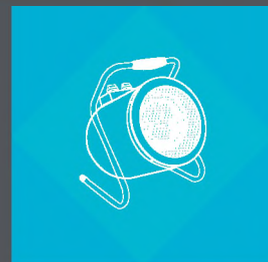
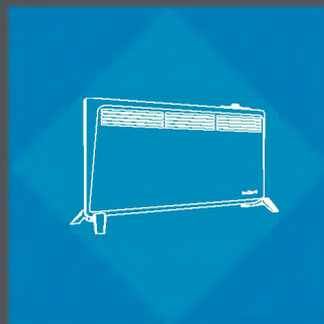
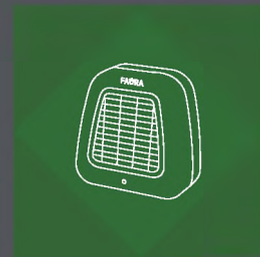


# Каталог ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: [www.neoclima.nt-rt.ru](http://www.neoclima.nt-rt.ru) || эл. почта: [nml@nt-rt.ru](mailto:nml@nt-rt.ru)

# Тепловентиляторы спиральные

## СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Класс электрозащиты II



Отключение при опрокидывании



Механическое управление



Площадь обогрева до 20 м<sup>2</sup>



Гарантия качества



Световая индикация

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		FH-01
Мощность	кВт	1,0/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Степень защиты	IP	IP21
Вес нетто	кг	1,1
Размеры (ВхШхГ)	мм	215x225x105

# Тепловентиляторы спиральные

## СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Класс электробезопасности II



Механическое управление



Световая индикация



Площадь обогрева до 20 м<sup>2</sup>



Гарантия качества

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ 1000ВТ/2000ВТ
- КОМПАКТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ
- РЕЖИМ - «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА »
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Модель		FH-05
Мощность	кВт	1,0/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Степень защиты	IP	IP21
Вес нетто	кг	0,9
Размеры (ВxШxГ)	мм	215x225x105

# Тепловентиляторы спиральные

СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Класс электробезопасности II



Отключение при перегреве



Механическое управление



Площадь обогрева до 20 м<sup>2</sup>



Гарантия качества



Световая индикация

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:1000ВТ/2000ВТ
- 3 РЕЖИМА ОБДУВА - ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ/ГОРЯЧИЙ
- ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ



Модель		FH-15
Мощность	кВт	1,0/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Степень защиты	IP	IP20
Вес нетто	кг	1,0
Размеры [ВxШxГ]	мм	250x110x250

# Тепловентиляторы настенные

## СЕРИЯ PORTER



## СЕРИЯ LITEN



Керамический  
нагревательный  
элемент



Две ступени  
мощности



Вентиляция  
без нагрева



Отключение  
при перегреве



Таймер  
отключения



Жалюзи для  
регулировки  
воздушного потока



Возможность  
управления  
на корпусе

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ НА КОРПУСЕ
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- ЖАЛЮЗИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		PORTER 9016	LITEN 9016
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,0/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Степень защиты	IP	IP21	IP21
Вес нетто	кг	2,7	1,8
Размеры [ВxШxГ]	мм	220x520x125	186x450x115

# Тепловентиляторы керамические

## СЕРИЯ РТС



Керамический  
нагревательный  
элемент



Две ступени  
мощности



Вентиляция  
без нагрева



Регулируемый  
термостат



Отключение  
при перегреве



Отключение  
при  
опрокидывании



Площадь  
обогрева  
до 15 м<sup>2</sup>



Механическое  
управление



Гарантия  
качества

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		РТС-01
Мощность	кВт	0,75/1,5
Электропитание	В/Гц	220/50
Степень защиты	IP	IP21
Вес нетто	кг	1,75
Размеры [ВxШxГ]	мм	285x205x165

# Тепловентиляторы колонного типа

## СЕРИЯ NCTH



Керамический нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Регулируемый термостат



Отключение при перегреве



Отключение при опрокидывании



Площадь обогрева до 20 м<sup>2</sup>

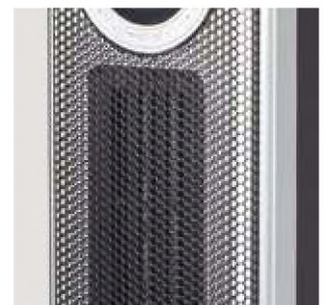


Механическое управление



Гарантия качества

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		NCTH-1M
Мощность	кВт	1,0/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Степень защиты	IP	IP21
Вес нетто	кг	3,2
Размеры [ВxШxГ]	мм	550x185x185

# Инфракрасные кварцевые обогреватели

## СЕРИЯ NQH



Кварцевый нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Мобильность



Износостойкие материалы



Мгновенный нагрев



Площадь обогрева до 10м<sup>2</sup>



Гарантия качества

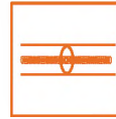
- КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (3 ШТУКИ)
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ: 400ВТ/800ВТ/1200ВТ
- ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ
- ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА
- НАСТОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		NQH-1,2i
Мощность	кВт	0,4/0,8/1,2
Электропитание	В/Гц	220/50
Степень защиты	IP	IP20
Вес нетто	кг	1,2
Размеры [ВxШxГ]	мм	530x125x245

# Инфракрасные кварцевые обогреватели

## СЕРИЯ NQH



Кварцевый нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Регулируемый термостат



Износостойкие материалы



Отключение при опрокидывании



Площадь обогрева до 10м<sup>2</sup>



Гарантия качества

- КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (3 ШТУКИ)
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:400ВТ/800ВТ
- ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ
- ЗАЩИТНАЯ СЕТКА-РЕШЕТКА
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		NQH-05
Мощность	кВт	0,4/0,8
Электропитание	В/Гц	220/50
Степень защиты	IP	IP20
Вес нетто	кг	1,0
Размеры [ВxШxГ]	мм	250x110x250

# Инфракрасные кварцевые обогреватели

## СЕРИЯ SHAFT



Кварцевый нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Регулируемый термостат



Износостойкие материалы



Гарантия качества



Площадь обогрева до 30м<sup>2</sup>

- КВАРЦЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТЕННОЙ И НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		Shaft-2.0	Shaft-2.5	Shaft-3.0
Мощность	кВт	2,0	2,5	2,8
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Вес нетто	кг	5,0	5,0	5,4
Размеры [ВxШxГ]	мм	880x260x125	880x260x125	880x260x125

# Инфракрасные карбоновые обогреватели

## СЕРИЯ NC-SH



карбоновый  
нагревательный  
элемент



Инфракрасный  
обогрев



Использование в  
открытых  
помещениях



Три ступени мощности



Износостойкие  
материалы

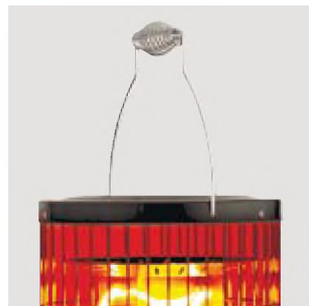


Гарантия  
качества



Площадь  
обогрева  
до 30 м<sup>2</sup>

- КАРБОНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ОБОГРЕВ 360 ГРАДУСОВ
- ТРИ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ПАДЕНИИ
- РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		NC-SH-3000
Мощность	кВт	3,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Вес нетто	кг	2,6
Размеры (ВхШхГ)	мм	690x380x380

# Масляный радиатор

## СЕРИЯ NC



Три режима мощности



Регулируемый термостат



Мобильность



Отключение при перегреве



Световая индикация



Роликовые колёсики



Гарантия качества



Площадь обогрева до 20м<sup>2</sup>

- РЕГУЛИРУЕМЫ ТЕРМОСТАТ
- 3 РЕЖИМА НАГРЕВА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- ВЫСОКОУСТОЙЧИВЫЙ КОРПУС



Модель		NC 9307	NC 9309	NC 9311
Мощность	кВт	0,6/0,9/1,5	0,6/1,2/2,0	1,0/1,5/2,5
Электропитание	В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP	IP20	IP20	IP20
Вес нетто	кг	6	8	10
Размеры [ВxШxГ]	мм	330x240x625	405x240x625	480x240x625

# Конвекторы

## СЕРИЯ FAST



Защита от перегрева



Класс защиты IP24



Защита от замерзания («ANTI FROST»)



3 ступени мощности  
750 /1250 /2000Вт



Термостат



Ручки для переноски



Площадь обогрева  
25 м<sup>2</sup>

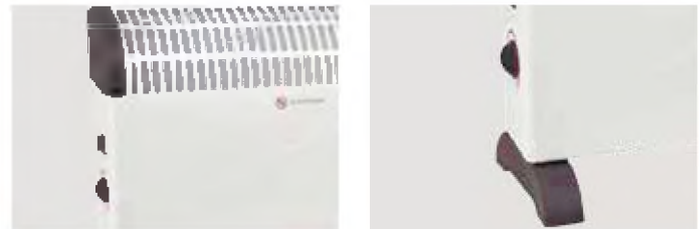


Ножки в комплекте



Механическое управление

- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ZIG-ZAG
- МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- 3 РЕЖИМА НАГРЕВА ( 750/150/2000 Вт)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- НОЖКИ В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (РЕЖИМ ANTI FROST)



Нагревательный элемент ZIG-ZAG (производство германия)



в комплекте

### Особенности конструкции

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



Модель		Fast 2000
Мощность	Вт	075/125/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Вес нетто	кг	2,1
Вес брутто	кг	2,8
Размеры (ВхШхГ)	мм	400x576x133

# Конвекторы

## СЕРИЯ COMFORTE T



Механическое управление



Две ступени мощности



Защита от замерзания («ANTI FROST»)



Универсальная установка



Моментальный нагрев



Регулируемый термостат



Площадь обогрева 5-25 м<sup>2</sup>



Класс электробезопасности II



Гарантия качества

- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ZIG-ZAG
- МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- ДВА РЕЖИМА НАГРЕВА (МОДЕЛИ 1.5/2.0/2.5КВТ)
- 4 СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ (IP21)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP21)
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (РЕЖИМ ANTI FROST)
- ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



Нагревательный элемент ZIG-ZAG (производство Германия)



в комплекте

дополнительная опция



### Особенности конструкции

Тонкая пластина из диэлектрического материала, густо «прошита» хромоникелевой 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.

Модель		Comforte 0,5	Comforte 1,0	Comforte 1,5	Comforte 2,0	Comforte 2,5
Мощность	кВт	0,5	1	1,5	2	2,5
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Класс защиты		IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Масса	кг	3,5	4	4,9	5,3	7,6
Размеры (ВxШxГ)	мм	450x490x110	450x490x110	450x600x110	450x740x110	450x890x110

# Конвекторы

## СЕРИЯ TESORO



Защита от перегрева



Класс защиты IP24



Ножки в комплекте



Универсальная установка



2 года гарантии



Функция защитного отключения



Площадь обогрева 8-25 м<sup>2</sup>



Класс электробезопасности II



Гарантия качества

- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- МОНОЛИТНЫЙ X-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- НОЖКИ В КОМПЛЕКТЕ
- 5 СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP24)
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (РЕЖИМ ANTI FROST)
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Монолитный X-образный нагревательный элемент



в комплекте



### Особенности конструкции

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

Модель		TESORO 1000	TESORO 1500	TESORO 2000
Мощность	кВт	1	1,5	2
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Класс защиты		IP24	IP24	IP24
Масса	кг	3,3	4	5,3
Размеры (ВxШxГ)	мм	460x400x105	595x400x105	830x400x105

# Конвекторы с Bluetooth управлением

## СЕРИЯ PRIMO SKY



Механическое управление



Две ступени мощности



Защита от замерзания («ANTI FROST»)



Универсальная установка



Моментальный нагрев



Регулируемый термостат



Площадь обогрева 5-25 м<sup>2</sup>



Класс электробезопасности II



Bluetooth управление

### Согрей помещение с любого расстояния!

Умный конвектор обеспечит комфорт дома в любое время на любом расстоянии.

Управление осуществляется со смартфона через мобильное приложение **Ready for Sky**.

- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ZIG-ZAG
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- ДВА РЕЖИМА НАГРЕВА (МОДЕЛИ 1.5/2.0/2.5КВТ)
- 4 СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ (IP21)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP21)
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (РЕЖИМ ANTI FROST)
- BLUETOOTH УПРАВЛЕНИЕ
- ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



Управление со смартфона через мобильное приложение Ready for Sky



в комплекте

дополнительная опция



Модель		PRIMO SKY 1,0	PRIMO SKY 1,5	PRIMO SKY 2,0
Мощность	кВт	1	1,5	2
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Класс защиты		IP21	IP21	IP21
Масса	кг	4	4,9	5,3
Размеры (ВxШxГ)	мм	450x490x110	450x600x110	450x740x110

# Конвекторы

## СЕРИЯ NOVA



Защита от перегрева



Класс защиты IP24



Ножки в комплекте



Универсальная установка



Функция Auto Restart RESUME



Экономичный режим



Площадь обогрева 8-25 м<sup>2</sup>



Функция защитного отключения



Гарантия качества

- МОНОЛИТНЫЙ Х-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ОПОРЫ В КОМПЛЕКТЕ
- 5 СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP24)
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (РЕЖИМ ANTI FROST)
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Монолитный X-образный нагревательный элемент



в комплекте

### Особенности конструкции

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



Модель		NOVA 1000	NOVA 1500	NOVA 2000
Мощность	кВт	1	1,5	2
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Класс защиты		IP24	IP24	IP24
Масса	кг	3,3	4	5,3
Размеры (ВxШxГ)	мм	460x400x105	595x400x105	830x400x105

# Уличные газовые инфракрасные обогреватели

## СЕРИЯ 09HW



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Редуктор давления



Площадь обогрева до 20м<sup>2</sup>



Регулировка мощности



Гарантия качества

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ
- РАЗБОРНЫЙ РЕФЛЕКТОР (ДИАМЕТР 813ММ)
- РАССЧИТАН НА СТАНДАРТНЫЙ 27 Л. БАЛЛОН
- РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		09HW-B	09HW-A
Мощность	кВт	5,0-13,0	5,0-13,0
Топливо		пропан-бутан	пропан-бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,4-0,87	0,4-0,87
Материал корпуса		нержавеющая сталь	анод. металл
Система поджига		пьезорозжиг	пьезорозжиг
Вес нетто	кг	15	15
Размеры (ВхШхГ)	мм	2210x810x810	2210x810x810

# Уличные газовые инфракрасные обогреватели

СЕРИЯ 08HW



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Редуктор давления



Площадь обогрева до 15м<sup>2</sup>



Регулировка мощности



Гарантия качества

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ЖИВОЕ ПЛАМЯ ДО 1,5 М
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ДАТЧИК НАКЛОНА/ПАДЕНИЯ
- РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- РАССЧИТАН НА СТАНДАРТНЫЙ 27 Л. БАЛЛОН
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		08HW-BW
Мощность	кВт	5,0-13,0
Топливо		пропан-бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,35-0,85
Цвет		коричневый
Система поджига		пьезорозжиг
Вес нетто	кг	15
Размеры (ВхШхГ)	мм	2270x495x495

# Газовые инфракрасные обогреватели

## СЕРИЯ UK



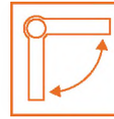
Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Форсунка для магистрального газа



Складные ножки



Износостойкие материалы



Гарантия качества

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- РЕШЕТКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ
- СКЛАДНЫЕ НОЖКИ
- ИЗНОСОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ
- ФОРСУНКА ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗА В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		UK-02
Мощность	кВт	3,7
Потребление газа	кг/ч	0,1-0,3
Тип газа		пропан-бутан
Давление газа	кПа	2,8
Вес нетто	кг	0.82
Размеры (ВхШхГ)	мм	192x150x86

# Газовые инфракрасные обогреватели

## СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Угол наклона



Износостойкие материалы



Форсунка для магистрального газа



Гарантия качества

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА
- ИЗНОСОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ
- ФОРСУНКА ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗА В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		UK-04
Мощность	кВт	3,7
Потребление газа	кг/ч	0,1-0,3
Тип газа		пропан-бутан
Давление газа	кПа	2,8
Вес нетто	кг	2,0
Размеры (ВхШхГ)	мм	195x 285 x 96

# Газовые инфракрасные обогреватели

## СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Две ступени мощности



Удобство в переноске



Регулируемый термостат

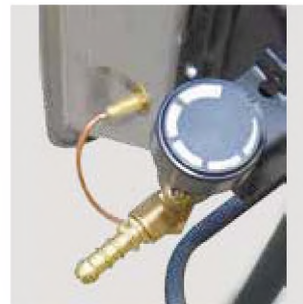


Редуктор давления



Гарантия качества

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- КОНТРОЛЬ НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ
- СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ОПОРОКИДЫВАНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		UK-05
Мощность	кВт	3,0/4,5
Потребление газа	кг/ч	0,1-0,3
Тип газа		пропан-бутан
Давление газа	кПа	2,8
Вес нетто	кг	2,0
Размеры (ВхШхГ)	мм	300x240x258

# Газовые инфракрасные обогреватели

## СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Три ступени мощности



Регулируемый термостат



Редуктор давления



Гарантия качества



Площадь обогрева до 80м<sup>2</sup>

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- КОРПУС ВМЕЩАЕТ БАЛЛОН ДО 12 Л.
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		UK-10
Мощность	кВт	1,5/2,9/4,2
Потребление газа	кг/ч	0,1-0,3
Тип газа		пропан-бутан
Давление газа	кПа	2,8
Вес нетто	кг	6,2
Размеры (ВхШхГ)	мм	330x162x415

# Газовые инфракрасные обогреватели

## СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Три ступени мощности



Регулируемый термостат



Редуктор давления



Гарантия качества



Площадь обогрева до 80м<sup>2</sup>

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- КОРПУС ВМЕЩАЕТ БАЛЛОН 27 Л.
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		UK-20
Мощность	кВт	1,5/2,9/4,2
Потребление газа	кг/ч	0,1-0,3
Тип газа		пропан-бутан
Давление газа	кПа	2,8
Вес нетто	кг	8,4
Размеры (ВхШхГ)	мм	420x360x720

# Инфракрасные потолочные обогреватели

## СЕРИЯ IR



### закрытого типа

- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ -ТЭН
- ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- КОРПУС ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- ТЕПЛОИЗЛУЧАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ
- АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



ТЭН



Инфракрасный обогрев



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 80м<sup>2</sup>



Использование в открытых помещениях

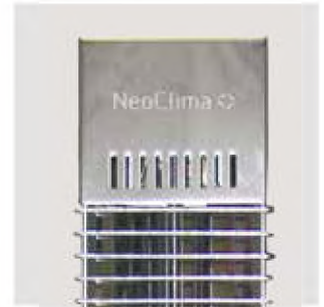


Гарантия качества

Модель		IR-0.8	IR-1.0	IR-2.0	IR-3.0
Мощность	кВт	0,8	1,0	2,0	3,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50
Вес нетто	кг	4,5	6,1	9,6	17
Размеры (ДхШхГ)	мм	1180x147x43	1620x147x43	1620x273x43	1630x395x43

# Инфракрасные потолочные обогреватели

## СЕРИЯ IRO



### открытого типа

- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ -ТЭН
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- ОТРАЖАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



ТЭН



Инфракрасный обогрев



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 40м<sup>2</sup>



Использование в открытых помещениях



Гарантия качества

Модель		IRO-1.0	IRO-1.5	IRO-2.0	IRO-3.0	IRO-4.5	IRO-6.0
Мощность	кВт	1,0	1,5	2,0	3,0	4,5	6,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Вес нетто	кг	2,1	3,1	3,8	2,1	3,1	3,8
Размеры (ДхШхГ)	мм	935x110x45	1360x110x45	1735x110x45	935x305x60	1360x305x60	1735x305x60

# Электрические тепловые завесы

## СЕРИЯ ТЗС



- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- ПРОСТОТА МОНТАЖА
- ВЫНОСНОЙ ТЕРМОСТАТ (ТЗС-610-915)
- ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ (ТЗС-306-508)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



Моментальный нагрев



Две ступени мощности



Механическое управление



Класс защиты IP20



Отключение при перегреве



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 100 м<sup>2</sup>



Вентиляция без нагрева



Гарантия качества

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/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50
Производительность	м <sup>3</sup> /час	390	480	780	1170
Скорость потока	м/с	7,9	7,2	7,9	7,9
Нагревательный элемент		СТИЧ			
Выносной терморегулятор		-	-	+	+
Температура нагрева	°С	24	32	24	24
Высота монтажа	м	2,2	2,2	2,2	2,2
Вертикальная установка		-	-	-	-
Вес нетто	кг	4,5	6,7	9,3	12,8
Размеры (ШxВxГ)	мм	597x120x183	810x120x183	1118x120x183	1597x120x183

# Электрические тепловые завесы

## СЕРИЯ ТЗТ



- ТЭН С ОРЕБРЕНИЕМ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА» ( ТЗТ-308-508)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- ВЫНОСНОЙ ТЕРМОСТАТ ( ТЗТ-610-2420)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



ТЭН



Две ступени мощности



Механическое управление



Класс защиты IP20



Отключение при перегреве



Износостойкие материалы



Площадь обогрева 90 м<sup>2</sup>



Вентиляция без нагрева



Гарантия качества

Модель		ТЗТ-308	ТЗТ-508	ТЗТ-610	ТЗТ910	ТЗТ615	ТЗТ-915	ТЗТ-1220	ТЗТ-1820	ТЗТ-2420
Мощность	кВт	1,5/3,0	4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	9,0/18,0	12,0/24,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Производительность	м <sup>3</sup> /час	540	1000	1370	1370	1900	1900	3200	3200	3200
Скорость потока	м/с	4,0	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Нагревательный элемент		ТЭН								
Выносной терморегулятор		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Температура нагрева	°С	17	14	14	20	10	14	12	18	25
Высота монтажа	м	2,0	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0
Вертикальная установка		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вес нетто	кг	8,5	10,0	13,0	13,0	18,0	18,0	32,0	32,0	32,0
Размеры (ШxВxГ)	мм	810x192x112	837x200x240	1077x240x200		1477x240x200		1910x255x213		

# Электрические пушки

## СЕРИЯ КХ



Керамический нагревательный элемент



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Класс электрозащиты II



Отключение при перегреве



Отключение при опрокидывании

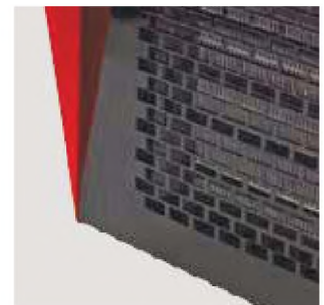


Площадь обогрева до 30 м<sup>2</sup>



Гарантия качества

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 21
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕКУЧИВАНИЯ КАБЕЛЯ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		КХ-2	КХ-3
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,0/3,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Производительность	м <sup>3</sup> /час	130	258
Вес нетто	кг	2,4	3,4
Размеры [ВxШxГ]	мм	190x200x175	250x248x262

# Электрические тепловые пушки

## СЕРИЯ ТПК



ТЭН



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Вентиляция без нагрева



Отключение при перегреве



Площадь обогрева до 300 м<sup>2</sup>



Гарантия качества

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-400С)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НЕ СЖИГАЮЩИЙ КИСЛОРОД
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ КОРРОЗИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД, ВИЛКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПК-2, 3, 5)
- ВЫНОСНАЯ УСИЛЕННАЯ РОЗЕТКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПК 6 - 30Б)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



Модель		ТПК-2	ТПК-3М	ТПК-3	ТПК-5	ТПК-6	ТПК-9	ТПК-12	ТПК-15	ТПК-24Б	ТПК-30Б
Мощность	кВт	10/20	15/30	15/30	30/45	30/60	45/90	60/120	75/150	120/240	150/300
Электропитание	В/Гц	220/50	220	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Производительность	м <sup>3</sup> /час	140	230	300	400	820	820	1700	1700	2030	2030
Нагревательный элемент		ТЭН									
Подогрев воздуха ΔT	°C	43	39	32	32	25	36	26	26	35	35
Вес нетто	кг	3,5	3,5	6,0	7,0	10,0	10,6	18,0	18,0	28,0	28,0
Размеры (ВхШхГ)	мм	235x300x260	330x400x330	330x400x330		385x265x380		385x265x380		410x600x700	

# Электрические тепловые пушки

## СЕРИЯ ТПП



ТЭН



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Вентиляция без нагрева



Отключение при перегреве



Механическое управление



Площадь обогрева до 300 м<sup>2</sup>



Гарантия качества

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ КОРРОЗИИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД, ВИЛКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПП-2, 3, 5)
- ВЫНОСНАЯ УСИЛЕННАЯ РОЗЕТКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПП 6 - 30Б)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



Модель		ТПП-2	ТПП-3	ТПП-5	ТПП-6	ТПП-9	ТПП-12	ТПП-15	ТПП-18	ТПП-24Б	ТПП-30Б
Мощность	кВт	1,0/2,0	15/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	7,5/15,0	9,0/18,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	380	380	380	380	380	380	380
Производительность	м <sup>3</sup> /час	140	300	400	820	820	1000	1000	1000	1700	1700
Нагревательный элемент		ТЭН									
Подогрев воздуха ΔT	°C	36	29	32	25	36	33	42	49	42	52
Вес нетто	кг	3,5	5,5	6,0	11,6	12,0	20,5	20,5	20,5	24,0	25,0
Размеры (ВxШxГ)	мм	215x340x260	300x420x360		365x510x390		425x600x570			425x600x570	

# Газовые тепловые пушки

## СЕРИЯ NPG



Регулировка мощности



Класс защиты IP20



Редуктор давления



Площадь обогрева до 400 м<sup>3</sup>



КПД работы 100%

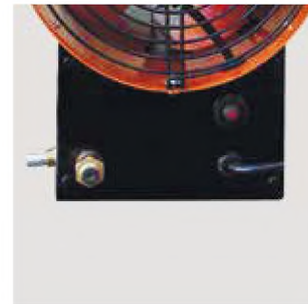


Удобство перемещения



Гарантия качества

- ЛЕГКИЙ ВЕС И УДОБНАЯ РУЧКА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- КПД 100% (МЕЛКОЯЧЕИСТЫЙ РАССЕКАТЕЛЬ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ)
- ПЬЕЗОПОДЖИГ
- КАМЕРА СГОРАНИЯ ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ(AISI310) ВЫДЕРЖИВАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ДО 1110 °С
- СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ И ПОДАЧИ ТОПЛИВА
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ (КРОМЕ МОДЕЛЕЙ NPG-10-20)
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОДУКТАХ СГОРАНИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP20
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



Модель		NPG-10	NPG-20	NPG-30	NPG-40	NPG-60	NPG-80	NPG-18M
Макс. мощность	кВт	10	18	30	38	57	81	18
Производительность	м <sup>3</sup> /час	300	500	850	850	1400	1400	850
Расход топлива	кг/ч	0,7	1,2	1,5/2,0	1,8-2,6	2,9-4,1	3,9-5,6	1,5
Топливо		пропан-бутан	пропан-бутан	пропан-бутан	пропан-бутан	пропан-бутан	пропан-бутан	природный газ
Тип нагрева		прямой						
Размеры (ДхВхГ)	мм	394x200x315	425x225x350	580*280*380	605x330x525	850x390x570	950x390x570	740x340x550
Вес нетто	кг	5,6	6,6	9,2	12,6	19,8	22,3	8,2

# Дизельные тепловые пушки

## СЕРИЯ NPD



Регулируемый термостат



Класс защиты IP54



Удобство перемещения



Площадь обогрева до 4000 м<sup>3</sup>



КПД работы 100%



Гарантия качества

- МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ
- ПОДХОДЯТ ДЛЯ ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН РОССИИ
- КПД РАБОТЫ 100%
- МОБИЛЬНОСТЬ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА, КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ, ПОДАЧИ ТОПЛИВА И ПОТОКА ВОЗДУХА
- ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ЭЛЕКТРОД НЕ ТРЕБУЕТ ОЧИСТКИ И ЗАМЕНЫ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ
- КАМЕРА СГОРАНИЯ ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ(AISI310) ВЫДЕРЖИВАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ДО 1110 °С
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		NPD-15	NPD-20	NPD-30	NPD-45	NPD-65	NPD-105	NPD-14С	NPD-26С
Мощность:	кВт	13	20	30	45	65	105	14	26
Производительность	м <sup>3</sup> /час	300	400	450	1000	1800	4000	300	400
Расход топлива:	кг/ч	1.25	1.66	2.5	3.75	5.5	8.2	1.1	2.1
Топливо:		дизельное /керосин	дизельное /керосин	дизельное /керосин	дизельное /керосин	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
Тип:		прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Размеры (ДхВхГ)	мм	762x305x381	762x305x381	762x305x381	991x584x660	1092x610x660	1620x730x1010	680x230x450	830x230x450
Вес нетто	кг	14.8	12.7	14.9	27.6	34.2	112.1	13.4	17.1
Объем бака:	л	16	19	16	49	49	145	5	10
Подачи топлива:		компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	насос	насос	компрессор	компрессор

# Дизельные тепловые пушки

## СЕРИЯ NPI



Отключение при перегреве



Класс защиты IP54



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 3300 м<sup>3</sup>



Высокий КПД работы



Удобство перемещения



Гарантия качества

- МОБИЛЬНОСТЬ
- ВЫСОКИЙ КПД РАБОТЫ (ДО 82%, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТРЕХПРОХОДНОЙ КАМЕРОЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ)
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- КАМЕРА СГОРАНИЯ И ТЕПЛОТРАЖАЮЩИЙ ЭКРАН ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (1-1,2 ММ)
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ (ДО 130 °С)
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ -10 °С ДО +40 °С



Модель		NPI-20	NPI-50	NPI-80
Мощность:	кВт	21	52	80
Производительность:	м <sup>3</sup> /час	1000	1800	3300
Расход топлива	кг/ч	1.63	3.6	6.2
Топливо:		дизель	дизель	дизель
Тип:		непрямой нагрев	непрямой нагрев	непрямой нагрев
Размеры (ДхВхГ)	мм	1080x510x685	1250x510x730	1620x730x1230
Вес нетто	кг	434	554	114.2
Объем бака:	л	55.5	55.5	55.5
Способ подачи топлива:		компрессор	насос	насос
Диаметр дымохода	мм	120	120	150

# Циркуляционные насосы

## СЕРИЯ ТСР



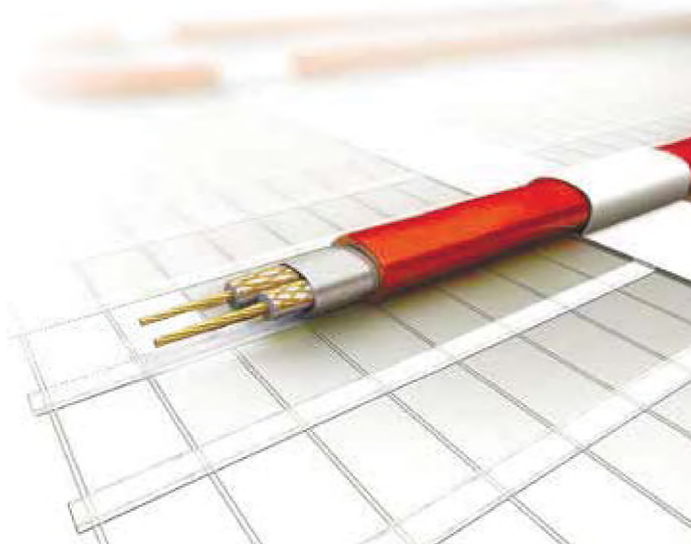
- МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 БАР
- ЧУГУННЫЕ ГАЙКИ
- МАТЕРИАЛ ВАЛА-КЕРАМИКА
- РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - НОРИЛ
- МЕХАНИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЯ - ГРАФИТ
- НАПОР ДО 8 МЕТРОВ
- ТРИ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- КОРПУС НАСОСА - ЧУГУН
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Циркуляционные насосы NeoClima обеспечивают циркуляцию воды в системах отопления и горячего водоснабжения, системах обогрева полов. Имеют небольшие габариты и вес, работают практически бесшумно и потребляют мало электроэнергии. Установка циркуляционного насоса для отопления позволит увеличить скорость прохождения теплоносителя по всему кругу. В результате наблюдаются следующие преимущества:

- Быстрый прогрев системы – благодаря принудительной циркуляции котел не тратит массу энергии на первоначальный пуск отопления. Теперь ему не нужно сразу прогревать большой объем жидкости и поднимать ее для обеспечения циркуляции на большую высоту.
- Экономия энергоносителя. Достигается она благодаря уменьшению темпов остывания теплоносителя. Чем больше скорость движения жидкости по трубам, тем выше теплоотдача радиаторов (тепло не успевает «потеряться» в пути). По сути, в процессе такой работы котлу приходится только немного подогревать жидкость в системе, тратя на это малое количество энергии.
- Эффективное противостояние воздушным пробкам. За счет ускоренной циркуляции жидкости весь воздух удаляется из системы за считанные минуты.

Модель	ТСР 25/4-180	ТСР 25/6-180	ТСР 25/8-180	ТСР 32/4-180	ТСР 32/6-180	ТСР32/8-180
Мощность (1,2,3 скорости), Вт	40, 60, 88	40, 60, 93	40, 70, 100	40, 60, 88	40, 60, 93	145, 220, 245
Напор, м	2, 3, 4	4, 5, 6	4, 5, 8	2, 3, 4	4, 5, 6	5, 7, 8
Производительность, л/мин	23, 35, 50	30, 40, 55	20, 25, 40	23, 35, 50	30, 40, 50	25, 80, 170
Рабочее давление макс., бар	10	10	10	10	10	10
Макс. Температура, °С	до +110					
Подключение	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2"	G 2"	G 2"
Монтажная длина, мм	180	180	180	180	180	180
Стальные гайки	в комплекте					
Подключение к электросети	провод с вилкой					
Корпус	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Рабочее колесо	норил	норил	норил	норил	норил	норил
Материал вала	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический
Вес нетто, кг	3,10	3,15	3,80	3,55	3,15	5,65
Вес брутто, кг	3,42	3,47	4,09	3,87	3,47	6,20
Класс защиты	P 42					

# Теплый пол



Защита от электромагнитных полей



Под любые покрытия



Самостоятельный монтаж



Срок службы более 25 лет



Двойная раздельная изоляция



Гарантия качества

- БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ГОТОВОЙ СИСТЕМЫ
- ОПЛЕТКА ИЗ МЕДИ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЯЕТ ТЕПЛО
- БЕЗОПАСНОСТЬ ЗА СЧЕТ ДВОЙНОЙ НАДЕЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ
- ТЕПЛОСТОЙКИЙ PVC СО СРОКОМ СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 40 ЛЕТ
- МОНТАЖ В СТЯЖКУ, ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ, НАЛИВНОЙ ПОЛ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ
- ГАРАНТИЯ 16 ЛЕТ

Основным элементом системы кабельных теплых полов является нагревательный кабель, преобразующий электрическую энергию в тепловую. Нагревательный кабель используется в виде отрезков определенной длины - нагревательных секций, либо в виде кабеля, пришитого на мат. Помимо нагревательной секции, в систему теплых полов входят дополнительные материалы: теплоизоляция, монтажная лента и гофрированная монтажная трубка. Монтажная лента используется при укладке теплого пола для закрепления нагревательной секции на поверхности пола. Монтажная трубка служит защитой для датчика температуры пола, обеспечивая доступ к нему для диагностики или замены. Сама нагревательная секция монтируется к конструкции пола и заливается цементно-песчаной стяжкой, наливным полом, либо плиточным клеем. Монтаж нагревательного мата становится простым и быстрым, так как исключает процесс укладки и крепления нагревательного кабеля. За счет фиксации кабеля на сетке обеспечивается равномерность укладки витков, что помогает достигать равномерного обогрева поверхности пола. Нагревательные маты не требуют заливки в стяжку, давая возможность укладки поверх старых полов. Комплекты NeoClima подходят для укладки под любые типы покрытий: плитка, ламинат, ковролин, линолеум.

## Нагревательный мат на основе двужильного кабеля

Модель	Мощность	Площадь обогрева
N-TM 75/0,5	75 Вт	0,5 м <sup>2</sup>
N-TM 150/1,0	150 Вт	1 м <sup>2</sup>
N-TM 225/1,5	225 Вт	1,5 м <sup>2</sup>
N-TM 300/2,0	300 Вт	2 м <sup>2</sup>
N-TM 375/2,5	375 Вт	2,5 м <sup>2</sup>
N-TM 450/3,0	450 Вт	3 м <sup>2</sup>
N-TM 525/3,5	525 Вт	3,5 м <sup>2</sup>
N-TM 600/4,0	600 Вт	4 м <sup>2</sup>
N-TM 750/5,0	750 Вт	5 м <sup>2</sup>
N-TM 900/6,0	900 Вт	6 м <sup>2</sup>
N-TM 1050/7,0	1050 Вт	7 м <sup>2</sup>
N-TM 1200/8,0	1200 Вт	8 м <sup>2</sup>
N-TM 1500/10	1500 Вт	10 м <sup>2</sup>
N-TM 1800/12	1800 Вт	12 м <sup>2</sup>

## Нагревательная секция на основе двужильного кабеля

Модель	Мощность	Длина	Площадь обогрева
N-TC 99/0,8	99 Вт	6,6 м	0,7-0,8 м <sup>2</sup>
N-TC 135/1,2	135 Вт	9 м	0,9-1,2 м <sup>2</sup>
N-TC 195/1,7	195 Вт	13 м	1,3-1,7 м <sup>2</sup>
N-TC 284/2,4	284 Вт	18,9 м	1,8-2,4 м <sup>2</sup>
N-TC 381/3,0	381 Вт	25,4 м	2,5-3,0 м <sup>2</sup>
N-TC 462/3,6	462 Вт	30,8 м	3,1-3,6 м <sup>2</sup>
N-TC 551/4,3	551 Вт	36,7 м	3,7-4,3 м <sup>2</sup>
N-TC 635/5,1	635 Вт	42,3 м	4,4-5,1 м <sup>2</sup>
N-TC 780/6,2	780 Вт	52 м	5,2-6,2 м <sup>2</sup>
N-TC 953/7,4	953 Вт	63,5 м	6,3-7,4 м <sup>2</sup>
N-TC 1095/8,6	1095 Вт	73 м	7,5-8,6 м <sup>2</sup>
N-TC 1275/10,0	1275 Вт	85 м	8,7-10,0 м <sup>2</sup>

# Терморегуляторы



## ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ СЕРИИ TN-AN

- УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОЛА
- ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ
- ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- СИГНАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОД
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА ОТ +5°C ДО +40°C

### Описание:

Терморегулятор TN-AN предназначен для управления кабельными системами электрического обогрева. Терморегулятор поддерживает комфортную температуру обогреваемой поверхности и обеспечивает рациональный расход электроэнергии. Терморегулятор оснащен выключателем, ручкой регулировки температуры и сигнальным светодиодом, индицирующим включенное состояние системы обогрева.



## ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ СЕРИИ TN-D/LCD

- УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОЛА И ПОМЕЩЕНИЯ
- ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ
- УДОБНЫЙ ИНТЕРФЕЙС В ОДНО КАСАНИЕ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ЗАЩИТНЫЙ РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ ОБОГРЕВОМ

### Описание:

Терморегулятор TN-D/LCD предназначен для управления электрическими системами обогрева помещений Теплый пол (нагревательными матами, секциями и пленкой). Прибор автоматически поддерживает заданную Вами комфортную температуру по показаниям датчика температуры пола (входящего в комплект поставки). На дисплее отображается температура пола (текущая и заданная Вами) или, по Вашему желанию, температура воздуха в помещении, измеряемая датчиком, встроенным в прибор. Прибор проводит самодиагностику, выводя предупредительные сообщения на дисплей



## ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ СЕРИИ TN-DP/LCD

- УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОЛА И ПОМЕЩЕНИЯ
- КОНТРОЛЬ РАБОТЫ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ
- ТРИ РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДО 70%

### Описание:

Терморегулятор TN-DP/LCD предназначен для управления кабельными системами электрического обогрева, с целью поддержания комфортной температуры в то время, когда в этом есть необходимость. Терморегулятор основываясь на характеристиках помещения, заранее включит обогрев с таким расчетом, чтобы достигнуть комфортной температуры точно в указанное время.

# Увлажнитель воздуха

## СЕРИЯ NHL



Индикатор  
уровня влажности



Индикатор  
работы



Датчик  
уровня воды



Ароматизация



LCD-дисплей



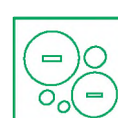
Электронный  
гигростат



Гарантия  
качества



Емкость бака  
7,5 литров



Ионизация  
воздуха

### 4-Х СТУП. СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ:

- НАНО-ИОННЫЙ СЕРЕБРЯННЫЙ КАРТРИДЖ
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА
- УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА
- ПАСТЕРИЗАЦИЯ ВОДЫ (НАГРЕВ ДО 80°C)

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ,
- НОЧНОЙ,
- ВАВУ-РЕЖИМ,
- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ
- АНТИАЛЛЕРГИЧЕСКИЙ,
- ГОРЯЧИЙ/ХОЛОДНЫЙ ПАР



Модель		NHL-075
Мощность	Вт	38/90
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	≥400
Тип распыления		Ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	≈18,5
Площадь помещения	м <sup>2</sup>	до 60
Объем емкости для воды	л	7,5
Шум	дБ	≤25
Вес нетто	кг	3,5
Размеры (ШxВxГ)	мм	240x327x180
Цвет		белый

# Увлажнитель воздуха

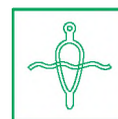
## СЕРИЯ NHL



Пастеризация



Индикатор  
уровня влажности



Датчик  
уровня воды



LCD-дисплей



Ультрафиолетовая  
лампа



Электронный  
гигростат



Made in Korea



Гарантия  
качества



Емкость бака  
6,5 литров

- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ LCD ДИСПЛЕЙ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ГИГРОСТАТ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАДАННОГО И СУЩЕСТВУЮЩЕГО УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ
- ТАЙМЕР
- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ

#### 4-Х СТУП. СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ:

- НАНО-ИОННЫЙ СЕРЕБРЯННЫЙ КАРТРИДЖ
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
- УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА
- ПАСТЕРИЗАЦИЯ ВОДЫ (НАГРЕВ ДО 80°C)

#### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

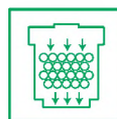
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ,
- НОЧНОЙ,
- ВАВУ-РЕЖИМ
- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ
- АНТИАЛЛЕРГИЧЕСКИЙ
- ГОРЯЧИЙ/ХОЛОДНЫЙ ПАР



Модель		NHL-901EW
Мощность	Вт	135/38
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	400
Тип распыления		Ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	≈16,5
Площадь помещения	м <sup>2</sup>	до 60
Объем емкости для воды	л	6,5
Вес нетто	кг	3,6
Размеры (ШxВxГ)	мм	192x317x332
Цвет		белый

# Увлажнитель воздуха

## СЕРИЯ NHL



Фильтр воды с нано-ионной смолой



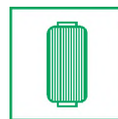
Сенсорное управление



Ионизация



Современный дизайн



Воздушный префильтр



2 уровня интенсивности увлажнения



Гарантия качества



Емкость бака 6 литров

- ФИЛЬТР ВОДЫ С НАНО-ИОННОЙ СМОЛОЙ
- 2 УРОВНЯ ИНТЕНСИВНОСТИ УВЛАЖНЕНИЯ
- ЕМКОСТЬ БАКА НА 6 ЛИТРОВ
- СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- ВОЗДУШНЫЙ ПРЕФИЛЬТР



Модель		NHL-060	
Мощность	Вт		24
Объём бака воды	л		6
Уровень шума	дБ		≤36
Длина шнура	м		1,5
Общий вес Брутто	кг		1,63
Вес изделия Нетто	кг		2,3
Размеры продукта	мм		260*210*390
Размеры упаковки	мм		285*235*430
Площадь обслуживания	м <sup>2</sup>		>30

# Увлажнитель воздуха

## СЕРИЯ NHL



Ароматизация



LED подсветка



Индикатор работы



Датчик уровня воды



Гарантия качества



Емкость бака 2,5 литров

### ОЧИСТКА ВОДЫ:

- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- LED ПОДСВЕТКА
- АРОМАТИЗАЦИЯ



Модель		NHL- 220L
Мощность	Вт	30
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	280
Тип распыления		ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	≈9
Площадь помещения	м <sup>2</sup>	до 20
Объем емкости для воды	л	2,5
Шум	дБ	≤25
Вес нетто	кг	2,0
Размеры (ШxВxГ)	мм	200x270x200
Цвет		белый/ красный/ черный/ фиолетовый

# Увлажнитель воздуха

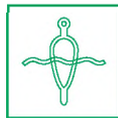
## СЕРИЯ NHL



LED индикация



Индикатор работы



Датчик уровня воды



ABS пластик



Гарантия качества



Емкость бака 2,5 литров

### ОЧИСТКА ВОДЫ:

- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- LED ИНДИКАЦИЯ



Модель		NHL- 250L
Мощность	Вт	30
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	280
Тип распыления		ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	≈9
Площадь помещения	м <sup>2</sup>	до 20
Объем емкости для воды	л	2,5
Шум	дБ	≤25
Вес нетто	кг	2,0
Размеры (ШxВxГ)	мм	200x270x200
Цвет		белый/синий/сиреневый

# Электрические сушилки для рук

## СЕРИЯ NHD



**NHD-1.0-1**

**NHD-2.0**

**NHD-1.5M**

- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
  - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
  - ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
  - БЫСТРАЯ СУШКА
  - ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
  - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
  - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
  - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
  - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23
- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
  - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
  - ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
  - БЫСТРАЯ СУШКА
  - ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
  - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
  - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
  - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
  - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
  - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
  - ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
  - БЫСТРАЯ СУШКА
  - ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
  - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
  - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
  - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
  - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23

Модель		NHD-1.0-1	NHD-2.0	NHD-1.5M
Мощность	Вт	1000	2000	1500
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость потока	м/с	12	15	15
Расстояние срабатывания	мм	50	50	50
Температура исх. воздуха	°С	60	85	54
Материал		Пластик	Пластик	Нержавеющая сталь
Размеры (ШхВхГ)	мм	220x157x157	240x250x190	260x250x130
Цвет		белый	белый	металлик

# Электрические сушилки для рук

## СЕРИЯ NHD


**NHD-2.2M**

**NHD-1.8**

- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
  - НАПРАВЛЕННЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА
  - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
  - ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
  - БЫСТРАЯ СУШКА
  - ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
  - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
  - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
  - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
  - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23
- ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
  - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ /ОТКЛЮЧЕНИЕ
  - ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ (ТЕПЛО/ХОЛОД)
  - ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
  - ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
  - МОЮЩИЙСЯ ПРЕ ФИЛЬТР
  - ПОДДОН ДЛЯ ВОДЫ
  - ЕМКОСТЬ ДЛЯ АРОМАТИЗАЦИИ ВОЗДУХА
  - СУПЕР БЫСТРАЯ СУШКА 90 М/СЕК
  - ЭКОНОМИЧНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
  - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
  - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
  - МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА В КОМПЛЕКТЕ
  - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Модель		NHD-2.2M	NHD-1.8
Мощность	Вт	2200	1800
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Скорость потока	м/с	25	90
Расстояние срабатывания	мм	50	-
Класс защиты		IP23	IP23
Температура исх. воздуха	°С	74	60
Материал		Нержавеющая сталь	Пластик
Размеры (ШxВxГ)	мм	300x270x255	300x650x190
Цвет		металлик	белый

# Осушители воздуха

## СЕРИЯ ND



ND-10AH



ND-20AH/ ND-24AH

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОТВОДА ВОДЫ
- ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ



Электронное управление



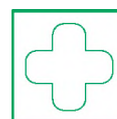
Эффективный вентилятор



Цифровой дисплей



Система осушения



Самодиагностика



Многоступенчатое регулирование вентилятора



Модель		ND-10AH	ND-20AH	ND-24AH
Осушение ( 30°C RH 80% )	л/сутки	10	20	24
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность	Вт	200	260	280
Марка фреона	R	134	134	134
Уровень звукового давления	дБ	39<	48<	48<
Степень защиты	IP	IPX0	IPX0	IPX0
Вес	кг	12	17	17
Размеры (Ш*Г*В)	мм	310×400×243	351×492×260	351×492×260

# Осушители воздуха

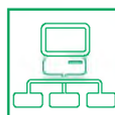
## СЕРИЯ ND



**ND-30AEV**



**ND-40AH**



Электронное управление



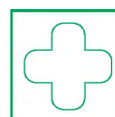
Эффективный вентилятор



Цифровой дисплей



Система осушения



Самодиагностика



Многоступенчатое регулирование вентилятора

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОТВОДА ВОДЫ
- ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ



Модель		ND-30AEV	ND-40AH
Осушение ( 30°C RH 80% )	л/сутки	30	40
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Потребляемая мощность	Вт	500	570
Марка фреона	R	134	134
Уровень звукового давления	дБ	55<	55<
Степень защиты	IP	IPX0	IPX0
Вес	кг	21	23,5
Размеры (Ш*Г*В)	мм	380×610×285	390×628×286

# Осушители воздуха

## СЕРИЯ ND



Электронное управление



Цифровой дисплей



Таймер



Самодиагностика



Гарантия качества

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- КОМПРЕССОРЫ PANASONIC
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОТВОДА ВОДЫ
- ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ
- ВСТРОЕННАЯ ПОМПА ,ПОДЪЕМ ДРЕНАЖА 6 М



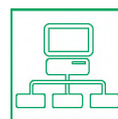
Модель		ND-240	ND-380
Электропитание	В/Гц	380/50	380/50
Номинальный ток	В	4900	9800
Входная мощность	А	9,5	16,6
Осушение	л/сут	240	360
Хладагент		R407-C	R407-C
Степень защиты		IP24	IP24
Масса	кг	150	235
Размеры (ШхВхГ)	мм	770x1630x470	1225x1765x450
Цвет		серый	серый

# Осушители воздуха

## СЕРИЯ ND



LED-дисплей



Электронное управление



Низкий уровень шума



Самодиагностика



Автоматическое оттаивание



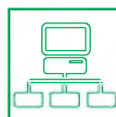
Гарантия качества

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ПУЛЬТ
- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОТВОДА ВОДЫ
- ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ
- ВСТРОЕННАЯ ПОМПА ,ПОДЪЕМ ДРЕНАЖА 3 М

Модель		ND-90	ND-120
Мощность	Вт	1560	2400
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Производительность вентилятора	м3/ч	750	750
Уровень звукового давления	д	52	52
Осушение	л/сут	90	120
Степень защиты		IP24	IP24
Хладагент		R407-C	R407-C
Масса	кг	62	69
Размеры (ШxВxГ)	мм	480x1675x295	480x1675x295
Цвет		белый	белый

# Настенный осушитель воздуха

## СЕРИЯ NDW



Электронное управление



Умный дисплей



авторазморозка



Таймер



Световая индикация



Гарантия качества

- ТАЙМЕР
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ КАК НА ПОЛУ, ТАК И НА СТЕНЕ
- ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- УМНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- АВТОРАЗМОРОЗКА



Модель		NDW-70	NDW-125	NDW-170(под заказ)
Производительность вентилятора	М3/ч	600	1200	1800
Потребляемая мощность	кВт	2,8	5	8,2
Уровень шума	дБ	<50	<55	<55
Размеры	мм	905x243x673	1288x243x673	1672x243x673
Вес	кг	50	59	70
Цвет		белый	белый	белый

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

сайт: [www.neoclima.nt-rt.ru](http://www.neoclima.nt-rt.ru) || эл. почта: [nml@nt-rt.ru](mailto:nml@nt-rt.ru)