



# НАСОС ДЛЯ БАССЕЙНА

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### НАСОСЫ STP СЕРИИ

#### ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**При установке и использовании данного электротехнического оборудования необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:**

##### 1. ПРОЧТИТЕ И СЛЕДУЙТЕ ДАННЫМ ИНСТРУКЦИЯМ

**2. ВНИМАНИЕ** Для снижения риска получения травмы. Не позволяйте детям пользоваться устройством, без наблюдения со стороны взрослых.

**3. ВНИМАНИЕ** Опасность поражения электрическим током. Следует подключать устройство только к розетке с заземляющим контактом, защищённой выключателем короткого замыкания на землю (ВКЗЗ). Если Вы не можете проверить защищена ли Ваша розетка, обратитесь к квалифицированному электрику.

**4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Не закапывайте шнур. Расположите шнур таким образом, чтобы обезопасить его от повреждения газонокосилкой, машинкой для подрезания кустарников или другой техникой,

**5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Во избежание повреждения движущимися частями, не подключайте насос до того, как будет подсоединен трубопровод.

**6. ВНИМАНИЕ** Немедленно замените поврежденный шнур, чтобы снизить риск поражения электрическим током.

**7. ВНИМАНИЕ** Не используйте удлинитель для электрического питания, чтобы снизить риск поражения электрическим током; обеспечьте правильное расположение источника электропитания.

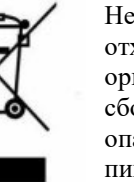
**8.** Не устанавливайте насос с наружной стороны или под гидромассажной ванной, если это не указано.

**9.** Данное устройство не предназначено для использования маленькими детьми или физически слабыми людьми, без должного наблюдения со стороны ответственного лица, чтобы гарантировать безопасное использование устройства.

**10.** Внимательно следите за тем, чтобы маленькие дети не играли с устройством.

**11.** Исключительно для домашнего использования.

**12. СОХРАНЯЙТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.**



Не выбрасывайте электроприборы вместе несортированными бытовыми отходами, используйте отдельные пункты сбора. Обратитесь в местные органы управления для получения информации о доступных системах сбора. Если электроприборы утилизируются на полях или свалки, опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищу, нанеся вред Вашему здоровью. - пожалуйста, используйте прилагаемые трубы для подключения входа и выхода, -приспособления

для отключения должны быть включены в стационарной проводку в соответствии с правилами монтажа электроустановок.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Данная инструкция предназначена для правильной установки и оптимальной производительности насосов для ванн, поэтому её следует внимательно прочитать.

- Данные одноступенчатые центробежные насосы предназначены для работы с небольшим гидромассажным оборудованием. Они оснащены системой очистки для предотвращения слива остаточной жидкости после каждой остановки.
- В/Гц: См. заводскую табличку насоса.
- Данные устройства предназначены для работы с чистой водой. Максимальна температура воды 50°C.
- Температура хранения: от -10°C до +50°C. Максимальная относительная влажность воздуха: 95%.
- Изготовлено из высококачественных материалов, которые подвергаются строгому гидравлическому и электрическому регулированию и тщательно проверяются.
- С помощью следующих инструкций и монтажной схемы, Вы сможете правильно установить устройство; в противном случае может произойти перегрузка мотора. Мы не несем ответственность за поломку, которая может произойти, если пользователь не следовал инструкциям.

#### 2. УСТАНОВКА !

- Насосы должны устанавливаться на соответствующем уровне. Размеры и положения для поддержки и фиксации насоса (Рис.2).
- Насос должен быть закреплен с помощью винта на кронштейне, а также закреплен резинометаллической втулкой для снижения уровня шума и вибрации. Запрещено приклеивать или пристёгивать устройство.
- Всасывающая труба должна быть максимально короткой.
- Паспортная табличка должны быть видна после установки.
- Части, содержащие токоведущие детали, за исключением частей с безопасным сверхнизким напряжением <12В, должны быть недоступными для людей в бассейне.
- Приборы 1-го класса должны быть постоянно подключены к стационарной электропроводке. Те части, включая электрические компоненты, за исключением устройств дистанционного управления, должны быть размещены и закреплены так, чтобы они не попали в бассейн.

#### 3. МОНТАЖ ТРУБ

- Диаметр всасывающих труб должен быть равным или больше диаметра отводных труб. Это поможет избежать потери напора и улучшить эффективность.
- Всасывающие и отводные трубы не должны находятся выше насоса.
- Следует хорошо загерметизировать все разъемы и соединения. Избегайте попадания влаги в мотор, что неизбежно сломает его.

#### 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- При электрической установке следует сделать многоступенчатую систему разделения с контактными отверстиями размером минимум 3 мм.
- Для длительной защиты от возможного поражения электрическим током, устройство должно крепится к основанию в соответствии с инструкцией по установке.

1) Защита системы должна основываться на устройстве защитного отключения (УЗО) с номинальным током отключения не более 30 мА. Кабель питания должен соответствовать стандартам электромагнитной совместимости.

2) Однофазные двигатели имеют встроенную защиту от перегрева.

- Убедитесь, что кабель был заземлен надлежащим образом.

- Провода, выступающие в качестве проводников уравнивания потенциалов должны иметь площадь поперечного сечения от 2.5 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup> и должны быть оборудованы подходящей розеткой.

#### 5. ПРОВЕРКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗАПУСКОМ !

- Убедитесь, что вал насоса вращается свободно.

- Проверьте, что напряжение и частота соответствуют заводским характеристикам устройства.

Гидромассажное устройство должно быть оснащено системой для предотвращения запуска насоса при отсутствии минимального уровня воды.

- Проверьте направление вращения двигателя, которое должно совпадать с указанием на кожухе вентилятора

- Если двигатель не запускается, попробуйте найти проблему в таблице наиболее распространенных неисправностей и их возможные решения.

- НИКОГДА НЕ ЗАПУСКАЙТЕ НАСОС БЕЗ ВОДЫ

## 6.ЗАПУСК

- Включайте насос только тогда, когда всасывающие и отводные трубы соединены к соответствующим входам и выходам.
- Подавайте напряжение на двигатель и отрегулируйте форсунки, чтобы получить желаемый поток.

## 7.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА !

- Наши насосы для гидромассажных установок не требует какого-либо специального технического обслуживания или программирования. Если насос будет простоять в течение длительного периода времени, рекомендуется разобрать, очистить и хранить его в сухом, хорошо вентилируемом месте. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его агентом по обслуживанию или другим квалифицированным специалистом, чтобы избежать опасности.
- Чтобы очистить насос, залейте чистую воду, включите его на 2-3 мин., затем слейте воду из насоса.

## 8. РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ
НАСОС НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ	К НАСОСУ НЕ ПОДАЕТСЯ ПИТАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подается ли питание к насосу?</li> <li>- Включен ли выключатель?</li> <li>- Правильно ли работает ВКЗЗ?</li> </ul>
НАСОС НЕ РАБОТАЕТ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ	ЗАСОРЕНИЕ ИЛИ УТЕЧКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Форсунки должны быть направлены в обратную сторону от всасывающего отверстия, таким образом, чтобы воздух не попал во всасывающий патрубок насоса.</li> <li>- Является ли всасывающее отверстие ванны заблокированным или закрытым?</li> <li>- Имеется ли мусор в корпусе насоса?</li> <li>- Имеется ли утечка в трубах или насосе?</li> </ul>
	НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Является ли подводимое напряжение правильным?</li> <li>- Используется ли удлинитель?</li> </ul>

## МОНТАЖНАЯ СХЕМА

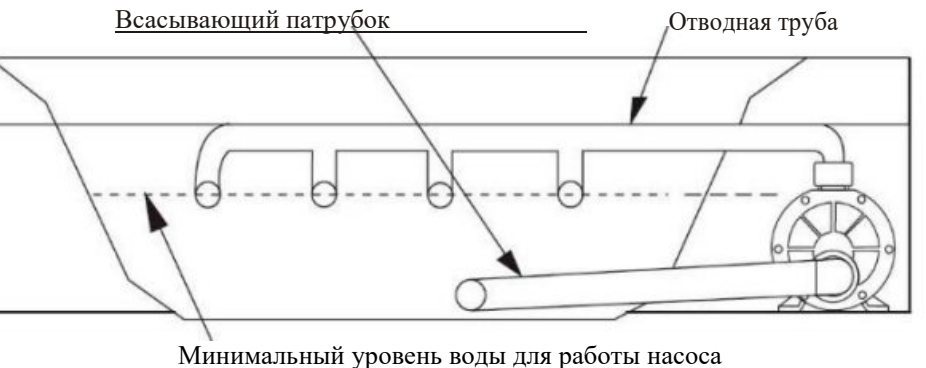


Рис.1

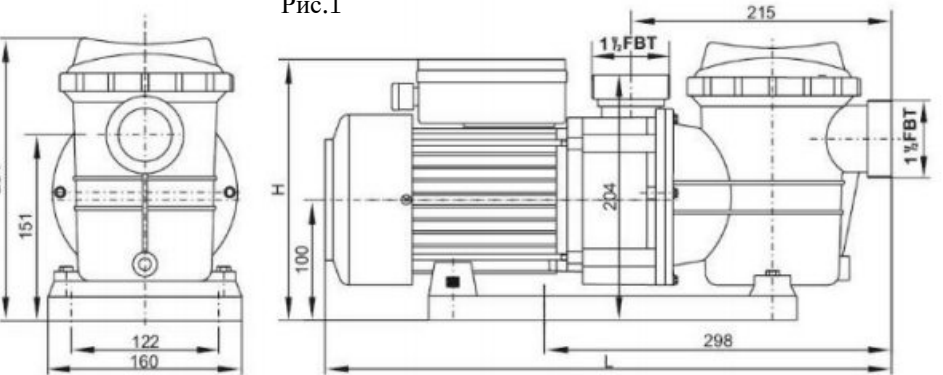
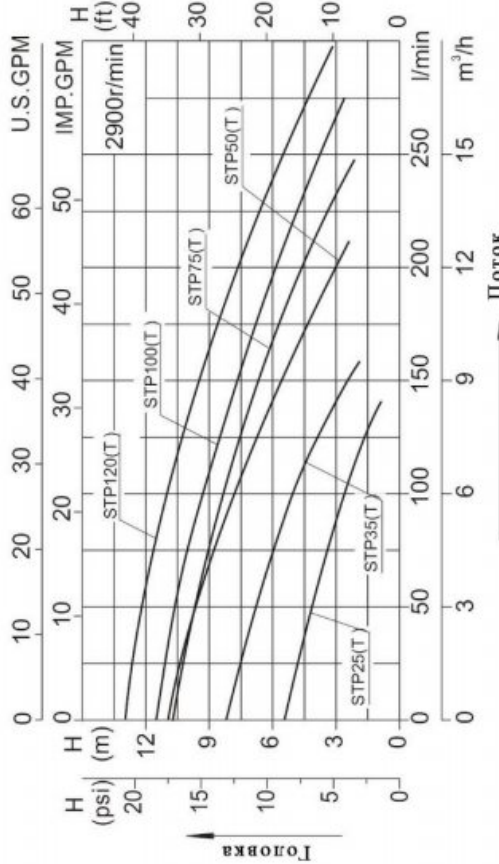


Рис. 2

Модель	Мощность( $P$ )		$L$	$H$
	Кв	HP		
STP25(T)	0,18	0,25	443	212
STP35(T)	0,25	0,35		
STP50(T)	0,37	0,50		
STP75(T)	0,55	0,75	465	215
STP25(T)	0,75	1,00		
STP25(T)	0,90	1,20		

-2-

## Кривые эксплуатационных характеристик



-3-

