



## ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ДИЗЕЛЬНЫЕ RD-DHD 100W, 60W, 50W, 30W, 20W, 10W

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

## Воздухонагреватель дизельный RD-DHD60W RedVerg

### Описание

- Защита от угасания пламени: Фотоэлемент контролирует пламя в камере сгорания в нормальном режиме работы. При обнаружении угасания пламени, фотоэлемент отключает электромагнитный клапан, подача топлива автоматически прекращается
- Защита от сбоев подачи электроэнергии: В случае прекращения подачи электропитания пушка отключается, оставаясь подключенной к сети питания.
- Высокая температура воздуха на выходе обеспечивает быстрый нагрев помещений.
- Цифровой дисплей: Левое окно дисплея предназначено для установки значения температуры, в правом отображается температура помещения. Устройство включается автоматически, когда установленная температура превышает температуру помещения.
- Регулируемый встроенный термостат.
- Автоматический режим работы и розжиг.
- Воздушный насос(компрессор) обеспечивает подачу воздуха для эффективного горения.
- Теплоизолированный корпус
- Транспортировочные колёса и рукоятка для удобства перемещения. Модели RD-DHD50W и RD-DHD-60W идут с одной рукояткой.

Характеристики	RD-DHD60W RedVerg
Тепловая мощность, кВт	60
Тип топлива	Дизельное/Керосин
Поток воздуха, м.куб/час	1100
Расход топлива, кг/час	4,8
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Макс.температура на выходе, град.	200
Вес, кг	27
Габаритные размеры, мм	1010x450x570

## Воздухонагреватель дизельный RD-DHD50W RedVerg

### Описание

- Защита от угасания пламени: Фотоэлемент контролирует пламя в камере сгорания в нормальном режиме работы. При обнаружении угасания пламени, фотоэлемент отключает электромагнитный клапан, подача топлива автоматически прекращается
- Защита от сбоев подачи электроэнергии: В случае прекращения подачи электропитания пушка отключается, оставаясь подключенной к сети питания.
- Высокая температура воздуха на выходе обеспечивает быстрый нагрев помещений.
- Цифровой дисплей: Левое окно дисплея предназначено для установки значения температуры, в правом отображается температура помещения. Устройство включается автоматически, когда установленная температура превышает температуру помещения.
- Регулируемый встроенный термостат.
- Автоматический режим работы и розжиг.
- Воздушный насос(компрессор) обеспечивает подачу воздуха для эффективного горения.
- Теплоизолированный корпус
- Транспортировочные колёса и рукоятка для удобства перемещения. Модели RD-DHD50W и RD-DHD-60W идут с одной рукояткой.

Характеристики	RD-DHD50W RedVerg
Тепловая мощность, кВт	50
Тип топлива	Дизельное/Керосин
Поток воздуха, м.куб/час	760
Расход топлива, кг/час	4,2
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Макс.температура на выходе, град.	300
Вес, кг	20
Габаритные размеры, мм	860x380x460

## Воздухонагреватель дизельный RD-DHD30W RedVerg

### Описание

- Защита от угасания пламени: Фотоэлемент контролирует пламя в камере сгорания в нормальном режиме работы. При обнаружении угасания пламени, фотоэлемент отключает электромагнитный клапан, подача топлива автоматически прекращается
- Защита от сбоев подачи электроэнергии: В случае прекращения подачи электропитания пушка отключается, оставаясь подключенной к сети питания.
- Высокая температура воздуха на выходе обеспечивает быстрый нагрев помещений.
- Цифровой дисплей: Левое окно дисплея предназначено для установки значения температуры, в правом отображается температура помещения. Устройство включается автоматически, когда установленная температура превышает температуру помещения.
- Регулируемый встроенный термостат.
- Автоматический режим работы и розжиг.
- Воздушный насос(компрессор) обеспечивает подачу воздуха для эффективного горения.
- Теплоизолированный корпус
- Транспортировочные колёса и рукоятка для удобства перемещения. Модели RD-DHD50W и RD-DHD-60W идут с одной рукояткой.

Характеристики	RD-DHD30W RedVerg
Тепловая мощность, кВт	30
Тип топлива	Дизельное/Керосин
Поток воздуха, м.куб/час	700
Расход топлива, кг/час	2,4
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Макс.температура на выходе, град.	250
Вес, кг	17,5
Габаритные размеры, мм	770x310x440

## Воздухонагреватель дизельный RD-DHD20 RedVerg



### Описание

- 100% защита воздухонагревателя: Защита от угасания пламени, Защита от сбоев подачи электроэнергии - автоматическое отключение воздухонагревателя.
- Современный Цифровой дисплей: Отображение значения режимов температуры.
- Высокая температура воздуха на выходе - обеспечивает быстрый нагрев помещений.
- Регулируемый встроенный термостат - точная регулировка режимов температуры.
- Автоматический режим работы и розжиг - экономия топлива на 20%.
- Надёжный Воздушный насос (компрессор) обеспечивает подачу воздуха для эффективного горения.
- Теплоизолированный корпус - безопасен для оператора.
- Большого объёма топливный бак - продолжительный режим работы.

Характеристики	RD-DHD20 RedVerg
Тепловая мощность, кВт	20
Тип топлива	Дизельное/Керосин
Поток воздуха, м.куб/час	590
Расход топлива, кг/час	1,6
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Макс. температура на выходе, град.	250
Вес, кг	12,5
Габаритные размеры, мм	680x280x400

## Воздухонагреватель дизельный RD-DHD100W RedVerg

### Описание

- Защита от угасания пламени: Фотоэлемент контролирует пламя в камере сгорания в нормальном режиме работы. При обнаружении угасания пламени, фотоэлемент отключает электромагнитный клапан, подача топлива автоматически прекращается, вентилятор продолжает работу в течение 90 секунд, затем отключается.
- Защита от сбоев подачи электроэнергии: в случае прекращения подачи электропитания пушка отключается, оставаясь подключенной к сети питания.
- Цифровой дисплей: Левое окно дисплея предназначено для установки значения температуры, в правом отображается температура помещения. Устройство включается автоматически, когда установленная температура превышает температуру помещения.
- Высокопроизводительный топливный насос высокого давления обеспечивает лучшую подачу и впрыск топлива, полное сгорание топлива и высокий КПД.
- Транспортировочные колёса и рукоятка для удобства перемещения.

Характеристики	RD-DHD100W RedVerg
Тепловая мощность, кВт	100
Тип топлива	Дизельное/Керосин
Поток воздуха, м.куб/час	1300
Расход топлива, кг/час	8,3
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Макс.температура на выходе, град.	220
Вес, кг	40,8
Габаритные размеры, мм	1110x505x680

## Воздухонагреватель дизельный RD-DHD10 RedVerg



### Описание

- 100% защита воздухонагревателя: Защита от угасания пламени, Защита от сбоев подачи электроэнергии - автоматическое отключение воздухонагревателя.
- Современный Цифровой дисплей: Отображение значения режимов температуры.
- Высокая температура воздуха на выходе - обеспечивает быстрый нагрев помещений.
- Регулируемый встроенный термостат - точная регулировка режимов температуры.
- Автоматический режим работы и розжиг - экономия топлива на 20%.
- Надёжный Воздушный насос (компрессор) обеспечивает подачу воздуха для эффективного горения.
- Теплоизолированный корпус - безопасен для оператора.
- Большого объёма топливный бак - продолжительный режим работы.

Характеристики	RD-DHD100W RedVerg
Тепловая мощность, кВт	100
Тип топлива	Дизельное/Керосин
Поток воздуха, м.куб/час	1300
Расход топлива, кг/час	8,3
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Макс. температура на выходе, град.	220
Вес, кг	40,8
Габаритные размеры, мм	1110x505x680

# 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)