

Стационарные обогреватели серии НД /ДК



Стационарные и мобильные тепловые пушки НД специально предназначены для работы на строительных площадках. Главной конструктивной особенностью данных воздухонагревателей является наличие теплообменника в сочетании с мощным радиальным вентилятором высокого давления. Теплообменник позволяет получить на выходе чистый нагретый воздух (50 – 70 °С), без примесей продуктов горения. Весь выхлоп из камеры сгорания отводится через отдельную трубу. КПД теплогенераторов НД составляет 92%.

В качестве топлива в воздухонагревателях этой серии используется дизельное топливо или керосин.

Основные элементы воздухонагревателей — блок управления, горелка, вентилятор, убраны внутрь корпуса нагревателя, доступ к ним может быть ограничен.

Основные преимущества теплогенераторов НД

Удобство и экономичность эксплуатации:

- Всепогодный и запирающийся кожух. Не нужен специальный навес или помещение для теплогенератора, так как он может находиться на открытом воздухе при любой погоде.
- Радиальный вентилятор высокого давления позволяет перекачивать большие объемы теплого воздуха на дальние расстояния.
- Полностью автоматизированная система управления процессом горения с возможностью подключения термостата для автоматического поддержания заданной температуры в помещении.
- Возможность подключения воздухопроводов для подачи нагретого воздуха в разные помещения.
- Шкаф панели управления запирается, отсек камеры сгорания снабжен отверстиями под электрокабель и топливные шланги.
- Вся автоматика имеет дополнительную защиту от проникновения пыли и влаги.
- Мобильная тепловая пушка оснащена колесами (ДК)
- Стационарная тепловая пушка оснащена рамой с отверстиями для погрузчика.
- Нагреватели имеют рым-болты для подъема краном. Конструкция нагревателей позволяет их перемещать вилами погрузчика.

Надежность, простота и эргономичность конструкции:

- Усовершенствованная камера сгорания обладает высокой эффективностью благодаря уникальной комбинации нержавеющей и жаропрочной сталей для камеры сгорания и теплообменника.
- Все элементы корпуса имеют порошковую окраску, надежно защищающую от коррозии.
- Электроника воздухонагревателя защищена от попадания влаги и пыли, а также по желанию заказчика может устанавливаться защита при выходе питающего напряжения за пределы допуска.
- Благодаря особой конструкции рамы и отверстиями для вил погрузчика и проушинами, теплогенераторы легко и безопасно транспортировать.

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

Безопасность работы:

- Корпус нагревателя сделан по принципу термоса, внутри камеры сгорания температура может достигать 850 °С, при этом наружный кожух будет иметь температуру окружающей среды.
- Серия теплогенераторов НД оборудована системой контроля горения. В случае пропадания пламени, задымления, перегрева система безопасно отключит теплогенератор и выдаст аварийный сигнал.

Традиционной областью применения теплогенераторов НД является:

Строительство:

- Прогрев строящихся зданий большого объёма, где работают люди
- Одновременный прогрев нескольких отдельных помещений с помощью системы воздушных каналов.

Отопление мобильных стендов, демонстрационных и спортивных залов:

- Эти воздухонагреватели особенно хорошо подходят для отопления больших по объёму стендов, демонстрационных и спортивных залов.

Промышленность:

- Обогрев складов, ангаров, других технических помещений.
- Одновременный прогрев нескольких отдельных зданий (помещений) с помощью системы воздушных каналов.

Наименование модели	Тепловая мощность, макс., кВт	Тепловая мощность, макс., ккал/час	Температура воздуха на выходе, °С	Подключение термостата	Диаметр выходного отверстия / дымохода, мм	Примерное потребление топлива в час, л (кг)	Производительность вентилятора, м3/час	Потребление тока, А/В
НД 95 / ДК(радиальный вентилятор)	185	160000	50-70	есть	600 / 200	18.4	10000	14.0 /380

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