





Руководство пользователя

Стеновой водозабор Махі

Стеновой водозабор Махі

Важно внимательно прочитать это руководство, чтобы обеспечить нормальную эксплуатацию и срок службы оборудования бассейна.

Pahlén AB не несет ответственности за гарантию на продукцию или ущерб, возникший в результате неправильной установки, ошибок при обращении или неправильного обслуживания.

Описание продукта

Стеновой водозабор Maxi является изделием для установки в стены бассейна. Он дополняет Jet Swim Athlete, водопады и подобные изделия. Он должен устанавливаться таким образом, чтобы не подвергаться риску замерзания.

Технические данные

Максимальный расход	68 м³/ч
---------------------	---------

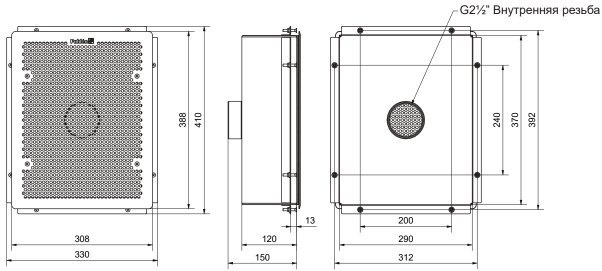
Части стенового водозабора Махі:

Базовый комплект	Комплект для монтажа (для толстостенных бассейнов)	Аксессуары Кронштейны для заливки
1302140	1302145	112900

Безопасность

Из соображений безопасности стеновые водозаборы Махі всегда следует монтировать попарно, с расстоянием между ними 2 метра.

Размеры



Изделие предназначено для использования при следующем составе воды:

Хлор:	макс. 3,5 мг/л*	Железо:	макс. 0,1 мг/л*
Содержание хлорида (соль):	макс. 250 мг/л	Медь:	макс. 0,2 мг/л*
pH:	7,2–7,6	Марганец:	макс. 0,05 мг/л*
Щёлочность:	60-120 мг/л (ppm)	Фосфор:	макс. 0,01 мг/л*
Жёсткость (кальций):	100-300 мг/л (ррт)	Нитраты:	макс. 50 мг/л*

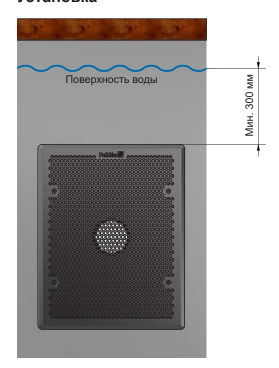
При использовании изделия при значениях выше указанных производитель не несёт гарантийных обязательств.

* В соответствии с EN16713-3 2016



Стеновой водозабор Махі

Установка



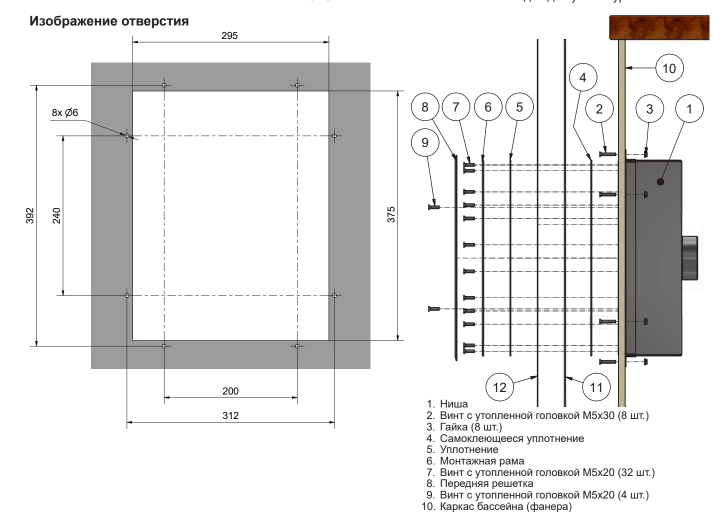
Для поддержания устойчивости к коррозии установка деталей из нержавеющей стали должна выполняться с помощью инструментов, предназначенных исключительно для этого материала. Все винты следует смазать маслом Molykote® (входит в комплект).

1. Установка в тонкостенном бассейне с подкладкой

(дерево, листовой металл, пластик и т.д.)

- 1. Сделайте отверстие (примерно 295х375 мм) в стене бассейна для ниши (поз. 1). Используйте нишу как шаблон: разметьте и просверлите восемь отверстий по бокам (сверло Ø6).
- 2. Поместите нишу в отверстие так, чтобы фланцы были обращены к внешней стороне каркаса бассейна. Установите прилагаемые винты (поз. 2) и гайки (поз. 3).
- 3. Прикрепите клейкую прокладку (поз. 4) к нише.
- 4. Установите настенный коврик и подкладку.
- 5. Заполните бассейн водой на 5 см ниже ниши.
- 6. Прикрутите (поз. 7) монтажную раму (поз. 6) с резиновым уплотнением (поз. 5) внизу в направлении ниши, момент затяжки 5 Нм. Винты необходимо смазать консистентной смазкой.
- 7. Обрежьте подкладку внутри зажимной рамы.
- 8. Установите воздухозаборную решетку (поз. 8) с помощью винтов (поз. 9), которые необходимо смазать консистентной смазкой.
- 9. Затем бассейн можно наполнить водой до нужного уровня.

Настенный коврик
Подкладка





Стеновой водозабор Махі

2. Монтаж в толстостенном бассейне

Для стабилизации входного отверстия в бетоне можно использовать кронштейны для залития (аксессуар, арт. № 112900).

ВНИМАНИЕ! Возможная арматура никогда не должна приближаться к нержавеющей стали более чем на 50 мм. Перед монтажом прилагаемых деталей стену бассейна необходимо полностью оштукатурить.

Толстостенныйбассейн с подкладкой (Кирпич, термоблок, бетон и т.д.) 1. Сделайте отверстия в стене/форме бассейна и закрепите нишу (поз. 1). Фланец ниши должен соответствовать готовой стене бассейна. 6 2. Установите в нишу литую трубу (поз. 2). Вся резьба запечатывается резьбовой лентой. 3. Литой вариант (альтернативный кирпичной 9 4. Установите самоклеящуюся прокладку (поз. 4) к фланцу ниши. 5. Установите настенный коврик и подкладку. 6. Наполните бассейн водой на 5 см ниже дома. 7. Прикрутите (поз. 7) крепежную раму (поз. 6) с резиновым уплотнением (поз. 5) снизу к фланцу ниши с моментом затяжки 5 Нм. Винты необходимо смазать консистентной смазкой. 8. Обрежьте подкладку внутри монтажной рамы. 9. Установите переднюю решетку (поз. 8). Эти винты (поз. 9) также необходимо смазать консистентной 10 смазкой. 10. Затем бассейн можно наполнить водой до нужного уровня.

- 2. Литая труба
- Самоклеющаяся прокладка
- Упаковка
- Монтажная рама
- Винт с потайной головкой м5х20 (32 шт.)

12

- Передняя решетка
- Винт с потайной головкой м5х20 (4 шт.) 10. Каркас бассейна
- 11. Настенный коврик
- 12. Подкладка
- 13. Штукатурка
- 14. Поверхностный слой (плитка/мозаика)

Толстостенный бассейн без подкладки

(Бетон с плиткой / мозаикой)

- 1. Установите нишу (поз. 1) в форму. Фланец ниши должен соответствовать готовой стене
- 2. Вкрутите в нишу трубу прохода (поз. 2). Вся резьба герметизуется резьбовой лентой.
- 3. Заливка.
- 4. Когда бетон затвердел (и закончена облицовка плиткой или покраска):
 - Прикрепите клейкую прокладку (поз. 4) к фланцу ниши.
- 5. Установите крепежную раму (поз. 6) с прокладкой (поз. 5) под ней и моментом затяжки 5 Нм для винтов (поз. 7). Эти винты необходимо смазать консистентной
- 6. Установите переднюю решетку (поз. 8) с помощью винта (поз. 9). Эти винты также смажьте консистентной смазкой.
- 7. Затем бассейн можно наполнить водой до нужного уровня.

