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 Wacker Neuson HI



Тепловая пушка дизельная непрямого нагрева производства Wacker Neuson

Высокая эффективность и надежность в работе

Отвод продуктов сгорания через дымоход

Качественная сборка (завод в США)

ДхШхВ, мм	1 435 x 711 x 965
Вес с топливом , ка	175
Мощность , <i>кВт</i>	55
КПД, %	89,5
Объем помещения , <i>м</i> <sup>3</sup>	6 500
Объем осушения , <i>м</i> <sup>3</sup>	2 050
Емкость топливного бака , л	105
Расход топлива , <i>л/час</i>	4,6

Минимальная температура окружающей среды , <i>°C</i>	-25
Время непрерывной работы , час.	22,82
ТИП нагрева	непрямой

Тепловая пушка дизельная HI 60 Wacker Neuson непрямого нагрева - мощностью 55 кВт.

- Дизельная тепловая пушка с электрическим двигателем воздухонагнетателя;
- Благодаря возможности внешнего забора и уникальной конструкции теплообменника разделяющего воздух и продукты сгорания, Вам гарантировано поступление только чистого и теплого воздуха, нормальной влажности:
- Большой бак на 105 литров обеспечит более 22 часов непрерывной работы этой тепловой пушки;
- Наличие ступенчатого регулирования позволит поддерживать необходимую температуру в обогреваемом помещении;
- Высокая производительность позволит обогреть помещение в 6500 м. куб.
- Система распределения потоков позволит обогревать два различных объекта;
- Безопасность и контроль за нормальной работой установки обеспечит встроенный ограничитель температуры и блок контроля пламени;
- Температура теплого воздуха на выходе более 80 °C;

## Тепловая пушка Wacker Neuson HI 60 - выбор профессионалов

Дизельные пушки непрямого нагрева приобретают в настоящее время всё большую популярность, это продиктовано чрезвычайной мобильностью этих установок и возможностью эксплуатации в самых тяжелых условиях. Тепловые пушки на первый взгляд это достаточно простые устройства, но если начинать разбираться более детально на поверхности оказывается масса деталей, таких как конструкция теплообменника, температура воздуха на выходе, производительность, потребность в периодическом обслуживании, удобство и эргономика для пользователя и при обслуживании и еще целый ряд на первый взгляд не примечательных для не посвященного в тонкости пользователя. Тепловые пушки Wacker Neuson занимают одни из лидирующих позиций по совокупности всех описанных выше показателей и по долговечности, эксплуатационной надежности и качеству сборки и используемых материалов. Нагреватель HI 60 один из наиболее ярких представителей нового модельного ряда тепловых пушек непрямого нагрева Wacker Neuson. Эта модель находится в золотой середине по соотношению мощности и цены. Т.е. за сравнительно небольшие деньги Вы приобретаете достаточно серьезную по своей мощности тепловую установку. Конструкция теплообменника позволяет выдерживать продолжительную безостановочную работу. Данная модификация может работать как на дизельном топливе, так и на керосине. На Российском рынке доступно два варианта исполнения данной тепловой пушки HI 60 E+D (стандартная) и модификация Heavy Duty HI 60 HD E+D (расширенная, в которую дополнительно входит встроенный подогреватель дизельного топлива, подъемная рукоять и ряд иных конструкционных дополнений).

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