

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](http://www.wackerneuson.nt-rt.ru) || эл. почта: [wnk@nt-rt.ru](mailto:wnk@nt-rt.ru)

## Тепловая пушка дизельная HI 35 Wacker



Тепловая пушка дизельная HI 35 Wacker Neuson.

Д x Ш x В , мм	1 219 x 610 x 864
Вес с топливом , кг	120
Теплопроизводительность , кВт	32
КПД, %	87,3
Объем обогреваемого помещения , м³	4 260
Объем осушения , м³	1 750
Емкость топливного бака , л	65
Расход топлива , л/час	2,7
Минимальная температура окружающей среды , °C	-25
Время непрерывной работы , час.	24

Тепловая пушка дизельная HI 35 Wacker Neuson не прямого нагрева. Компактная. Мобильная. Мощная.

- Компактная и мобильная дизельная тепловая пушка Wacker Neuson;

- Уникальный теплообменник обеспечивающий разделение потоков нагреваемого воздуха и продуктов сгорания. На выходе сухой и чистый воздух продукты сгорания надежно отводятся и не соприкасаются с теплым воздухом подаваемым в помещение;
- Минимальный расход дизельного топлива (солярки). Емкости топливного бака 65 литров хватит на полные сутки (24 часа) безостановочной работы тепловой пушки;
- Наличие ступенчатого переключения мощности обеспечит поддержку заданной температуры;
- 32 кВт мощности прогреют помещение в 4 260 м. куб.
- Распределитель потоков горячего воздуха отопит два изолированных помещения;
- Безопасность и контроль поддерживается встроенным ограничителем температуры и блоком контроля пламени;

Компактная, мобильная, мощная дизельная тепловая пушка непрямого нагрева. Возросшая популярность этого климатического оборудования в наши дни объясняется потребностью в скорости перемещения, сокращенных сроков на выполнение работ. Тепловая дизельная пушка дизельная HI 35 позволит очень быстро отопить достаточно внушительный объект, как например производственный цех, или складское помещение средних размеров. Компактные размеры и малый расход дизельного топлива позволят проработать без дозаправки полные сутки. Минимальная температура эксплуатации -25 градусов Цельсия, будет оптимальной для работы в любой точке средней полосы России. Как и вся техника производства немецкого концерна Wacker Neuson, тепловые пушки и всё климатическое оборудование в целом снабжены целым рядом технических новшеств и конструктивных находок. Главным достижением немецких инженеров в области разработки тепловых пушек непрямого нагрева стала разработка с нуля и внедрение в серийное производство уникального по своим характеристикам и конструкции и применяемым материалам теплообменника тепловой установки. На сегодняшний день эти тепловые установки занимают лидирующие позиции по качеству сборки, надежности, безопасности и техническим характеристикам.

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