



ПРОИЗВОДСТВО  
СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ  
ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

---

---

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

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

## 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