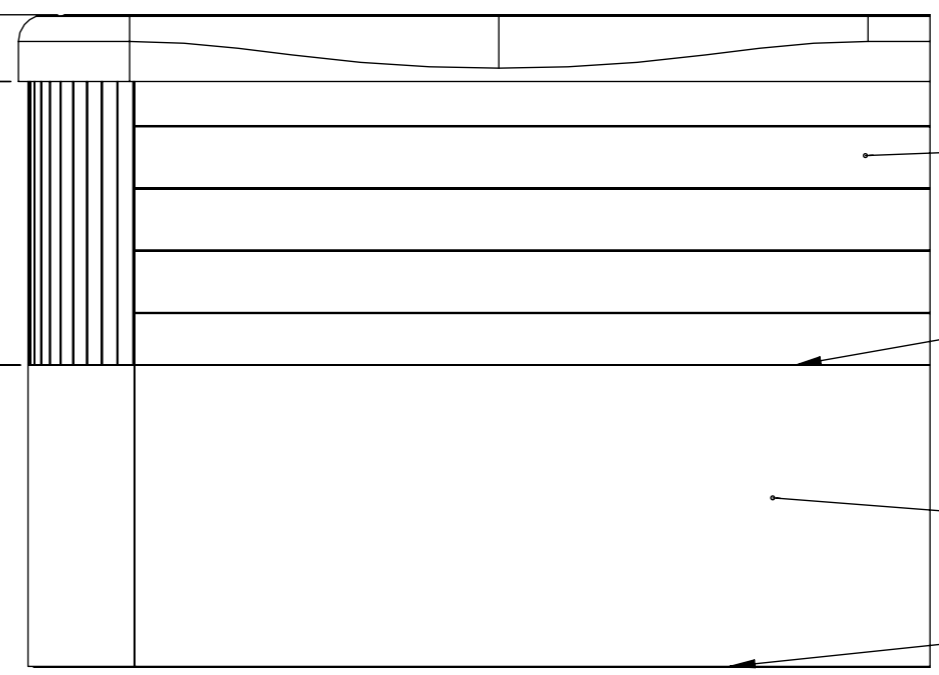


No.	Art. No.	Назва IFS	Db
1	АСМ0888	Комплект для корпусу з нержавіючої сталі з UV-C	2
4	АСМ0912	К1001 Панель керування	2
5	АСМ0904	IN.STREAM-2	1
6	АСМ0849	Сабвуфер 288 Вт	1
7	АСМ0901	IN.Touch - 2 Геcko Wifi	2
8	АСМ0802	Світлодіодний блок керування	2
10	АСМ0080	Гідронасос 50 Гц 2200 Вт	2
11	АСМ0846	Циркуляційний насос WTC50M 250 Вт 0,33 л.	1
12	АСМ0755	Блок керування IN.YE-3 (3 kW)	1
13	АСМ0776	Блок керування IN.YE-3 (3 kW)	1
14	АСМ0834	Циркуляційний насос PCF100 1100 Вт без префільтра	1
15		Турбіна	1
16	АСМ0881	IN.Grid	1
17	АКУ0084	Злив для джакузі	1

2"	Форсунка	7	AJ00214
3"	Форсунка	22	AJ00217
5"	Форсунка	12	AJ00219

23	<b>Напруга (масаж):</b> 1x16A 230V/50Hz мін 1x32A 230V/50Hz опт 3x16A 400V/50Hz опт
23	<b>Напруга (swimspa):</b> 1x16A 230V/50Hz мін 1x22A 230V/50Hz опт 3x16A 400V/50Hz опт

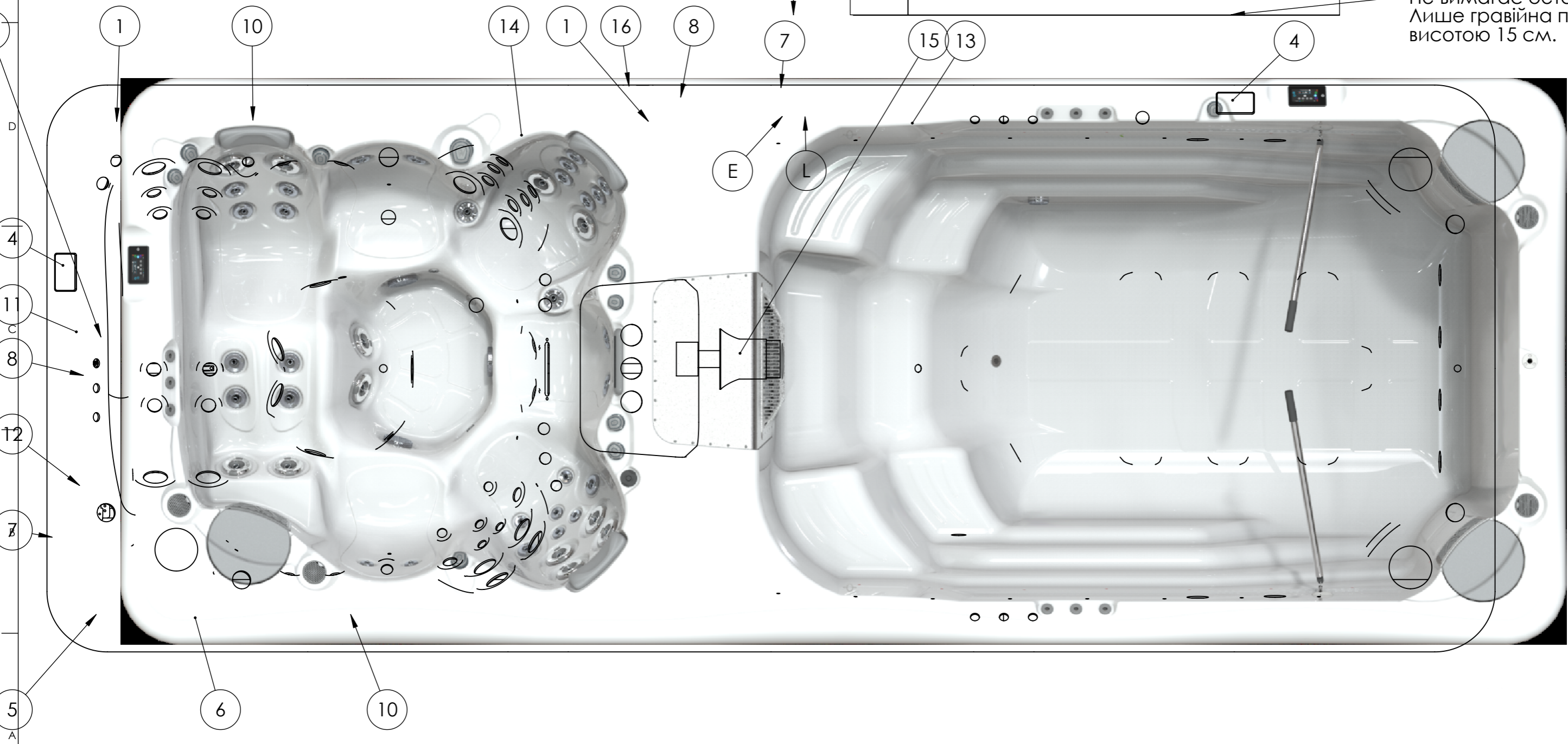


Бічна панель

Опускається на висоту

Бічна панель з АБС

Не вимагає бетонної основи.  
Лише гравійна подушка  
висотою 15 см.



## Інструкція з монтажу

### Обов'язково наявність пристрою захисного відключення (ПЗВ) з номінальним робочим залишковим струмом не більше 30 мА

Вказані розміри наведено лише для довідки. Фактичні розміри можуть відрізнятися від зазначених

**L:** Діаметр зливу: 50 мм

**E:** Для електричного підключення через спідницю спа потрібний кабель довжиною 3 м.

### **Довжина кабелю/поперечний переріз**

- Мінімальна вимога: довжина кабелю не більше 10 м, необхідний гнучкий кабель із жилами 3x6 мм<sup>2</sup> (230 В).
- Для повноцінної роботи: довжина кабелю не більше 10 м, необхідний гнучкий кабель з жилами 5x4 мм<sup>2</sup> (400 В)

### **Увага**

**Гаряча труба може бути встановлена тільки в тому випадку, якщо підрядник з електромонтажних робіт заявить про встановлення пристрою контролю залишкових струмів та належних запобіжників.**

## Початкове встановлення

До монтажу та ремонту допускаються лише кваліфіковані фахівці.

При безпосередньому підключенні спа до електричних мереж необхідно встановити вимикач.

### *1. Підготовка майданчика*

#### *а. Встановлення у приміщенні/підвалі*

Якщо ви розміщуєте спа в приміщенні, врахуйте деякі особливі вимоги: Навколо спа може накопичуватися вода, тому покриття для підлоги повинно мати відповідний стік, щоб уникнути скупчення води. При будівництві нового приміщення для спа необхідно спорудити злив у підлозі, інакше можливі пошкодження через переповнення, переливання або технічну несправність. Наша компанія не несе відповідальності за шкоду за відсутності підлогового дренажу. У приміщенні, де знаходиться спа, природно підвищується вологість, і вода, що випаровується, конденсується. Тому необхідно забезпечити належну вентиляцію приміщення. Ми рекомендуємо встановити в приміщенні осушувач повітря.

#### *б. Встановлення на відкритому повітрі та в патіо*

Для встановлення спа необхідна міцна горизонтальна основа. Ми рекомендуємо використовувати залізобетонний фундамент завтовшки не менше 10-15 см. Переконайтеся, що палуба чи фундамент витримають спа. Необхідно знати максимальну здатність фундаменту, що несе. Проконсультуйтеся з кваліфікованим будівельним підрядником або інженером-будівельником. Для визначення маси спа, його вмісту та людей, що знаходяться в ньому, зверніться до таблиці технічних характеристик спа. Ця маса не повинна перевищувати номінальну вантажність конструкції на квадратний метр, інакше можливі серйозні пошкодження конструкції. При встановленні спа на відкритому повітрі рекомендується використовувати армований горизонтальний бетонний майданчик товщиною не менше 10-15 см.

Встановіть навколо спа сливи для відведення води навіть під час сильного дощу. При влаштуванні водовідведення рекомендується сформувати навколо спа похилу канаву глибиною 10-15 см, яка направить воду у водовідведення. Вода з дренажу повинна прямувати до каналу або дренажу з достатньою пропускною здатністю.

**Увага:** Не піддавайте спа впливу прямого сонячного проміння (навіть порожнього) без відповідного покриття. Ізольована кришка спа зберігає температуру води та забезпечує захист від сонячного світла та дощу. При тривалому впливі сонячних променів можливе пошкодження поверхні спа та обладнання спа. Акрил швидко поглинає тепло сонячних променів, у результаті досягається дуже висока температура поверхні, що може призвести до пошкодження спа. У разі герметичної конструкції, якщо спа розміщено між скляними конструкціями, необхідно запобігти потраплянню сонячних променів на спа безпосередньо через скло, оскільки температура може стати надто високою.

#### *с. Наземний / Загливленні СПА*

У разі заглиблення спа в ґрунт необхідно передбачити достатній простір для ходіння навколо спа. Для виконання робіт з технічного обслуговування навколо спа повинна бути споруджена оглядова яма завширшки не менше 60 см. Дно оглядової ями має бути під несучою опорою спа, щоб у разі протікання вода могла стікати в яму. Для забезпечення безперервного відведення води на дні ями повинен бути встановлений злив для підлоги або піддонний насос. У разі затоплення спа можна затопити тільки ту частину, яка знаходиться нижче за акриловий край спа. Повітря в оглядовій ямі обробляється паром. Для запобігання неприємним запахам необхідно забезпечити належну вентиляцію (наприклад, встановити вентилятори). Витрати на вилучення спа з ґрунту несе користувач. За відсутності вищезазначених умов установка спа може виявитися невдалою.

### *2. Електричне підключення*

Усі зазначені вище роботи з електропідготовки мають бути виконані замовником. Кожен виріб має своє креслення підключення. Використовуйте лише мідні дроти. Замініюйте запобіжники лише одного типу. Прилад має бути підключений до екіпотенційної мережі.

