



## ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ RD-EHS 9/380, 5/380, 5/220

### 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

## Воздухонагреватель электрический RD-EHS9/380 RedVerg



### Описание

- Не сжигают кислород – безопасен для окружающих людей.
- Не распространяют посторонних запахов при работе.
- Компактные размеры и малый вес.- удобство для перемещения.
- Термостат - контролирует температуру в помещении.
- Современный Термовыключатель с самовозвратом - отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности.
- Надёжный Нагревательный элемент из нержавеющей стали-долгий срок службы.
- Корпус из прочной листовой стали покрыт огнеупорной краской, устойчивой к коррозии.
- Питание от сети 380В
- Удобная рукоятка для переноски.

Характеристики	RD-EHS9/380
Параметры Сети	Трёхфазный,380В
Потребляемая мощность, кВт	4,5/9
Поток воздуха, м.куб/час	787
Термостат	Да
Плавкий предохранитель	Да
Вес, кг	5,3

## Воздухонагреватель электрический RD-EHS5/380 RedVerg



### Описание

- Не сжигают кислород – безопасен для окружающих людей.
- Не распространяют посторонних запахов при работе.
- Компактные размеры и малый вес.- удобство для перемещения.
- Термостат - контролирует температуру в помещении.
- Современный Термовыключатель с самовозвратом - отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности.
- Надёжный Нагревательный элемент из нержавеющей стали-долгий срок службы.
- Корпус из прочной листовой стали покрыт огнеупорной краской, устойчивой к коррозии.
- Питание от сети 380В
- Удобная рукоятка для переноски.

Характеристики	RD-EHS5/380
Параметры Сети	Трёхфазный, 380В
Потребляемая мощность, кВт	2,5/5
Поток воздуха, м.куб/час	550
Термостат	Да
Плавкий предохранитель	Да
Вес, кг	5

## Воздухонагреватель электрический RD-EHS5/220 RedVerg



### Описание

- Не сжигают кислород – безопасен для окружающих людей.
- Не распространяют посторонних запахов при работе
- Компактные размеры и малый вес - удобство для перемещения.
- Термостат - контролирует температуру в помещении.
- Современный Термовыключатель с самовозвратом - отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности.
- Надёжный Нагревательный элемент из нержавеющей стали - долгий срок службы.
- Корпус из прочной листовой стали покрыт огнеупорной краской, устойчивой к коррозии.

Характеристики	RD-EHS5/220
Параметры Сети	Однофазный, 220В
Потребляемая мощность, кВт	2,5/5,5
Поток воздуха, м.куб/час	550
Термостат	Да
Плавкий предохранитель	Да
Вес, кг	3,3

## Воздухонагреватель электрический RD-EHS3 RedVerg



### Описание

- Не сжигают кислород – безопасен для окружающих людей.
- Не распространяют посторонних запахов при работе
- Компактные размеры и малый вес - удобство для перемещения.
- Термостат - контролирует температуру в помещении.
- Современный Термовыключатель с самовозвратом - отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности.
- Надёжный Нагревательный элемент из нержавеющей стали - долгий срок службы.
- Корпус из прочной листовой стали покрыт огнеупорной краской, устойчивой к коррозии.

Характеристики	RD-EHS9/380
Параметры Сети	Однофазный, 220В
Потребляемая мощность, кВт	1/2/3
Поток воздуха, м.куб/час	500
Термостат	Да
Плавкий предохранитель	Да
Вес, кг	3,3

## Воздухонагреватель электрический RD-EHS2 RedVerg



### Описание

- Не сжигают кислород – безопасен для окружающих людей.
- Не распространяют посторонних запахов при работе.
- Компактные размеры и малый вес.- удобство для перемещения.
- Термостат - контролирует температуру в помещении.
- Современный Термовыключатель с самовозвратом - отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности.
- Надёжный Нагревательный элемент из нержавеющей стали-долгий срок службы.
- Корпус из прочной листовой стали покрыт огнеупорной краской, устойчивой к коррозии.
- Питание от сети 380В
- Удобная рукоятка для переноски.

Характеристики	RD-EHS2 RedVerg
Параметры Сети	Однофазный, 220В
Потребляемая мощность, кВт	1/2
Поток воздуха, м.куб/час	272
Термостат	Да
Плавкий предохранитель	Да
Вес, кг	3,2

## Воздуонагреватель электрический RD-EHS15/380 RedVerg

### Описание

- Не сжигают кислород – безопасен для окружающих людей.
- Не распространяют посторонних запахов при работе
- Компактные размеры и малый вес - удобство для перемещения.
- Термостат - контролирует температуру в помещении.
- Современный Термовыключатель с самовозвратом - отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности
- Надёжный Нагревательный элемент из нержавеющей стали - долгий срок службы.
- Корпус из прочной листовой стали покрыт огнеупорной краской, устойчивой к коррозии.
- Питание от сети 380В.
- Удобные рукоятки - стойки для переноски и лучшей устойчивости.
- Мощный воздушный поток - быстрый нагрев помещения.

Характеристики	RD-EHS15/380 RedVerg
Параметры Сети	Трёхфазный, 380В
Потребляемая мощность, кВт	5/10/15
Поток воздуха, м.куб/час	1700
Термостат	Да
Плавкий предохранитель	Да
Вес, кг	15

# 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](http://redverg.nt-rt.ru) || эл. почта: [rgv@nt-rt.ru](mailto:rgv@nt-rt.ru)