

# Скиммер для бассейнов из бетона

**Скиммер устанавливается в соответствии с инструкциями поставщика оборудования.**

Обычно скиммер устанавливается у торцевой стенки бассейна, а входной патрубок у противоположной.  
(См. «Скиммер для бассейнов с облицовкой»)

Перед заливкой стены необходимо изолировать фланец и отверстие скиммера, чтобы предотвратить попадание в них бетона. В качестве дополнительного приспособления для фиксации скиммера в бетоне предусмотрены специальные крепежные закладные детали (артикул № 112900).

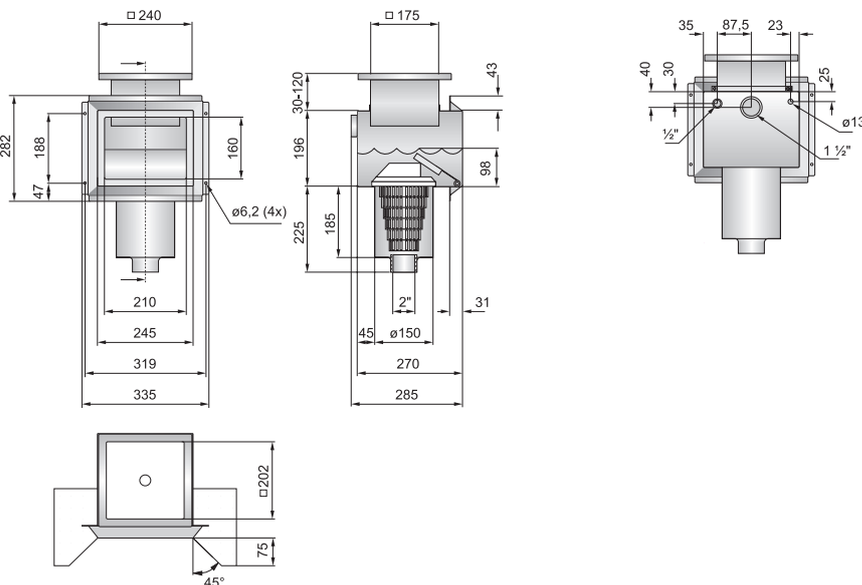
Для воды допустимыми являются следующие предельные показатели:

|   |                |
|---|----------------|
| Содержание хлора                          | макс. 3 мг/л   |
| Содержание хлоридов<br>(содержание солей) | макс. 150 мг/л |
| Значение pH                               | 7,2-7,8        |

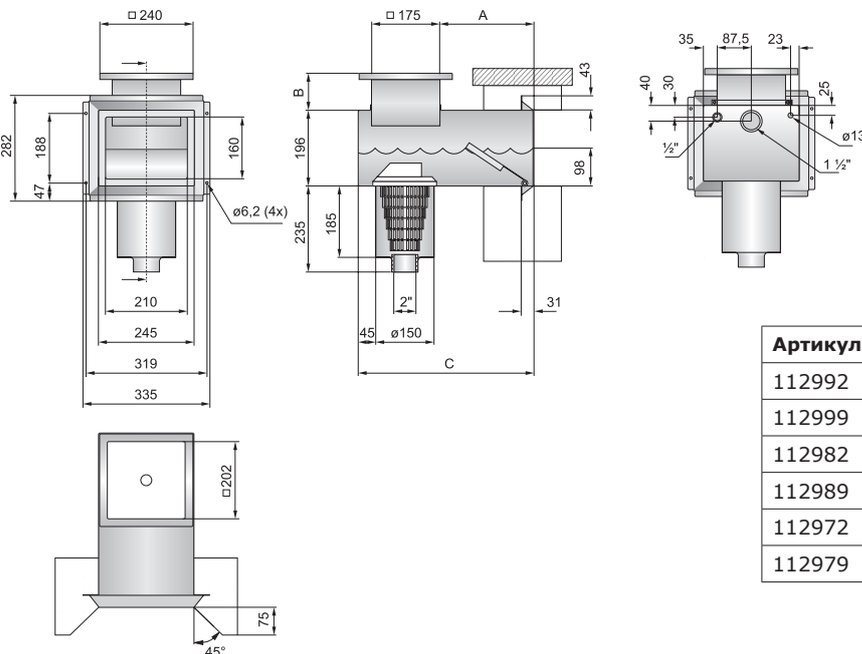
Трубопроводы подсоединяются с использованием соответствующих уплотняющих материалов для резьбового соединения. Скиммер монтируется в опалубке с помощью выступающих пластин на фланце. Уплотнительный фланец скиммера должен располагаться в центре опалубки, а поверхность воды должна приходиться точно на середину отверстия. Стена должна иметь фаску под 45° по отношению к плоскости скиммера (см. схему)

Выступающая часть основания дна бассейна должна быть по всему периметру тщательно подогнана к стенкам и скреплена с ними прилагаемой специальной скрепляющей лентой.

- Артикул 112972** Скиммер с короткой горловиной  
**112979** Скиммер с короткой горловиной и с выводом для пополнения воды, переливом и кабельным вводом для датчика уровня



- Артикул 112982** Скиммер со стандартной горловиной  
**112989** Скиммер со стандартной горловиной и с выводом для пополнения воды, переливом и кабельным вводом для датчика уровня  
**112992** Скиммер с удлиненной горловиной  
**112999** Скиммер с удлиненной горловиной и с выводом для пополнения воды, переливом и кабельным вводом для датчика уровня



| Артикул | A   | B      | C   |
|---------|-----|--------|-----|
| 112992  | 440 | 30-120 | 650 |
| 112999  | 440 | 30-120 | 650 |
| 112982  | 240 | 30-120 | 450 |
| 112989  | 240 | 30-120 | 450 |
| 112972  | 60  | 30-120 | 270 |
| 112979  | 60  | 30-120 | 270 |

# Скиммер для бассейнов с облицовкой

**Скиммер устанавливается в соответствии с инструкциями поставщика оборудования.**

Обычно скиммер устанавливается у торцевой стенки бассейна, а входной патрубок у противоположной. (См. «Скиммер для бассейнов из бетона»)

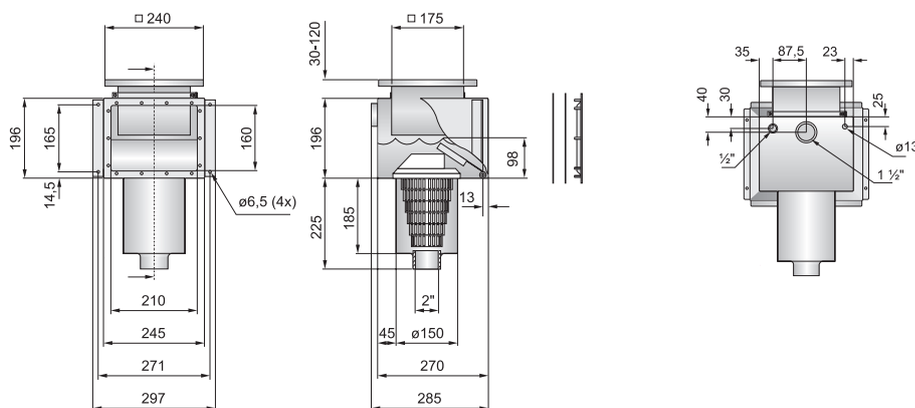
Для воды допустимыми являются следующие предельные показатели:

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Содержание хлора    | макс. 3 мг/л   |
| Содержание хлоридов | макс. 150 мг/л |
| (содержание солей)  |                |
| Значение pH         | 7,2-7,8        |

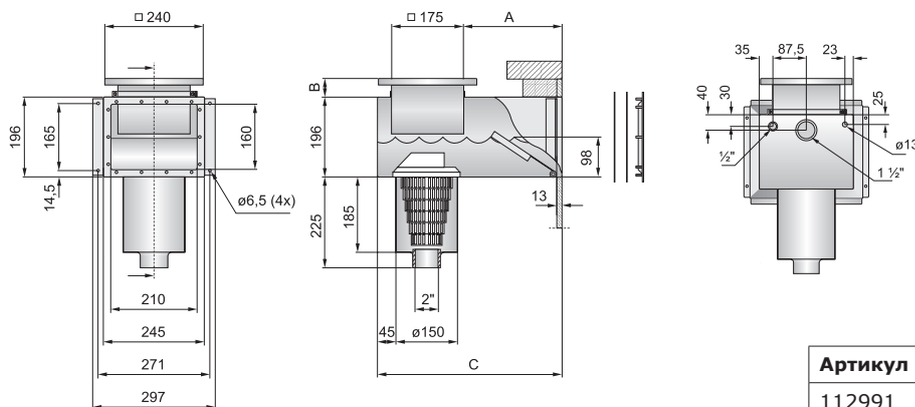
Трубопроводы подсоединяются с использованием соответствующих уплотняющих материалов для резьбового соединения. Скиммер закрепляется на несущих конструкциях с помощью крепежных пластин на фланце. Уровень воды должен приходиться на середину отверстия, а фланец должен располагаться заподлицо с плоскостью готовой стенки бассейна. (см. схему)

Затем наносится пленочное покрытие, и ванна бассейна заполняется водой до уровня на 5 см ниже скиммера. Только после этого монтируется передняя рама и уплотнение. Пленочное покрытие обрезается по внутреннему контуру передней рамки скиммера, и только затем бассейн заполняется водой до уровня середины отверстия скиммера. Чтобы предотвратить возможное проседание скиммера, следует заполнить свободное пространство в его задней части песком. Альтернативным вариантом является установка подпорок скиммера, опирающихся на несущие конструкции с помощью ригелей, устойчивых к сжимающим нагрузкам. Выступающая часть основания дна бассейна должна быть по всему периметру тщательно подогнана к стенкам и скреплена с ними прилагаемой специальной скрепляющей лентой.

- Артикул 112971** Скиммер с короткой горловиной  
**112978** Скиммер с короткой горловиной и с выводом для пополнения воды, переливом и кабельным вводом для датчика уровня



- Артикул 112981** Скиммер со стандартной горловиной  
**112988** Скиммер со стандартной горловиной и с выводом для пополнения воды, переливом и кабельным вводом для датчика уровня  
**112991** Скиммер с удлиненной горловиной  
**112998** Скиммер с удлиненной горловиной и с выводом для пополнения воды, переливом и кабельным вводом для датчика уровня



| Артикул | A   | B      | C   |
|---------|-----|--------|-----|
| 112991  | 440 | 30-120 | 650 |
| 112998  | 440 | 30-120 | 650 |
| 112981  | 240 | 30-120 | 450 |
| 112988  | 240 | 30-120 | 450 |
| 112971  | 60  | 30-120 | 270 |
| 112978  | 60  | 30-120 | 270 |