



# NEOCLIMA

ВСЯ ПАЛИТРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Конвекторы  
Масляные радиаторы  
Тепловентиляторы

Тепловые пушки  
Керосиновые  
обогреватели

Тепловые завесы  
Инфракрасные  
обогреватели



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2011/2012

# NEOCLIMA

Компания **Neoclima** – международный производитель современной и надежной климатической техники. Высокое качество комплектующих и сборки, применение самых современных технологий в области климата и доступные потребителю цены обеспечили популярность климатической техники Neoclima в ряде Европейских стран, в том числе и в России.

Благодарим Вас за выбор теплового оборудования Neoclima.



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>КОНВЕКТОРЫ.....</b>	<b>5</b>
Конвекторы серии Comforte.....	5
Конвекторы серии Dolce.....	6
Конвекторы серии Perfecto.....	6
Конвекторы серии Futuro.....	7
Конвектор серии Monumentale.....	7
<b>МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ.....</b>	<b>8</b>
Масляные радиаторы серии Small.....	9
Масляные радиаторы серии Slim.....	9
Масляные радиаторы серии Standart.....	10
Масляные радиаторы серии Standart F.....	10
Масляные радиаторы серии Standart Neo.....	11
Масляные радиаторы серии Design.....	11
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ/ БЫТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....</b>	<b>12</b>
Тепловентиляторы спиральные.....	13
Тепловентиляторы керамические (PTC).....	13
Тепловентиляторы настенные (PTC).....	14
Кварцевые обогреватели.....	14
Карбоновые обогреватели.....	15
Галогеновые обогреватели.....	15
<b>ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....</b>	<b>16</b>
Кабинетные обогреватели.....	16
Бытовые инфракрасные обогреватели.....	17
Газовые инфракрасные обогреватели.....	18
Уличные, газовые инфракрасные обогреватели.....	18
Промышленные инфракрасные обогреватели.....	17
Напольные инфракрасные обогреватели.....	19
<b>ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....</b>	<b>20</b>
Тепловые пушки серии ТПК (круглые).....	21
Тепловые пушки ТПП (прямоугольные).....	21
Тепловые пушки серии КХ, серии Mars.....	22
Дизельные тепловые пушки.....	23
Газовые тепловые пушки.....	23
<b>ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ.....</b>	<b>24</b>
Электрические завесы серии ТЗС; ТЗТ.....	25
<b>ПРОЧЕЕ ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>	<b>26</b>
Сушилки для рук.....	26
Керосиновые обогреватели.....	26
Ассортимент.....	27



## Электрические конвекторы Neoclima

**Neoclima** представляет 4 серии конвекторов – сбалансированный ассортимент, способный удовлетворить запрос самого взыскательного покупателя. Конвекторы **Neoclima** оснащены всеми необходимыми степенями безопасности: Overheat Protection – защита от перегрева, защита от попадания внутрь посторонних предметов, защита от поражения электрическим током, ANTI FROST – 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** – 10 лет.

**Серия Comforte** – простой и надежный прибор по выгодной цене, с надежным механическим управлением. Нагревательный элемент – мгновенно выходящий на рабочий режим СТИЧ (ленточный).

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

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

**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 для напольной установки идут в комплекте поставки. **Первая цена на рынке среди аналогов!**



## Нагревательные элементы конвекторов Neoclima

### СЕРИЯ COMFORTE | СТИЧ – ЛЕНТОЧНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



#### Преимущества

- мгновенный выход на рабочий режим
- бесшумный

#### Конструкция

Тонкая пластина из диэлектрического материала, густо «прошитая» хром-никелевой нитью.

### СЕРИЯ DOLCE | НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – ТЭН С ОРЕБРЕНИЕМ



#### Преимущества

- температура на поверхности ТЭНа существенно ниже
- гораздо неприхотливее и долговечнее
- развитое оребрение обеспечивает более интенсивную теплопередачу от нагревателя к воздуху и усиливает конвекцию
- отсутствие неприятных запахов
- защищен от попадания влаги (IP24)
- не сжигает кислород

#### Конструкция

Нихромовая нить находится в стальной колбе, на которую закреплено алюминиевое оребрение.

### 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 сплавов алюминия. Такая конструкция сводит к минимуму возможные теплотери, 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



- моментальный нагрев
- два режима нагрева
- бесшумный
- защита от перегрева
- защита от попадания внутрь посторонних предметов (IP20)
- защита от поражения электрическим током (II класс)
- режим ANTI FROST - защита от промерзания
- механическое управление
- ленточный нагревательный элемент
- автоматическое регулирование температуры
- возможность установки на ножки

Простой и доступный конвектор с надежным механическим термостатом, защитой от промерзания. Быстро нагревает воздух в помещении за счет ленточного нагревательного элемента. Возможна установка на ножки и настенное крепление.

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 серии Dolce

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



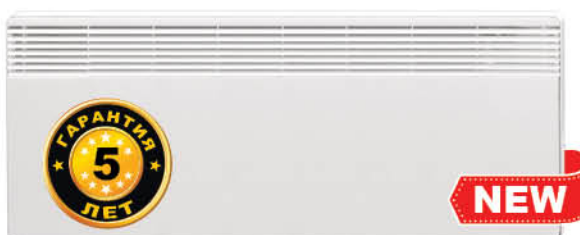
- оребренный ТЭН
- механическое управление
- система Silence Plus - бесшумный
- система Overheat Protection - защита от перегрева
- защита от попадания влаги (IP24)
- защита от попадания внутрь посторонних предметов
- система Electric Protection - защита от поражения электрическим током (II класс)
- режим ANTI FROST - защита от промерзания
- выносной высокоточный датчик температуры
- автоматическое регулирование температуры
- низкая температура корпуса
- отсутствие неприятных запахов
- возможность установки на ножки
- 5 лет гарантии

Надежный оребренный ТЭН обеспечивает долгий срок службы и высокую эффективность прибора.

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



- система Overheat Protection - защита от перегрева
- защита от попадания влаги (IP24)
- система Silence Plus - бесшумная работа
- защита от попадания внутрь посторонних предметов
- система Electric Protection - защита от поражения электрическим током (II класс)
- режим ANTI FROST - защита от промерзания
- надежное механическое управление
- монолитный X-образный нагревательный элемент
- выносной высокоточный датчик температуры
- низкая температура корпуса
- отсутствие неприятных запахов
- возможность установки на ножки
- 5 лет гарантии

Серия конвекторов выполненных в скандинавском типоразмере с монолитным X-образным нагревательным элементом. Современный дизайн корпуса гармонично сочетается с нагревательным элементом самой современной конструкции и удобной системой управления. Серия Perfecto легко вписывается в самый современный интерьер.

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

## Конвекторы серии Futuro

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



- монолитный X-образный нагревательный элемент
- система Digital Control – высокоточное управление
- универсальный монтаж (напольный/настенный)
- высокая эффективность
- защита от попадания влаги (IP24)
- система NeoEco – обеспечивает экономичность и долгий срок службы прибора
- таймер

- ножки в комплекте



Серия конвекторов с цифровым дисплеем и монолитным X-образным нагревательным элементом. В конвекторах этой серии ножки для установки идут в комплекте.

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

## Конвектор серии Monumentale

Monumentale



- система FastHeat – мгновенный нагрев, выход на рабочий режим за считанные секунды
- напольная установка
- высокая эффективность
- регулируемый термостат
- ленточный нагревательный элемент
- механическое управление
- 2 режима мощности

Серия современных конвекторов с напольным типом установки. Прекрасное решение для дополнительного отопления бытовых и рабочих помещений. Ленточный нагревательный элемент конвектора Monumentale дает возможность моментального нагрева воздуха в помещении.

Модель		Monumentale-2,0
Мощность	кВт	2,0
Электропитание	В	220
Степень защиты		IP20
Масса	кг	4,9
Размеры (ШxВxГ)	мм	485x705x120



## Масляные радиаторы Neoclima

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

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 необходимые степени защиты.

В модельном ряду бытовой техники **Neoclima** масляные нагреватели представлены в пяти основных сериях. Это позволяет потребителю выбрать нагреватель, оптимальный для конкретного применения и условий эксплуатации.

### 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.

### Серия Slim – экономия пространства!

При высоких эксплуатационных показателях эти радиаторы не занимают много места и в режиме работы и при хранении. Серия представлена 3 моделями от 7 до 11 секций. Радиаторы оснащены увеличенными колесами перемещения. «Зауженное» исполнение позволяет экономить место при работе и хранении прибора.

### Standart – Хит продаж! Лучшее предложение в своем классе!

Серия является флагманом продаж среди масляных радиаторов. 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. Классическая серия мощных нагревателей **Standart** в этом сезоне приобрела дополнительную опцию – сушилку для белья с увлажнителем воздуха.

### Standart Neo – новое решение. Надежность, экономичность и безопасность!

**Серия Standart Neo** выходит в новом европейском исполнении. В таком исполнении радиаторы поставляются компанией **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.

### Design – инновационное решение. Электронный дисплей. Удобное управление. Эксклюзивное предложение!

В инновационной серии **Design** представлены масляные нагреватели с цифровым управлением, позволяющим легко и удобно управлять температурой в помещении. Мощные радиаторы в совершенном современном исполнении. Больше комфорта и эффективности.



## Масляные радиаторы серии Small

NC 2107-B; NC 1209-B; NC 3207-B; NC 3209-B



NC 1207-B



NC 3207-B

- система Vacuum Oil Control - ликвидирует проблему утечки масла
- система Power Balance - комплектующие с запасом мощности и увеличенным ресурсом работы
- световой индикатор работы
- удобная ручка перемещения

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 (ШхВхГ)	мм	350x410x135	430x410x135	320x400x135	410x400x135

## Масляные радиаторы серии Slim

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



- система Overheat Protection - защита от перегрева
- увеличенные колесики для перемещения
- супер компактное исполнение slim и стильный дизайн
- режим ANTIFROST - защита от промерзания
- регулируемый термостат
- световой индикатор работы
- три степени мощности
- система Power Balance - комплектующие с запасом мощности и увеличенным ресурсом работы
- система Vacuum Oil Control - ликвидирует проблему утечки масла

Масляные обогреватели компактного исполнения. Узкие секции нагревателя, большие и удобные колеса для перемещения прибора, приятное цветовое решение, легкий и воздушный дизайн - отличительные черты этой серии масляных нагревателей Neoclima.

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 Standart/Standart HD

NC 9205; NC 9207; NC 9209 NC 9211/ NC 9209-HD, NC 9211-HD



- система Overheat Protection - защита от перегрева
- защита от попадания внутрь посторонних предметов (IP20)
- система Electric Protection - защита от поражения электрическим током
- защита от поражения электрическим током (II класс)
- режим ANTI FROST - защита от промерзания
- система Vacuum Oil control

Сушилка для белья, мод. NC 9209-HD, NC 9211-HD

увлажнитель



Масляные обогреватели этой серии обретают дополнительные возможности благодаря поставляющимся в комплекте сушилке для вещей и увлажнителю. Благодаря увлажнителю появляется возможность существенно снизить эффект "высушивания" воздуха обогревателем.

Модель		NC 9205	NC 9207	NC 9209	NC 9211	NC 9209-HD	NC 9211-HD
Мощность	кВт	1,0	1,5	2,0	2,2	2,0	2,2
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Степень защиты		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Количество секций		5	7	9	11	9	11
Масса	кг	6,8	8,9	10,8	12,8	11,25	14,35
Размеры (ШxВxГ)	мм	497x673x160	376x673x160	453x673x160	633x673x160	453x673x160	633x673x160

## Масляные радиаторы серии Standart F

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



- встроенный тепловентилятор увеличенная мощность
- режим ANTI FROST - защита от промерзания-высокая эффективность
- система Power Balance - комплектующие с запасом мощности и увеличенным ресурсом работы
- система Vacuum Oil Control - ликвидирует проблему утечки масла
- мгновенный нагрев
- высокая эффективность
- регулируемый термостат
- световой индикатор работы

Высокую эффективность работы нагревателей этой серии обеспечивает встроенный тепловентилятор. Это новшество увеличивает мощность обогревателя и позволяет быстрее и равномернее распределять нагретый воздух внутри помещения.

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 Neo

NC 0205; NC 0207; NC 0209; NC 0211



- режим ANTI FROST – защита от промерзания высокая эффективность
- система Power Balance – комплектующие с запасом мощности и увеличенным ресурсом работы
- система Vacuum Oil Control – ликвидирует проблему утечки масла
- система Neo Eco – обеспечивает экономичность работы и долгий срок службы
- 3 уровня мощности – переключение тумблерами со световым индикатором и двойным запасом мощности
- защита от перегрева
- световой индикатор работы
- колесики для перемещения
- европейское исполнение
- регулируемый термостат

Серия масляных нагревателей в простом и строгом дизайне, с нагревательными секциями белого цвета. Простые и стильные, приборы этой серии отлично вписываются в интерьер современного жилища. Надежные, экономичные и безопасные радиаторы в европейском исполнении.

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	497x673x160	376x673x160	453x673x160	633x673x160

## Масляные радиаторы серии Design

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



- Digital Control – электронное управление с цифровой регулировкой температуры
- система Overheat Protection – защита от перегрева
- система Power Balance – комплектующие с запасом мощности и увеличенным ресурсом работы
- система Vacuum Oil Control – ликвидирует проблему утечки масла
- 3 уровня мощности
- колесики для перемещения

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, которым оснащены нагреватели серии Design.

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 (ШхВхГ)	мм	324x703x160	402x673x160	479x763x160	556x673x160

## Тепловентиляторы и бытовые обогреватели Neoclima

**Neoclima** представляет самый широкий ассортимент тепловентиляторов на рынке. В этом сезоне мы предлагаем более 25 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 14 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: магазинов, ларьков, торговых павильонов. 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 3 видами нагревательных элементов: кварцевым, галогеновым и карбоновым. Инфракрасники **Neoclima** 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 на российском рынке выбор моделей инфракрасных обогревателей.



## Тепловентиляторы спиральные

FH-03; FH-06; FH-15; NCS-01



FH-03



FH-06



FH-15



NCS-01

- 2 уровня мощности
- световой индикатор работы
- система Overheat Protection – защита от перегрева
- стальной корпус (для NHS-01)
- система Fast Heat – мгновенный нагрев
- система Cool Air – режим работы без нагрева

Модель		FH-03	FH-06	FH-15	NCS(NHS)-01
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 нагревательный элемент)

PTC 306A; PTC 306B; PTC 902A; PTC 902B; NTH-2; NCTH-2B; NCTH-5L; KRP-3; KRP-5; KRP-4; KRP-7



PTC306B



PTC902B

- 2 уровня мощности
- 3 режима работы
- защита от перегрева
- вращение на 90°
- система Plus O<sub>2</sub> – не сушит воздух
- экономичность
- система Neo Eco без вращения – мод. PTC306A, PTC902A



KRP-5

- 2 уровня мощности
- плавная регулировка температуры
- функция вращения
- система Plus O<sub>2</sub> – не сушит воздух
- индикатор работы
- экономичность
- мод. KRP-3 – без вращения



KRP-7



KRP-4

- большой угол вращения
- 3 режима работы
- защита от перегрева
- экономичность
- система Plus O<sub>2</sub> – не сушит воздух
- система Neo Eco



NTH-2



NCTH-5L

- Колонные тепловентиляторы
- 2 уровня мощности
  - защита от перегрузки
  - система Overheat Protection –
  - 3 режима работы
  - система Plus O<sub>2</sub> – не сушит воздух
  - экономичность
  - пульт ДУ
  - Auto rotation- поворот 90°

Модель		PTC306A	PTC306B	PTC902A	PTC902B	NTH-2	NCTH-2B	NCTH-5L	KRP-3	KRP-5	KRP-4	KRP-7
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	1,5	1,8
Электропитание	В	220	220	220	220	220	220	220	220	220	230	230
Степень защиты		IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP24	IP24	IP20	IP20
Масса	кг	1,75	1,9	1,75	1,9	4,0	4,1	4,3	1,7	2,08	1,35	1,7
Размеры (ШхВхГ)	мм	210x290x170	205x285x165	205x305x165	275x585x235	285x834x146	235x185x185	556x673x160				

## Тепловентиляторы настенные (PTC нагревательный элемент)

NWH-A2; NWH-A6; NWH-D1



NWH-A2

- система Overheat Protection - защита от перегрева
- система Plus O<sub>2</sub> - не сушит воздух
- жалюзи для регулирования воздушных потоков
- световой индикатор

- пульт ДУ
- таймер
- возможно управление на корпусе



NWH-D1

- система Overheat Protection - защита от перегрева
- система Plus O<sub>2</sub> - не сушит воздух
- жалюзи для регулирования воздушных потоков
- LED дисплей

- две ступени мощности
- настенное крепление
- настольное размещение
- пульт ДУ
- холодный/теплый/горячий воздух



NWH-A6

- система Overheat Protection - защита от перегрева
- система Plus O<sub>2</sub> - не сушит воздух
- жалюзи для регулирования воздушных потоков

- таймер
- световой индикатор
- пульт ДУ

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 (ШxВxГ)	мм	605x155x225	605x155x225	645x159x245

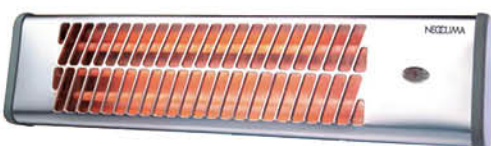
## Кварцевые обогреватели (кварцевый нагревательный элемент)

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



NQH-1,2k

- 2 уровня мощности
- мобильность
- система Neo Eco
- экономичность
- мгновенный нагрев
- подставка в комплекте
- система Sun Heat



NQH-1,2i

- 2 уровня мощности
- мобильность
- система Neo Eco
- экономичность
- настенные крепления
- система Sun Heat



NQH-04

- 2 кварцевых элемента
- система отключения при опрокидывании
- защита от перегрузки и термopредохранитель
- 2 режима работы
- система Neo Eco
- система Sun Heat
- экономичность

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

### Карбоновые обогреватели (карбоновый нагревательный элемент)

NCH-1,2B; NCH0,2



- 2 кварцевых элемента
- система отключения при опрокидывании
- защита от перегрузки и термopредохранитель
- 2 режима работы
- экономичность
- высокая эффективность
- система Neo Eco - обеспечивает экономичность работы и долгий срок службы
- система Sun Heat - эффект солнечного тепла



- 2 уровня мощности 600Вт/1200Вт
- автоматический нагрев
- вертикальная регулировка на 90 градусов
- большая площадь обогрева
- экономичность
- высокая эффективность
- система Neo Eco - обеспечивает экономичность работы и долгий срок службы
- система Sun Heat - эффект солнечного тепла

NCH-1,2B

NCH-0,2

Модель		NCH-1,2B	NCH-0,2
Мощность	кВт	1,2	1,2
Электропитание	В	220	220
Масса	кг	6,7	2,7
Размеры (ШxВxГ)	мм	265x750x195	310x670x175

### Галогеновые обогреватели (галогеновый нагревательный элемент)

NHH-1; NHH-1,4; NHH-0,7; NHH-11A



- 3 уровня мощности ( NHH-1)
- 4 уровня мощности (NHH-1,4)
- вращение на 70 °
- защита от перегрева
- автоматическое отключение при опрокидывании
- система Neo Eco - обеспечивает экономичность работы и долгий срок службы
- система Sun Heat - эффект солнечного тепла



- 3 уровня мощности ( NHH-0,7)
- 4 уровня мощности (NHH-11A)
- вращение на 70 °
- защита от перегрева
- автоматическое отключение при опрокидывании
- система Neo Eco - обеспечивает экономичность работы и долгий срок службы
- система Sun Heat - эффект солнечного тепла

NHH-1

NHH-0,7

Модель		NHH-1	NHH-1,4	NHH-0,7	NHH-11A
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 (ШxВxГ)	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 **IR08; IR1; IR2**) и кронштейны (для моделей **IR3; IR4**).

Настенные инфракрасные обогреватели **IRHLW** – новинка ассортимента. Нагревательный элемент – открытый стальной ТЭН. Высокая эффективность направленного обогрева промышленных и производственных площадей.

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

Для комфортного обогрева квартиры, загородного дома, дачи свой выбор можно остановить на кабинетных обогревателях **NC- WH1** и **NC- WH4**. 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-18C** – 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 не заменим 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






NC-WH-1



NC-WH-4

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

Революционный нагревательный прибор с электронным дисплеем, пультом управления и кварцевым нагревательным элементом. Выполнен в различных цветовых решениях:

-  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 (ШxВxГ)	мм	440x530x392	470x460x430

## Бытовые инфракрасные обогреватели

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

- система Neo Eco - обеспечивает экономичность работы и долгий срок службы
- система Sun Heat - эффект солнечного тепла
- керамические нагревательные элементы

- антивандальный надежный обогреватель
- ножки-подставки
- эксклюзивное предложение
- 3 режима мощности
- высокая эффективность



NCQHS-2



NC-CH-3000

- высокая мощность
- карбоновый нагревательный элемент
- система отключения при опрокидывании
- энергоэффективная теплоотдача
- 3 режима работы
- удобная ручка для перемещения
- уникальный дизайн
- мобильность-малый вес прибора
- устойчивая подставка из негорючего высокопрочного пластика
- система Neo Eco - обеспечивает экономичность работы и долгий срок службы
- система Sun Heat - эффект солнечного тепла

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 (ШxВxГ)	мм	420x130x195	510x160x315	380x380x690

## Газовые инфракрасные обогреватели

УК-18С



- автономный обогрев
- трехсекционная керамическая горелка
- 3 уровня мощности
- система естественной конвекции
- редуктор и шланг в комплекте
- пространство для газового баллона до 27 кг.
- все уровни защиты
- колесики для перемещения
- пьезорозжиг пламени
- площадь обогрева до 60 кв. м.
- система газ-контроль Flame Out, отключение газа при отсутствии пламени

Модель		УК-18С
Мощность	кВт	4,2
Потребление газа	кг/ч	0,1-0,3
Тип газа		пропан/бутан
Давление газа	кПа	2,8
Масса	кг	9,0
Размеры (ШхВхГ)	мм	453x760x383

## Уличные, газовые инфракрасные обогреватели

НSS-RSS



- простота монтажа (не требуют специального монтажа, легко устанавливаются и разбираются)
- 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., площадью до 28 м.

Модель		НС-RSS
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



### IR-1.0

- экономичность - направленный точечный обогрев, 100% эффективное использование энергии
- нагревательный элемент-анодированная алюминиевая пластина с ТЭНОм
- равномерный обогрев помещения по высоте
- простой монтаж и эксплуатация
- возможность использования в режиме антиобледенения
- установка на потолке - экономит пространство
- возможность установки регулируемых термостатов Neoclima (доп. опция)

### NC-IRHLW-0.5

- мгновенный нагрев
- система Sun Heat - 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



- система Sun Heat - эффект солнечного тепла
- зональный и точечный обогрев
- мобильность
- универсальный простой монтаж
- телескопическая ножка
- автоматическое поддержание температуры

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 Neoclimate

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 (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 **Neoclimate КХ**. 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** – практически неубиваемая пушка сверхвысокой производительности.

**Neoclimate** 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 прямого нагрева – надежная защита от холода в любых условиях.

Газовые и дизельные пушки **Neoclimate** 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** 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



- 2 режима нагрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- малозумный двигатель
- эффективный нагрев входящего воздуха (+30 °С)
- 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-3	ТПК-5	ТПК-6	ТПК-9	ТПК-12	ТПК-15	ТПК-24Б	ТПК-30Б
Мощность	кВт	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
Производительность	м³/час	300	400	720	720	1080	1080	1080	1080
Нагревательный элемент		ТЭН							
Подогрев воздуха	°С	38	38	38	38	38	38	38	38
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Масса	кг	7,5	7,5	10,0	14,0	20,5	20,5	22,5	23,5
Размеры (ШхВхГ)	мм	330x400x330		385x265x385		410x600x600		410x600x700	

## Тепловые пушки ТПП (прямоугольные)

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



- 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-18	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	9,0/18,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	360	420	720	720	1080	1080	1080	1080	1080
Нагревательный элемент		ТЭН								
Подогрев воздуха	°С	26	36	26	40	33	42	45	35	40
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Масса	кг	7,2	7,5	11,6	12,0	20,5	20,5	20,5	22,5	23,0
Размеры (ШхВхГ)	мм	300x420x360		365x510x390		425x600x570				

## Тепловые пушки

KX-2



- профессиональная сверхкомпактная тепловая пушка
- система Overheat Protection - защита от перегрева
- 2 режима нагрева
- система Plus O<sub>2</sub> - не сушит воздух
- PTC-нагревательный элемент
- антивандальный стальной корпус
- регулируемый термостат
- защита от натяжения шнура
- удобная ручка перемещения
- высокая производительность - 190 м<sup>3</sup>/час
- экономичность

Модель		KX-2
Мощность	кВт	2,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Производительность	м <sup>3</sup> /час	190
Степень защиты		IP21
Масса	кг	2,36
Размеры (ШхВхГ)	мм	190x200x175

## Тепловые пушки

Mars-3000



- высокая производительность
- защита от перегрева
- регулируемый термостат
- нагревательный элемент ТЭН увеличенной длины и запасом мощности 20%
- высокая степень защиты IP 44
- удобная ручка перемещения
- устойчивая подставка
- световой индикатор работы
- высокая дельта нагрева - 40 °С
- электрический шнур и вилка в комплекте

Модель		Mars-3000
Мощность	кВт	3,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Производительность	м <sup>3</sup> /час	350
Степень защиты		IP44
Масса	кг	5,1
Размеры (ШхВхГ)	мм	335x260x260

## Дизельные тепловые пушки

BDO-20; BDO-30; BDO-50



- высокий КПД
- небольшие размеры
- малый вес
- минимальное потребление электроэнергии
- удобная ручка перемещения
- огнеупорный корпус

Модель		BDO-20	BDO-30	BDO-50
Мощность	кВт/кКал/ч	20,0/17500	30,0/25800	50,0/4300
Электропитание	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребление топлива	л/ч	1,85	2,29	1080
Объем топливного бака	л	24	24	50
Давление	Бар	0,62	0,95	0,90
Размеры (ШхВхГ)	мм	844x388x460	942x388x460	1066x496x524

## Газовые тепловые пушки

BAO-15; BAO-50



- модели оснащены колесами и удобными ручками
- безопасный термостат для защиты от перегрева
- прочная металлическая конструкция
- огнеупорный корпус, топка из нержавеющей стали
- прямое сгорание
- пьезорозжиг
- плавная регулировка мощности
- система защиты газ-контроль Flame Out

Модель		BAO-15	BAO-50
Мощность	кВт	15,0	50,0
Электропитание	В	220	220
Производительность	м <sup>3</sup> /час	300	1500
Потребление топлива	Кб/ч	1,11	4,29
Давление	Бар	0,7	1,5
Масса	кг	4,7	12,6
Размеры (ШхВхГ)	мм	472x190x340	615x280x440



## 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 до 2-х метров. Благодаря функции обогрева завесы могут эффективно обогревать помещения. Тепловая мощность завес **Neoclima** от 3х до 24х кВт.

**Neoclima** представляет широкую продуктовую линейку, которая позволит потребителю подобрать завесу оптимальную для конкретного применения. Так, 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. Завесы серии ТЗВ – для коммерческого использования (склады, ангары, гаражи).

### Серия ТЗС – высокоэффективные доступные завесы

Отличительной особенностью является мгновенный выход на рабочий режим. Нагревательный элемент – STICHромированная 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 (6/9 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



- система Fast Heat - мгновенный нагрев
- шнур и вилка в комплекте (ТЗС-306/ТЗС-508)
- 2 степени безопасности
- нагревательный элемент - СТИЧ
- система Overheat Protection - 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
- система Overheat Protection - защита от перегрева
- шнур и вилка в комплекте (ТЗТ-308/ТЗТ-508)

Модель		ТЗТ-308	ТЗТ-508	ТЗТ-610	ТЗТ910	ТЗТ615	ТЗТ-916	ТЗТ-1221	ТЗТ-820	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	220/380	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	460	650	1100	1100	1600	1600	3000	3000	3000
Скорость потока	м/с	4,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	10,0	10,0	10,0
Нагревательный элемент		ТЭН								
Выносной терморегулятор		-	+	+	+	+	+	+	+	+
Температура нагрева	°С	18	16	17	23	22	18	18	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		1980x280x265		

## Керосиновые обогреватели

КО-2,5; КО-3,0



- 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



- 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

КО-2,5

КО-3,0

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 (ШхВхГ)	мм	350x450x350	490x550x350

## Сушилки для рук

NDH-1,5M; NDH-2,0; NDH-2,2M;



NDH-1,5M

- антивандальное исполнение



NDH-2,0

- пластик повышенной ударопрочности
- повышенная мощность



NDH-2,2M

- антивандальное исполнение
- направленный поток воздуха
- сверхмощность

### Общие характеристики:

- простая установка
- быстрая сушка
- экономичное энергопотребление
- высококачественные материалы
- удобная эксплуатация
- современный дизайн
- автоматическое вкл./отк.

Модель		NHD-1,5M	NHD-2,0	NHD-2,2M
Мощность	кВт	1,5	2,0	2,2
Электропитание	В	220	220	220
Скорость потока		>15	>15	>25
Класс защиты		IP23	IP23	IP23
Размеры (ШхВхГ)	мм	260x250x130	240x250x180	240x200x180

## Радиаторы алюминиевые/биметаллические

Серия Praktica/Praktica L АЛЮМИНИЙ

Высота 350/500



Серия Strong БИМЕТАЛЛ

Высота 350/500



Комплектующие



## Водонагреватели электрические

EWH

Литраж: 30/50/80/100



SLIM

Литраж:30/50/80/100/150



FAST

Литраж:30/50



## Теплый пол

NMS/NMB

Площадь: от 1 м<sup>2</sup>-23 м<sup>2</sup>



Комплекты с одножильным и двухжильным нагревательным матом

NCB

Площадь: от 0,65 м<sup>2</sup>-15,3 м<sup>2</sup>



Комплекты с двухжильной нагревательной секцией

Терморегуляторы

