



ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ДИЗЕЛЬНЫЕ RD-DHI 80W, 50W, 30W, 20W

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

Воздуонагреватель дизельный RD-DHI80W 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.
- Патрубок отвода отработанных газов.

Характеристики	RD-DHI80W RedVerg
Тепловая мощность, кВт	80
Тип топлива	Дизельное/Керосин
Поток воздуха, м.куб/час	2000
Расход топлива, кг/час	6,6
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Макс.температура на выходе, град.	100
Вес, кг	56,7
Габаритные размеры, мм	1275x505x795

Воздухонагреватель дизельный RD-DHI50W 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.
- Патрубок отвода отработанных газов.

Характеристики	RD-DHI50W RedVerg
Тепловая мощность, кВт	50
Тип топлива	Дизельное/Керосин
Поток воздуха, м.куб/час	2000
Расход топлива, кг/час	4
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Макс.температура на выходе, град.	100
Вес, кг	56.7
Габаритные размеры, мм	1275x505x795

Воздухонагреватель дизельный RD-DHI30W 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.
- 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
- Большого объёма топливный бак.
- Патрубок отвода отработанных газов.
- Транспортные колёса и рукоятка для удобства перемещения.

Характеристики	RD-DHI30W RedVerg
Тепловая мощность, кВт	30
Тип топлива	Дизельное/Керосин
Поток воздуха, м.куб/час	760
Расход топлива, кг/час	2.5
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Макс.температура на выходе, град.	95
Вес, кг	32
Габаритные размеры, мм	1075x445x565

Воздухонагреватель дизельный RD-DHI20W 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.
- Регулируемый встроенный термостат.
- Автоматический режим работы и розжиг.
- Воздушный насос(компрессор) обеспечивает подачу воздуха для эффективного горения.
- Теплоизолированный корпус
- Большого объёма топливный бак.
- Патрубок отвода отработанных газов.
- Транспортировочные колёса и рукоятка для удобства перемещения.

Характеристики	RD-DHI20W RedVerg
Тепловая мощность, кВт	20
Тип топлива	Дизельное/Керосин
Поток воздуха, м.куб/час	500
Расход топлива, кг/час	1,6
Параметры сети, В/Гц	220-240/50
Система розжига	Пьезо
Макс.температура на выходе, град.	95
Вес, кг	23
Габаритные размеры, мм	830x380x480

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