

# 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: [vpk@nt-rt.ru](mailto:vpk@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 термостат
- 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, °C 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 C
Объем 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, °C 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 C
Объем 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, °C 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 C
Объем 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 м<sup>3</sup>/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, м <sup>3</sup> /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
Объем 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

эл.почта: [vkp@nt-rt.ru](mailto:vkp@nt-rt.ru) || сайт: <https://vpk.nt-rt.ru/>