

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

сайт: www.wackerneuson.nt-rt.ru || эл. почта: wnk@nt-rt.ru

Тепловая пушка дизельная непрямого нагрева Wacker Neuson HI 120 HD E+D



Тепловая пушка дизельная не прямого нагрева в комплектации HD (профессиональная версия)

Высокая производительность и мощность

Автоматизация работы

Надежная сборка с использованием качественных комплектующих

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Д х Ш х В , мм | 2 159 x 864 x 1 245 |
| Вес с топливом , кг | 413 |
| Мощность , кВт | 117 |
| КПД, % | 90 |
| Объем помещения , м ³ | 16 525 |
| Объем осушения , м ³ | 5 520 |
| Емкость топливного бака , л | 216 |
| Расход топлива , л/час | 9,7 |

| | |
|---|----------|
| Минимальная температура окружающей среды , °C | -40 |
| Время непрерывной работы , час. | 22 |
| ТИП нагрева | непрямой |

Мощная и высокопроизводительная дизельная тепловая пушка HI120 HD Wacker Neuson

- Дизельная тепловая пушка HI 120 HD E+D создана специально для продолжительной работы в самых суровых условиях;
- **Высокопроизводительный и экономичный теплообменник КПД 90%!** Специально спроектированный немецкими инженерами концерна Wacker Neuson теплообменник сможет гарантировано обеспечить Ваш объект исключительно чистым, теплым воздухом. Это достигается благодаря наличию возможности внешнего забора чистого воздуха, уникальной конструкции теплообменника и отводу отработавших газов;
- Увеличенный топливный бак на 216 литров (вместо 135 литров у стандартных моделей) обеспечит более 22 часов непрерывной работы этой тепловой пушки;
- Возможность опционального подключения внешнего термостата для обеспечения требуемой температуры в производственном помещении;
- КПД тепловой пушки составляет 90 %
- Высокая теплопроизводительность позволит в течении часа обогреть помещение в 16 525 м. куб. или производить осушение воздуха в помещении 5 520 м. куб.
- Установив систему распределения потоков горячего воздуха, Вы сможете обогревать два различных автономных объекта или разные производственные помещения;
- Безопасность и контроль нормальной работы тепловой пушки обеспечивается встроенным ограничителем температуры и блоком контроля пламени;
- **Помимо перечисленного в комплектацию тепловой пушки HI 120 HD E+D входит:**

Низкотемпературный модуль зажигания до -45 C;

Подогрев топливных линий;

Клапан сброса воздуха из топливной системы;

Топливный фильтр с подогревом;

Защитные дуги и подъемная балка;

Отлично отцентрированный центр тяжести по отношению к ручке и колесам, её без значительных усилий даже (с полным баком) легко переместит один человек.

Эффективное климатическое решение для промышленных объектов

Перед Вами стоит задача отопления достаточно внушительного по размерам производственного помещения, цеха, склада или ангара, с обеспечением высокого уровня стабильности и эффективности в работе. Теперь это не проблема, так как немецкий концерн Wacker Neuson выпустил на рынок тепловую пушку HI 120 HD E+D. Эта модель является профессиональным решением создания благоприятного климата на Вашем объекте, высокая тепловая производительность и относительно низкая стоимость позволят создать требуемую температуру в любом промышленном помещении. Климатическое оборудование Wacker Neuson - это плод постоянного развития, воплощенных инновационных идей и множество реализованных технически продуманных новаций. Кроме того, несмотря на свои габариты и вес, благодаря прочной раме с установленными на ней колесами и отверстиям на раме для захвата вилами погрузчика, тепловая пушка HI 120 достаточно легко транспортируется по строительной площадке.

Обновленная серия HI дизельных пушек и установок (теплогенераторов) непрямого нагрева Wacker Neuson задаёт новые стандарты в конструкции, надежности и проектировании этого вида теплового оборудования.

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

сайт: www.wackerneuson.nt-rt.ru || эл. почта: wnk@nt-rt.ru
