



СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО НА НАСОС ДЛЯ ВИХРЕВОЙ ВАННЫ СЕРИИ TDA

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время установки и эксплуатации этого электрооборудования необходимо соблюдать базовые меры безопасности, в том числе следующие:

- 1. ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ**
- 2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Чтобы снизить риск получения травм, не разрешайте детям использовать это изделие без постоянного надзора.
- 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Опасность поражения электрическим током. Подключать только к розетке с заземляющим контактом, защищенным выключателем короткого замыкания на землю. Если вы не можете убедиться, защищена ли розетка выключателем короткого замыкания на землю, обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4. ОСТОРОЖНО** Не повреждайте шнур. Разместите шнур в таком месте, где вероятность повреждения от газонокосилки, машин для подрезки живой изгороди и другого оборудования минимальна.
- 5. ВНИМАНИЕ** Чтобы избежать травмы людей из-за ходовых деталей, не включайте электрический насос до подключения трубопровода.
- 6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Чтобы снизить риск поражения электрическим током, сразу же заменяйте шнур в случае его повреждения.
- 7. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не используйте удлинитель для подключения оборудования к блоку питания. Подключите оборудование к расположенной рядом розетке.
- 8. ОСТОРОЖНО** Этот насос предназначен для неподвижной ванны и не подходит для бассейна или гидромассажной ванны.
- 9. Не устанавливайте прибор в или под гидромассажную ванну (если иное не установлено).**
- 10.** Этот прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо людьми с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под контролем или не прошли инструктаж по использованию прибора у лица, ответственного за безопасность.
- 11.** Дети должны находиться под присмотром для предотвращения игры с электроприбором.
- 12.** Вложение Y. Во избежание опасности поврежденные провода подлежат замене производителем, агентом по обслуживанию или квалифицированным специалистом.
- 13. ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ.**
- 14. СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.**



Не следует утилизировать электрические приборы в несортируемые бытовые отходы. Для утилизации необходимо обратиться в специализированные пункты сбора. Информацию о доступных пунктах сбора можно получить у местных властей.

Если электрические приборы утилизируются на мусорных полигонах или свалках, опасные вещества могут попасть в грунтовые воды и, следовательно, в пищевую цепочку, что может навредить здоровью людей.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Ниже приведены инструкции для правильной установки и оптимальной производительности насосов для ванн, поэтому внимательно изучите их.
- Вам предстоит освоить одноступенчатые центробежные насосы, созданные для работы с компактным гидромассажным оборудованием. Они оснащены системой полного опустошения, которая предотвращает выброс оставшейся жидкости при каждой остановке.
- В/Гц особ.: см. заводскую табличку.
- Эти приборы рассчитаны на эксплуатацию с чистой водой, температура которой не должна превышать 50°C.
- Температура хранения: -10°C ~ +50°C. Относительная влажность воздуха: макс. 95 %.
- Приборы произведены из высококачественных материалов, проходят строгий контроль гидравлических и электрических систем и тщательно проверяются.
- Для правильной установки следуйте инструкциям ниже и схеме проводки; в противном случае в двигателе может возникнуть перегрузка. Мы не несем ответственности за повреждения, вызванные вследствие несоблюдения этих инструкций.

2. УСТАНОВКА !

- Насосы должны быть установлены на ровном основании, подходящем по размерам и месту расположения, для размещения насоса (рис. 2).
- Насос следует привинтить винтами к полке ванны и оснастить резино-металлической втулкой, которая уменьшает уровень шума и вибрации. Запрещено прокалывать и опутывать прибор.
- Во время работы насос становится горячим. Чтобы ускорить охлаждение, расстояние между двигателем насоса и смежной конструкцией должно быть минимум 20 мм.
- Всасывающая труба насоса должна быть как можно более короткой.
- Табличка с техническими данными должна быть видима после установки.
- Детали под напряжением, кроме деталей, которые получают безопасное напряжение <12 В, должны быть недоступны для человека, находящегося в ванне.

- Приборы класса I должны быть подсоединенены к стационарной разводке. Детали, включая электрические компоненты, кроме устройств дистанционного управления, должны быть закреплены, чтобы они не упали в ванну.

3. ТРУБКА В СБОРЕ

- Максимальное давление воды на впуске составляет ≤0,15 МПа. - Всасывающие трубы должны иметь диаметр, равный или больше диаметра выпускных трубок. Таким образом предотвращается потеря напора и улучшается производительность прибора.
- Всасывающая и выпускная трубы не должны лежать на насосе.
- Плотно затяните все соединители и муфты. Не допускайте протечки жидкости на двигатель, так как это может повредить его.
- В случае использования нового шланга с креплениями по краю ванны не следует использовать старый шланг повторно.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

- Электрика должна быть установлена по системе многократного разделения с отверстиями для контактов не менее 3 мм.
- Для продолжительной защиты от удара электрическим током прибор необходимо монтировать на основание согласно инструкциям по установке.
 - 1) Защиту системы обеспечивает устройство дифференциальной защиты (RCD), дифференциальный отключающий ток которого не превышает 30 мА. Кабель питания должен соответствовать стандартам по ЭМС.
 - 2) Однофазные двигатели оснащены встроенной защитой от тепловой перегрузки.
- Подключение электрических компонентов должно быть выполнено квалифицированным персоналом строго по стандарту «EN60335-2-60».
- Убедитесь, что кабель заземления подключен правильно.
- Провода, которые служат в качестве проводников выравнивания потенциала, должны иметь поперечное сечение между от 2,5 до 6 mm^2 и оснащены розеткой, совместимой с терминалом.

5. НАСТРОЙКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗАПУСКОМ !

- Убедитесь, что вал насоса поворачивается свободно.
- Убедитесь, что напряжение сети и частота соответствуют заводским характеристикам.
- Гидромассажная ванна должна быть оснащена системой, предотвращающей запуск насоса, если уровень воды ниже минимального.
- Проверьте направление вращения двигателя — оно должно совпадать с тем, что указано на кожухе вентилятора.

- Если двигатель не запускается, попробуйте найти проблему в таблице распространенных неисправностей и способ устранения.

НАСОС НЕ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ НА СУХУЮ.

6. ЗАПУСК

- Подавать питание на насос следует только после того, как всасывающая и выпускная трубы подсоединенны к соответствующим впускным и выпускным отверстиям.
- Подайте напряжение на двигатель и отрегулируйте сопла, чтобы получить желаемый расход.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА !

- Насосы производства нашей компании для гидромассажных ванн не требуют особого технического обслуживания или настройки. Если насос будет простоявать в течение длительного периода времени, рекомендуется его разобрать, очистить и разместить на хранение в месте с надлежащей вентиляцией. При повреждении шнура питания во избежание опасности его замену выполняет производитель, его агент по обслуживанию или квалифицированные специалисты.

8. РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ПРОВЕРКА
НАСОС НЕ ПОВОРАЧИВАЕТСЯ	НАСОС НЕ ПОЛУЧАЕТ ПИТАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - Поступает ли питание на насос? - Включен ли автоматический выключатель? - Надлежащим ли образом работает выключатель короткого замыкания на землю? - Подсоединен ли воздушный переключатель?
	НЕ РАБОТАЕТ ВОЗДУШНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	<ul style="list-style-type: none"> - Подсоединен ли шланг воздушного переключателя к насосу? - Подсоединен ли шланг воздушного переключателя к кнопке включения на панели ванны?
НАСОС НЕ ПЕРЕКАЧИВАЕТ	НЕПРОХОДИМОСТЬ ИЛИ ПРОТЕЧКА НАСОСА	<ul style="list-style-type: none"> - Сопла не должны быть направлены во всасывающее отверстие, чтобы воздух не вкачивался в насос. - Заграждают ли посторонние предметы всасывающее отверстие? - Нет ли грязи в корпусе насоса? - Нет ли утечки в трубе или насосе?
	НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> - Подается ли корректное напряжение на насос? - Используется ли удлинитель?

9. СХЕМА УСТАНОВКИ

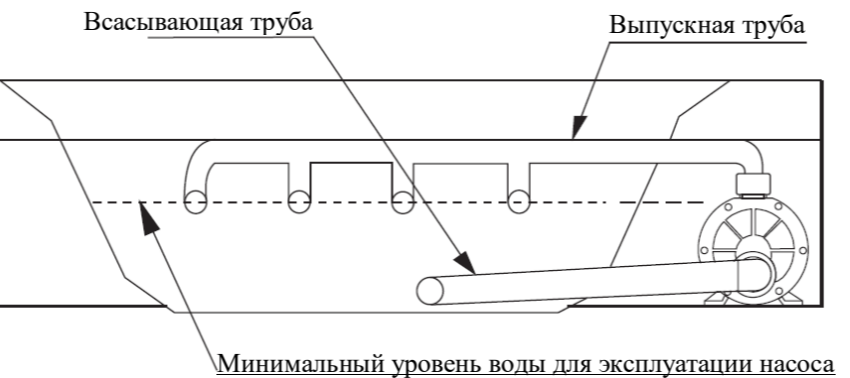


Рис. 1

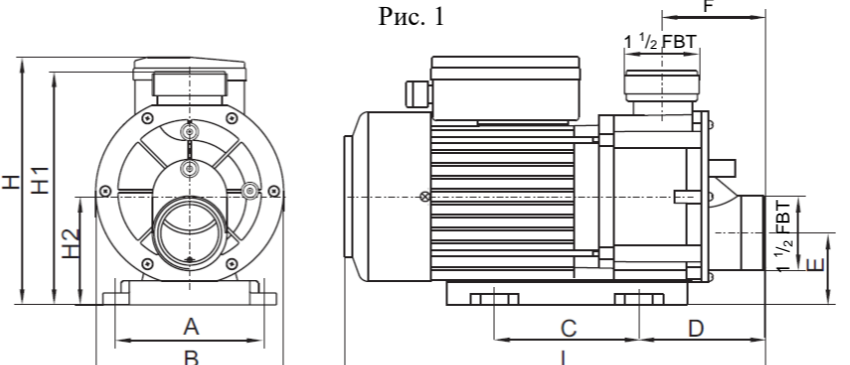
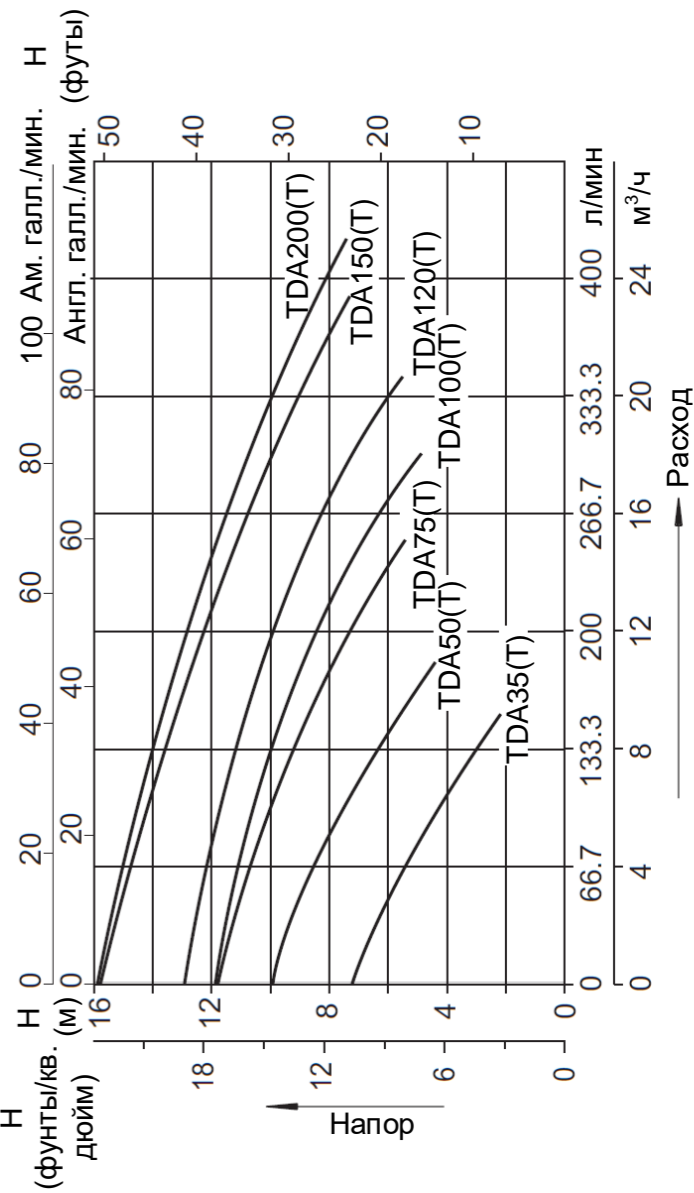


Рис. 2

Модель	Мощность (P1)		Форма и размер (мм)									
	кВт	л.с.	A	B	C	D	E	F	L	H	H1	H2
TDA35(T)	0,25	0,35	100	153	88	100	53	89	317	195	188	83
TDA50(T)	0,37	0,50										
TDA75(T)	0,55	0,75				106						
TDA100(T)	0,75	1,0	156	120		60	86	347	205	195	90	
TDA120(T)	0,90	1,2	124			127						
TDA150(T)	1,10	1,5			186	120	127	54	120	402	218	96
TDA200(T)	1,50	2,0										

- 5 -



Редакция: 2019-07 ⑧

- 6 -