
- механическое управление
- класс защиты IP20, защита от поражения электрическим током
- универсальная установка: настенная (крепление в комплекте) и напольная на ножки или колесики (опция)
- автоматическая регулировка температуры
- два режима нагрева



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 (ШхВхГ)	мм	400x450x110	490x450x110	600x450x110	740x450x110	890x450x110

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;
- маленький 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



HEAT TERMO COMFORT AIR

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. Высоконадежный сверхточный термостат с регулировкой температуры до 0,5 °С поддерживает уютную температуру в помещении

Особое внимание уделяется качеству радиаторов **Neoclima**. В радиаторах используются надежные 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. Надежность, 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 надежные 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.

В этом году мы предлагаем абсолютно новую модель для российского рынка – **NHS-0.1**. Высокая тепловая мощность – 2кВт, регулируемый термостат, исполнение в прочном стальном корпусе – уникальное предложение, не имеющее аналогов!

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; NHS-0.1



Площадь обогрева 20 кв.м



FH-03 FH-06 FH-15 NHS-0.1

- спиральный нагревательный элемент
- 2 уровня мощности
- световой индикатор работы
- защита от перегрева
- стальной корпус (для NHS-01)
- мгновенный нагрев
- режим работы без нагрева

Модель		FH-03	FH-06	FH-15	NHS-0.1
Мощность	кВт	2,0	2,0	2,0	1,8/2,0
Электропитание	В	220	220	220	220
Степень защиты		IP21	IP21	IP21	IP20
Масса	кг	1,2	1,2	1,3	3,5
Размеры (ШхВхГ)	мм	220x265x135	250x255x125	265x275x130	275x133x245

Тепловентиляторы керамические

PTC 306A; PTC 306B; PTC 902A; PTC 902B; KRP-3; KRP-5



Площадь обогрева 20 кв.м



PTC306B PTC902A KRP-5

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

Тепловентиляторы колонные

NTH-2; NCTH-2B; NCTH-5L



Площадь обогрева 20 кв.м



NTH-2 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	KRP-3	KRP-5	NTH-2	NCTH-2B	NCTH-5L
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0
Электропитание	В	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Степень защиты		IP21	IP21	IP21	IP21	IP24	IP24	IP21	IP21	IP21
Масса	кг	1,75	1,9	1,75	1,9	1,7	2,08	4,0	4,1	4,3
Размеры (ШхВхГ)	мм	210x290x170		205x285x165	205x305x165	235x185x185		275x585x235		285x834x146
Вращение		нет	есть	нет	есть	нет	есть	есть	есть	есть



Тепловентиляторы настенные

(PTC нагревательный элемент)

NWH-A2; NWH-A6; NWH-D1



Площадь обогрева

20 кв.м



NWH-A2

- керамический нагревательный элемент
- защита от перегрева
- не сушит воздух
- жалюзи для регулирования воздушных потоков
- LED дисплей (NWH-D1)



NWH-A6

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



NWH-D1

Модель		NWH-A2	NWH-A6	NWH-D1
Мощность	кВт	2,0	2,0	2,0
Электропитание	В	220	220	220
Масса	кг	3,0	3,0	3,6
Размеры (ШхВхГ)	мм	605x155x225	605x155x225	645x159x245

Кварцевые обогреватели

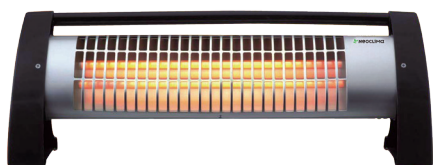
(кварцевый нагревательный элемент)

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



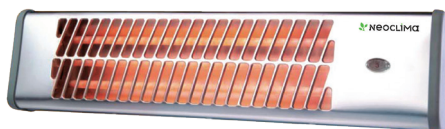
Площадь обогрева

5-15 кв.м



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 термозащита
- 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 (ШхВхГ)	мм	310x370x145	560x160x135	570x160x135
Тип установки		напольный	настенный	напольный



Карбоновые обогреватели (карбоновый нагревательный элемент)

NCH-0,2



Площадь обогрева

12 кв.м



NCH-02

- 2 карбоновых элемента
- 2 уровня мощности 600Вт/1200Вт
- система отключения при опрокидывании
- защита от перегрузки и термозащитный предохранитель
- 2 режима работы
- экономичность работы
- долгий срок службы
- высокая эффективность
- эффект солнечного тепла
- вертикальная регулировка (NCH-02)

Модель	NCH-0,2	
Мощность	кВт	1,2
Электропитание	В	220
Масса	кг	2,7
Размеры (ШхВхГ)	мм	310x670x175

Галогеновые обогреватели (галогеновый нагревательный элемент)

ННН-1; ННН-1,4; ННН-0,7; ННН-11А



Площадь обогрева

6-12 кв.м



ННН-1



ННН-0,7

- галогеновый нагревательный элемент
- 3 уровня мощности (ННН-0,7; ННН-1)
- 4 уровня мощности (ННН-11А; ННН-1,4)
- вращение на 70°
- защита от перегрева
- автоматическое отключение при опрокидывании
- обеспечивает экономичность работы и долгий срок службы
- эффект солнечного тепла

Модель		ННН-1	ННН-1,4	ННН-0,7	ННН-11А
Мощность	кВт	0,6/0,8/1,2	0,6/0,8/1,2/1,6	0,6/0,8/1,2	0,6/0,8/1,2/1,6
Электропитание	В	220	220	220	220
Масса	кг	1,8	2,8	2,0	3,2
Размеры (ШхВхГ)	мм	335x525x135	335x655x165	330x525x150	330x570x136

Инфракрасные обогреватели Neoclima

Neoclima представляет уникальные модели инфракрасных обогревателей не имеющие аналогов на рынке. Инфракрасный обогрев помещений с каждым годом становится все популярней. Принцип действия инфракрасных обогревателей прост: тепловая энергия, излучаемая прибором, поглощается окружающими поверхностями, нагревая их. В свою очередь нагретые поверхности отдают тепло воздуху. Тепловое излучение инфракрасных обогревателей **Neoclima** аналогично солнечному свету – не поглощается воздухом, и вся энергия излучаемая прибором без потерь достигает объектов обогрева. Использование инфракрасных обогревателей **Neoclima** приводит к снижению потребления энергии и уменьшению затрат на обогрев по сравнению с традиционными способами обогрева. Широкая линейка электрических и газовых инфракрасных нагревателей **Neoclima** позволит решить задачу быстрого, бесшумного и эффективного обогрева при минимальном расходе энергии.

Электрические инфракрасные обогреватели

Мощные потолочные обогреватели для коммерческих и производственных площадей представлены серией **IR** с диапазоном мощностей от 0.8 до 4 кВт. Нагревательный элемент в данных приборах – анодированная панель из чистого авиационного алюминия со встроенным стальным ТЭНом внутри панели. На задней стенке установлена надежная теплоизоляция. Для крепления приборов используются цепочка (для моделей IR-0,8; IR-1,0; IR-2,0) и кронштейны (для моделей IR-3,0; IR-4,0).

Настенные инфракрасные обогреватели **NC-IRHLW** – новинка ассортимента. Нагревательный элемент – открытый стальной ТЭН. Высокая эффективность направленного обогрева служебных и производственных помещений.

Для быстрого обогрева рабочего места, гаража, приусадебных и подсобных помещений идеально подойдут инфракрасные обогреватели **NC-CH-3000**, **NSQHS-2**, **NCQHS-2H** и **NC-IRHLS-2/2.5/3**.

Для комфортного обогрева квартиры, загородного дома, дачи свой выбор можно остановить на кабинетных обогревателях **NC-WH-1** и **NC-WH-4**. Революционный обогреватель уникальной конструкции не имеет аналогов на российском рынке: кварцевые нагревательные элементы, профессиональный тангенциальный вентилятор, используемый в промышленных завесах, долговечный корпус из дерева. Мы предлагаем широкий выбор цветов корпуса: светлый и темный дуб, грецкий орех. В стандартную комплектацию приборов входит информативный электронный дисплей и дистанционный пульт управления.

Газовые обогреватели

Neoclima UK – мощный, компактный, экономичный и полностью автономный инфракрасный обогреватель для использования внутри помещения. Обеспечивает эффективный обогрев помещения площадью до 60 кв.м. Оснащен пьезорозжигом, системой газ-контроль, переключателем тепловой мощности. Состоит из корпуса на колесиках, в задней части которого находится отсек для газового баллона. Прибор незаменим при необходимости временного обогрева дач, подсобок, гаражей. Единственный способ обогрева помещений при отсутствии электричества. Идеальный помощник в чрезвычайных ситуациях при отключении электричества (ледяной дождь, ураган и т.п.)

Уличные инфракрасные газовые обогреватели – стремительно набирающий популярность тип обогревателей, предназначенный для локального обогрева открытых площадок, веранд, кафе, зон барбекю. С этим обогревателям летним теплом на улице можно наслаждаться даже зимой. В базовую комплектацию входит узел управления, датчик контроля пламени, клапан безопасности. Устройство газового обогревателя включает в себя цилиндрический корпус (место для баллона в основании), стальную стойку с соединительным шлангом внутри, связывающим баллон и горелку.





Кабинетные обогреватели

NC-WH-1; NC-WH-4



Площадь обогрева

8-22 кв.м



NC-WH-1



NC-WH-4

- кварцевый нагревательный элемент
- корпус из массива дерева
- пульт ДУ
- терапевтическое тепло
- 2 режима мощности
- электронный дисплей
- тангенциальный вентилятор

светлый дуб

темный дуб

орех

Модель		NC-WH-1	NC-WH-4
Мощность	кВт	0,75/1,5	1,0/2,0
Электропитание	В	220	220
Нагревательный элемент		кварцевый	кварцевый
Масса	кг	7,0	10,0
Размеры (ШхВхГ)	мм	440x530x392	470x460x430

Бытовые инфракрасные обогреватели

NCQHS-2; NCQHS-2H; NC-CH-3000



Площадь обогрева

5-30 кв.м

- керамические нагревательные элементы
- экономичность работы и долгий срок службы
- эффект солнечного тепла
- ножки-подставки
- 3 режима мощности



NCQHS-2



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		NCQHS-2	NCQHS-2H	NC-CH-3000
Мощность	кВт	0,5/1,0/1,5	0,5/1,0/1,5	3,0
Электропитание	В	220	220	220
Масса	кг	1,43	2,0	2,6
Размеры (ШхВхГ)	мм	420x130x195	510x160x315	380x380x690



Газовые инфракрасные обогреватели

UK-05; UK-10; UK-20

Площадь обогрева 20-60 кв.м



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

NEW NEW NEW

Модель		UK-05	UK-10	UK-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

Уличные, газовые инфракрасные обогреватели

09HW-B

Площадь обогрева 28 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 28 м.



Модель		09-HWB
Мощность	кВт	5,0-12,0
Топливо		пропан/бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,4-0,87
Материал корпуса		нержавейка
Система поджига		пьезо
Масса	кг	15,0
Размеры (ШхВхГ)	мм	810x2210



Полупромышленные инфракрасные обогреватели

IR-0,8; IR-1,0; IR-2,0; IR-3,0; IR-4,0; NC-IRHLW-0,5; NC-IRHLW-1,0

Площадь обогрева 5-40 кв.м



IR-1.0

- 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)



NC-IRHLW-0.5

- мгновенный нагрев
- эффект солнечного тепла
- экономичность
- высокая эффективность
- нагревательный элемент- стальной ТЭН
- настенная установка (крепление в комплекте)

Модель		NC-IRHLW-0.5	NC-IRHLW-1.0	IR-0.8	IR-1.0	IR-2.0	IR-3.0	IR-4.0
Мощность	кВт	0,5	1,0	0,8	1,0	2,0	3,0	4,0
Электропитание	В	220	220	220	220	220	380	380
Масса	кг	2,5	4,0	3,8	5,2	9,4	18,0	20,0
Размеры (ШхВхГ)	мм	550x290x330	965x340x300	1180x147x43	1640x147x43	1640x276x43	1640x395x70	1640x395x70

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
- автоматическое поддержание температуры
- регулируемый термостат

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 **Neoclima** – 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. **Neoclima** предлагает приборы, работающие на различных видах топлива: электричество, газ и дизель.

Электрические тепловые пушки представлены 4 сериями. Оснащенные как высокоэффективными стальными ТЭНами (MARS, 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 **Neoclima КХ-2**. Это миниатюрная пушка с керамическим нагревательным элементом, в антивандальном исполнении, оснащенная удобной ручкой для переноски.

Новинка этого сезона – тепловая пушка **MARS-3000**. Отличительными особенностями которой являются увеличенная производительность, большая температура нагрева, высокая степень защиты от внешних воздействий - IP 44. **MARS-3000** – практичная пушка сверхвысокой производительности.

Neoclima представляет самый широкий диапазон мощностей электрических тепловых пушек на российском рынке: от 3 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 плавного 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 **Neoclima 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 **Neoclima Prof** оснащены удобной ручкой перемещения, огнеупорным корпусом, колесами перемещения (дизельные пушки).





Тепловые пушки ТПК (круглые)

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



Площадь обогрева 30-300 кв.м



- 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-3М	ТПК-3	ТПК-5	ТПК-6	ТПК-9	ТПК-12	ТПК-15	ТПК-24Б	ТПК-30Б
Мощность	кВт	1,5/3,0	1,5/3,0	3,0/5,0	3,0/6,0	6,0/9,0	8,0/12,0	7,5/15,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	250	300	420	720	720	1300	1300	2000	2000
Нагревательный элемент		ТЭН								
Подогрев воздуха	°C	36	38	32	25	36	30	40	40	50
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Масса	кг	7,5	7,5	7,5	10,0	14,0	20,5	20,5	22,5	23,5
Размеры (ШхВхГ)	мм	255x350x295			330x634x100		410x600x600		410x600x700	

Тепловые пушки ТПП (прямоугольные)

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-3	ТПП-5	ТПП-6	ТПП-9	ТПП-12	ТПП-15	ТПП-24Б	ТПП-30Б	
Мощность	кВт	1,5/3,0	3,0/5,0	4,0/6,0	6,0/9,0	8,0/12,0	10,0/15,0	12,0/24,0	15,0/30,0	
Электропитание	В	220	220	380	380	380	380	380	380	
Производительность	м³/час	250	420	720	720	1080	1080	1800	1800	
Нагревательный элемент		ТЭН								
Подогрев воздуха	°C	36	32	26	36	33	42	35	40	
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	
Масса	кг	7,2	7,5	11,6	12,0	20,5	20,5	22,5	23,0	
Размеры (ШхВхГ)	мм	255x500x380		350x500x380		380x510x590				



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Тепловые пушки

KX-2 MARS-3000

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		KX-2	Mars-3000
Мощность	кВт	2,0	3,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Производительность	м³/час	190	350
Степень защиты		IP21	IP44
Масса	кг	2,36	5,1
Размеры (ШхВхГ)	мм	190x200x175	335x260x260

Газовые тепловые пушки

NPG-10; NPG-20; NPG-40; NPG-60; NPG-80; NPG-18M



Площадь обогрева 100-600 кв.м

NEOCLIMA PROF



- 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 NPG-18M на природном (магистральном) газе

NEW

NEW

NEW

модель	NPG-10	NPG-20	NPG-40	NPG-60	NPG-80	NPG-18M
мощность:	10.0 кВт	18.0 кВт	38.0 кВт	57.0 кВт	81 кВт	18 кВт
производительность:	300 м³ /час	500 м³ /час	850 м³ /час	1400 м³ /час	1400 м³ /час	850 м³ /час
расход газа:	0.7 кг/ч	1.2 кг/ч	1.8-2.6 кг/ч	2.9-4.1 кг/ч	3.9-5.6 кг/ч	1.53 кг/ч
топливо:	пропан-бутан	пропан-бутан	пропан-бутан	пропан-бутан	пропан-бутан	природный газ
тип:	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева
габариты изделия:	394*200*390 мм	470*225*397 мм	635*350*560 мм	890*425*590 мм	990*425*590 мм	470*225*357 мм
масса нетто:	5.6 кг	6.6 кг	12.6 кг	19.8 кг	22.3 кг	8.2 кг



Дизельные тепловые пушки

NPD-13; NPD-20; 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-20	NPD-36	NPD-63	NPD-105
мощность:	13.0 кВт	20.0 кВт	36.0 кВт	63.0 кВт	105 кВт
производительность:	300 м3 /час	450 м3 /час	900 м3 /час	1700 м3 /час	3300 м3 /час
расход топлива:	1.08 кг/ч	1.66 кг/ч	3 кг/ч	5.1 кг/ч	8.2 кг/ч
топливо:	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
тип:	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева
габариты изделия:	762x305x381 мм	762x305x381 мм	991x584x660 мм	1092x610x660 мм	1620x730x1010 мм
масса нетто:	12.7 кг	12.7 кг	24.5 кг	29 кг	112.1 кг
объем бака:	19 л	19 л	38 л	49 л	145 л
способ подачи топлива:	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 м3 /час	1800 м3 /час	3300 м3 /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 **Neoclima** 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 **Neoclima** от 3х до 24х кВт.

Neoclima 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 центров, 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-396; ТЗС-508; ТЗС-610; ТЗС-915; ТЗТ-308; ТЗТ-508; ТЗТ-610; ТЗТ910; ТЗТ-916; ТЗТ-1221; ТЗТ-820; 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	380	470	760	1140
Скорость потока	м/с	6,5	6,5	6,5	6,5
Нагревательный элемент		СТИЧ			
Выносной терморегулятор		-	-	+	+
Температура нагрева	°С	30	30	30	30
Высота монтажа	м	2,5	2,5	2,5	2,5
Вертикальная установка		-	-	-	-
Масса	кг	6,0	9,0	12,0	17,0
Размеры (ШхВхГ)	мм	580x172x172	800x172x172	1085x172x172	1570x172x172



- перекрытие проемов высотой до 4-х м.
- экономичность
- выносной проводной пульт ДУ с терморегулятором
- 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-916	ТЗТ-1220	ТЗТ-1820	ТЗТ-2420
Мощность	кВт	1,5/3,0	4,5	4,0/6,0	6,0/9,0	4,0/6,0	6,0/9,0	8,0/12,0	12,0/18,0	18,0/24,0
Электропитание	В	220	220	380	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	460	780	1100	1100	1800	1800	3000	3000	3000
Скорость потока	м/с	4,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
Нагревательный элемент		ТЭН								
Выносной терморегулятор		-	+	+	+	+	+	+	+	+
Температура нагрева	°С	18	16	17	25	22	18	12	18	22
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	12,0	17,0	17,0	28,0	28,0	44,5	44,5	48,0
Размеры (ШхВхГ)	мм	795x195x115	800x200x205	1000x230x215		1500x230x215			1885x295x255	



Керосиновые обогреватели

КО-2,5; КО-3,0

Площадь обогрева 25-300 кв.м



КО-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
- компактные размеры
- автономность
- безопасность
- мобильность
- экономичность
- высокая надежность



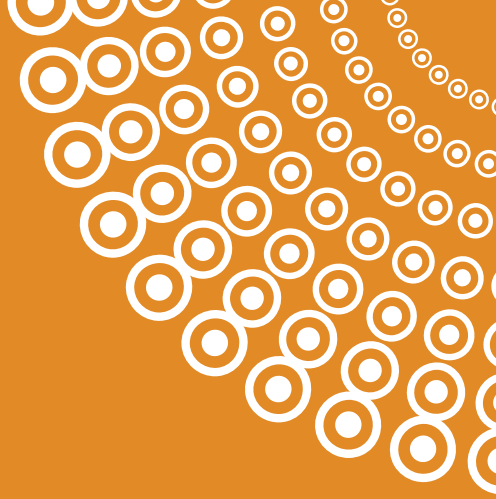
КО-3,0

- направленный тепловой поток
- электроподжиг
- автоматическое гашение пламени
- отсутствуют дым и запах
- долговечные сменные фитили, срок использования от 1 года
- автономность
- безопасность
- мобильность
- экономичность
- высокая надежность

Модель		КО-2,5	КО-3,0
Мощность	кВт	2,55	4,0
Топливо		осветительный, авиационный керосин	осветительный, авиационный керосин
Расход топлива	л/ч	0,25	0,275
Объем бака	л	5,3	4,0
Масса	кг	3,85	7,7
Размеры (ШxВxГ)	мм	350x450x350	490x550x350

Расшифровка пиктограмм:

	← гладкий ТЭН		← slim - тонкое исполнение		← степень защиты IP24
	← ленточный нагревательный элемент		← компактное исполнение		← степень защиты IP44
	← ТЭН с ребрением		← 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



www.neoclima.ru



Все материалы являются рекламными и могут быть изменены без уведомления.