

11.6

Супер высокий COP до 11.6

1.5

Полная окупаемость за 1.5 года

0°C+

Эффективен при температуре от 0°C



Экономный подогрев бассейна и спа



Wi-Fi управление (опционально)

60.0 м³

Рекомендуемый объем бассейна (до)

12.5 кВт

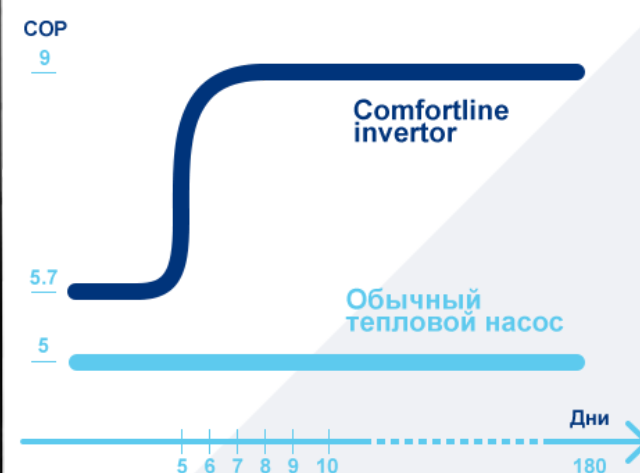
Тепловая мощность, при температуре окружающей среды +26°C

8.5 кВт

Тепловая мощность, при температуре окружающей среды +15°C

1.78 кВт

Входная мощность

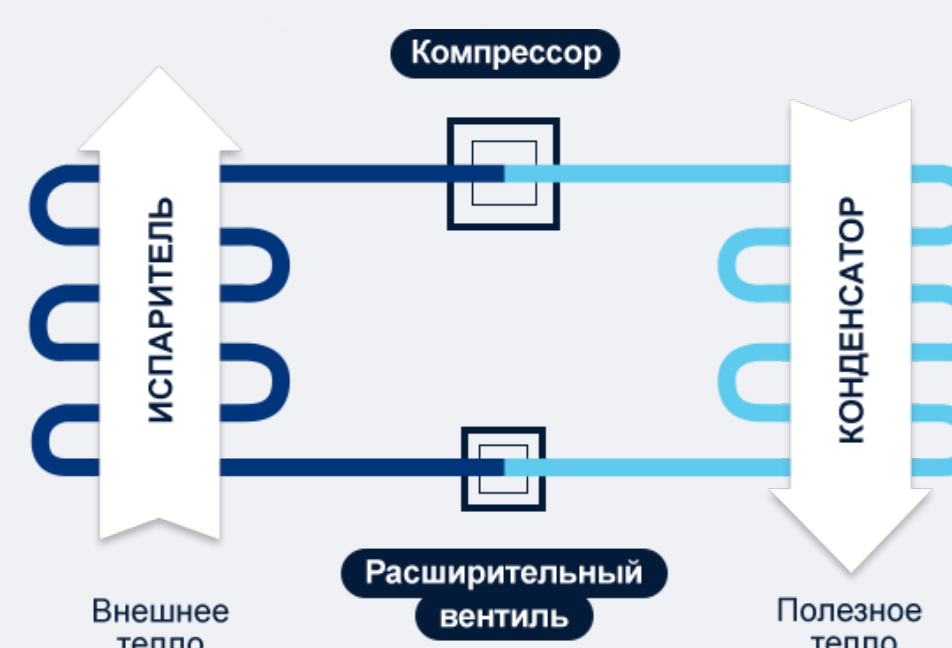


FAIRLAND BPNR13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

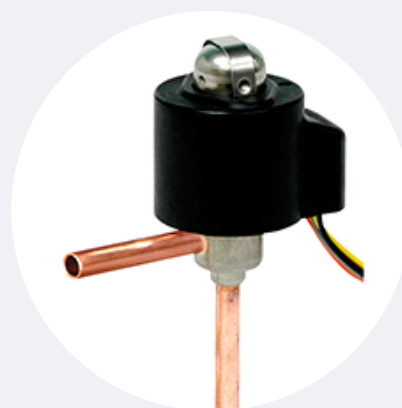
Современные тепловые инверторные насосы быстро и эффективно нагревают воду в бассейнах и различных искусственных водоемах до заданной температуры, при этом они экономично потребляют энергоресурсы, позволяя достичь оптимального результата без лишних затрат. Инверторный тепловой насос гораздо эффективнее (до 100%) обычных водонагревателей, т.к. оперативно реагирует на изменения в окружающей среде, и обладают гибкими настройками режимов мощности.

Fairland BPNR13 – качественный тепловой насос инверторного типа эконом класса. Модель сочетает в себе высокую мощность, умеренное потребление энергии и надежность эксплуатации. Рекомендуется специалистами для установки в частные бассейны объемом до 60 куб.м. Средняя тепловая мощность для данной модели составляет от 8.5 до 12.5 кВт при коэффициенте производительности 11.6 – 7.0. Показатели тепловой мощности и производительности напрямую зависят от температуры воздуха окружающей среды. Чем выше температура воздуха, тем выше тепловая мощность и коэффициент производительности устройства. Для данной серии допустимый температурный диапазон составляет от 0 до +43°C, что позволит пользоваться агрегатом не менее 9 месяцев в году (зависит от климатического региона).

Контролировать и настраивать работу теплового насоса, в режиме реального времени, теперь можно с помощью вашего смартфона. Специальный WiFi модуль (приобретается отдельно) и установленное приложение позволяют управлять тепловым насосом с любой точки планеты.



! Если концентрация соли превышает значение 30 ppm, это может привести к коррозии теплообменника.



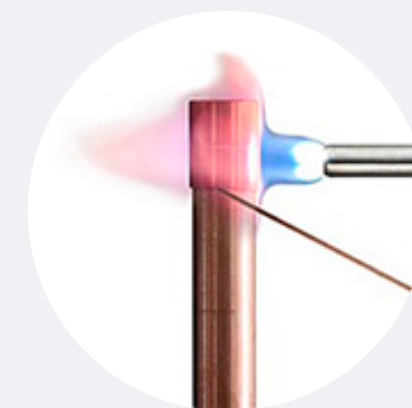
1 Электронный расширительный клапан Saginomiya обеспечивает непрерывную работу теплового насоса



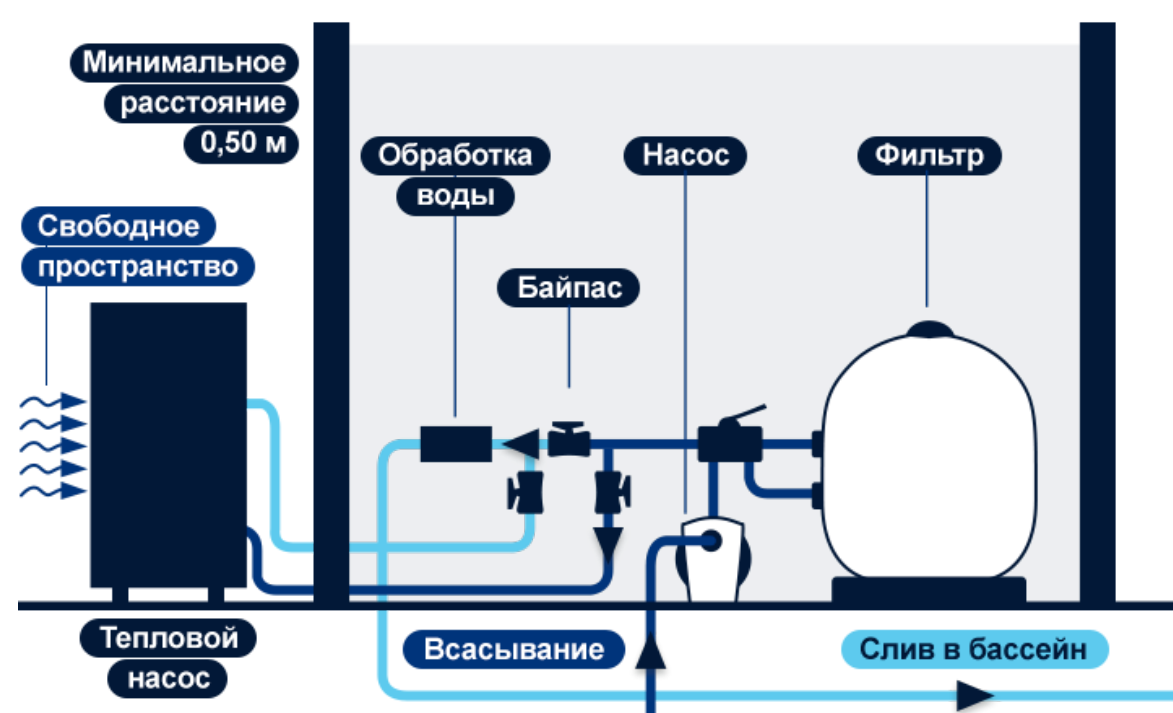
2 Инверторный компрессор с цифровым управлением



3 Спиралевидный титановый нагреватель увеличивает площадь теплообмена на 30%



4 Серебряная сварка трубок исключает утечки и значительно повышает надежность агрегата



FAIRLAND BPNR13 ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Изготовлен тепловой насос Fairland BPNR13 из прочных, надежных и высококачественных материалов, обеспечивающих ему длительный эксплуатационный срок. Кожух корпуса – пластиковый, устойчивый к УФ-излучению, коррозии и механическим повреждениям. Нагревательный элемент – титан, каркас – из нержавеющей стали. Во всех тепловых насосах марки Fairland используются запчасти оригинального японского производства (клапан, компрессор).

Управление работой агрегата осуществляется при помощи ЖК-дисплея и цифровой панели. Тепловой насос подключается и размещается согласно технической инструкции, которая идет в комплекте. Габаритные размеры модели – 864×359×648 мм. Вес – 49 кг. Для питания используется бытовая сеть 230 В.

FAIRLAND BPNR13 ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

Описание (ед.измер.)	BPNR05	BPNR06	BPNR08	BPNR09	BPNR13	BPNR17	BPNR21
					Температура воздуха 26°C, температура воды 26°C, влажность 80%		
Тепловая мощность (кВт)*	5.0	6.5	8.0	9.0	12.5	16.0	20.0
С.О.Р.* Коэффициент производительности	10.0 ~ 5.9	10.0 ~ 5.8	9.5 ~ 5.6	10.6 ~ 6.8	11.6 ~ 7.0	11.2 ~ 7.1	11.8 ~ 6.5
С.О.Р.* В тихом режиме	8.8	8.8	8.2	9.6	10.1	9.7	10.2
Температура воздуха 15°C, температура воды 26°C, влажность 70%							
Тепловая мощность (кВт)*	3.6	4.5	6.0	6.3	8.5	11.0	14.0
С.О.Р.* Коэффициент производительности	6.1 ~ 4.4	6.1 ~ 4.25	6.1 ~ 4.1	6.1 ~ 4.5	6.3 ~ 4.8	6.4 ~ 4.7	6.5 ~ 4.6
С.О.Р.* В тихом режиме	6.0	6.0	6.1	5.7	6.1	5.9	6.1
Потребляемая мощность (кВт)*	0.29 ~ 0.82	0.35 ~ 1.0	0.34 ~ 1.4	0.36 ~ 1.4	0.47 ~ 1.78	0.59 ~ 2.34	0.75 ~ 3.04
Питание	230 В/1 фаза/50 Гц	230 В/1 фаза/50 Гц	230 В/1 фаза/50 Гц	230 В/1 фаза/50 Гц	230 В/1 фаза/50 Гц	230 В/1 фаза/50 Гц	230 В/1 фаза/50 Гц
Номинальный ток (А)*	1.26 ~ 3.6	1.52 ~ 4.4	1.48 ~ 6.0	1.57 ~ 6.09	2.02 ~ 7.74	2.52 ~ 10.17	3.26 ~ 13.21
Рекомендуемый объем бассейна (с теплосберегающим покрытием)	12 ~ 25	15 ~ 30	20 ~ 40	20 ~ 40	30 ~ 60	40 ~ 75	50 ~ 90
Рекомендуем поток воды (м³/час)	2 ~ 4	2 ~ 4	2 ~ 4	3 ~ 4	4 ~ 6	6.5 ~ 8.5	8 ~ 10
Уровень шума 1 м	38.8 ~ 50.2	39.8 ~ 51.2	40.8 ~ 51.1	40.6 ~ 52.5	42.9 ~ 53.0	45.2 ~ 56.3	45.3 ~ 57.1
Уровень шума 10 м	18.8 ~ 30.2	19.8 ~ 31.2	20.8 ~ 31.1	20.6 ~ 32.5	22.9 ~ 33.0	25.2 ~ 36.3	25.3 ~ 37.1
Максимальный входной ток (А)	6.0	6.5	8.0	8.0	12.5	17.0	19.5
Автоматический выключатель (А)	8.0	8.0	9.5	9.5	15.0	20.5	23.5
Сечение провода (мм²)	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×4.0	3×6.0
Рабочая температура	0°C - 43°C	0°C - 43°C	0°C - 43°C	0°C - 43°C	0°C - 43°C	0°C - 43°C	0°C - 43°C
Диаметр соединения (мм)	50	50	50	50	50	50	50
Размеры (длина × ширина × высота) (мм)	744×349×648	744×349×648	864×349×648	864×359×648	864×359×648	954×359×648	954×359×748
Вес (кг)	42	42	46	46	49	60	68

* Данные указаны при мощности теплового насоса от 100% до 25%. Указанные параметры могут незначительно меняться без предварительного уведомления в результате технических усовершенствований. Для более точной информации обращайтесь к техническому руководству по эксплуатации.