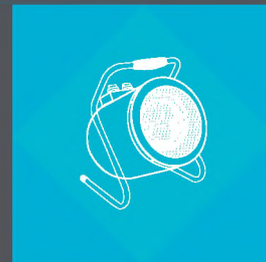
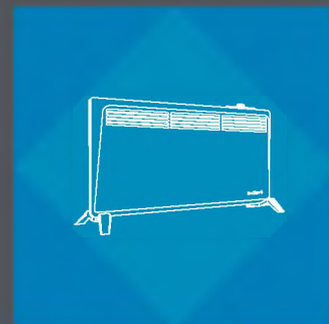


Обогреватели инфракрасные



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.neoclima.nt-rt.ru || эл. почта: nml@nt-rt.ru

Инфракрасные кварцевые обогреватели

СЕРИЯ NQH



Кварцевый нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Мобильность



Износостойкие материалы



Мгновенный нагрев



Площадь обогрева до 10м²



Гарантия качества

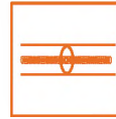
- КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (3 ШТУКИ)
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:400ВТ/800ВТ/1200ВТ
- ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ
- ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА
- НАСТОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



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 10м²



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 30м²

- 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 м²

- 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

Уличные газовые инфракрасные обогреватели

СЕРИЯ 09HW



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Редуктор давления



Площадь обогрева до 20м²



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 15м²



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	2270х495х495

Газовые инфракрасные обогреватели

СЕРИЯ UK



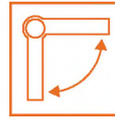
Керамический нагревательный элемент



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

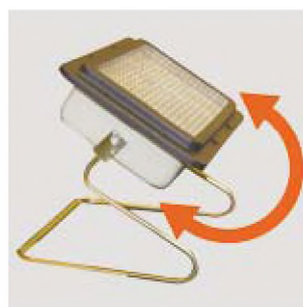


Форсунка для магистрального газа



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 80м²

- 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 80м²

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ПРИ ОПОКИДЫВАНИИ
- 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 80м²



Использование в открытых помещениях

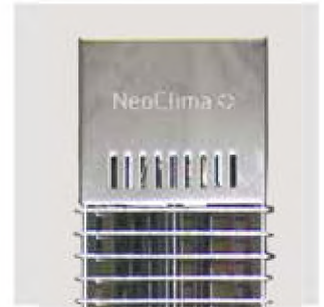


Гарантия качества

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 40м²



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

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 || эл. почта: nml@nt-rt.ru