



ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ RD-GH 50, 30, 30T, 15, 15T, 10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru

Воздухонагреватель газовый RD-GH50 RedVerg



Описание

- Надежная металлическая конструкция с износостойким наружным покрытием - большой срок службы;
- Теплоизолированный кожух электродвигателя - позволяет избежать перегрев электродвигателя.
- Современный Датчик перегрева - контроль перегрева пушки с автоматическим отключением.
- Термопара - контроль горения пламени.
- Система стабилизации пламени - газовый клапан управляемый датчиком температуры.
- Газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте.
- Низкие затраты электроэнергии и газа – экономия на 20%
- Малые габариты и вес - легкость транспортировки, даже в багажнике автомобиля.

Характеристики

	RD-GH50 RedVerg
Тепловая мощность, кВт	50
Тип топлива	Пропан-Бутан
Поток воздуха, м.куб/час	650
Расход топлива, кг/час	3.36
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Система стабилизации пламени	Газовый клапан, управляемый датчиком температуры
Вес, кг	6.9

Воздуонагреватель газовый RD-GH30T RedVerg



Описание

- Максимально быстрый обогрев помещения за счёт высокого КПД.
 - Полное сжигание газа обеспечивает чистый воздух в помещении (при условии проветривания).
 - Автоматический блок защиты при затухании пламени и отсутствия электричества.
 - Автоматическая система защиты при перегреве (термодатчик).
 - Регулируемый термостат
 - Цифровой дисплей отображающий температуру.
 - Теплоизолированный кожух электродвигателя (позволяет избежать перегрев электродвигателя).
 - Автоматический розжиг.
 - Система стабилизации пламени-газовый клапан управляемый датчиком температуры
- ### Характеристики

Характеристики	RD-GH30T RedVerg
Тепловая мощность, кВт	30
Тип топлива	Пропан-Бутан
Поток воздуха, м.куб/час	650
Расход топлива, кг/час	2.18
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Система стабилизации пламени	Газовый клапан, управляемый датчиком температуры
Вес, кг	7

Воздухонагреватель газовый RD-GH30 RedVerg



Описание

- Надежная металлическая конструкция с износостойким наружным покрытием - большой срок службы;
- Теплоизолированный кожух электродвигателя - позволяет избежать перегрев электродвигателя.
- Современный Датчик перегрева - контроль перегрева пушки с автоматическим отключением.
- Термопара - контроль горения пламени.
- Система стабилизации пламени - газовый клапан управляемый датчиком температуры.
- Газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте.
- Низкие затраты электроэнергии и газа – экономия на 20%
- Малые габариты и вес - легкость транспортировки, даже в багажнике автомобиля.

Характеристики	RD-GH30 RedVerg
Тепловая мощность, кВт	30
Тип топлива	Пропан-Бутан
Поток воздуха, м.куб/час	650
Расход топлива, кг/час	2.18
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Система стабилизации пламени	Газовый клапан, управляемый датчиком температуры
Вес, кг	6.1

Воздуонагреватель газовый RD-GH15T RedVerg



Описание

- Максимально быстрый обогрев помещения за счёт высокого КПД.
- Полное сжигание газа обеспечивает чистый воздух в помещении (при условии проветривания).
- Автоматический блок защиты при затухании пламени и отсутствия электричества.
- Автоматическая система защиты при перегреве (термодатчик).
- Регулируемый термостат
- Цифровой дисплей отображающий температуру.
- Теплоизолированный кожух электродвигателя (позволяет избежать перегрев электродвигателя).
- Автоматический розжиг.
- Система стабилизации пламени-газовый клапан управляемый датчиком температуры

Характеристики	RD-GH15T RedVerg
Тепловая мощность, кВт	15
Тип топлива	Пропан-Бутан
Поток воздуха, м.куб/час	320
Расход топлива, кг/час	1.09
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Система стабилизации пламени	Газовый клапан, управляемый датчиком температуры
Вес, кг	5.1

Воздухонагреватель газовый RD-GH15 RedVerg



Описание

- Надежная металлическая конструкция с износостойким наружным покрытием - большой срок службы;
- Теплоизолированный кожух электродвигателя - позволяет избежать перегрев электродвигателя.
- Современный Датчик перегрева - контроль перегрева пушки с автоматическим отключением.
- Термопара - контроль горения пламени.
- Система стабилизации пламени - газовый клапан управляемый датчиком температуры.
- Газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте.
- Низкие затраты электроэнергии и газа – экономия на 20%
- Малые габариты и вес - легкость транспортировки, даже в багажнике автомобиля.

Характеристики	RD-GH15 RedVerg
Тепловая мощность, кВт	15
Тип топлива	Пропан-Бутан
Поток воздуха, м.куб/час	320
Расход топлива, кг/час	1.09
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Система стабилизации пламени	Газовый клапан, управляемый датчиком температуры
Вес, кг	3,8

Воздухонагреватель газовый RD-GH10 RedVerg



Описание

- Надежная металлическая конструкция с износостойким наружным покрытием - большой срок службы;
- Теплоизолированный кожух электродвигателя - позволяет избежать перегрев электродвигателя.
- Современный Датчик перегрева - контроль перегрева пушки с автоматическим отключением.
- Термопара - контроль горения пламени.
- Система стабилизации пламени - газовый клапан управляемый датчиком температуры.
- Газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте.
- Низкие затраты электроэнергии и газа – экономия на 20%
- Малые габариты и вес - легкость транспортировки, даже в багажнике автомобиля.

Характеристики	RD-GH10 RedVerg
Тепловая мощность, кВт	10
Тип топлива	Пропан-Бутан
Поток воздуха, м.куб/час	320
Расход топлива, кг/час	0,73
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Система стабилизации пламени	Газовый клапан, управляемый датчиком температуры
Вес, кг	3,8

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



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: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru