

Инструкция по монтажу и эксплуатации гидромассажной ванны **Iris TLP-636**



Габаритные размеры: 1350*1350*630 мм

Хранение

Хранение ванны вплоть до ее установки должно осуществляться в упаковке производителя. В период подготовки ванны к монтажу и в процессе монтажа максимально оберегайте полированную поверхность ванны от попадания на нее строительного мусора и других абразивных материалов, т.к. это может привести к возникновению царапин, потертостей и потемнению поверхности изделия.

Установка

1. Установите ванну на нужное место и отрегулируйте её положение при помощи винтов.
2. Отрегулируйте положение поддона при помощи уровня, после чего затяните гайки на винтах.
3. Установите водяной затвор на выпускной клапан. Присоедините к нему отводящую трубку, для соединения с канализацией.

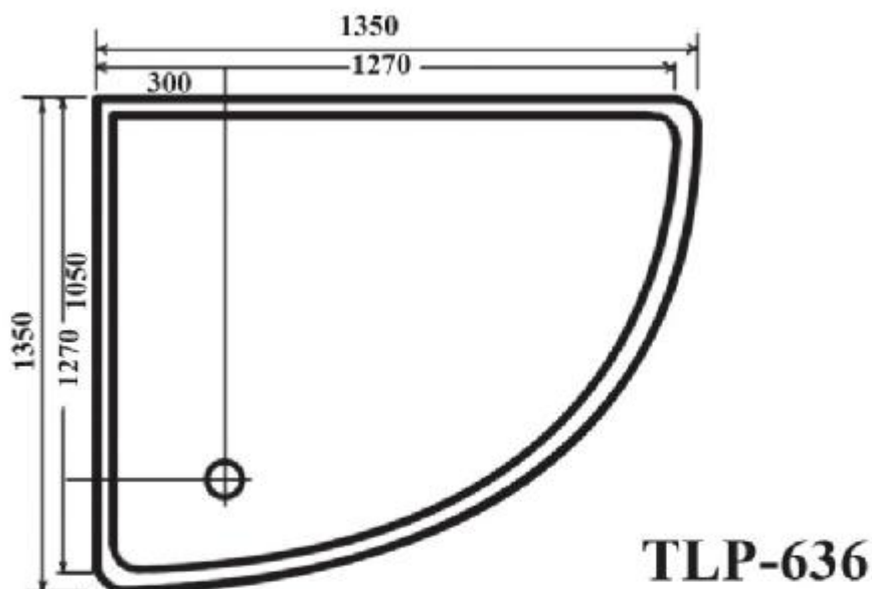
4. Выводы холодной и горячей воды гидромассажной ванны подключаются стационарно в соответствии с чертежом по подготовке места установки.
5. Наполните ванну водой и произведите испытание оборудования на предмет исправности и герметичности.
6. Не сливая воду из ванны, загерметизируйте места примыкания бортов ванны к стенам. Воду следует сливать после застывания герметизирующих составов.

ВНИМАНИЕ! Установка ванны без рамы не допускается.

Переносить ванну допускается, только удерживая ее за раму.

Для предотвращения опрокидывания ванны необходимо прикрепить опоры ванны к полу.

Схема подключения



Подключение к электросети

Подключение к сети должен производить квалифицированный электрик!

- Внимание! Перед установкой электрооборудования его следует проверить на соответствие стандартам. Проверить источник тока, напряжение в сети, частоту тока. Розетка и проводка должны быть надёжно заземлены!
- В качестве проводки необходимо использовать трёхжильный провод с площадью сечения каждой жилы не менее 4 мм².

- При прокладке проводов внутри стен рекомендуется использовать гофрошланг.
- Соединить контакты заземления с заземлением внутри помещения и проверить его эффективность.
- Гидромассажную ванну необходимо подключать к электрической сети через розетки с заземляющим контактом (евророзетка), ванну рекомендуется подключать при помощи сетевого выпрямителя.

Электрические параметры	Значение
Электрическое напряжение	220 В
Частота периодических колебаний	50 Гц
Мощность водного насоса	1 КВт
Мощность аэронасоса	0,2 КВт

Эксплуатация гидромассажной ванны

- Перед включением очистите ванну от загрязнений.
- Для принятия гидромассажа необходимо наполнять ванну только чистой водой.
- Подключите шнур электропитания ванны к розетке электросети.

Наполните ванну водой с температурой около 38 °С. Уровень воды должен быть не менее чем на 10 см выше уровня верхних форсунок, с учётом погружённого в него человека.

- Включите систему гидромассажа.
- Мощность гидромассажа регулируется на панели гидромассажной ванны.
- По окончании процедуры гидромассажа нажатием кнопки выключите систему.
- Слейте воду.

ВНИМАНИЕ! Для удаления остатков воды из системы гидромассажа после слива воды из ванны необходимо включить систему гидромассажа на 5-10 секунд.

- Отключите шнур электропитания ванны от розетки.

Уход за ванной

Во избежание потери блеска акрила чистку ванны следует производить мягкой губкой с применением шампуня для мытья посуды либо обычного хозяйственного мыла.

ВНИМАНИЕ! Категорически не допускается для очистки ванны применение чистящих средств, содержащих абразивные частицы, растворы кислот, спирта и спиртосодержащих веществ, ацетона и любых других растворителей.

Для очистки системы гидромассажа рекомендуется периодически (примерно 1 раз в 6 месяцев) промывать её следующим образом:

- наполнить ванну чистой водой
- налить в неё не менее 50 мл моющего средства
- включить гидромассажную систему на 5-10 минут
- выключить гидромассажную систему
- отсоединить шнур электропитания ванны от розетки (только для ванн с установленными лампами подсветки)
- слить воду из ванны
- вновь наполнить ванну чистой водой и включить систему гидромассажа для промывки её от моющих жидкостей
- выключить гидромассажную систему
- отсоединить шнур электропитания ванны от розетки (только для ванн с установленными лампами подсветки)
- слить воду из ванны
- включить гидромассажную систему на 5 - 10 секунд для удаления из неё остатков воды
- ополоснуть ванну чистой водой.

Условия транспортировки

Ванны транспортируют в транспортных подставках крытым транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Ванну необходимо транспортировать только в горизонтальном положении. Транспортные подставки с ваннами должны быть закреплены таким образом, чтобы исключить возможность их смещения и соударения.

Меры предосторожности!

- При наполнении ванны следует включить сначала холодную, а потом горячую воду. Температура воды в ванной не должна превышать 80°C.
- Для обеспечения корректной работы гидромассажа уровень воды в ванной должен быть выше форсунок как минимум на 10 см.

Возможные неисправности и их устранение

Возникшая проблема	Возможная причина	Способ устранения
Слишком большая вибрация при работе гидромассажной ванны	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ослабло крепление металлического каркаса. 2. Ослабло крепление двигателя к каркасу. 3. Недостаточный уровень воды. 4. Неисправен двигатель. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Затянуть болты крепления рамы. 2. Затянуть болты крепления двигателя. 3. Наполнить ванну до необходимого уровня. 4. Обратиться в сервисный центр.
Гидравлический насос работает, но вода из форсунок не поступает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закрыты сопла форсунок. 2. Закрыт регулятор подачи воды. 3. Слишком низкий уровень воды. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открыть сопла форсунок. 2. Открыть регулятор подачи воды. 3. Наполнить ванну до необходимого уровня.
Вода после слива остается в ванне	Ванна не выровнена.	Отрегулировать крепления опорной конструкции при помощи уровня.
Не включается насос	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует напряжение в сети. Вилка не включена в розетку. 2. Вышел из строя предохранитель. 3. С кнопки включения гидромассажа соскочила пластиковая трубка, соединяющая кнопку и насос. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить подключение и наличие напряжения в сети. 2. Обратиться в сервисный центр. 3. Присоединить пластиковую трубку к основанию кнопки и произвести повторное включение.

