

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 установка дизельная Wacker



Тепловая установка дизельная HI 260 Wacker Neuson это теплогенератор непрямого нагрева. Тепловая установка, по своей сути это большая стационарная тепловая пушка. Теплогенератор HI 260 работает на любом из четырех видов топлива это дизель, керосин/природный газ, пропан* (*опция). Среди всех тепловых установок и тепловых пушек HI 260 имеет наибольшую производительность по горячему воздуху до 10 935,5 м.куб. в час, что позволяет отапливать помещения объемом до 34 391 метров куб.

Д х Ш х В , мм	3 540 х 1 190 х 1 960
Д х Ш х В транспортные , мм	3 830 х 1 270 х 2 120
Вес без топлива , кг	1 164
Рабочий вес , кг	1542
Диаметры выходных воздуховодов 2 шт , мм	406,4/508
Диаметры выходных воздуховодов 4 шт , мм	304,8
Диаметр входных воздуховодов 2 шт , мм	508
Тепловая мощность , кВт	257,1
Объем обогреваемого помещения , м ³	34 391
Объем осушаемого помещения , м ³	12 239
КПД, %	83

Подъем температуры, °C , °C	60
Расход топлива Дизель / Керосин , л/час	23,6
Емкость топливного бака , л	388
Время работы (100% мощности) , час.	16,9
Время работы (75% мощности) , л	22,5
Мощность вентилятора , кВт	3,73
Поток воздуха, м³/ч	10 953,5
Давление, Па	498,2

Тепловые дизельные установки HI 260 Wacker Neuson могут исполняться в двух вариантах, как с баком так и без него (например при эксплуатации только на природном газе или пропане).

Главным элементом тепловой установки является теплообменник, в котором посредством внешних горелок разогревается сжатый воздух. Воздух в теплообменнике тепловой установки находится под давлением, это специально реализованное техническое решение предназначенное для экономии топлива и повышения производительности оборудования. Конструкция теплообменника это научная разработка инженеров Ваккер Нейсон, которая в настоящий момент не имеет аналогов и в высшей степени надежна и долговечна. Вследствие того, что подогреваемый воздух надежно изолирован от теплового контура и полностью защищен от попадания продуктов горения из установки выходит только чистый и теплый воздух. Данное тепловое оборудование будет незаменимо для отопления различных производственных помещений, ангаров, шахт и прочих объектов. Особенностью это тепловой установки является наличие удобного блока управления с информативным дисплеем. На Российский рынок данный теплогенератор поставляется в двух вариантах, с топливным баком и без него (например если предполагается эксплуатировать данную технику исключительно на газе (природном/пропане)). Wacker Neuson предлагает наиболее оптимальные климатические решения, а многие реализованные инновационные конструкционные и технологические решения, до настоящего момента не имеют аналогов среди подобного 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