

Тепловые дизельные пушки VPK Air

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vvpk@nt-rt.ru || сайт: <https://vpk.nt-rt.ru/>

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева VPK Air 100

Тепловая пушка прямого действия с принудительной подачей воздуха VPK Air 100 предназначена для временного обогрева зданий на этапе строительства, реконструкции или ремонта. Поток воздуха достигает 880 м3/ч. Тепловая мощность 29,6 кВт. Расход топлива составляет 2,8 л/ч.

Благодаря высоким техническим показателям, производительность близка к 100% КПД, а также тепловые пушки VPK являются выгодным решением для всех строительных площадок.

ОСОБЕННОСТИ:

- компактная высокопрочная конструкция с большим сроком службы
- высокие технические показатели, производительность близка к 100% КПД
- простота подготовки оборудования к эксплуатации
- наличие ручек и колес обеспечивает удобство в транспортировке
- хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- камера сгорания выполнена из прочной нержавеющей стали
- электронная система стабилизации пламени
- датчик перегрева
- встроенный терmostат
- наличие сигнализации неисправностей

Мощность, кВт 29

Бак, л. 32

Вес, кг 18,2

Топливо Дизель

Расход топлива, л/ч 2,8

Поток воздуха, м3/ч 880

Макс. температура на выходе, °С 250

Размер, см 90,5×41,3×70



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPK Air 100
Скорость горения: диз. топливо	29 кВт/24936 ккал/ч
Поток воздуха, м3/ч	880
Электрический вход	220-240 В, 50Гц, 0,29 А
Защита линии, А	20
Мин. рабочее напряжение, В	220
Заданное давление	30 кПа/ 4,3 фунта/кв.дюйм изб.
Макс. темп. на выходе	250 С
Объём топливного бака, л	32
Зажигание	непосредственное
Генератор зажигания	воспламенитель 13 кВт
Расход топлива л/ч	2,8
Вес, кг	18,2

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева VPK Air 160

Тепловая пушка прямого действия с принудительной подачей воздуха VPK Air 160 предназначена для временного обогрева зданий на этапе строительства, реконструкции или ремонта. Поток воздуха достигает 1050 м3/ч. Тепловая мощность 47,4 кВт . Расход топлива составляет 3,9 л/ч.

Благодаря высоким техническим показателям, производительность близка к 100% КПД, а также тепловые пушки VPK являются выгодным решением для всех строительных площадок.

ОСОБЕННОСТИ:

- компактная высокопрочная конструкция с большим сроком службы
- высокие технические показатели, производительность близка к 100% КПД
- простота подготовки оборудования к эксплуатации
- наличие ручек и колес обеспечивает удобство в транспортировке
- хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- камера сгорания выполнена из прочной нержавеющей стали
- электронная система стабилизации пламени
- датчик перегрева
- встроенный термостат
- наличие сигнализации неисправностей

Мощность,кВт 47,4

Бак, л. 53

Вес,кг 24,7

Топливо Дизель

Расход топлива, л/ч 3,9

Поток воздуха, м3/ч 1050

Макс. температура на выходе, °С 300

Размер, см 104,5×52,8×69,2



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPK Air 160
Скорость горения: диз. топливо	47,4 кВт/40757 Ккал/ч
Поток воздуха, м3/ч	1050
Электрический вход	220-240 В, 50Гц, 0,29 А
Защита линии, А	20
Мин. рабочее напряжение, В	220
Заданное давление	30 кПа/ 4,3 фунта/кв.дюйм изб.
Макс. темп. на выходе	300 °С
Объём топливного бака,л	53
Зажигание	непосредственное
Генератор зажигания	воспламенитель 13 кВт
Расход топлива л/ч	3,9
Вес, кг	24,7

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева VPK Air 210

Тепловая пушка прямого действия с принудительной подачей воздуха VPK Air 210 предназначена для временного обогрева зданий на этапе строительства, реконструкции или ремонта. Поток воздуха достигает 1800 м3/ч. Тепловая мощность 61,5 кВт . Расход топлива составляет 4,16 л/ч.

Благодаря высоким техническим показателям, производительность близка к 100% КПД, а также тепловые пушки VPK являются выгодным решением для всех строительных площадок.

ОСОБЕННОСТИ:

- компактная высокопрочная конструкция с большим сроком службы
- высокие технические показатели, производительность близка к 100% КПД
- простота подготовки оборудования к эксплуатации
- наличие ручек и колес обеспечивает удобство в транспортировке
- хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- камера сгорания выполнена из прочной нержавеющей стали
- электронная система стабилизации пламени
- датчик перегрева
- встроенный термостат
- наличие сигнализации неисправностей

Мощность,кВт 61,5

Бак, л. 53

Вес,кг 24,7

Топливо Дизель

Расход топлива, л/ч 4,16

Поток воздуха, м3/ч 1800

Макс. температура на выходе, °С 300

Размер, см 104,5×52,8×69,3



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPK Air 210
Скорость горения: диз. топливо	61,5 кВт/52880 Ккал/ч
Поток воздуха, м3/ч	1800
Электрический вход	220-240 В, 50Гц, 0,29 А
Защита линии, А	20
Мин. рабочее напряжение, В	220
Заданное давление	30 кПа/ 4,3 фунта/кв.дюйм изб.
Макс. темп. на выходе	300 С
Объём топливного бака,л	53
Зажигание	непосредственное
Генератор зажигания	воспламенитель 13 кВт
Расход топлива л/ч	4,16
Вес, кг	24,7

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева VPK Air 360

Тепловая пушка прямого действия с принудительной подачей воздуха VPK Air 360 предназначена для временного обогрева зданий на этапе строительства, реконструкции или ремонта. Поток воздуха достигает 1800 м3/ч. Тепловая мощность 105 кВт . Расход топлива составляет 9,8 л/ч.

Благодаря высоким техническим показателям, производительность близка к 100% КПД, а также тепловые пушки VPK являются выгодным решением для всех строительных площадок.

ОСОБЕННОСТИ:

- компактная высокопрочная конструкция с большим сроком службы
- высокие технические показатели, производительность близка к 100% КПД
- простота подготовки оборудования к эксплуатации
- наличие ручек и колес обеспечивает удобство в транспортировке
- хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- камера сгорания выполнена из прочной нержавеющей стали
- электронная система стабилизации пламени
- датчик перегрева
- встроенный термостат
- наличие сигнализации неисправностей



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPK Air 360
Тепловая мощность:	105 кВт
Поток воздуха, м3/ч	1800
Электрический вход	220-240 В, 50Гц, 0,29 А
Защита линии, А	20
Мин. рабочее напряжение, В	220
Заданное давление	30 кПа / 4,3 фунта/кв.дюйм изб.
Макс. темп. на выходе, °С	700
Рабочая температура на выходе, °С	300
Объём топливного бака, л	70
Зажигание	непосредственное
Генератор зажигания	воспламенитель 13 кВт
Расход топлива л/ч	9,8
Габаритные размеры упаковки, мм	1160x530x650
Габаритные размеры оборудования, мм	1170x575x720
Вес брутто, кг	47.5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47