

ІНСТРУКЦІЯ З ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ВАННИ IRIS TLP-631L З ГІДРОМАСАЖЕМ
1800 x 1200 x 660 мм



1 Комплектація

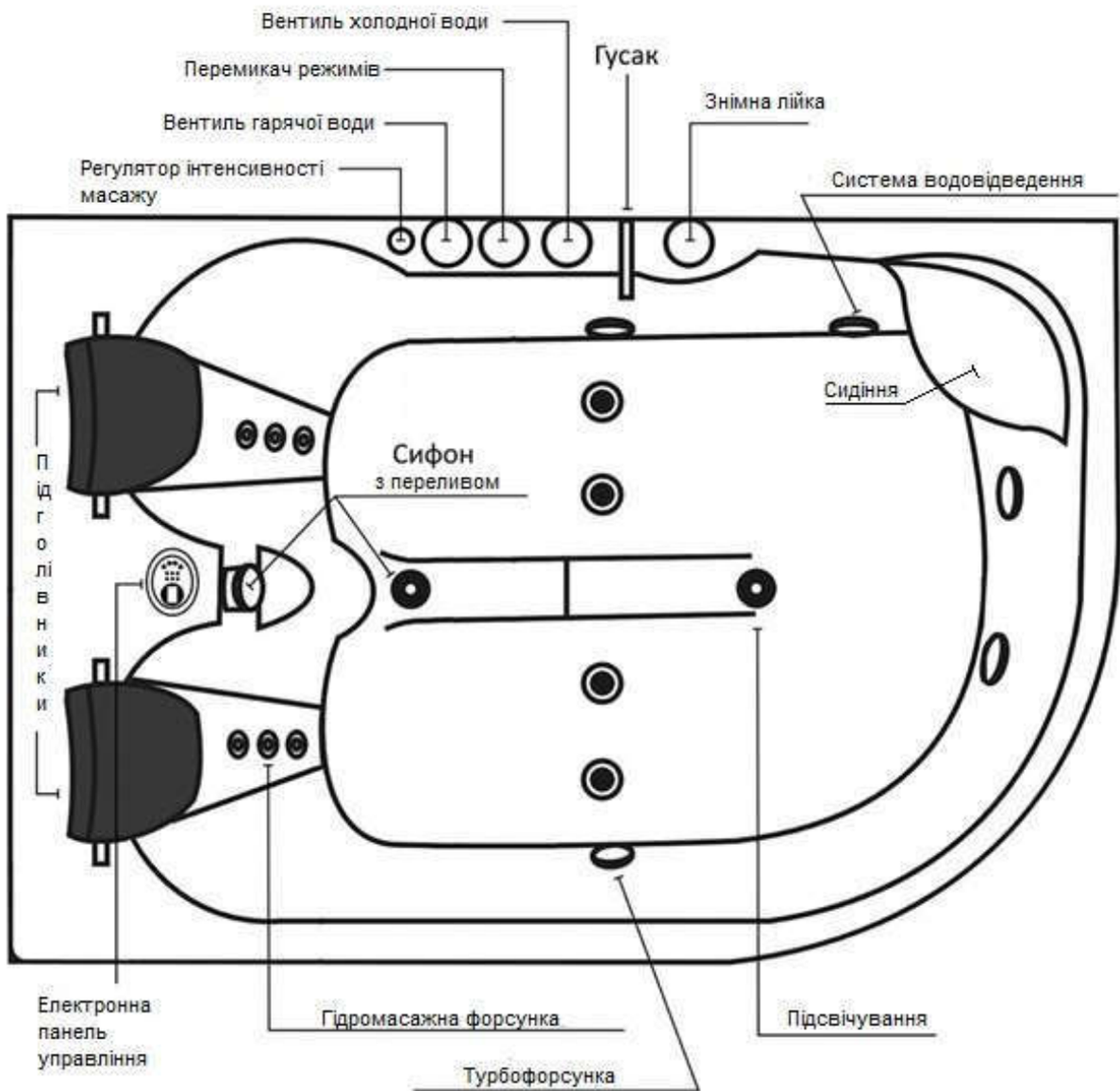


Схема 1. Комплектація Iris TLP-631L

Довжина	1800
Ширина	1200
Висота від підлоги до найвищої точки	660
Висота від підлоги до борту	530
Глибина внутрішня до борту	400
Глибина внутрішня до нижньої межі переливу	260

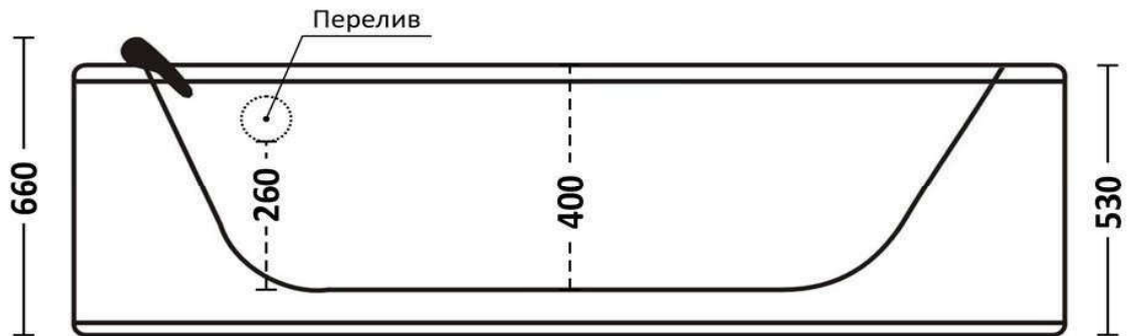


Схема 2. Габаритні розміри Iris TLP-631L, мм

2 Встановлення

УВАГА! Встановлення ванни без рами не дозволяється. Переносити ванну слід лише утримуючи її за раму.

- Встановлення ванни виконується у відсунутому положенні, обов'язково на рівній поверхні та на відстані не менше 600 мм від стін.
- Вирівняйте ванну по горизонталі за допомогою опорних ніжок та рівнивої лінійки.
- Виводи гарячої та холодної води, зливу, а також електричний кабель повинні бути підведені згідно зі Схемою 3.
- Підключення ванни до водопроводу здійснюється за допомогою гнучких шлангів. Гідравлічний тиск: 0,4 МПа. Бажано, щоб у системі водопостачання стояли редуктори та фільтри грубого очищення.
- Електричний кабель слід вивести на окремий автомат індивідуального захисту, який відповідає перерізу кабелю. Як проводку необхідно використовувати трижильний провід із площею перерізу кожної жили не менше 4 мм². При прокладанні проводів усередині стінок рекомендується використовувати гофрошланг.

Параметри для підключення до електромережі

Електрична напруга	220 В
Частота періодичних коливань	50 Гц
Потужність гідронасосу	1100 Вт

УВАГА! Розетка та проводка повинні бути надійно заземлені! Для підключення ванни до електромережі рекомендується придбати вологозахищену розетку зі ступенем захисту не менше IP55.

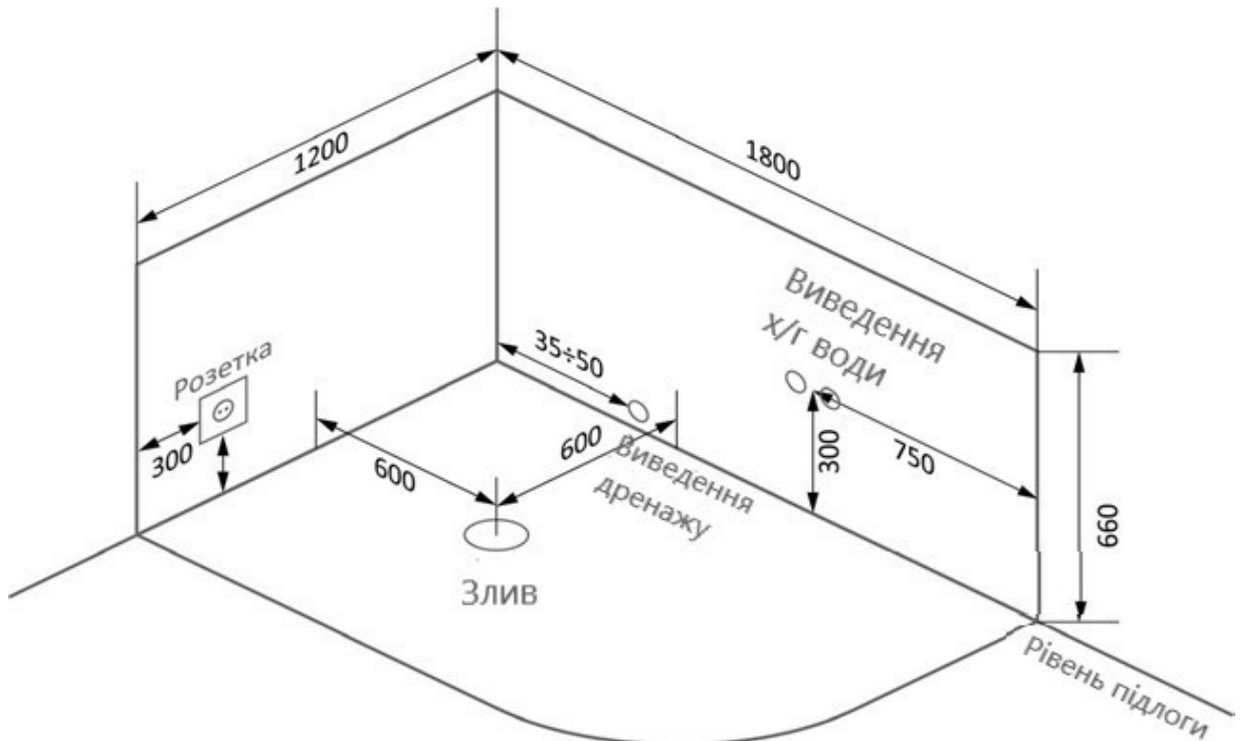


Схема 3. Підведення комунікацій, мм

УВАГА! Безпосередньо на місці використання ванни всі труби обов'язково повинні бути прибрані до стін. В іншому випадку висновки труб можуть упертися в ребра жорсткості, агрегати та іншу арматуру ванни, не даючи можливості присунути її впритул до стіни.

- Після підключення комунікацій засуньте ванну в кут до упору.
- Наповніть ванну водою і здійсніть випробування обладнання на предмет справності та герметичності.
- Не зливаючи воду з ванни, загерметизуйте місця примикання бортів ванни до стін. Воду слід зливати після застигання складів, що герметизують.
- Для запобігання перекиданню ванни необхідно прикріпити опори ванни до підлоги.

3 Гідромасаж

- Очистіть ванну від забруднення.
- Наповніть ванну чистою водою з температурою близько 38 °С. Рівень води повинен бути не менше ніж на 10 см вище за рівень верхніх форсунок, з урахуванням зануреної у ванну людини.
- Увімкніть систему гідромасажу, налаштуйте потужність.
- Після завершення процедури гідромасажу натисканням кнопки вимкніть систему та злийте воду.

УВАГА! Для видалення залишків води із системи гідромасажу після зливу води із ванни необхідно включити систему гідромасажу на 5-10 секунд.

4 Догляд за ванною

Щоб уникнути втрати блиску акрилу чищення ванни слід проводити м'якою губкою із застосуванням шампуню для миття посуду або простого господарського мила.

УВАГА! Категорично не допускається для очищення ванни застосування засобів для чищення, що містять абразивні частинки, розчини кислот, спирту і спиртовмісних речовин, ацетону і будь-яких інших розчинників.

Для очищення системи гідромасажу рекомендується періодично приблизно 1 раз на 6 місяців промивати її наступним чином:

- наповнити ванну чистою водою і налити в неї не менше 50 мл миючого засобу;
- увімкнути гідромасажну систему на 5-10 хвилин після чого злити воду з ванни;
- знову наповнити ванну чистою водою та включити систему гідромасажу для промивання її від миючих рідин;
- вимкнути гідромасажну систему, злити воду із ванни;
- увімкнути гідромасажну систему на 5-10 секунд для видалення залишків води, потім сполоснути ванну чистою водою.

5 Транспортування та зберігання

Ванни транспортують у транспортних підставках критим транспортом будь-якого виду відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту.

Ванну необхідно транспортувати лише у горизонтальному положенні. Транспортні підставки з ваннами повинні бути закріплені таким чином, щоб унеможливити їх зміщення та зіткнення.

Зберігання ванни до її встановлення повинно здійснюватися в упаковці виробника. У період підготовки ванни до монтажу та в процесі встановлення максимально оберігайте поліровану поверхню ванни від попадання на неї будівельного сміття та інших абразивних матеріалів, оскільки це може призвести до виникнення подряпин, потертостей та потемніння поверхні виробу.

6 Можливі несправності та їх усунення

Виникла проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Занадто велика вібрація при роботі гідромасажної ванни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ослабло кріплення металевого каркасу. 2. Ослабло кріплення двигуна до каркаса. 3. Недостатній рівень води. 4. Несправний двигун. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Затягнути болти кріплення рами. 2. Затягнути болти кріплення двигуна. 3. Наповнити ванну до потрібного рівня. 4. Звернутися до сервісного центру.
Гідравлічний насос працює, але вода з форсунок не надходить	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закриті сопла форсунок. 2. Закрито регулятор подачі води. 3. Надто низький рівень води. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкрити сопла форсунок. 2. Відкрийте регулятор подачі води. 3. Наповнити ванну до потрібного рівня.
Вода після зливу залишається у ванні	Ванна не вирівняна.	Відрегулювати кріплення опорної конструкції за допомогою рівня.
Не вмикається насос	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відсутня напруга у мережі. Вилка не включена до розетки. 2. Вийшов із ладу запобіжник. 3. З кнопки включення гідромасажу зіскочила пластикова трубка, що з'єднує кнопку та насос. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірити підключення та наявність напруги в мережі. 2. Звернутися до сервісного центру. 3. Приєднати пластикову трубку до основи кнопки та повторне увімкнення.