



# Jet Swim 2000

Инструкция по монтажу



**Pahlén** <sup>®</sup>  
swimming pool equipment

## Пленочный бассейн

1. Демонтируйте переднюю панель противотока и подготовьте стену чаши бассейна согласно прилагаемой схеме. Центр корпуса противотока должен находиться 170 мм ниже уровня воды бассейна.
2. Вмонтируйте корпус противотока в стену чаши бассейна. Затем прикрепите самоклеющуюся прокладку на бронзовую часть.
3. Вмонтируйте пленочное покрытие и наполните бассейн водой. Когда уровень воды достигнет 5 см до корпуса противотока прикрутите бронзовое кольцо и прокладку. Удалите лишнее пленочное покрытие с внутренней стороны кольца и вмонтируйте переднюю панель противотока.
4. Подсоедините шланг для смешивания воздуха и затяните шланговый зажим. Конец шланга расположите 100 мм над уровнем воды за стеной чаши бассейна.
5. Подсоедините стартовый шланг к автоматическому блоку управления насоса. **Внимание! Стартовый шланг нужно установить в форме петли 150-200 мм над уровнем воды.**
6. Подключите трубы и вентили к насосу согласно схеме. Резьбовые соединения уплотните изолентой.
7. Подключение к электричеству должно осуществляться **специалистом** и обеспечиваться заземлением.
8. Откройте вентили и включите насос при помощи стартовой кнопки, расположенной на передней панели корпуса противотока.
9. Мощность струи можно отрегулировать при помощи ручки, расположенной над соплами. Струю со смешиванием воздуха можно получить вращая ручку, расположенную под соплами.

## Бетонный бассейн

1. Демонтируйте переднюю панель противотока и установите его корпус в форму. Готовая стена бассейна завершается фланцем на бронзовом корпусе. Центр корпуса противотока должен находиться на 170 мм ниже уровня воды.
2. Вмонтируйте нагнетающий и всасывающей патрубки, а так же трубу для смешивания воздуха и стартовый шланг с защитной трубкой до заливки. Резьбовые соединения уплотните изолентой.
3. После заливки вмонтируйте панель противотока.
4. Подсоедините шланг для смешивания воздуха и затяните шланговый зажим. Конец шланга расположите 100 мм над уровнем воды за стеной чаши бассейна.
5. Подсоедините стартовый шланг к панели контактора насоса. **Внимание! Стартовый шланг нужно установить в форме петли 150-200 мм над уровнем воды.**
6. Подключите трубы и вентили к насосу согласно схеме. Резьбовые соединения уплотняются изолентой.
7. Подключение к электричеству должно осуществляться **специалистом** и обеспечиваться заземлением.
8. Откройте вентили и включите насос при помощи стартовой кнопки на передней панели корпуса противотока.
9. Мощность струи можно отрегулировать при помощи ручки, расположенной над соплами. Струю со смешиванием воздуха можно получить вращая ручку, расположенную под соплами.

*Для бассейнов с облицовкой монтаж производится согласно п. 1-2 (как для бетонного бассейна) и согласно п. 3-8 (как для пленочного бассейна).*

### ВНИМАНИЕ!

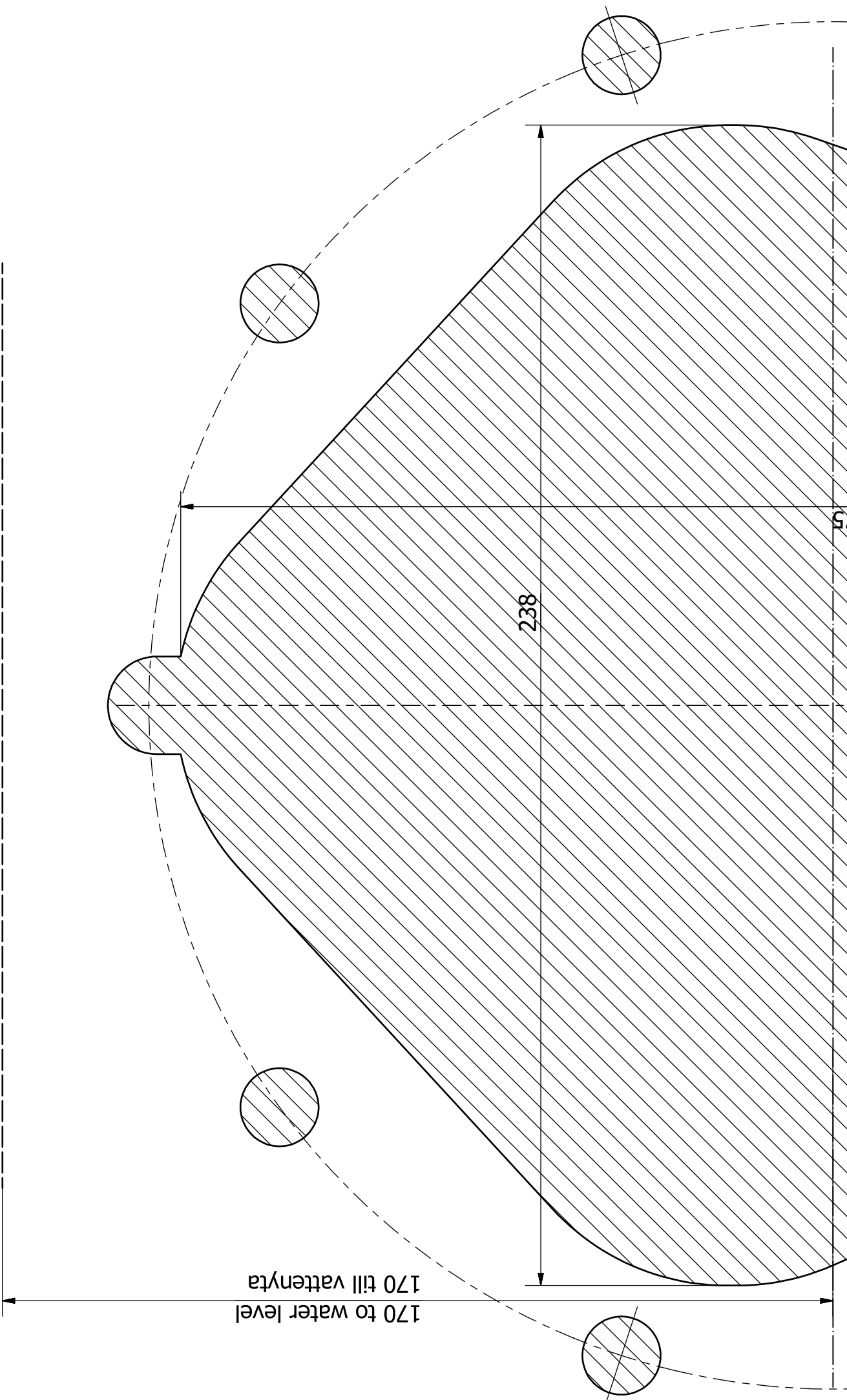
- Струя противотока - сильная, нельзя находиться ближе чем 0,5 м от выхода струи.
- Всасывающая часть насоса находится за нержавеющей фронтон. Людям с длинными волосами необходимо быть особенно внимательными, чтобы волосы не попали во всасывающее отверстие.
- Маленьким детям нельзя находиться в бассейне без присмотра взрослых, когда противоток находится в действии.
- Перед запуском проинформируйте купающихся в бассейне.
- При риске заморозания: закройте вентили, отвинтите и слейте из насоса всю воду. Уменьшите уровень воды на 10 см ниже корпуса противотока, чтобы избежать повреждений от мороза. Насос должен храниться в помещении в зимнее время года.

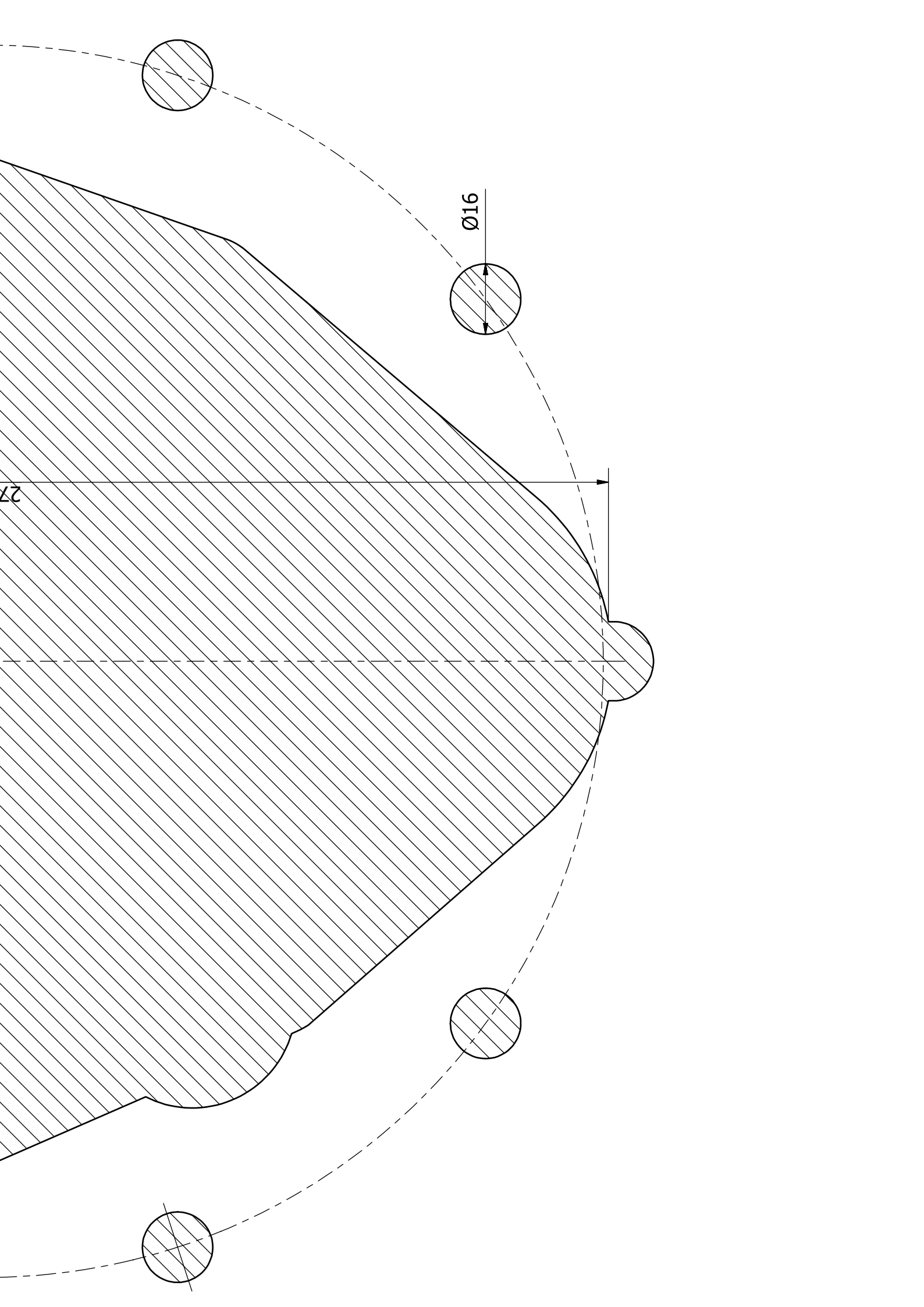
### ВНИМАНИЕ!

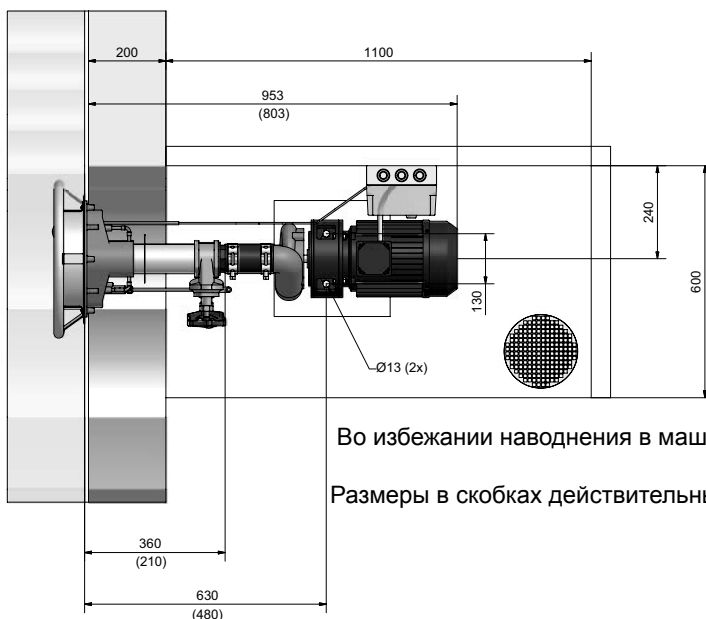
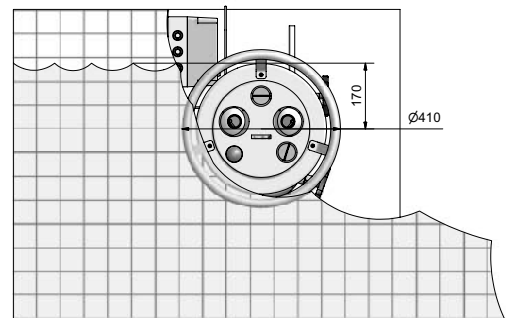
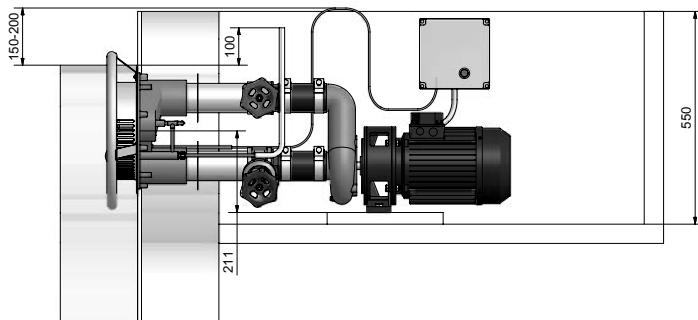
Водная среда **не должна** быть агрессивной. Следуйте рекомендациям, указанным ниже:

Содержание хлора:	макс. 3 мг/л (ppm)
Содержание хлоридов:	макс. 150 мг/л (ppm)
значение pH:	7,2 - 7,8
Щелочность:	60-120 мг/л (ppm)
Кальциевая жесткость:	200-1000 мг/л (ppm)

Water level / Vattenyta







Во избежании наводнения в машинном отделении необходимо наличие водостока.

Размеры в скобках действительны для арт.№ 1302010 для плёночных бассейнов.

## № арт.

- |         |  |
|---------|--|
| 1302000 | Лицевая панель, Jet Swim 2000, 4 кВт, комплект   |
| 1302010 | Комплект обвязки Jet Swim 2000 для сборных или композитных бассейнов с плёночным покрытием |
| 1302020 | Комплект обвязки Jet Swim 2000 для бетонных бассейнов с плёночным покрытием                |
| 1302030 | Комплект обвязки Jet Swim 2000 для бетонных бассейнов с плиточным покрытием                |
| 1302080 | Насос Jet Swim 4,0kW   |
| 1302090 | Блок управления Jet Swim 2000  |

Насос Jet Swim включается нажатием кнопки "on/off". Стартовый шланг, который закрепляется в петле 150-200 мм над поверхностью воды, подключается к прессостату, расположенному на стороне автоматического блока управления.

Мощность насоса 1300 л/мин.  
Мощность струи регулируется вращением ручки «Поток».  
При помощи ручки «Воздух» можно регулировать мощность струи со смешиванием воздуха посредством воздействия инжектора.

Закрепите шланг для смешивания воздуха 100 мм выше уровня воды с обратной стороны чаши бассейна.

