

A composite image showing a desert landscape. On the left, a person in a red dress is captured in mid-air as if running. On the right, a woman in a white top and orange pants is also running. The background consists of sand dunes under a blue sky with clouds.

Тепловое  
оборудование

LIFE WITH COMFORT



2014-2015

# FAURA

**FAURA**-совместный австро-итальянский бренд-производитель климатической техники: кондиционерного оборудования, приборов для обработки воздуха (увлажнение, фильтрация, ионизация), отопительного оборудования.

Торговая марка образовалась в результате слияния в 1997 году двух предприятий: австрийского производственного концерна «Der Fauran Wuk GmbH/FF» и итальянской фирмы промышленного дизайна и маркетинга «Alt Buona srl.»

Идея такого объединения состояла в том, чтобы сочетать австрийский подход к качеству бытовой техники, итальянский дизайн и темпераментный маркетинг.

## FAURA сегодня

Сегодня бренд **FAURA** занимает 14 место в мировом рейтинге производителей климатической техники по данным ассоциации BRIWFA (Япония).

После проведения производственной реорганизации, существенного расширения и переноса части производств в Бразилию и Китай, совместный австро-итальянский концерн получил статус международного.

Разработка основных технологических и дизайнерских идей по-прежнему базируется в Европе, в то время как производственные мощности размещены на новых площадках в Китае и Бразилии. Отсюда бытовая техника **FAURA** распределяется по дилерской сети по всему миру.

С 2013 года между компанией **FAURA** и ГК Альянс сроком на четыре года действует эксклюзивное соглашение на продажу климатической техники на территории Российской Федерации и стран СНГ, а также Турции и стран Прибалтики.

В последнее время продукцию **FAURA** все чаще можно встретить на полке магазина.

# Neoclima

**Neoclima** - это известный международный производитель современной и надежной климатической техники европейского качества. Продукция Neoclima сочетает в себе инновационные технологии, современный дизайн и грамотно продуманную маркетинговую политику. Результаты многолетних научно-исследовательских работ позволили добиться высоких показателей и вывести на рынок качественный продукт, созданный с учетом лучших мировых практик производства систем отопления, кондиционирования, вентиляции и бытового климата. Поиск новаторских решений, использование опыта лучших мировых производителей, многоступенчатая система контроля качества, современные маркетинговые инструменты позволили бренду в кратчайшие сроки завоевать высокое доверие отечественных потребителей. Каждый продукт имеет сертификат качества и соответствует всем современным стандартам и требованиям. На все оборудование Neoclima распространяется гарантия производителя, а так же действует множество авторизированных сервисных центров на территории Российской Федерации и стран СНГ.

На сегодняшний день в линейку теплового оборудования входят радиаторы, электрические конвекторы, различные тепловентиляторы, электрические тепловые пушки и завесы, инфракрасные обогреватели, газовые и дизельные обогреватели и многое другое.

Наша главная цель создавать качественную доступную технику, которая поможет Вам создать оптимальные климатические условия где бы Вы ни находились.

# СОДЕРЖАНИЕ

Расшифровка пиктограмм.....	3
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ/ БЫТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ FAURA.....</b>	<b>8</b>
Тепловентиляторы спиральные.....	6
Тепловентиляторы спиральные.....	7
Тепловентиляторы колонного типа .....	8
Тепловентиляторы настенного типа .....	9
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ/ БЫТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA.....</b>	<b>10</b>
Тепловентиляторы спиральные.....	10
Тепловентиляторы керамические .....	11
Тепловентиляторы колонного типа .....	12
Тепловентиляторы настенного типа .....	13
<b>ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ.....</b>	<b>14</b>
Серия ComforTe.....	14
Серия Dolce.....	15
Серия Tesoro.....	16
Серия Futuro.....	17
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....</b>	<b>19</b>
Электрические тепловые пушки.....	19
Электрические тепловые пушки.....	20
Электрические тепловые пушки.....	21
<b>ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....</b>	<b>19</b>
Уличные, газовые инфракрасные обогреватели.....	20
Уличные, газовые инфракрасные обогреватели.....	21
Газовые инфракрасные обогреватели.....	22
Газовые инфракрасные обогреватели.....	23
Электрические инфракрасные потолочные обогреватели.....	24
Электрические инфракрасные потолочные обогреватели.....	25
Электрические инфракрасные напольные обогреватели .....	26
Электрические инфракрасные напольные обогреватели .....	27
<b>ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ.....</b>	<b>28</b>
Электрические завесы.....	29
Электрические завесы.....	30
<b>ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....</b>	<b>31</b>
Электрические тепловые пушки.....	31
Электрические тепловые пушки.....	32
Электрические тепловые пушки.....	33
Газовые тепловые пушки.....	34
Дизельные тепловые пушки.....	35
Дизельные тепловые пушки.....	36
<b>ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ HITON.....</b>	<b>37</b>
Теплогенераторы HITON.....	37
Теплогенераторы HITON.....	38
<b>РЕКУПЕРАТОРЫ HITON.....</b>	<b>39</b>
Рекуператоры HITON.....	39
<b>ГОРЕЛКИ ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ (С НАСОСОМ) HITON.....</b>	<b>39</b>
Горелки жидкотопливные (с насосом) HITON.....	39
<b>МОБИЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ HITON.....</b>	<b>39</b>
Мобильные теплогенераторы HITON.....	39

## Расшифровка пиктограмм

Удобство перемещения



Отключение при перегреве



Механическое управление



Износостойкие материалы



Режим мощности



Инфракрасный обогрев



Моментальный нагрев



Керамический нагревательный элемент



Низкая температура корпуса



Класс защиты IP20, IP24, IP54



Электронное управление



Угол наклона



Вентиляция без нагрева



Универсальная установка



Возможность управления на корпусе



Эффективность



Высокоточный температурный датчик



Отключение при опрокидывании



Жалюзи для регулировки воздушного



Регулируемый терmostat



Редуктор давления



Регулировка мощности



Сpirальный нагревательный элемент



Таймер до 7,5



Защита от замерзания  
(режим работы «ANTI FROST»)



Нагревательный элемент тэн

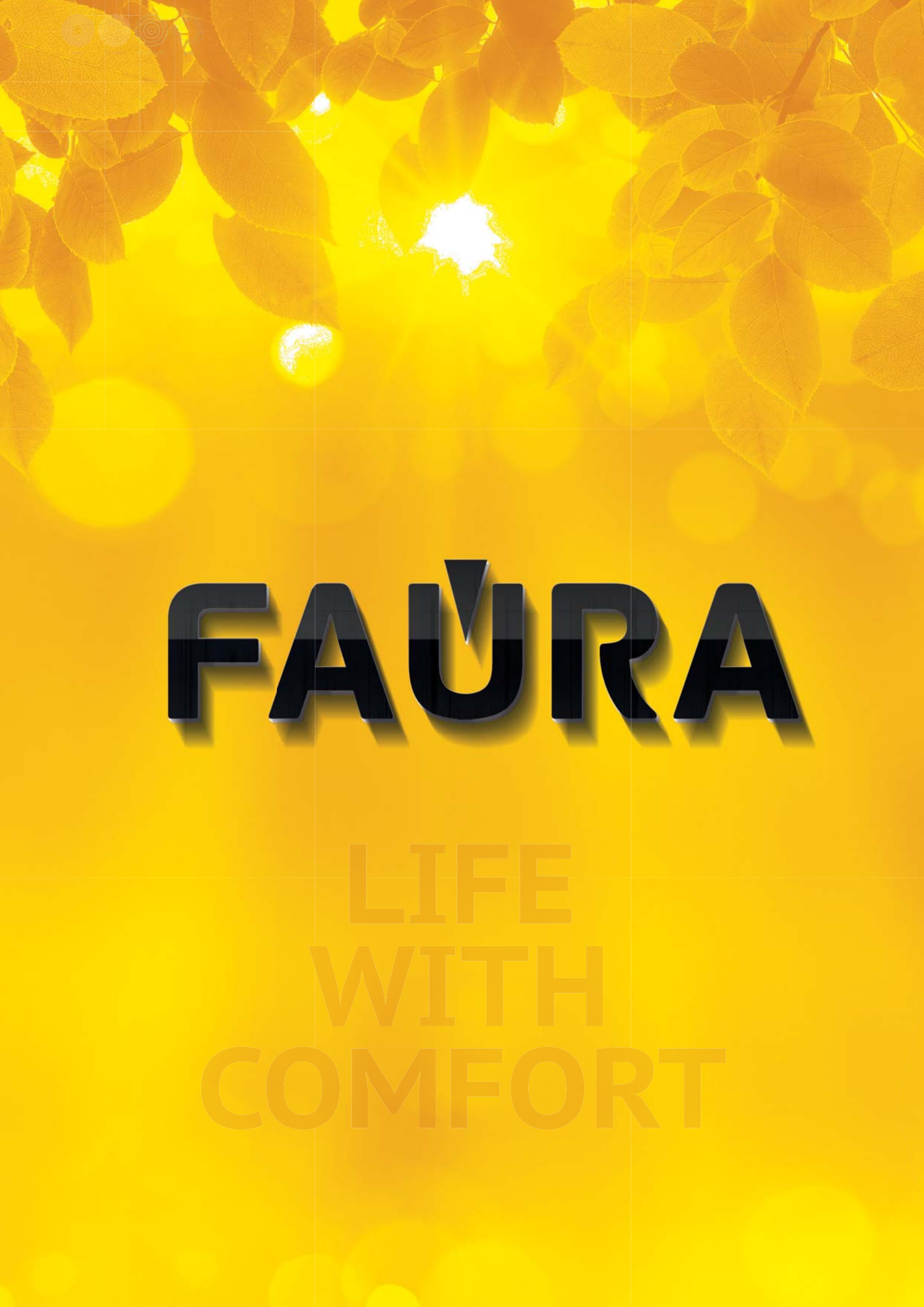


Использование в открытых  
помещениях



Класс электрозащиты





# FAURA

LIFE  
WITH  
COMFORT

# Тепловентиляторы спиральные



FH-10

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ДАТЧИК ОПРОКИДЫВАНИЯ



Фиолетовый



Серый



Оранжевый



Сpirальный  
нагревательный  
элемент



Площадь  
обогрева  
до 20 м<sup>2</sup>



Отключение  
при  
опрокидывании



Вентиляция  
без нагрева



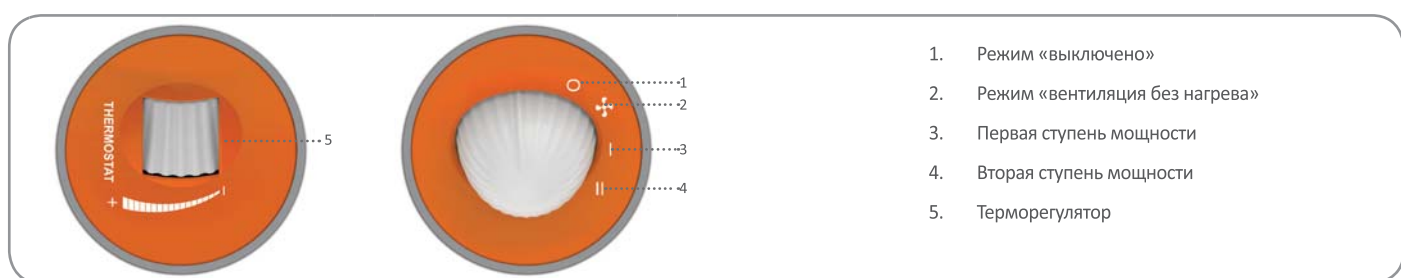
Отключение  
при перегреве



Две ступени  
мощности



Регулируемый  
термостат



Модель	FH-10	
Потребляемая мощность	кВт	1,0/2,0
Напряжение	В/Гц	220/50
Номинальный ток	А	3,4/6,8
Длина сетевого шнура	м	1,6
Класс электрозащиты		II
Размеры прибора (ВхШхГ)	мм	255x130x245
Вес, нетто	кг	1,1

# Тепловентиляторы керамические


**PTC-20**

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ДАТЧИК ОПРОКИДЫВАНИЯ



Серебряный



Бронзовый



Керамический  
нагревательный  
элемент



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



Вентиляция  
без нагрева



Отключение  
при перегреве



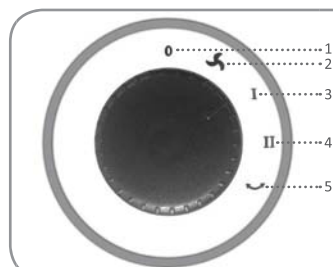
Отключение  
при  
опрокидывании



Две ступени  
мощности



функция  
вращения



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Функция вращения

Модель	PTC-20	
Потребляемая мощность	кВт	0,75/1,5
Напряжение	В/Гц	220/50
Номинальный ток	А	3,4/6,8
Длина сетевого шнура	м	1,5
Класс электрозащиты		II
Размеры прибора (ВхШхГ)	мм	195x130x270
Вес, нетто	кг	1,4

# Тепловентиляторы колонного типа



NCTH-2D

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- LCD СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- ДВОЙНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ НА КОРПУСЕ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Керамический  
нагревательный  
элемент



Площадь  
обогрева  
до 20 м<sup>2</sup>



Отключение  
при  
опрокидывании



Вентиляция  
без нагрева



Отключение  
при перегреве



Две ступени  
мощности



Возможность  
управления на  
корпусе



Функция  
вращения



1. Режим «выключено»
2. Повышение температуры
3. Понижение температуры
4. Таймер
5. Переключатель режимов работы
6. Функция вращения

Модель	NCTH-2D
Потребляемая мощность	кВт
Напряжение	В/Гц
Номинальный ток	А
Длина сетевого шнура	м
Класс электрозващиты	
Размеры прибора (ВхШхГ)	мм
Вес, нетто	кг

# Тепловентиляторы настенного типа



NWH-A20  
BLACK



- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- LCD ДИСПЛЕЙ
- РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ НА КОРПУСЕ
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- ЖАЛОУЗИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Керамический  
нагревательный  
элемент



Площадь  
обогрева  
до 20 м<sup>2</sup>



Таймер  
отключения



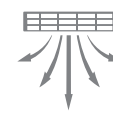
Две ступени  
мощности



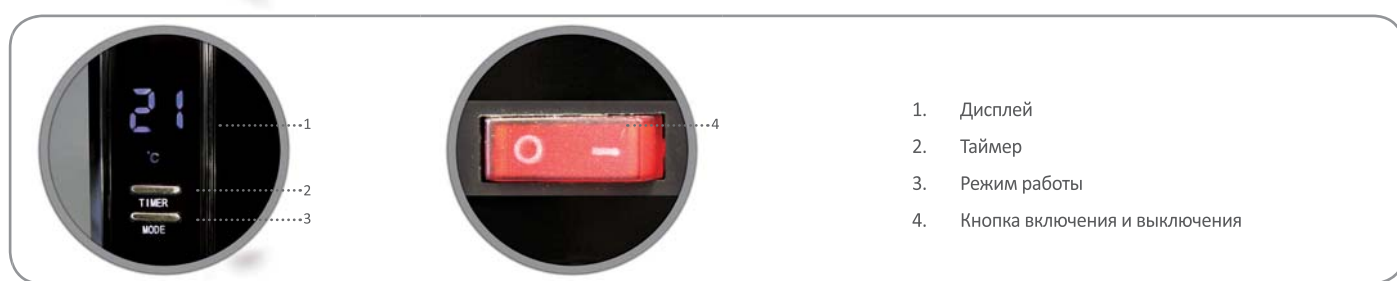
Вентиляция  
без нагрева



Возможность  
управления на  
корпусе



Жалюзи для  
регулировки  
воздушного  
потока



Модель	NWH-A20 BLACK	
Потребляемая мощность	кВт	1,0/2,0
Напряжение	В/Гц	220/50
Номинальный ток	А	3,4/6,8
Длина сетевого шнура	м	1,7
Класс электропитания		II
Размеры прибора (ВхШхГ)	мм	559x116x184
Вес, нетто	кг	2,34

# Тепловентиляторы спиральные



FH-01

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

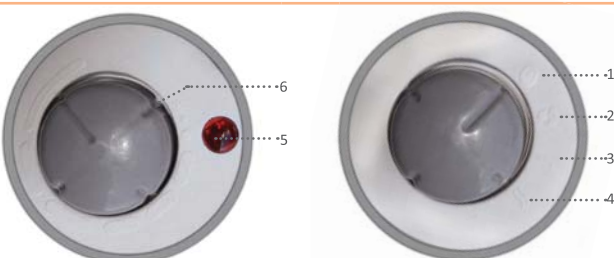


1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности



FH-15

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Световой индикатор работы
6. Терморегулятор

Модель		FH-01	FH-15
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	1,1	1,2
Размеры (ВxШxГ)	мм	215x225x105	265x275x130

# Тепловентиляторы керамические



PTC306A

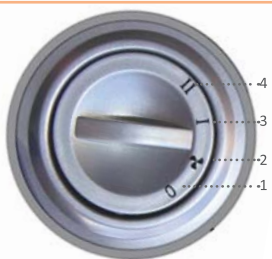


PTC306B

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ (PTC-306 B)
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор



PTC902A

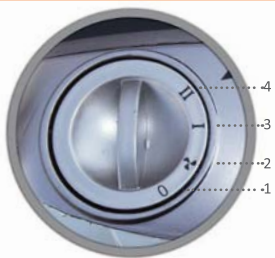


PTC902B

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ (PTC-902B)
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор



Модель		PTC306A	PTC306B	PTC902A	PTC902B
Мощность	кВт	0,75/1,5	0,75/1,5	0,75/1,5	0,75/1,5
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Степень защиты	IP	IP21	IP21	IP21	IP21
Вес нетто	кг	1,75	1,9	1,75	1,9
Размеры (ВхШхГ)	мм	290x210x170	290x210x170	285x205x165	305x205x165
Вращение		нет	есть	нет	есть

# Тепловентиляторы колонного типа



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



Керамический  
нагревательный  
элемент



Площадь  
обогрева  
до 20 м<sup>2</sup>



Две ступени  
мощности



Регулируемый  
термостат



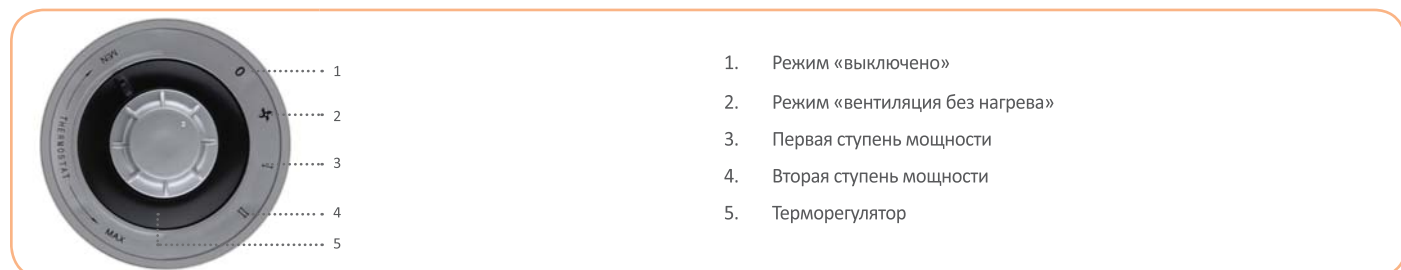
Режим -  
«вентиляция»,  
без нагрева



Отключение  
при  
опрокидывании



Отключение  
при перегреве



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор

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

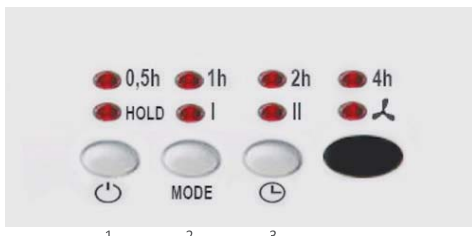
# Тепловентиляторы настенные



NWH-A10



- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ НА КОРПУСЕ
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



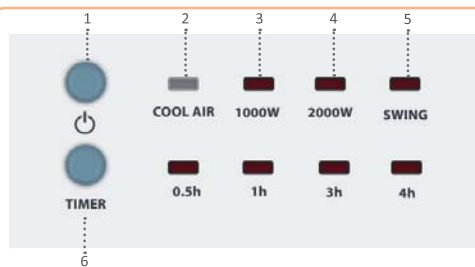
1. Режим «выключено»
2. Выбор режима работы
3. Таймер



NWH-A2



- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ НА КОРПУСЕ
- ЖАЛЮЗИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Управление потоком воздуха
6. Таймер

Модель		NWH-A10	NWH-A2
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	1,8	3,0
Размеры (ВxШxГ)	мм	225x605x155	186x450x115

# Конвекторы серии ComforTe



ComforTe

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

Панель управления ComforTe



Механическое управление



Две ступени мощности



Защита от замерзания  
(режим работы «ANTI FROST»)



Универсальная установка



Моментальный нагрев



Класс защиты IP21



Класс электрозащиты II



Регулируемый терmostат



Площадь обогрева 5-25 м<sup>2</sup>

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ZIG-ZAG (ПРОИЗВОДСТВО ГЕРМАНИЯ)



### Преимущества

- Бесшумная работа
- Экономное энергопотребление
- Поддержание температуры в помещении на заданном уровне
- Защита от замерзания (режим работы «ANTI FROST»)
- Не требуют постоянного надзора
- Ленточный нагревательный элемент (Zig-Zag) Производства Eichenauer (Германия)
- Встроенный защитный терmostat с самовозвратом производства Texas Instruments (США)

### Конструкция

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

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

настенное крепление в комплекте



дополнительная опция



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	450x400x110	450x490x110	450x600x110	450x740x110	450x890x110

# Конвекторы серии Dolce



Dolce

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

Панель управления Dolce



	Механическое управление		Высокоточный температурный датчик		Защита от замерзания (режим работы «ANTI FROST»)		Универсальная установка		Низкая температура корпуса		Класс защиты 24		Класс электрозащиты II		Регулируемый термостат		Площадь обогрева 5-25 м²
--	-------------------------	--	-----------------------------------	--	--	--	-------------------------	--	----------------------------	--	-----------------	--	------------------------	--	------------------------	--	--------------------------

## ТЭН С АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ



### Конструкция

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

### Преимущества

- ТЭН с алюминиевым оребрением
- Электромеханический капиллярный термостат производства campini corel (Италия)
- Защитный термостат с самовозвратом производства Otter Controls (Англия)
- Защита от попадания внутрь предметов
- Защита от поражения электрическим током
- Защита от замерзания (режим Anti Frost)
- Бесшумная работа
- Поддержание температурных помещений на заданном уровне

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

настенное крепление в комплекте



дополнительная опция



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/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Класс защиты		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Масса	кг	4,2	4,9	5,6	6,7	8,6
Размеры (ВхШхГ)	мм	450x400x110	450x490x110	450x600x110	450x740x110	450x890x110

# Конвекторы серии Tesoro



Tesoro

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

Панель управления Tesoro



Механическое управление



Защита от перегрева



Защита от замерзания  
(режим работы «ANTI FROST»)



Низкая температура корпуса



Класс защиты IP24



Класс электрозащиты II



Регулируемый термостат



Площадь обогрева 8-25 м<sup>2</sup>

## МОНОЛИТНЫЙ X-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



### Преимущества

- «Х»-образный алюминиевый ТЭН
- Механический термостат
- Высокая безопасность в эксплуатации
- Абсолютно бесшумная работа
- Регулировка температуры
- 2 режима мощности
- Легкий вес
- Напольная/настенная установка

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

настенное крепление в комплекте



опоры на колесиках в комплекте



### Конструкция

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

Модель		TESORO 0,5	TESORO 1,0	TESORO 1,5	TESORO 2,0
Мощность	кВт	0,5	0,5/1,0	0,75/15,0	1,0/2,0
Электропитание	В	220	220	220	220
Класс защиты		IP24	IP24	IP24	IP24
Масса	кг	3,4	3,4	4,2	5,5
Размеры (ВxШxГ)	мм	400x460x78	400x460x78	400x595x78	400x830x78

# Конвекторы серии Futuro



Futuro

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

Панель управления Futuro



Электронное управление



Низкая температура корпуса



Защита от перегрева



Защита от замерзания  
(режим работы «ANTI FROST»)



Класс защиты IP24



Класс электрозащиты II



Площадь обогрева 8-25 м<sup>2</sup>

## МОНОЛИТНЫЙ Х-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



### Преимущества

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

### Конструкция

Монолитный нагревательный элемент представляет собой цельномонолитную 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.

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

настенное крепление в комплекте



опоры на колесиках 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
Класс защиты		IP24	IP24	IP24	IP24
Масса	кг	3,8	4,3	5,2	6,3
Размеры (ВxШxГ)	мм	430x490x90	430x670x90	430x970x90	430x1295x90

# Уличные газовые инфракрасные обогреватели



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



Инфракрасный  
обогрев



Использование  
в открытых  
помещениях



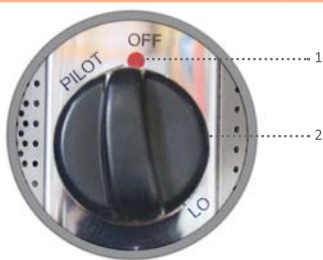
Площадь  
обогрева  
до 20м<sup>2</sup>



Регулировка  
мощности



Редуктор  
давления



1. Режим пилотного розжига
2. Режим регулировки мощности
3. Пьезорозжиг

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 прибора (ВxШxГ)	мм	2210x810x810	2210x810x810

# Уличные газовые инфракрасные обогреватели



08HW-BW

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ЖИВОЕ ПЛАМЯ ДО 1,5 М
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУСТВИИ ПЛАМЕНИ
- ТЕРМОПАРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ДАТЧИК НАКЛОНА/ПАДЕНИЯ
- РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- РАССЧИТАН НА СТАНДАРТНЫЙ 27 л. БАЛОН



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Площадь обогрева до 15м<sup>2</sup>



Регулировка мощности



Редуктор давления



1. Режим пилотного розжига
2. Режим регулировки мощности
3. Пьезорозжиг

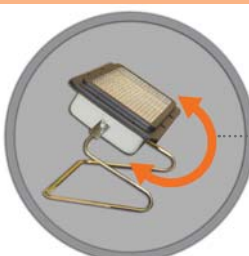
Модель	08HW-BW	
Мощность	кВт	5,0-13,0
Топливо		пропан/бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,35-0,85
Цвет		коричневый
Система поджига		пьезорозжиг
Вес нетто	кг	15
Размеры прибора (ВxШxГ)	мм	2270x495x495

# Газовые инфракрасные обогреватели



UK-04

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



1. Угол наклона 90 градусов
2. Форсунка для магистального газа



UK-05

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- КОНТРОЛЬ НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ
- СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУСТВИИ ПЛАМЕНИ
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ



1. Терморегулятор
2. Редуктор и шланг в комплекте

Модель		UK-04	UK-05
Мощность	кВт	3,7	3,0/4,5
Потребление газа	кг/ч	0,1-0,3	0,1-0,3
Тип газа		пропан/бутан	пропан/бутан
Давление газа	кПа	2,8	2,8
Вес нетто	кг	2,0	2,0
Размеры (ВхШхГ)	мм	195x 285 x 96	300x240x258

# Газовые инфракрасные обогреватели



UK-10

- 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



1. Режим «выключено»
2. Первая ступень мощности
3. Вторая ступень мощности
4. Третья ступень мощности
5. Пьезорозжиг



UK-20

- 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



1. Режим «выключено»
2. Первая ступень мощности
3. Вторая ступень мощности
4. Третья ступень мощности
5. Пьезорозжиг

Модель	UK-10	UK-20
Мощность	кВт	1,55/2,9/4,2
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
		420x360x720

# Электрические инфракрасные потолочные обогреватели



IR-0.8

- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ -ТЭН
- ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- КОРПУС ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I



Инфракрасный обогрев



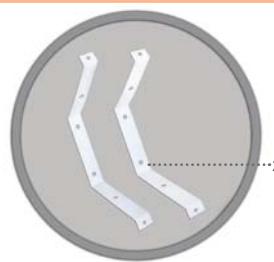
Использование в открытых помещениях



ТЭН



Износостойкие материалы



1. Панель из анодированного алюминия
2. Монтажный комплект

Модель		IR-0.8	IR-1.0	IR-2.0	IR-3.0	IR-4.0
Мощность	кВт	0,8	1,0	2,0	3,0	4,2
Электропитание	В	220	220	220	380	380
Масса	кг	4,5	6,1	9,6	17	17
Размеры (ДxШxГ)	мм	1180x147x43	1620x147x43	1620x273x43	1630x395x43	1630x395x43

# Электрические инфракрасные потолочные обогреватели



IRO-1.0

- КОРПУС: ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- ОТРАЖАТЕЛЬ ИЗ ЗЕРКАЛЬНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА (IRO 1.0, 1.5 И 2.0)
- УСТАНОВКА ПРИ ВЫСОТЕ ПОТОЛКОВ ДО 15 М
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I



Инфракрасный  
обогрев



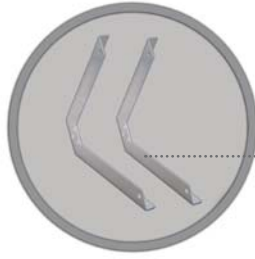
Использование в  
открытых  
помещениях



ТЭН



Износостойкие  
материалы



1. Нагревательный элемент ТЭН
2. Монтажный комплект

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	220	220	220	380	380	380
Вес нетто	кг	2,1	3,1	3,8	5	7,5	8,7
Размеры (ДхШхГ)	мм	935x110x45	1360x110x45	1785x110x45	935x305x60	1360x305x60	1785x305x60

# Электрические инфракрасные напольные обогреватели



- КВАРЦЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА
- 2 РЕЖИМА РАБОТЫ
- ШНУР В КОМПЛЕКТЕ
- МОБИЛЬНОСТЬ
- ПРОСТОЙ МОНТАЖ



Инфракрасный  
обогрев



Использование в  
открытых  
помещениях



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



Износостойкие  
материалы



1. Терморегулятор
2. Телескопическая подставка

Модель		NCS-2.0	NCS-2.5	NCS-2.8
Мощность	кВт	2,0	2,5	2,8
Электропитание	В	220	220	220
Масса	кг	5,0	5,0	5,4
Размеры (ВxШxГ)	мм	880x260x125	880x260x125	880x260x125

# Электрические инфракрасные напольные обогреватели



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



Инфракрасный  
обогрев



Использование в  
открытых  
помещениях



три ступени  
мощности



Износостойкие  
материалы



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

# Электрические тепловые завесы



T3C-306

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОСТОТА МОНТАЖА
- ШНУР С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ (T3C-306 Т3C-508)



Две ступени мощности



TЭН



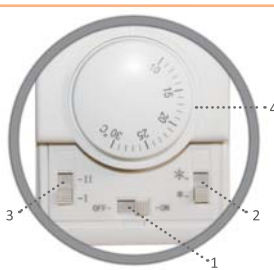
Механическое управление

Класс защиты  
IP20

Отключение при перегреве



Износостойкие материалы



Выносной пульт д/у с терморегулятором  
для моделей ТЗС-610/ТЗС-915

1. Сетевой выключатель
2. Выключатель вентилятора
3. Переключатель режимов мощности
4. Терморегулятор

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	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



T3T-308

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ТЭН С ОРЕБРЕНИЕМ
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ШНУР С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ (T3T-308  
T3T-508)



Две ступени  
мощности



ТЭН



Механическое  
управление



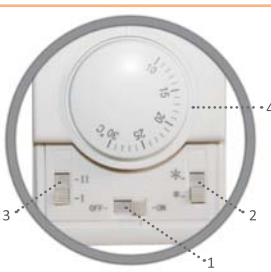
Класс защиты  
IP20



Отключение при  
перегреве



Износостойкие  
материалы



Выносной пульт д/у с терморегулятором  
для моделей Т3Т-610/Т3Т-2420

1. Сетевой выключатель
2. Выключатель вентилятора
3. Переключатель режимов мощности
4. Терморегулятор

Модель		Т3Т-308	Т3Т-508	Т3Т-610	Т3Т910	Т3Т615	Т3Т-915	Т3Т-1220	Т3Т-1820	Т3Т-2420
Мощность	кВт	1,5/3,0	4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	9,0/18,0	12,0/24,0
Электропитание	В	220	220	380	380	380	380	380	380	380
Производительность	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	1447x240x200			1910x340x210		

# Электрические пушки



KX-2

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ЗАЩИТА ОТ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕКУЧИВАНИЯ КАБЕЛЯ



Керамический  
нагревательный  
элемент



Площадь  
обогрева  
до 20 м<sup>2</sup>



Две ступени  
мощности



Регулируемый  
термостат



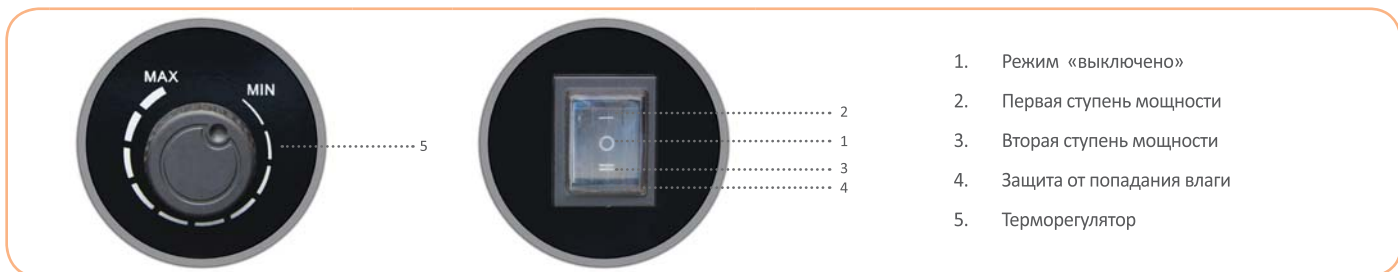
Класс  
электрозащиты  
II



Отключение  
при  
опрокидывании



Отключение  
при перегреве



Модель	KX-2		
Мощность	кВт	1,0/2,0	
Электропитание	В/Гц	220/50	
Производительность	м3/час	130	
Степень защиты	IP	IP21	
Вес нетто	кг	2,36	
Размеры (ВxШxГ)	мм	190x200x175	

# Электрические пушки



TPK-2

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- 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



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор



TPK-3M

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НЕ СЖИГАЮЩИЙ КИСЛОРОД
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ КОРРОЗИИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор

Модель		TPK-2	TPK-3M	TPK-3	TPK-5	TPK-6	TPK-9	TPK-12	TPK-15	TPK-24Б	TPK-30Б
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	1,5/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	7,5/15,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	220	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	140	230	300	400	820	820	1700	1700	2030	2030
ТЭН											
Подогрев воздуха ΔT	°C	43	39	32	32	25	36	26	26	35	35
Степень защиты	IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
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)		235x300x260		330x400x330		385x265x380		385x265x380		410x600x700	

# Электрические пушки



ТПП-3

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НЕ СЖИГАЮЩИЙ КИСЛОРОД
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ КОРРОЗИИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I



ТЭН из  
нержавеющей  
стали



Площадь  
обогрева  
до 300 м<sup>2</sup>



Механическое  
управление



Две ступени  
мощности



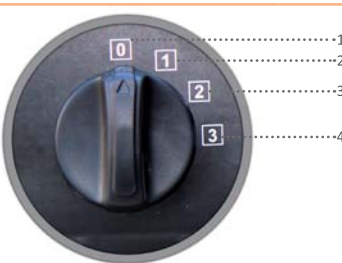
Регулируемый  
термостат



Вентиляция без  
нагрева



Отключение  
при перегреве



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор

Модель		ТПП-2	ТПП-3	ТПП-5	ТПП-6	ТПП-9	ТПП-12	ТПП-15	ТПП-18	ТПП-24Б	ТПП-30Б
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	7,5/15,0	9,0/18,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	380	380	380	380	380	380	380
Производительность	м <sup>3</sup> /час	140	300	400	820	820	1000	1000	1000	1700	1700
<b>Нагревательный элемент</b>											
Подогрев воздуха ΔT	°C	36	29	32	25	36	33	42	49	42	52
Степень защиты	IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
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



IPG-15

- ЛЕГКИЙ ВЕС И УДОБНАЯ РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУСТВИИ ПЛАМЕНИ
- ВЫСОКИЙ КПД РАБОТЫ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ (ОТ 70% ДО 100%)
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP20
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ



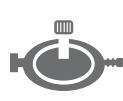
Регулировка  
мощности



Класс защиты  
IP20



Объем  
отапливаемого  
помещения  
до 600 м<sup>3</sup>



Редуктор  
давления



Высокий  
КПД работы



Удобство  
перемещения



1. Пьезорозжиг
2. Режим «включено / выключено»
3. Ручка регулировки мощности (кроме IPG-10)
4. Кнопка подачи газа
5. Штуцер для подключения газового шланга

Модель		IPG-10	IPG-15	IPG-30
Мощность	кВт	10	15	30
Номинальная потребляемая вентилятором мощность	кВт	0,032	0,32	0,043
Объем отапливаемого помещения,	м <sup>3</sup>	300	400	700
Топливо	Пропан\бутан			
Потребление газа	кг/ч, мин	0,76	0,8	0,8
Потребление газа	кг/ч, макс	0,76	1,2	2,28
Параметры электросети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Размеры (ДхВхГ)	мм	440x290x186	440x290x186	597x315x214
Вес нетто	кг	6,3	6,9	7,8

# Дизельные тепловые пушки



- МОБИЛЬНОСТЬ
- ВЫСОКИЙ КПД РАБОТЫ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ
- КАМЕРА СГОРАНИЯ И ТЕПЛООТРАЖАЮЩИЙ ЭКРАН ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (1-1,2 ММ)
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (5-45°C)



Регулируемый терmostат



Объем отапливаемого помещения до 1000 м<sup>3</sup>



Высокий КПД работы



Удобство перемещения



Класс защиты IP54



1. Манометр
2. Световой индикатор работы
3. Цифровой дисплей
4. Терморегулятор
5. Указатель уровня топлива

Модель		NPD-13	NPD-14C	NPD-17R	NPD-20	NPD-26C	NPD-36	NPD-63	NPD-105
Мощность:	кВт	13.0	14.0	17	20.0	26.0	36.0	63.0	105
Производительность	м <sup>3</sup> /час	300	300	450	400	400	920	1150	4000
Расход топлива:	кг/ч	1.08	1.1	1.7	1.66	2.1	3	5.1	8.2
Топливо:		дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
Тип:		прямого нагрева	прямого нагрева	лучевой	прямого нагрева				
Размеры (ДxВxГ)	мм	762x305 x381	680x230 x450	508x340 x541	762x305 x381	830x230 x450	991x584 x660	1092x610 x660	1620x730 x1010
Вес нетто	кг	12.7	13.4	12.7	12.7	17.1	24.5 кг	29	112.1
Объем бака:	л	19	5	15	19	10	38 л	49	145
Способ подачи топлива:		компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	насос

# Дизельные тепловые пушки



NPI-50

- МОБИЛЬНОСТЬ
- ВЫСОКИЙ КПД РАБОТЫ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- КАМЕРА СГОРАНИЯ И ТЕПЛООТРАЖАЮЩИЙ ЭКРАН ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (1-1,2 ММ)
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ(до 130 °C)
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ -10 °C ДО +40 °C



Объем  
отапливаемого  
помещения  
до 800 м<sup>3</sup>



Высокий  
КПД работы



Износостойкие  
материалы



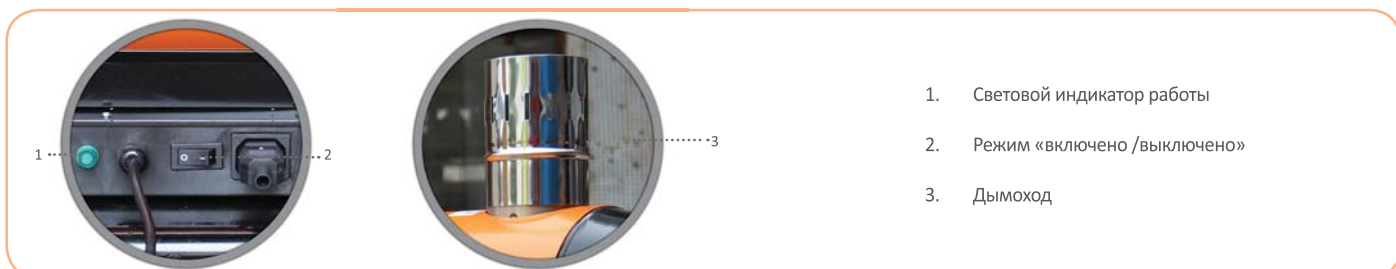
Удобство  
перемещения



Отключение при  
перегреве



Класс защиты  
IP54



Модель		NPI-20	NPI-50	NPI-80
Мощность:	кВт	21.0	52.0	80.0
Производительность:	м3/час	1000	1800	3300
Расход топлива	кг/ч	1.63	3.6	6.2
Топливо:		дизельное	дизельное	дизельное
Тип:		непрямого нагрева	непрямого нагрева	непрямого нагрева
Размеры (ДхВхГ)	мм	1080*510*685	1250*510*730	1620*730*1230
Вес нетто	кг	43.4	55.4	114.2
Объем бака:	л	49	49	145
Способ подачи топлива:		компрессор	насос	насос

# Теплогенераторы



HP 115

Печи на отработанном масле капельного типа предназначены для обогрева складских и производственных помещений, автомобильных мастерских, гаражей, сельского хозяйства.

Покрыт износостойкой порошковой краской, а корпус выполнен из нержавеющей стали.

Модель Hiton HP-145R имеет круглый выход воздуха, для присоединения к воздуховодам, что позволяет обогревать сразу несколько помещений.

## Топливо.

- Масла минерального происхождения (моторные, отопительные, трансмиссионные, гидравлические, масло типа ИБО I,II,II с кинематической вязкостью не более 6,00 мм<sup>2</sup>/с при t = 20°C и t = точки возгорания не ниже 40°C и плотности не менее 0,94 г/см<sup>3</sup>)
- Масла растительного происхождения (использованные растительные масла из гастрономии)
- Дизельное топливо

HP-145



HP-145R



1. Регулятор мощности нагревателя
2. Включатель нагревателя
3. Выключатель нагревателя
4. Индикатор перегрева нагревателя (термостат)
5. Индикатор переполнения переливочной тарелки
6. Индикатор работы насоса
7. Индикатор готовности к работе
8. Светодиоды
9. Переключатель типа топлива

Модель		HP-115	HP-125	HP-145/HP-145R
Расход масла (мин/макс)	кг/ч	1,25/1,85	1,85/2,55	2,55/3,57
Потребление электроэнергии	кВт	0,13	0,13	0,88
Минимальная теплопроизводительность	кВт	15	22	80
Максимальная теплопроизводительность	кВт	22	30	42
Производительность вентилятора	куб.м/час	600	1000	2660

# Теплогенераторы



Стационарные теплогенераторы серии HP 30-250 предназначены для обогрева производственных помещений без системы центрального отопления, таких как гаражи, автомобильные мастерские, гаражи, цеха, промышленные здания и т.п.

Дополнительно теплогенератор может быть оборудован горелкой, работающей на сжиженном и природном газе, на отработанном масле или дизеле. Для работы необходима горелка, в зависимости от вида топлива!



HP-30

HP-45

HP-80

HP-130

HP-250



1. Термостат LIMIT (макс.90°C)
2. Лампочка сигнализирующая аварию вентилятора
3. Сигнализация электропитания
4. Переключатель ОБОГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ
5. Предохранительное гнездо
6. Регулятор температуры

Модель		HP-30	HP-45	HP-80	HP-130	HP-250
Расход топлива:	кг/ч	2.8	4	7	11.8	20.2
Течение нагнетого воздуха:	м³	3400	3400	3400	7600	15200
Потребление электроэнергии:	Вт	390	390	520	1850	3900
Температура выхлопных газов:	°С	190	205	255	233	241
Максимальная теплопроизводительность:	кВт	30	45	80	130	250

## Рекуператоры



HP 135 C50

Воздушный рекуператор предназначен для повышения теплоотдачи от обогревателей Hiton. Благодаря воздушному рекуператору теплоотдача обогревателей серии HP-115-145 увеличивается до 91%. Конструкция представляет собой трубчатый теплообменник, по которому идут выхлопные газы от теплогенератора.

Рекуператор устанавливается на дымоход. Снаружи теплообменник рекуператора обдувается воздухом из отапливаемого помещения, который дополнительно нагревается и может поступать обратно в это же помещение, или может быть направлен в соседнее помещение по воздуховоду.

## Горелки жидкотопливные (с насосом)



HB-100

Горелки Hiton серии HB предназначены для сжигания широкого спектра видов жидкого топлива. Переход с одного вида топлива на другое осуществляется с помощью смены подачи воздуха и нагрева топлива. При этом не понадобится заменять горелку или форсунки. Позволяет сократить затраты на отопление в автобазах, автосервисных центрах, гаражах, больших трансформаторных подстанциях, судоремонтных заводах, локомотивных депо и прочих и предприятиях с большими объемами отработанного масла.

Горелка может работать на многих видах масел: растительного происхождения (использованные гастрономические растительные масла); минерального происхождения (моторные, отопительные, гидравлические и т.д.); дизеле.

## Мобильные теплогенераторы



T-40

Мобильные теплогенераторы Hiton предназначены для работы с любым типом горелок, в том числе с горелками на отработанном масле. Специально разработанная камера сгорания и теплообменник мобильных теплогенераторов Hiton позволяют устанавливать на них горелки на отработке. Для работы необходима горелка, в зависимости от вида топлива!

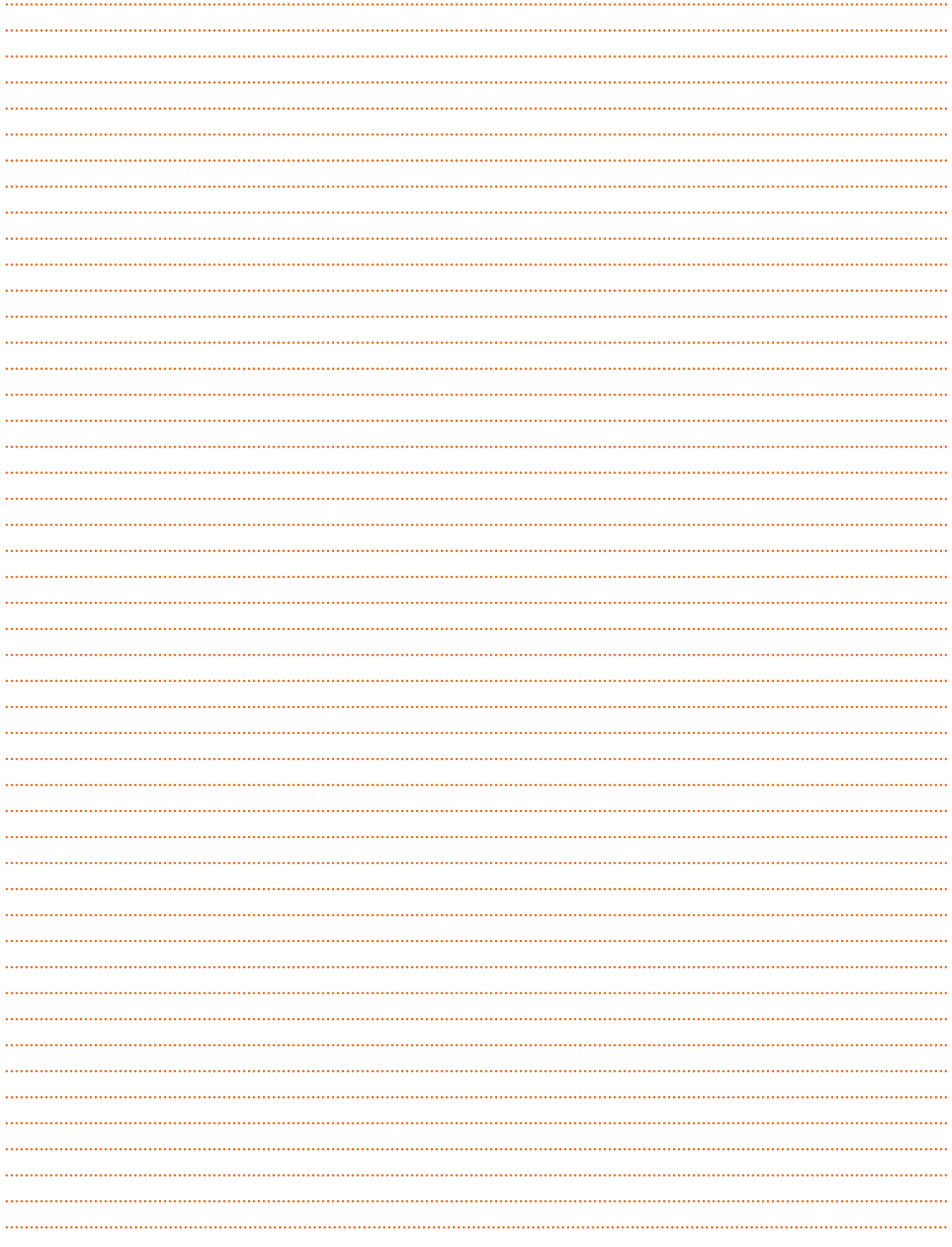
### Топливо.

Отопительное масло или отработанное масло, природный газ (метан), сжиженный газ (пропан, бутан), дизельное топливо, в зависимости от используемой горелки. Плотность масла при 15°C не менее 0,86 кг/м³, кинематическая вязкость не более 6,00 мм²/с при t 20°C, содержание серы менее 0,3%, t воспламенения 85°C, теплота сгорания более 42 000 кДж/кг.

Модель		HB-100	HB-150	T-40	T-70
Мин. Производительность,	кВт	24	35	-	-
Макс. Производительность,	кВт	100	150	36	75
Расход масла, мин.	Кг/ч	2,00	2,00	-	-
Расход масла, макс.	Кг/ч	8,60	12,00	2 л/ч	4 л/ч
Поток нагретого воздуха	м³/ч	11,5	23	2 600	5 000
Потребление электроэнергии	кВт	1,28	1,35	-	-
Габариты	см	76x52x32	76x52x32	136x59x119	155x72x131
Вес	кг	22	22	95	125



## Для заметок



The page contains 20 sets of horizontal orange dotted lines for writing notes.





[www.neoclima.ru](http://www.neoclima.ru)

[www.faura.ru](http://www.faura.ru)

[www.atmk.ru](http://www.atmk.ru)