



Тепловой насос FAIRLAND PIONEER PH120LS

## Водоочистительных средств и оборудования

Предназначен охлаждать или обогревать воду в плавательном бассейне с помощью преобразования энергии атмосферного воздуха в тепло. Устанавливается вне помещения.

Очень простое подключение — достаточно подключить воду и электропитание теплового насоса. **Встроенная система HP-Booster** автоматически выставляет оптимальные режимы работы компрессора и вентилятора для получения максимального КПД, путём замера соотношения температуры воздуха и теплоносителя. Управление осуществляется цифровым пультом, есть несколько автоматических настроек работы поддержания температуры.

Установлены **датчики и системы защиты**: защита от малого и большого давления теплоносителя, датчик высокой температуры теплоносителя, датчик потока воды, система отключения при низкой температуре воздуха, система автоматического оттаивания.

## **Принцип работы**

Тепловой насос Fairland отбирает энергию у окружающей среды и через встроенный вентилятор, обдувает и нагревает газовый теплоноситель в испарителе (подобно холодильнику). Нагретый таким образом теплоноситель (газ) сжимается с помощью компрессора (для максимально возможного повышения температуры) и подаётся в титановый теплообменник, где происходит передача энергии от нагретого теплоносителя к воде из бассейна, циркулирующей через тепловой насос. Охлаждённый газ-теплоноситель закачивается обратно в испаритель для повторения цикла. Аналогичным способом происходит и охлаждение воды — теплообменник отбирает энергию (тепло) воды и отводит её в атмосферу с помощью испарителя, действуя как кондиционер

## Техническая консультация

### **Модель А, мм В, мм С, мм D, мм Е, мм F, мм G, мм H, мм**

<b>PH18L</b>	317	429	302	340	800	200	84	558
<b>PH25L</b>	317	590	302	340	960	280	84	658



Тепловой насос FAIRLAND PIONEER PH120LS

**Модель А, мм В, мм С, мм Д, мм Е, мм F, мм G, мм Н, мм**

<b>PH35L</b>	398	590	382	420	960	280	84	658
<b>PH50L</b>	398	590	382	420	960	380	84	758
<b>PH65L</b>	507	790	492	530	1160	600	84	958
<b>PH65LS</b>	507	790	492	530	1160	600	84	958
<b>PH80LS</b>	507	790	492	530	1160	600	84	958
<b>PH120LS</b>	487	1012	488	530	1380	700	84	1388
<b>PH150LS</b>	487	1012	488	530	1380	700	84	1388

Тепловой насос работает при температуре окружающей среды в пределах от 0°C до + 43°C, вне этого диапазона его эффективность не гарантируется.  
Рабочие характеристики и эксплуатационные параметры могут отличаться в зависимости от климатических условий.

**КПД** - Коэффициент полезного действия.

\* Указанные значения действительны при следующих условиях: температура окружающего воздуха 15°C; температура воды 25°C; бассейн укрывается на ночь изотермическим покрытием; система фильтрации работает не менее 15 часов в сутки; нагревательный сезон — с 1 мая по 15 сентября.

По вопросам приобретения Тепловой насос FAIRLAND PIONEER PH120LS и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов