Тепловые насосы для бассейнов ARCGY, CGY

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: snj@nt-rt.ru || сайт: https://sprsun.nt-rt.ru/

SPRSUN ARCGY/C-12, 15 кВт Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы действуют по обратному кондиционерам принципу: забирают воздух с улицы и аккумулируют из него тепло, которое используется для нагрева воды в бассейне. При этом расходуется в четыре-шесть раз меньше электроэнергии, чем при использовании электронагревателя с аналогичной выходной мощностью.

Большой теплообменник: большой гидравлический наружный теплообменник, большой титановый теплообменник, для обеспечения высокого и устойчивого коэффициента СОР, при различных диапазонах наружных температур.

Большой и крепкий корпус, позволяющий иметь встроенные теплообменники, а так же снижающий уровень вибро шумов.

Точный контроль: быстрый микропроцессор с LCD контроллером, обеспечивает очень удобное управление тепловым насосом.

Полный комплект защит: тепловой насос обладает полным перечнем защит – датчик протока, температура воды, датчик измерения давления, температура компрессора, температура теплообменника, функция анти замерзания теплообменника, и т.д. Низкий уровень шумов: используется высокоэффективный, малошумный роторный или спиральный компрессор, низко шумный вентилятор.

Производство: Китай

Характеристики ARCGY/C-12, 15 кВт

• Тип: Для бассейна

• Вид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 15 кВт

• Мощность потребляемая: 3 кВт

Ток рабочий: 14,1 A

• Макс. температура нагрева: 35 °C

• Мин. температура нагрева: 28 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Объемный расход теплоносителя: 5,2 м3/ч

• Теплообменник: Titanium tube heat exchanger

• Обслуживаемая площадь: до 70 куб.м

• Макс. уровень шума: 50 дБ

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220 В

• Инвертор: нет

• Контроллер: SPRSUN

Компрессор: Copeland scroll

Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 710х710х925 мм

• Bec: 100 кг

• Производитель: SPRSUN

• Страна-производитель: Китай

• Гарантия: 12 мес.

SPRSUN ARCGY/C-12E, 10 кВт Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы действуют по обратному кондиционерам принципу: забирают воздух с улицы и аккумулируют из него тепло, которое используется для нагрева воды в бассейне. При этом расходуется в четыре-шесть раз меньше электроэнергии, чем при использовании электронагревателя с аналогичной выходной мощностью.

Большой теплообменник: большой гидравлический наружный теплообменник, большой титановый теплообменник, для обеспечения высокого и устойчивого коэффициента СОР, при различных диапазонах наружных температур.

Большой и крепкий корпус, позволяющий иметь встроенные теплообменники, а так же снижающий уровень вибро шумов.

Точный контроль: быстрый микропроцессор с LCD контроллером, обеспечивает очень удобное управление тепловым насосом.

Полный комплект защит: тепловой насос обладает полным перечнем защит – датчик протока, температура воды, датчик измерения давления, температура компрессора, температура теплообменника, функция анти замерзания теплообменника, и т.д. Низкий уровень шумов: используется высокоэффективный, малошумный роторный или спиральный компрессор, низко шумный вентилятор.

Производство: Китай

Характеристики ARCGY/C-12E, 10 кВт

- Вид: моноблок
- Мощность нагрева: 10 кВт
- Мощность потребляемая: 2 кВт
- Ток рабочий:9,4 А
- Макс. температура нагрева: 35 °C
- Мин. температура нагрева: 28 °C
- Мин. температура эксплуатации: до -25°C
- Объемный расход теплоносителя: 3,4 м3/ч
- Теплообменник: Titanium tube heat exchanger
- Обслуживаемая площадь: до 40 куб.м
- Макс. уровень шума: 50 дБ
- Система антиобледенения: есть
- Рабочее напряжение: 220 В
- Инвертор: нет
- Контроллер: SPRSUN
- Компрессор: Copeland scroll
- Хладагент: R410A
- Циркуляционный насос: опция
- Электронагреватель: опция
- Размеры: 710х710х925 мм
- Bec: 100 кг
- Производитель: SPRSUN
- Страна-производитель: Китай
- Гарантия: 12 мес.

SPRSUN ARCGY/C-18, 20 кВт Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы действуют по обратному кондиционерам принципу: забирают воздух с улицы и аккумулируют из него тепло, которое используется для нагрева воды в бассейне. При этом расходуется в четыре-шесть раз меньше электроэнергии, чем при использовании электронагревателя с аналогичной выходной мощностью.

Большой теплообменник: большой гидравлический наружный теплообменник, большой титановый теплообменник, для обеспечения высокого и устойчивого коэффициента СОР, при различных диапазонах наружных температур.

Большой и крепкий корпус, позволяющий иметь встроенные теплообменники, а так же снижающий уровень вибро шумов.

Точный контроль: быстрый микропроцессор с LCD контроллером, обеспечивает очень удобное управление тепловым насосом.

Полный комплект защит: тепловой насос обладает полным перечнем защит – датчик протока, температура воды, датчик измерения давления, температура компрессора, температура теплообменника, функция анти замерзания теплообменника, и т.д. Низкий уровень шумов: используется высокоэффективный, малошумный роторный или спиральный компрессор, низко шумный вентилятор.

Производство: Китай

Характеристики ARCGY/C-18, 20 кВт

• Тип: Для бассейна

• Вид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 20 кВт

• Мощность потребляемая: 3.9 кВт

Ток рабочий: 7,5 A

• Макс. температура нагрева: 35 °C

• Мин. температура нагрева: 28 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Объемный расход теплоносителя: 6,9 м3/ч

• Теплообменник: Titanium tube heat exchanger

• Обслуживаемая площадь: до 120 куб.м

• Макс. уровень шума: 60 дБ

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220 В

• Инвертор: нет

• Контроллер: SPRSUN

Компрессор: Copeland scroll

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 810х810х1055 мм

• Bec: 145 кг

• Производитель: SPRSUN

• Страна-производитель: Китай

• Гарантия: 12 мес.

SPRSUN ARCGY/C-18E, 18,5 кВт Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы действуют по обратному кондиционерам принципу: забирают воздух с улицы и аккумулируют из него тепло, которое используется для нагрева воды в бассейне. При этом расходуется в четыре-шесть раз меньше электроэнергии, чем при использовании электронагревателя с аналогичной выходной мощностью.

Большой теплообменник: большой гидравлический наружный теплообменник, большой титановый теплообменник, для обеспечения высокого и устойчивого коэффициента СОР, при различных диапазонах наружных температур.

Большой и крепкий корпус, позволяющий иметь встроенные теплообменники, а так же снижающий уровень вибро шумов.

Точный контроль: быстрый микропроцессор с LCD контроллером, обеспечивает очень удобное управление тепловым насосом.

Полный комплект защит: тепловой насос обладает полным перечнем защит – датчик протока, температура воды, датчик измерения давления, температура компрессора, температура теплообменника, функция анти замерзания теплообменника, и т.д. Низкий уровень шумов: используется высокоэффективный, малошумный роторный или спиральный компрессор, низко шумный вентилятор.

Производство: Китай

Характеристики ARCGY/C-18E, 18,5 кВт

• Тип: Для бассейна

• Вид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 18.5 кВт

• Мощность потребляемая: 3.6 кВт

Ток рабочий: 17,4 A

• Макс. температура нагрева: 35 °C

• Мин. температура нагрева: 28 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Объемный расход теплоносителя: 6,4 м3/ч

• Теплообменник: Titanium tube heat exchanger

• Обслуживаемая площадь: до 100 куб.м

• Макс. уровень шума: 60 дБ

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220 В

• Инвертор: нет

• Контроллер: SPRSUN

Компрессор: Copeland scroll

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 810х810х1055 мм

• Bec: 145 кг

• Производитель: SPRSUN

• Страна-производитель :Китай

Гарантия:12 мес.

SPRSUN ARCGY/C-22, 26 кВт Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы действуют по обратному кондиционерам принципу: забирают воздух с улицы и аккумулируют из него тепло, которое используется для нагрева воды в бассейне. При этом расходуется в четыре-шесть раз меньше электроэнергии, чем при использовании электронагревателя с аналогичной выходной мощностью.

Большой теплообменник: большой гидравлический наружный теплообменник, большой титановый теплообменник, для обеспечения высокого и устойчивого коэффициента СОР, при различных диапазонах наружных температур.

Большой и крепкий корпус, позволяющий иметь встроенные теплообменники, а так же снижающий уровень вибро шумов.

Точный контроль: быстрый микропроцессор с LCD контроллером, обеспечивает очень удобное управление тепловым насосом.

Полный комплект защит: тепловой насос обладает полным перечнем защит – датчик протока, температура воды, датчик измерения давления, температура компрессора, температура теплообменника, функция анти замерзания теплообменника, и т.д. Низкий уровень шумов: используется высокоэффективный, малошумный роторный или спиральный компрессор, низко шумный вентилятор.

Производство: Китай

Характеристики ARCGY/C-22, 26 кВт

• Тип: Для бассейна

• Вид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 26 кВт

• Мощность потребляемая: 5.1 кВт

Ток рабочий: 9,8

• Макс. температура нагрева: 35 °C

• Мин. температура нагрева: 28 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Объемный расход теплоносителя: 8,9 м3/ч

• Теплообменник: Titanium tube heat exchanger

• Обслуживаемая площадь: до 150 куб.м

• Макс. уровень шума: 60 дБ

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220 В

• Инвертор: нет

• Контроллер: SPRSUN

Компрессор: Copeland scroll

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 810х810х1055 мм

• Bec: 155 кг

• Производитель: SPRSUN

• Страна-производитель: Китай

Гарантия: 12 мес.

SPRSUN ARCGY/C-36, 40 кВт Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы действуют по обратному кондиционерам принципу: забирают воздух с улицы и аккумулируют из него тепло, которое используется для нагрева воды в бассейне. При этом расходуется в четыре-шесть раз меньше электроэнергии, чем при использовании электронагревателя с аналогичной выходной мощностью.

Большой теплообменник: большой гидравлический наружный теплообменник, большой титановый теплообменник, для обеспечения высокого и устойчивого коэффициента СОР, при различных диапазонах наружных температур.

Большой и крепкий корпус, позволяющий иметь встроенные теплообменники, а так же снижающий уровень вибро шумов.

Точный контроль: быстрый микропроцессор с LCD контроллером, обеспечивает очень удобное управление тепловым насосом.

Полный комплект защит: тепловой насос обладает полным перечнем защит – датчик протока, температура воды, датчик измерения давления, температура компрессора, температура теплообменника, функция анти замерзания теплообменника, и т.д. Низкий уровень шумов: используется высокоэффективный, малошумный роторный или спиральный компрессор, низко шумный вентилятор.

Производство: Китай

Характеристики ARCGY/C-36, 40 кВт

• Тип: Для бассейна

• Вид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 40 кВт

• Мощность потребляемая: 7.9 кВт

Ток рабочий: 15 A

• Макс. температура нагрева: 35 °C

• Мин. температура нагрева: 28 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Объемный расход теплоносителя: 13,8 м3/ч

• Теплообменник: Titanium tube heat exchanger

• Обслуживаемая площадь: до 200 куб.м

• Макс. уровень шума: 65 дБ

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220 В

• Инвертор: нет

• Контроллер: SPRSUN

Компрессор: Copeland scroll

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 1450х740х1150 мм

• Bec: 280 кг

• Производитель: SPRSUN

• Страна-производитель: Китай

Гарантия: 12 мес.

SPRSUN CGY/D-9 220-240V Насос тепловой для бассейна



sprsun моноблок воздушный источник тепла для бассейна насосы предназначены для нагрева и охлаждения воды в бассейне с максимальной температурой воды на выходе 40 °C.Они имеют следующие важные особенности:

- Водяное отопление и охлаждение моноблочного типа;
- Постоянная температура воды в бассейне (макс. 40 °C);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °C до 45 °C;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику «труба в корпусе»;
- Функция автоматического и принудительного размораживания;
- Множественная защита с функцией таймера

SPRSUN CGY/D-9(HC) 380-415V Hacoc тепловой для бассейна



sprsun моноблок воздушный источник тепла для бассейна насосы предназначены для нагрева и охлаждения воды в бассейне с максимальной температурой воды на выходе 40 °C.Они имеют следующие важные особенности:

- Водяное отопление и охлаждение моноблочного типа;
- Постоянная температура воды в бассейне (макс. 40 °C);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °C до 45 °C;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику «труба в корпусе»;
- Функция автоматического и принудительного размораживания;
- Множественная защита с функцией таймера

SPRSUN CGY/D-12 220-240V Насос тепловой для бассейна



sprsun моноблок воздушный источник тепла для бассейна насосы предназначены для нагрева и охлаждения воды в бассейне с максимальной температурой воды на выходе 40 °C.Они имеют следующие важные особенности:

- Водяное отопление и охлаждение моноблочного типа;
- Постоянная температура воды в бассейне (макс. 40 °C);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °C до 45 °C;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику «труба в корпусе»;
- Функция автоматического и принудительного размораживания;
- Множественная защита с функцией таймера

SPRSUN CGY/D-12 380-415V Насос тепловой для бассейна



sprsun моноблок воздушный источник тепла для бассейна насосы предназначены для нагрева и охлаждения воды в бассейне с максимальной температурой воды на выходе 40 °C.Они имеют следующие важные особенности:

- Водяное отопление и охлаждение моноблочного типа;
- Постоянная температура воды в бассейне (макс. 40 °C);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °C до 45 °C;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику «труба в корпусе»;
- Функция автоматического и принудительного размораживания;
- Множественная защита с функцией таймера

SPRSUN CGY/D-12(HC) 380-415V Hacoc тепловой для бассейна



sprsun моноблок воздушный источник тепла для бассейна насосы предназначены для нагрева и охлаждения воды в бассейне с максимальной температурой воды на выходе 40 °C.Они имеют следующие важные особенности:

- Водяное отопление и охлаждение моноблочного типа;
- Постоянная температура воды в бассейне (макс. 40 °C);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °C до 45 °C;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику «труба в корпусе»;
- Функция автоматического и принудительного размораживания;
- Множественная защита с функцией таймера

SPRSUN CGY/D-18 220-240V Насос тепловой для бассейна



sprsun моноблок воздушный источник тепла для бассейна насосы предназначены для нагрева и охлаждения воды в бассейне с максимальной температурой воды на выходе 40 °C.Они имеют следующие важные особенности:

- Водяное отопление и охлаждение моноблочного типа;
- Постоянная температура воды в бассейне (макс. 40 °C);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °C до 45 °C;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику «труба в корпусе»;
- Функция автоматического и принудительного размораживания;
- Множественная защита с функцией таймера

SPRSUN CGY/D-18 380-415V Насос тепловой для бассейна



sprsun моноблок воздушный источник тепла для бассейна насосы предназначены для нагрева и охлаждения воды в бассейне с максимальной температурой воды на выходе 40 °C.Они имеют следующие важные особенности:

- Водяное отопление и охлаждение моноблочного типа;
- Постоянная температура воды в бассейне (макс. 40 °C);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °C до 45 °C;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику «труба в корпусе»;
- Функция автоматического и принудительного размораживания;
- Множественная защита с функцией таймера

SPRSUN CGY/D-18(HC) 380-415V Hacoc тепловой для бассейна



sprsun моноблок воздушный источник тепла для бассейна насосы предназначены для нагрева и охлаждения воды в бассейне с максимальной температурой воды на выходе 40 °C.Они имеют следующие важные особенности:

- Водяное отопление и охлаждение моноблочного типа;
- Постоянная температура воды в бассейне (макс. 40 °C);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °C до 45 °C;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику «труба в корпусе»;
- Функция автоматического и принудительного размораживания;
- Множественная защита с функцией таймера

Характеристики

Модель	Ед. изм.	CGY/D-9(HC) Горячее и охлаждающее	CGY/D-12(HC) Горячее и охлаждающее	CGY/D-18(HC) Горячее и охлаждающее	CGY/D-9 (Без охлаждения)	CGY/D-12 (Без охлаждения)	CGY/D-18 (Без охлаждения)	CGY/D-12 (Без охлаждения)	CGY/D-18 (Без охлаждения)	CGY/D-22 (Без охлаждения)
Теплопроизводительность (A24/W28)	КВт	10	15	18.5	10	15	18.5	15	20	26
Входная мощность нагрева	КВт	1.95	2.94	3.61	1.95	2.94	3.61	2.93	3.91	5.1
KC	/	5.12	5.11	5.12	5.12	5.11	5.12	5.12	5.11	5.1
Охлаждающая способность (A35/W28)	КВт	6.5	9.75	12.03	/	/	/	/	/	/
Входная мощность охлаждения	КВт	2.12	3.18	3.91	/	/	/	/	/	/
30P		3.07	3.07	3.07	/	/	/	/	/	/
Номинальный ток	Α	9.3	14	17.3	9.3	14	17.3	5.6	7.4	9.7
Максимальный ток	Α	13.1	19.7	24.2	13.1	19.7	24.2	7.8	10.4	13.6
Максимальная входная мощность	КВт	2.7	4.1	5.1	/	/	/	/	/	
Мощность двигателя вентилятора	W	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Количество двигателей вентилятора	Кусок	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Водный поток	л/ч	3439	5159	6363	3439	5159	6363	5159	6879	8942
Падение давления воды	Кпа	≤20	≤23	≤25	≤20	≤23	≤25	≤28	≤35	≤36
Вес нетто	кг	95	100	140	95	100	140	100	140	148
Вес брутто	кг	101	106	150	101	106	150	106	150	158
Шум	БД	54	54	58	54	54	58	54	58	58
Размер трубы (внутренняя резьба)	ММ	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Модель компрессора/ количество	/	ZW28KWP*1	ZW42KWP*1	ZW51KWP*1	/	/	/	/	/	/

SPRSUN CGY/D-22 380-415V Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-22(HC) 380-415V Hacoc тепловой для бассейна



sprsun моноблок воздушный источник тепла для бассейна насосы предназначены для нагрева и охлаждения воды в бассейне с максимальной температурой воды на выходе 40 °C.Они имеют следующие важные особенности:

- Водяное отопление и охлаждение моноблочного типа;
- Постоянная температура воды в бассейне (макс. 40 °C);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °C до 45 °C;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику «труба в корпусе»;
- Функция автоматического и принудительного размораживания;
- Множественная защита с функцией таймера

SPRSUN CGY/D-36 380-415V Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-36(HC) 380-415V Hacoc тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-42 380-415V Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 $^{\circ}$ С до 45 $^{\circ}$ С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-42(HC) 380-415V Hacoc тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-52 380-415V Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-52(HC) 380-415V Hacoc тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-72 380-415V Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-72(HC) 380-415V Hacoc тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-95 380-415V Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-95(HC) 380-415V Hacoc тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 $^{\circ}$ С до 45 $^{\circ}$ С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-120 380-415V Насос тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

SPRSUN CGY/D-120(HC) 380-415V Hacoc тепловой для бассейна



Тепловые насосы SPRSUN с верхним выпуском воздуха для плавательных бассейнов предназначены для нагрева воды в коммерческих бассейнах.

Они имеют следующие важные особенности:

- Постоянная температура воды в бассейне;
- Поглощают тепло из воздуха с высоким КПД (до 5,16);
- Диапазон рабочей температуры воздуха: от -10 °С до 45 °С;
- Автоматический контроль температуры воды в бассейне;
- Максимальная температура воды на выходе: 40 °C;
- Гарантированная безопасность: вода и электричество изолированы;
- Антикоррозионная защита благодаря титановому теплообменнику типа «труба в кожухе»;
- Сэкономьте 65-80 % эксплуатационных расходов без загрязнения окружающей среды.

Характеристики

Модель	Ед.	CGY/D-72 (Горячий и крутой)	CGY/D-95 (Горячий и крутой)	CGY/D-120 (Горячий и крутой)	CGY/D-36 (Без охлаждения)	CGY/D-42 (Без охлаждения)	CGY/D-52 (Без охлаждения)
Теплопроизводительность (A24/W28)	КВт	80.0	100.0	120.0	40.0	48.0	60.0
Входная мощность нагрева	КВт	15.53	19.38	23.26	7.80	9.38	11.70
KC		5.15	5.16	5.16	5.13	5.12	5.13
Охлаждающая способность (A35/W28)	КВт	52.0	65.0	78.0	/	/	/
Входная мощность охлаждения	КВт	16.83	20.99	25.19	/	/	/
90P	/	3.09	3.10	3.10	/	/	/
Номинальный ток	Α	29.5	36.8	44.2	14.8	17.8	22.2
Максимальный ток	Α	41.3	51.5	61.8	250	250	800
Максимальная входная мощность	КВт	21.7	27.1	32.6	/	/	/
Мощность двигателя вентилятора	W	800	1150	1150	90	90	90
Количество двигателей вентилятора	Кусок	2	2	2	2	2	2
Водный поток	л/ч	27515	34394	41273	13758	16509	20636
Падение давления воды	Кпа	≤45	≤48	≤50	≤38	≤40	≤42
Вес нетто	кг	482	582	710	250	286	325
Вес брутто	кг	506	611	745	268	306	345
Шум	БД	75	78	79	65	66	68
Размер трубы (внутренняя резьба)	ММ	75	90	90	63	63	75
Измерение	ММ	1850*1000*1950	2000*1100*2080	2200*1100*2080	1450*740*1150	1580*855*1200	1580*855*1200
Размер упаковки	ММ	1940*1120*2180	2090*1200*2260	2290*1200*2260	1540820*1320	1700*950*1470	1700950*1470
Модель компрессора/Количество	/	ZW54KWP*2	BP144KC9*2	ZW108KAE*3	/	/	/

Насос тепловой для бассейна	ARCGY/C-72, 80 кВт
Насос тепловой для бассейна	ARCGY/C-95, 100 κΒτ
Насос тепловой для бассейна	ARCGY/C-42, 50 кВт
Насос тепловой для бассейна	ARCGY/C-52, 60 кВт
Насос тепловой для бассейна	CGY/C-5.5
Насос тепловой для бассейна	CGY/C-5.5
Насос тепловой для бассейна	CGY/C-7
Насос тепловой для бассейна	CGY/C-9
Насос тепловой для бассейна	CGY010V3 220-240V
Насос тепловой для бассейна	CGY015V3 220-240V
Насос тепловой для бассейна	CGY020V3 220-240V
Насос тепловой для бассейна	CGY025V3 220-240V
Насос тепловой для бассейна	CGY030V3 220-240V
Насос тепловой для бассейна	CGY040V3 220-240V
Насос тепловой для бассейна	CGY060V3
Насос тепловой для бассейна	CGY080V3
Насос тепловой для бассейна	CGY100V3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: snj@nt-rt.ru || сайт: https://sprsun.nt-rt.ru/