

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

сайт: www.zodiac.nt-rt.ru || эл. почта: zcd@nt-rt.ru

Технические характеристики теплового насоса Optipac



Оборудование

- Моноблочный воздушно-водяной тепловой насос для использования вне помещений.
- Ротационный СПИРАЛЬНЫЙ компрессор.
- Титановый водообменный конденсатор.
- Переключатель расхода воды.
- Цифровой регулятор дисплея.
- Предохранительное реле высокого и низкого давления.
- Модуль дистанционного управления (опция).
- Функция автоматического размораживания с использованием обратимого цикла.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ВОЗДУХ 28 °С/ВОДА 28 °С/ВЛАЖНОСТЬ 80 %

	Optipac 30D tri
Рабочая мощность (кВт)	108
Потребляемая мощность (кВт)	30,6
КПД	3,5

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ВОЗДУХ 15 °С/ВОДА 26 °С/ВЛАЖНОСТЬ 70 %

	Optipac 30D tri
--	-----------------

Рабочая мощность (кВт) 90

Потребляемая мощность (кВт) 28

КПД 3,2

технические условия

Рекомендованный объем бассейна (м3) Обратитесь к дистрибьютору

Средний расход воды (м3/ч) 24

Гидравлическое соединение тройная резьбовая соединительная муфта, ПВХ, Ø 90, проклеенная

Блок питания 400 В/3N/50 Гц

Максимальная рабочая мощность (А) 52,2

Размер кабеля питания 4 x 16

Акустическая мощность на расстоянии 10 м (дБ(А)) 57

Вес (кг) 720

Гарантия 2 года.

Дополнительные принадлежности:

- модуль дистанционного управления;
- комплект струйной очистки высокого давления.

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