

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, МОТОПОМПЫ, КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ, ГЕНЕРАТОРЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА, КАМНЕРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Жидкотопливные генераторы горячего воздуха прямого нагрева FUBAG активно применяются на строительных площадках, в сельском хозяйстве, для обогрева и осушки воздуха в производственных и складских помещениях, ангарах и мастерских. Все теплогенераторы имеют оцинкованный корпус, покрытый стойкой порошковой краской, и камеру сгорания из качественной нержавеющей стали, гарантирующие увеличенный срок эксплуатации при самом интенсивном использовании. По сравнению с аналогичными моделями нагревательная техника FUBAG отличается пониженным расходом топлива.

FUBAG PASSAT 15M



Компактный, легкий теплогенератор с низким расходом топлива станет отличным помощником при необходимости быстрого обогрева небольших помещений.

Компактный, легкий теплогенератор с низким расходом топлива станет отличным помощником при необходимости быстрого обогрева небольших помещений. Оснащен ручкой для переноски.

- горелка с пневматическим распылением;
- поставить электронная система контроля пламени и камера сгорания из нержавеющей стали

Технические характеристики

TOXIM ICOMIC AUPUKTOPHOTIKM	
Тепловая мощность, кВт	13
Тепловая мощность, кКал/ч	10692
Тепловая мощность, BTU/ч	42423,2
Поток воздуха, м. куб/ч	350
Потребляемая мощность, Вт	103
Расход топлива, л/ч	0,9
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Объём бака, л	20
Длина, мм	800
Ширина, мм	335
Высота, мм	412
Вес, кг	12,7

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

FUBAG PASSAT 20 M



Экономичный и мобильный, отлично подходит для обогрева небольших складских производственных площадей с хорошей вентиляцией, а также для сушки оштукатуренных стен и потолков.

Экономичный и мобильный, отлично подходит для обогрева небольших складских производственных площадей с хорошей вентиляцией, а также для сушки оштукатуренных стен и потолков. Оснащен ручкой для удобства перемещения.

- горелка с пневматическим распылением;
- встроенная плата управления для работы в автоматическом режиме.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	22
Тепловая мощность, кКал/ч	14652
Тепловая мощность, BTU/ч	58132,7
Поток воздуха, м. куб/ч	400
Потребляемая мощность, Вт	122
Расход топлива, л/ч	1,3
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Объём бака, л	20
Длина, мм	780
Ширина, мм	330
Высота, мм	440
Вес, кг	12,8

FUBAG PASSAT 35



Обеспечит быстрый обогрев средней площади нежилых помещений.

Обеспечит быстрый обогрев средней площади нежилых помещений. Оснащен колесами и ручкой.

- горелка с пневматическим распылением;
- встроенная плата управления для работы в автоматическом режиме.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт		36
Тепловая мощность, кКал/ч	28908	
Тепловая мощность, BTU/ч	114695,7	
Поток воздуха, м. куб/ч		650
Потребляемая мощность, Вт	185	
Расход топлива, л/ч		2,6
Напряжение, В		220
Частота, Гц		50
Объём бака, л		40
Длина, мм		985
Ширина, мм		380
Высота, мм		560
Вес, кг		24,3

FUBAG PASSAT 50



Оптимальный вариант, если надо быстро обогреть среднего размера нежилое помещение и обеспечить поддержание необходимой температуры. Оснащен колесами и ручкой.

Оптимальный вариант, если надо быстро обогреть среднего размера нежилое помещение и обеспечить поддержание необходимой температуры. Оснащен колесами и ручкой.

- горелка с пневматическим распылением;
- встроенная плата управления для работы в автоматическом режиме;
- специальная система дополнительного охлаждения, снижающая возможность перегрева и выхода из строя генератора.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	50
Тепловая мощность, кКал/ч	37245
Тепловая мощность, BTU/ч	147752,5
Поток воздуха, м. куб/ч	800
Потребляемая мощность, Вт	241
Расход топлива, л/ч	3,4
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Объём бака, л	50
Длина, мм	1030
Ширина, мм	430
Высота, мм	550
Вес, кг	27,5

FUBAG PASSAT 65



Предназначен для обогрева средних по площади нежилых, производственных и складских помещений с хорошей вентиляцией, а также для сушки во время строительных и ремонтных работ. Оснащен ручкой и колесами для удобства перемещения.

Генераторы горячего воздуха прямого нагрева работают на жидком топливе (дизеле). Рекомендуются для сушки при строительных работах, отопления средних и больших помещений с хорошей вентиляцией.

В комплекте имеются колёса.

Основные преимущества

снабжены компрессором с карбоновым статором; имеют горелку с пневматическим распылением; оснащены системой электронного контроля пламени; имеют камеру сгорания из нержавеющей стали и встроенную плату управления для работы в автоматическом режиме; имеют экологичную порошковую окраску без свинца.

Информация

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	62
Тепловая мощность, кКал/ч	39980
Тепловая мощность, BTU/ч	158623,6
Поток воздуха, м. куб/ч	1000
Потребляемая мощность, Вт	260
Расход топлива, л/ч	3,6
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Объём бака, л	50
Длина, мм	1030
Ширина, мм	430
Высота, мм	550
Вес, кг	28,2

FUBAG PASSAT 120



Мощный промышленный обогреватель с высоким КПД, гарантирует моментальный обогрев больших нежилых помещений (производство, склады). В конструкции модели есть откидывающаяся верхняя крышка, которая обеспечивает простоту контроля и сервиса.

Мощный промышленный обогреватель с высоким КПД, гарантирует моментальный обогрев больших нежилых помещений (производство, склады). В конструкции модели есть откидывающаяся верхняя крышка, которая обеспечивает простоту контроля и сервиса. Оснащен ручкой и колесами для удобства перемещения.

- горелка с пневматическим распылением;
- встроенная плата управления для работы в автоматическом режиме;
- специальная система дополнительного охлаждения, снижающая возможность перегрева и выхода из строя генератора.

Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	116
Тепловая мощность, кКал/ч	69036
Тепловая мощность, BTU/ч	273906,2
Поток воздуха, м. куб/ч	1600
Потребляемая мощность, Вт	276
Расход топлива, л/ч	6,3
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Объём бака, л	80
Длина, мм	1215
Ширина, мм	685
Высота, мм	860
Вес, кг	52,4

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 Самкт-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