

Тепловой насос

ENP LW/M

Технические характеристики

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

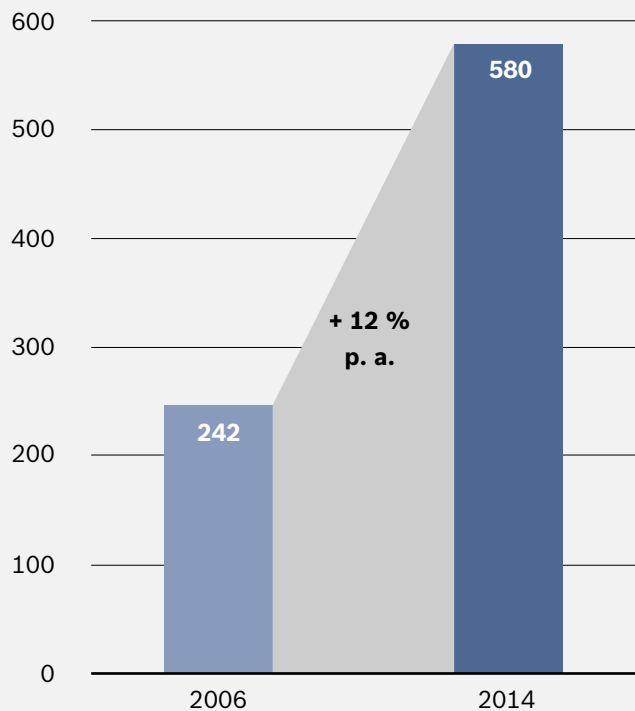
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
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



BOSCH

Разработано для жизни



Источник: Обзор рынка за 2006 г., подготовленный "ББТ Термотехнологии ГмбХ"

В наше время, когда все чаще поднимается проблема угрозы климатических изменений и обсуждаются возможные пути ее решения, тепловые насосы привлекают особое внимание людей. В течение приблизительно 10 лет наблюдается пропорциональная взаимосвязь между повышением цен на нефть и устойчивым ростом числа вновь установленных тепловых насосов. Для Вас это возможность открыть новый перспективный бизнес. Сейчас направление деятельности, связанное с тепловыми насосами, переживает подъем, и спрос на них растет. Вы можете извлечь максимальную пользу из тех возможностей, которые заключены в этом новом виде энергии, зная о преимуществах технологии, на которой основана работа тепловых насосов.

Технические характеристики

Серия модульных тепловых насосов EHP LW/M

Модификации	EHP 6 LW/M	EHP 7 LW/M	EHP 9 LW/M	EHP 11 LW/M
Теплопроизводительность* 0/35 (кВт)	5,9 (14,9)	7,3 (16,3)	9,1 (18,1)	10,9 (19,8)
Тепловой коэффициент (ТК) 0/35**	4,5	4,6	4,6	5,0
Дополнительный нагреватель: Производительность (кВт)	3 ... 9	3 ... 9	3 ... 9	3 ... 9
Бойлер				
Объем горячей воды (л)	163	163	163	163
Объем нагреваемой воды (л)	57	57	57	57
Размеры В x Ш x Г (мм)	1800 x 600 x 640	1800 x 600 x 640	1800 x 600 x 640	1800 x 600 x 640

Серия компактных тепловых насосов EHP LW

Модификации	EHP 6 LW	EHP 7 LW	EHP 9 LW	EHP 11 LW	EHP 14 LW	EHP 17 LW
Теплопроизводительность* 0/35 (кВт)	5,9 (14,9)	7,3 (16,3)	9,1 (18,1)	10,9 (19,8)	14,4 (23,4)	16,8 (25,8)
Тепловой коэффициент (ТК) 0/35**	4,5	4,6	4,6	5,0	4,7	4,6
Дополнительный нагреватель: Производительность (кВт)	3 ... 9	3 ... 9	3 ... 9	3 ... 9	3 ... 9	3 ... 9
Размеры В x Ш x Г (мм)	1500 x 600 x 640	1500 x 600 x 640	1500 x 600 x 640	1500 x 600 x 640	1500 x 600 x 640	1500 x 600 x 640

Значения в скобках: макс. теплопроизводительность сочетания с 9-киловаттным дополнительным нагревателем (только LW) ** Только компрессор



Мощный спиральный компрессор



Ассортимент тепловых насосов Bosch – тепловые насосы типа «грунт-вода»

Тепловые насосы Bosch представлены двумя сериями - с уже встроенным бойлером горячей воды и с возможностью подключения внешнего бойлера.

Тепловые насосы модульной серии (EHP LW/M), со встроенным бойлером горячей воды из нержавеющей стали

Тепловые насосы этой модульной серии представляют собой готовые к установке модульные агрегаты с максимальной мощностью от 6 до 11 киловатт со встроенным бойлером горячей воды и дополнительным электрическим нагревателем. Они предназначены для отопления и горячего водоснабжения отдельно стоящих домов.



EHP LW/M



Внутренний вид насоса



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес для всех регионов: bhs@nt-rt.ru || www.bosch.nt-rt.ru