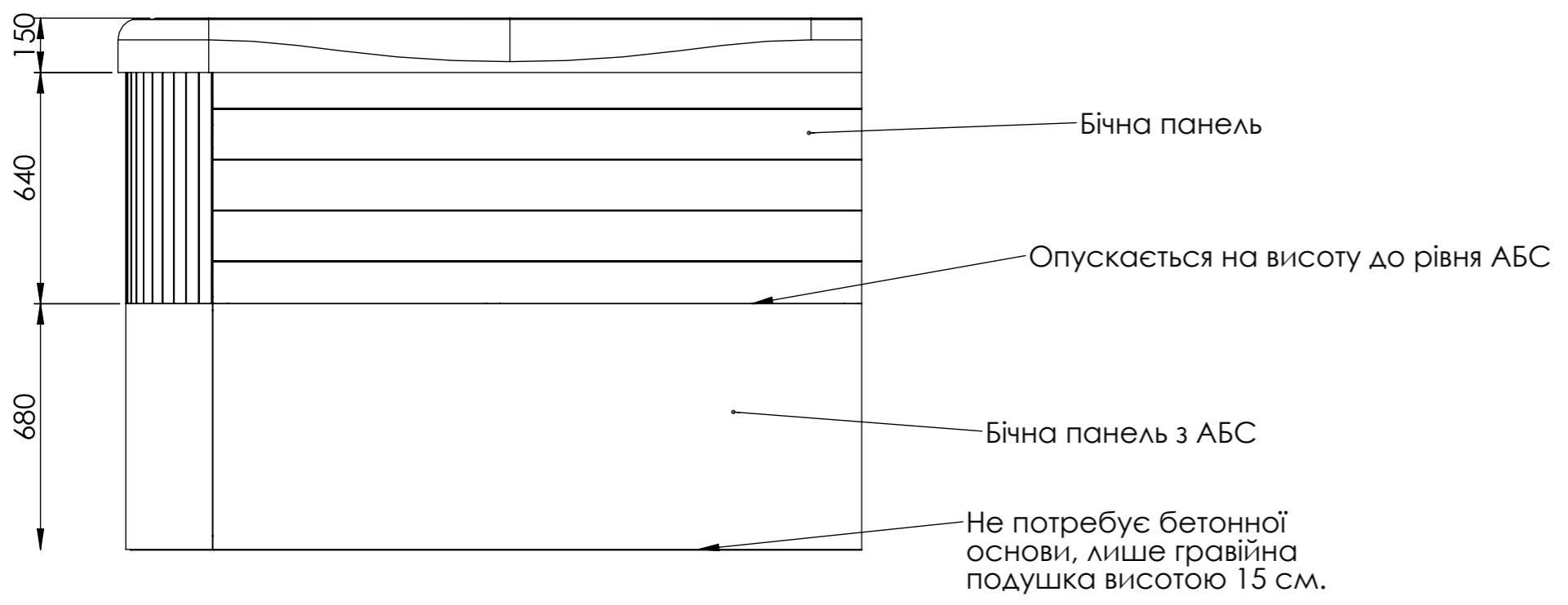


No.	Art. No.	Назва IFS	Db
1	AKU1830	Фільтрувальний корпус для плаваючих фільтрів площею 50 кв. футів	2
2	AKU1893	Кран вмикання-вимикання корпус 33 прозорий V2	1
3	AKU1892	Повітряний регулятор - корпус зі світлодіодним підсвічуванням V2	2
4	AKU2625	Фонтан ламінарний V3	6
5	ABE0421	Відсмоктувач 2" товстий хром	10
6	AKU2157	Адаптер для плавального фільтра V2	1
7	AKU1720	Відсмоктувач 48	2
8	AJ00169	Форсунка - 20 SB - Озон 90°	1
9	AKU2218	Корпус світлодіода із ущільненням	18
10	AKU2219	Гайка для корпусу світлодіода	18
11	АСМ0080	Насос для спа 3 к.с. - одна швидкість	1
12	ABE0417	Корпус турбіни	1
13	АСМ0857	Блок керування для турбіни	1
14	ABE0505	RD Відсмоктувач 2"	1
15	AJ00243	Саморегулююча гайка для всмоктувальної голівки	1
16	АСМ0998	IN.STREAM-2 з швидкороз'ємним з'єднанням	1
17	АСМ0849	Сабвуфер 288 Вт	1
18	АСМ0901	Wifi приймач in.touch 2 Gesco EU&UK	1
19	АСМ0881	Зовнішній контролер нагрівача In.Grid та 4-х сторонній роз'єм	1
20	АСМ0874	Динамік 3" (2 напрямки)	2
21	АСМ0956	Блок керування	1
22	АСМ0951	Циркуляційний насос 60 Гц 1100 Вт (WBE150)	1
23	ABE0386	Розподільник для системи Ozon - 60.3 Spigot × 60.3 Spigot × (2) 20 SB	2
24	ABE0621	Озонатор	1
25	ABE0620	Озонатор для змішувача	1
26	АСМ1092	Озон UL	1



## 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 з жилами 3x4 мм<sup>2</sup> (230 В) - У цьому випадку масажні двигуни та нагрівання не працюватимуть одночасно.
- Для повноцінної роботи: довжина кабелю не більше 10 м, необхідний гнучкий кабель з жилами 5x4 мм<sup>2</sup> (400 В) - У цьому випадку масажні двигуни та нагрівання працюють одночасно

### **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 / Заглибленні 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.

