

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

Установка для прогрева воздуха НР 252



Уникальная тепловая установка конвекционного принципа действия НР 252 Wacker Neuson.

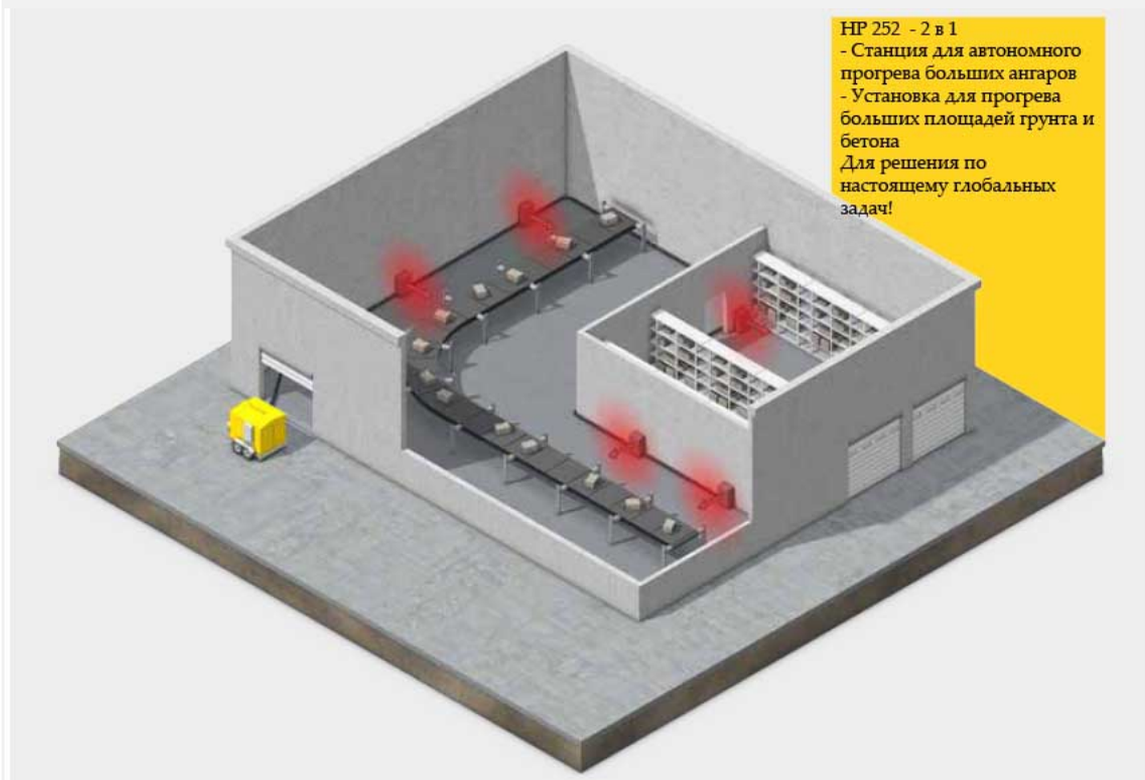
Данное устройство это уникальное по своей эффективности и мобильности решение для обогрева больших площадей, таких как склады, ангары, производственные помещения. Прогрев осуществляется с помощью мобильных и конвекционных теплообменников.

Д х Ш х В	4400 х 2.400 х 2400
Вес (без топлива) , кг	3713
Мощность, кВт/час	252
Полезная мощность, кВт/час	209
Эффективность обогрева	83 %
Топливо	Дизель
Расход топлива , л/час	23,2
Время работы (при полном баке) , час.	83

Простыми словами о принципе работы данной установки

При помощи дизельной горелки, разогревается жидкий теплоноситель, который передается по специальным гибким шлангам к конвекционным теплообменникам, где происходит теплообмен между жидкостью и отапливаемым воздухом в помещении. При этом прогрев внутри отапливаемого помещения осуществляется абсолютно комфортно без посторонних выхлопов и шума.

Ниже на рисунке показан вариант установки и размещения теплообменников на объекте:



Возможности прогрева воздуха с установкой HP252 Wacker Neuson

Установка для прогрева воздуха HP 252 Wacker Neuson с инновационной системой Hydronic может быть разведена по 16 различным точкам на объекте. Минимальные тепловые потери при которых КПД установки достигает 83%. При производимой мощности 252 кВт/час полезная энергия направляемая непосредственно на обогрев составляет 209 кВт/час. Таким образом установка HP 252 экономит до 50% дизельного топлива для выработки своей номинальной мощности. Работы по сборке и разборке установки максимально механизированы: все соединения шлангов оснащены быстросъемными и достаточно легко монтируются, все шланги заведены на электрическую лебедку. Возможно два варианта поставки на шасси для самостоятельного перемещения в качестве прицепа и на ползьях для стационарного размещения и перевозке в кузове любого прицепа с грузоподъемностью более 3,7 тн. Эта установка эффективно зарекомендовала себя при работе в суровом климате с достаточно низкими температурами воздуха.

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
