

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Теплогенераторы серий BORA и SIROCCO работают от электрической сети, поэтому идеально подходят на роль постоянного или дополнительного источника тепла для помещений, где нет притока свежего воздуха, недопустимо открытое пламя или запрещено хранение топлива.

Компактные и мобильные, они отлично справляются с отоплением небольших и средних помещений, гаражей, магазинов, летних домиков, различных рабочих помещений. Низкий уровень шума позволяет эксплуатировать их в помещениях с постоянным присутствием людей. Возможность регулировки тепловой мощности и встроенный термостат превращают использование данных моделей в процесс еще более простой и комфортный.

FUBAG BORA 150T



Самая мощная модель в ассортименте электрических нагревателей FUBAG. Работает от сети напряжения 380 В. Оснащена трехступенчатым переключателем мощности и встроенным термостатом для автономного поддержания температурного режима. Специальная система вентиляции позволяет существенно снизить риски перегрева и повышает надежность эксплуатации.

Самая мощная модель в ассортименте электрических нагревателей FUBAG. Работает от сети напряжения 380 В. Оснащена трехступенчатым переключателем мощности и встроенным термостатом для автономного поддержания температурного режима. Специальная система вентиляции позволяет существенно снизить риски перегрева и повышает надежность эксплуатации.

- работает в автоматическом режиме за счет встроенной платы управления и переключения термостата;
- встроенный термостат обеспечивает автоматическое поддержание нужной температуры;
- удобная ручка для переноски с термоизоляцией;
- низкий уровень шума;
- работает от сети 380 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	3,75 - 7,5 - 15,0
Тепловая мощность, кКал/ч	3225 - 6450 - 12900
Поток воздуха, м. куб/ч	1559
Уровень шума, дБ(А)	52
Потребляемая мощность, Вт	15000
Напряжение, В	380
Ток, А	21,7
Частота, Гц	50
Вес, кг	15,6

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

FUBAG BORA 90TH



Отличный выбор для обогрева и автономного поддержания температурного режима складских, производственных помещений и строительных объектов с постоянным присутствием людей.

Мощный электрический теплогенератор Fubag Bora 90TH для обогрева жилого помещения с трехступенчатым переключателем мощности. Подходит для обогрева и автономного поддержания температурного режима складских, производственных помещений и строительных объектов с постоянным присутствием людей. Специальная система вентиляции позволяет существенно снизить риски перегрева и повышает надежность эксплуатации.

- работает в автоматическом режиме за счет встроенной платы управления и переключения термостата;
- встроенный термостат обеспечивает автоматическое поддержание нужной температуры;
- удобная ручка для переноски с термоизоляцией;
- низкий уровень шума;
- работает от сети 380 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	3,0 - 6,0 - 9,0
Тепловая мощность, кКал/ч	2580 - 5160 - 7740
Поток воздуха, м. куб/ч	1085
Уровень шума, дБ(А)	52
Потребляемая мощность, Вт	9000
Напряжение, В	380
Ток, А	13,6
Частота, Гц	50
Вес, кг	12,5

FUBAG BORA 50TH



Обеспечит идеальную рабочую атмосферу в помещениях с постоянным присутствием людей (небольшие склады, производственные помещения, бытовки, торговые залы).

Обеспечит идеальную рабочую атмосферу в помещениях с постоянным присутствием людей (небольшие склады, производственные помещения, бытовки, торговые залы). Может применяться на стройке для просушки окрашенных или оштукатуренных поверхностей.

- работает в автоматическом режиме за счет встроенной платы управления и переключения термостата;
- встроенный термостат обеспечивает автоматическое поддержание нужной температуры;
- удобная ручка для переноски с термоизоляцией;
- низкий уровень шума;
- работает от сети 380 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	1,25 - 2,5 - 5,0
Тепловая мощность, кКал/ч	1075 - 2150 - 4300
Поток воздуха, м. куб/ч	510
Уровень шума, дБ(А)	50
Потребляемая мощность, Вт	5000
Напряжение, В	380
Ток, А	7,5
Частота, Гц	50
Вес, кг	7,1

FUBAG SIROCCO KERAMIK 50T



Переносной электрический обогреватель с потоком воздуха 423 м³/час работает от сети напряжением 380 В. Обеспечит идеальную рабочую атмосферу в помещениях с постоянным присутствием людей.

Переносной электрический обогреватель с потоком воздуха 423 м³/час. Компактные размеры керамического нагревательного элемента позволяют использовать данный нагреватель для обогрева небольших помещений даже в условиях необходимости экономии пространства.

- термоизолированная рукоятка;
- низкий уровень шума;
- возможность регулировки направления потока воздуха;
- работает от сети напряжением 380 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	3,3 - 5,0
Тепловая мощность, кКал/ч	4299
Поток воздуха, м. куб/ч	423
Уровень шума, дБ(А)	53
Потребляемая мощность, Вт	5000
Напряжение, В	380
Ток, А	12,7
Частота, Гц	50
Вес, кг	4,3

FUBAG BORA 33 M



Компактный теплогенератор мощностью до 3,3 кВт. Подходит для обогрева небольших складских помещений, гаражей, летних домиков, строительных бытовок, просушки окрашенных или оштукатуренных поверхностей при проведении ремонта.

Компактный теплогенератор мощностью до 3,3 кВт. Подходит для обогрева небольших складских помещений, гаражей, летних домиков, строительных бытовок, просушки окрашенных или оштукатуренных поверхностей при проведении ремонта.

- удобная ручка для переноски с термоизоляцией;
- низкий уровень шума;
- работает от сети 220 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	1,65 - 3,3
Тепловая мощность, кКал/ч	1420 - 2840
Поток воздуха, м. куб/ч	288
Уровень шума, дБ(А)	50
Потребляемая мощность, Вт	3300
Напряжение, В	220
Ток, А	14,3
Частота, Гц	50
Вес, кг	5,3

FUBAG BORA 20 M



Небольшой, но очень эффективный теплогенератор. Подходит для обогрева небольших складских помещений, гаражей, летних домиков, строительных бытовок, просушки помещений при проведении ремонта.

Небольшой, но очень эффективный теплогенератор. Подходит для обогрева небольших складских помещений, гаражей, летних домиков, строительных бытовок, просушки помещений при проведении ремонта.

- удобная ручка для переноски с термоизоляцией;
- низкий уровень шума;
- работает от сети 220 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	1,0 - 2,0
Тепловая мощность, кКал/ч	860 - 1720
Поток воздуха, м. куб/ч	184
Уровень шума, дБ(А)	45
Потребляемая мощность, Вт	2000
Напряжение, В	220
Ток, А	8,7
Частота, Гц	50
Вес, кг	3,7

FUBAG BORA Keramik 20M



Самый легкий и компактный нагреватель FUBAG весом меньше 2 кг. Применение керамического нагревательного элемента существенно снижает вес и повышает надежность работы. Идеален для обогрева небольших жилых или рабочих помещений.

Самый легкий и компактный нагреватель FUBAG весом меньше 2 кг. Применение керамического нагревательного элемента существенно снижает вес и повышает надежность работы. Идеален для обогрева небольших жилых или рабочих помещений.

- керамический нагревательный элемент;
- удобная ручка для переноски с термоизоляцией;
- низкий уровень шума;
- работает от сети 220 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	17,9
Тепловая мощность, кКал/ч	15 408
Тепловая мощность, ВТУ/ч	61 103
Поток воздуха, м. куб/ч	450
Потребляемая мощность, Вт	227
Расход топлива, л/ч	1,2
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Объем бака, л	40
Длина, мм	893
Ширина, мм	545
Высота, мм	670
Вес, кг	33

FUBAG BORA Keramik 33M



Легкий и компактный нагреватель FUBAG. Применение керамического нагревательного элемента существенно снижает вес и повышает надежность работы. Идеален для обогрева небольших жилых или рабочих помещений.

Легкий и компактный нагреватель FUBAG. Применение керамического нагревательного элемента существенно снижает вес и повышает надежность работы. Идеален для обогрева небольших жилых или рабочих помещений.

Особенности:

- керамический нагревательный элемент;
- удобная ручка для переноски с термоизоляцией;
- работает от сети 220 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	1,5 – 3,0
Тепловая мощность, кКал/ч	1290-2580
Поток воздуха, м. куб/ч	258
Уровень шума, дБ(А)	61
Потребляемая мощность, Вт	3000
Напряжение, В	220
Ток, А	13
Частота, Гц	50
Вес, кг	3,6

FUBAG SIROCCO 33M



Нагреватель с увеличенной производительностью за счет цилиндрической формы корпуса. Имеет возможность регулирования направления воздушного потока. Предназначен для обогрева небольших закрытых помещений. Также может использоваться для просушки окрашенных и оштукатуренных поверхностей.

Нагреватель с увеличенной производительностью за счет цилиндрической формы корпуса. Имеет возможность регулирования направления воздушного потока. Предназначен для обогрева небольших закрытых помещений. Также может использоваться для просушки окрашенных и оштукатуренных поверхностей.

- термоизолированная рукоятка;
- низкий уровень шума;
- возможность регулировки направления потока воздуха;
- работает от сети напряжением 220 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	1,5 - 3,0
Тепловая мощность, кКал/ч	1290 - 2580
Поток воздуха, м. куб/ч	298
Уровень шума, дБ(А)	52
Потребляемая мощность, Вт	3000
Напряжение, В	220
Ток, А	13
Частота, Гц	50
Вес, кг	4,8

FUBAG SIROCCO KERAMIK 33M



Компактные размеры керамического нагревательного элемента позволяют использовать данный нагреватель для обогрева небольших помещений даже в условиях необходимости экономии пространства.

Переносной электрический обогреватель в самом востребованном диапазоне тепловой мощности до 3 кВт с возможностью регулировки направления воздушного потока. Компактные размеры керамического нагревательного элемента позволяют использовать данный нагреватель для обогрева небольших помещений даже в условиях необходимости экономии пространства.

- термоизолированная рукоятка;
- низкий уровень шума;
- возможность регулировки направления потока воздуха;
- работает от сети напряжением 220 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	1,5 - 3,0
Тепловая мощность, кКал/ч	2579
Поток воздуха, м. куб/ч	217
Уровень шума, дБ(А)	48
Потребляемая мощность, Вт	3000
Напряжение, В	220
Ток, А	16,6
Частота, Гц	50
Вес, кг	2,9

FUBAG SIROCCO 20M



Переносной электрический обогреватель с возможностью регулирования направления воздушного потока позволяет сделать нагрев более эффективным. Отличный помощник для обогрева помещений с постоянным присутствием людей.

Переносной электрический обогреватель с возможностью регулирования направления воздушного потока позволяет сделать, нагрев более эффективным. Отличный помощник для обогрева помещений с постоянным присутствием людей.

- термоизолированная рукоятка;
- низкий уровень шума;
- возможность регулировки направления потока воздуха;
- работает от сети напряжением 220 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	17,9
Тепловая мощность, кКал/ч	15 408
Тепловая мощность, ВТУ/ч	61 103
Поток воздуха, м. куб/ч	450
Потребляемая мощность, Вт	227
Расход топлива, л/ч	1,2
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Объём бака, л	40
Длина, мм	893
Ширина, мм	545
Высота, мм	670
Вес, кг	33

FUBAG SIROCCO KERAMIK 20M

Переносной электрический обогреватель в самом востребованном диапазоне тепловой мощности до 2 кВт с возможностью регулировки направления воздушного потока.

Переносной электрический обогреватель в самом востребованном диапазоне тепловой мощности до 2 кВт с возможностью регулировки направления воздушного потока. Компактные размеры керамического нагревательного элемента позволяют использовать данный обогреватель для обогрева небольших помещений даже в условиях необходимости экономии пространства.

- термоизолированная рукоятка;
- низкий уровень шума;
- возможность регулировки направления потока воздуха;
- работает от сети напряжением 220 В.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	1,0 - 2,0
Тепловая мощность, кКал/ч	1720
Поток воздуха, м. куб/ч	158
Уровень шума, дБ(А)	45
Потребляемая мощность, Вт	2000
Напряжение, В	220
Ток, А	13,0
Частота, Гц	50
Вес, кг	1,7

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93