

## Пленочный бассейн

1. Демонтируйте переднюю панель противотока и подготовьте стену чаши бассейна согласно прилагаемой схеме. Центр корпуса противотока должен находиться 230 мм ниже уровня воды бассейна.
2. Вмонтируйте корпус противотока в стену чаши бассейна.
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. Переднюю панель корпуса можно поворачивать в правую или левую стороны, чтобы отрегулировать поток и получить смешение воздуха в струе воды.

## 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 230 мм ниже уровня воды.
2. Подсоедините стартовый шланг к корпусу противотока и вмонтируйте нагнетающий и всасывающий 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. Переднюю панель корпуса можно поворачивать в правую или левую стороны, чтобы отрегулировать поток и получить смешение воздуха в струе воды.

*Для облицовочных бассейнов, монтаж производится согласно п. 1-2 для бетонного бассейна и п. 3-8 для плёночного бассейна.*

### ВНИМАНИЕ!

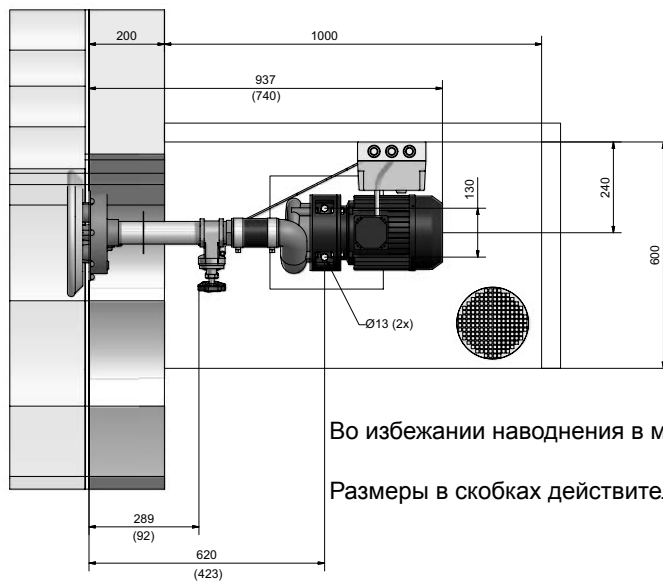
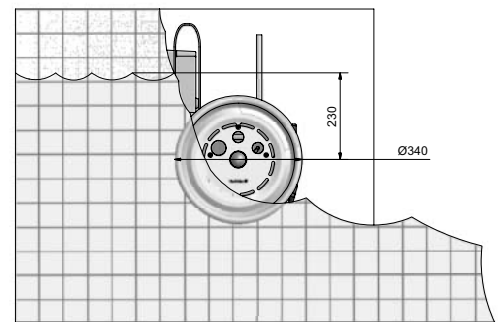
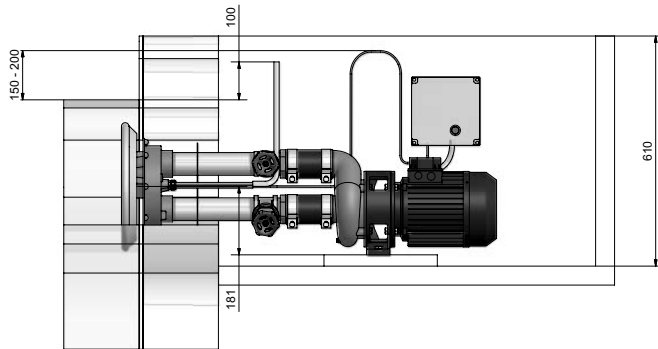
- Струя противотока - сильная, нельзя находиться ближе чем 0,5 м от выхода струи.
- Всасывающая часть насоса находится за нержавеющей фронтон. Людям с длинными волосами необходимо быть особенно внимательными, чтобы волосы не попали во всасывающее отверстие.
- Маленьким детям нельзя находиться в бассейне 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)



Во избежании наводнения в машинном отделении необходимо наличие водостока.

Размеры в скобках действительны для арт.№ 1301210 для плёночных бассейнов.

**№ арт.**

- 1301200 Корпус противотока Jet Swim 1200
- 1301210 Комплект обвязки Jet Swim 1200 для сборных или композитных бассейнов, под пленку
- 1301220 Комплект обвязки Jet Swim 1200 для бетонных бассейнов, под пленку
- 1301230 Комплект обвязки Jet Swim 1200 для бетонных бассейнов, под плитку
  
- 1301280 Насос 2,2 кВт Jet Swim 1200
- 1301290 Блок управления Jet Swim 1200

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 900 л/мин.  
Вращая лицевую панель Jet Swim можно регулировать струю.  
Положение 1 – струя слабой мощности  
Положение 2 - струя сильной мощности  
Положение 3 - струя сильной мощности со смешиванием воздуха посредством воздействия инжектора.

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

