



No.	Art. No.	Назва IFS	Pcs
1	AM01214	Корпус фільтра - два настінні фільтри V2	2
2	ABE0421	Всмоктуючий пристрій товщиною 2 дюйми з хрому	3
3	AJ00244	Ущільнення для саморегулюючої гайки всмоктувальної голівки	3
4	AJ00243	Саморегулююча гайка для всмоктувальної голівки	3
5	AKU1892	Регулятор повітря - корпус зі світлодіодним підсвічуванням V2	2
6	AKU1893	Кран вмикання-вимикання корпус 33 прозорий V2	1
7	AKU1891	Водорозподільник 60 - світлодіодне підсвічування V2	1
8	AKU2625	Фонтан ламінарний V3	6
9	AKU1720	Всмоктуючий пристрій 48	2
10	AJ00169	Форсунка - 20 SB - Озон 90 °	1
11	AKU2157	Адаптер для плавального тестера V2	1
12	AKU2218	Корпус зі світлодіодами та ущільненням	20
13	AKU2219	Гайка для світлодіодного корпусу	20
14	АСМ0874	Динамік 3" (двосторонній)	4
15	АСМ0875	Решітка для динаміка 3" (2-х стороння)	4
16	AF00045	тримач подушки	4
17	АСМ0080	Насос для спа 3 к.с. - одна швидкість	1
18	АСМ0755	Блок керування In.YE-3	1
19	АСМ0888	Комплект корпусів із нержавіючої сталі UV-C	1
20	АСМ0834	Циркуляційний насос РСF100 1100 Вт без префільтра	1
21	ABE0417	Корпус турбіни	1
22	АСМ0856	Насос для турбіни	1
23	АСМ0857	Блок керування для турбіни	1
24	АСМ0849	Сабвуфер 288 Вт	1
25	АСМ0998	IN.STREAM-2 з швидкороз'ємним з'єднанням	1
26	AKU1896	Кран-рукоятка Wellis V2	1
27	AF00061	Подушка 300x126x54 біла ребриста	2
28	AJ00214	Форсунка 2" - прозора 1 прозорий отвір V3 Wellis	6
29	AJ00217	Форсунка 3" - прозора 1 отвір прозорий, що обертається, V3 Wellis	18
30	AJ00262	Форсунка 7,5" для стоячого місця Wellis	2
31	AKU1895	Повітряний регулятор рукоятка Wellis V2	2
32	AKU1894	Водорозподільник - рукоятка Wellis V2	1
33	АСМ0912	Панель керування - IN.K1000 V2	1
34	AKU0135	Фільтр для спа - 175 x 152 мм - Wellis Антимікробний синій (велике різьблення)	4
35	WM00419	Тросик для плавання	1

Необхідно встановити пристрій залишкового струму (ПЗВ) 30 мА.

Опускається на висоту ABS

Бічна панель

Бічна панель ABS

Не потребує 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 3x4 мм² (230 В).
- Для повноцінної роботи: довжина кабелю не більше 10 м, необхідний гнучкий кабель з жилами 5x4 мм² (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.

