

Электрические нагреватели

Инструкция



RE/L



Red Line



RE/U



RE/I

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

RE/L



Простой в эксплуатации электрический нагреватель

Простая установка

Простой в установке нагреватель прекрасно подходит для небольшого технического помещения.

Оптимальная температура

Регулировка температуры осуществляется с помощью механического термостата. Вода нагревается быстро, что обеспечивает комфортное купание, а также более частое и длительное использование бассейна в течение года.

Для каких бассейнов?

Открытые, закрытые и бассейны под навесом.

Рекомендовано для наземных бассейнов.

Частные бассейны.

Объем воды 20–80 м³ (частный, открытый бассейн, умеренный климат с теплоизоляцией с 15 мая по 15 сентября).

Подходит для наземных бассейнов, SPA-салонов и бассейнов в медицинских учреждениях.

Простая установка.

Механический терморегулятор.

Оборудование

Электрический блок управления с регулятором расхода.

Поворотный механический терморегулятор 16–40 °С.

Водонепроницаемость контактов благодаря использованию хомутов СКЭПТ.

Электрические соединения, покрытые защитным составом Nuralon.

Термоограничители избыточной безопасности.

Силовой выключатель.

Максимальный объем (м ³)	20–80 м ³
Рабочая мощность (кВт)	3–12 кВт (в зависимости от модели)
Максимальная рабочая мощность при трехфазном токе 400 В (А)	5–18 (в зависимости от модели)
Максимальная рабочая мощность при однофазном токе 230 В (А)	14–40 (в зависимости от модели)
Мин. расход (м ³ /ч)	5
Макс. расход (м ³ /ч)	22
Гидравлическое соединение	ПВХ Ø 50 или Ø 63

Red Line



Лучшее соотношение цены и качества нагревателей Zodiac

Специально разработанный и надежный нагреватель воды в бассейне

Он подходит для большинства бассейнов (бассейны с объемом менее 80 м³) для оптимального соотношения качества и цены. Мощности устройства (от 3 до 12 кВт) достаточно для большинства бассейнов. Качество изготовления обеспечивает максимальную надежность (фланцы из ЭПДМ, соединение Huralon).

Простая и эффективная установка

Простое подключение к системе фильтрации без перепускной трубы.
Последовательное соединение в техническом помещении уменьшает потери напора.

Точная регулировка температуры

Термостат с цифровой индикацией и реле времени отображает максимально точные показатели: +/- 0,5 °C

Оборудование

Электрический блок управления с точным терморегулятором $\pm 0,5$ °C с цифровым дисплеем и таймером.

Термоограничитель избыточной безопасности.

Водонепроницаемость контактов благодаря использованию хомутов СКЭПТ.

Электрические соединения Huralon.

Регулятор расхода.

Силовые выключатели.

Переключатель вкл./выкл. + индикаторы.

Устройство в сборе, предварительные подключения выполнены, блок управления не нужен.

Упрощенное однофазное 230 В/трехфазное 400 В соединение (трехфазное 230 В по запросу)

Предельное значение на шкале прибора 12 всегда составляет 400 В трехфазного тока.

Блок питания защищен размыкателем цепи 30 мА с замыканием на массу (не поставляется в комплекте).

Технические условия

Максимальный объем (м ³)	20–80 м ³
Рабочая мощность (кВт)	3–12 кВт (в зависимости от модели)
Мин. расход (м ³ /ч)	5
Макс. расход (м ³ /ч)	30
Гидравлическое соединение	ПВХ Ø 50 или Ø 63
Вес 12 кг	
Максимальная рабочая мощность при трехфазном токе 400 В (А)	5–18 (в зависимости от модели)
Максимальная рабочая мощность при однофазном токе 230 В (А)	14–40 (в зависимости от модели)
Гидравлическое соединение	1/2 ПВХ Ø 63 + сужение Ø 50

RE/U



Модульный электрический нагреватель

Простая установка для бассейнов больших размеров

Электрический нагреватель U идеально подходит для больших бассейнов с объемом 80–160 м³. Простая установка в техническом помещении. Последовательное подключение позволяет ограничить потери напора.

Оптимизация энергопотребления

Это модульный нагреватель с 2 нагревательными элементами. При относительно высокой окружающей температуре летом можно использовать только один нагревательный элемент. Таким образом, энергопотребление снижается.

Комплексный цифровой регулятор

Устройства RE/U оснащены комплексным цифровым регулятором, позволяющим легко настроить работу термостата, реле времени для поддержания оптимальной температуры воды в бассейне на протяжении всех сезонов.

Оборудование

- Предварительно подсоединенный блок управления с точным терморегулятором $\pm 0,5$ °С.
- Цифровой дисплей и таймер на блоке управления.
- Термоограничитель избыточной безопасности.
- Переключатель расхода.
- Светящиеся переключатели управления + индикаторы.
- Силовые выключатели.
- Водонепроницаемость контактов благодаря использованию хомутов СКЭПТ.
- Электрические соединения NYPALON.

Технические условия

Максимальный объем (м ³)	Обратитесь к дистрибьютору
Рабочая мощность (кВт)	от 6+6 до 12+12 (в зависимости от модели)
Потребляемая сила тока (А)	53–35 (в зависимости от модели)
Мин. расход (м ³ /ч)	5
Макс. расход (м ³ /ч)	22
Гидравлическое соединение	ПВХ Ø 50 или Ø 63
Вес	12 кг

RE/I



Один из самых мощных нагревателей в ассортименте!

Высокопроизводительный нагреватель для бассейна

RE/I — это самый мощный нагреватель в ассортименте электрических устройств, который предназначен для бассейнов с объемом более 150 м³. Он выпускается в моделях средней и высокой мощности (от 30 до 120 кВт) для максимального удобства пользователя.

Комплексный цифровой регулятор

Устройство оснащено комплексным цифровым регулятором, позволяющим легко настроить работу термостата, реле времени для поддержания оптимальной температуры воды в бассейне на протяжении всех сезонов.

Модульный нагреватель

Это модульный нагреватель с 2 нагревательными элементами. При относительно высокой окружающей температуре летом можно использовать только один нагревательный элемент. Таким образом, энергопотребление снижается по сравнению с зимним периодом.

Оборудование

- Предварительно подсоединенный блок управления с точным терморегулятором (+0,5 °С).
- Цифровой дисплей.
- Термоограничитель избыточной безопасности.
- Переключатель расхода.
- Светящиеся переключатели управления.
- Силовые выключатели.
- Водонепроницаемость контактов благодаря использованию хомутов СКЭПТ.
- Светящиеся переключатели управления + световые индикаторы.
- Силовые выключатели.
- Водонепроницаемость контактов благодаря использованию хомутов СКЭПТ.
- Электрические соединения, покрытые защитным составом NYPALON.

Технические условия

Максимальный объем (м ³)	Обратитесь к дистрибьютору
Напряжение	400 В/3N/50 Гц
Потребляемая сила тока	44–174 (в зависимости от модели)
Рабочая мощность	от 12+18 кВт до 60+60 кВт (в зависимости от модели)
Расход воды (м ³ /ч)	20–50 м ³ /ч (в зависимости от модели)
Гидравлическое соединение	полумуфты из ПВХ, Ø 63, проклеенные или 2-фланцевые, DN 80, с проклеенным патрубком из ПВХ, Ø 90 (в зависимости от модели)
1	
Вес	от 30 кг до 58 кг (в зависимости от модели)

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