

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»

1. 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).
2. Трубопроводы подсоединяются с использованием соответствующих уплотняющих материалов для резьбового соединения.
3. 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).
4. Выступающая часть основания дна бассейна должна быть по всему периметру тщательно подогнана к стенкам и скреплена с ними прилагаемой специальной скрепляющей лентой.

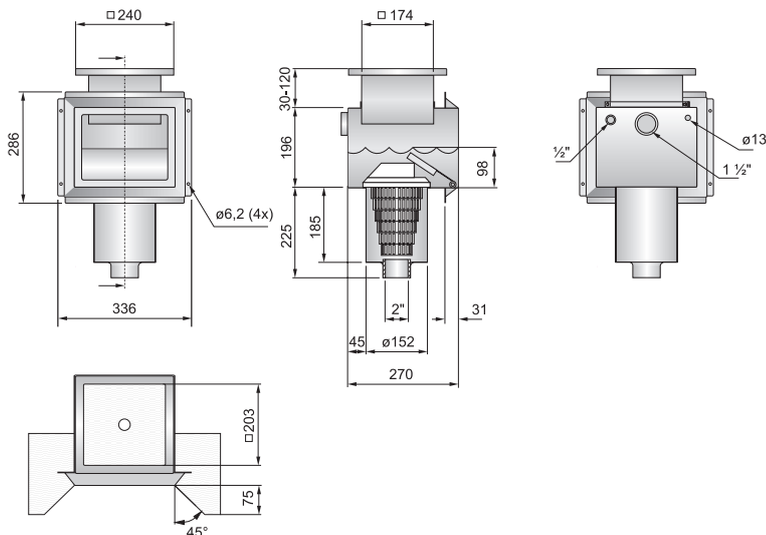
Следуйте рекомендациям, указанным ниже:

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)

Артикул

112972 Скиммер с короткой горловиной

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



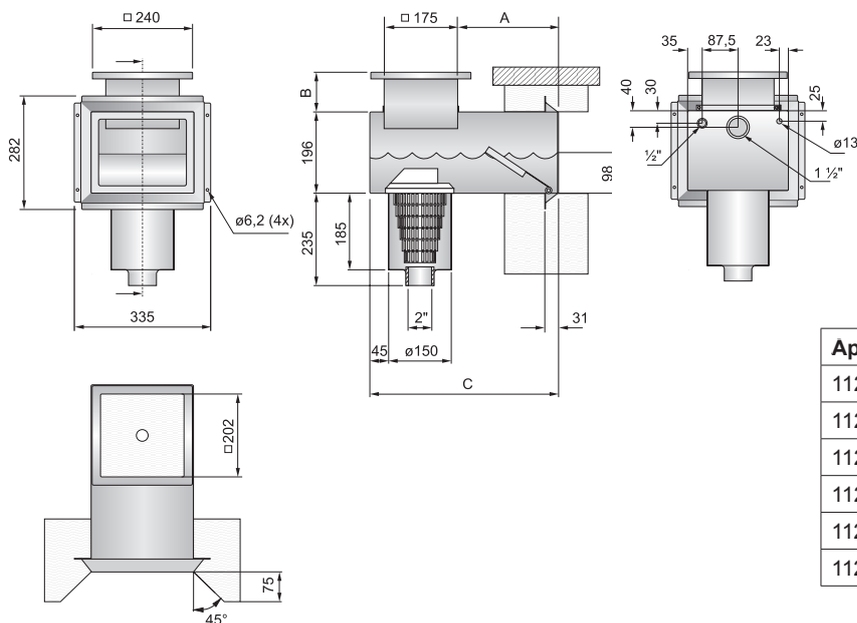
Артикул

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 устанавливается в соответствии с инструкциями поставщика оборудования.

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

1. Подсоедините трубопроводы при помощи соответствующих уплотняющих материалов для резьбового соединения.
2. Закрепите скиммер 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)
3. Установите пленочное покрытие, и заполните чашу бассейна водой.
4. Установите фронтную раму и уплотнение, после того как бассейн заполнится водой до уровня на 5 см ниже скиммера.
5. 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.
6. Воротник скиммера должен быть тщательно подогнан к полу вокруг бассейна и скреплен с ним прилагаемой специальной скрепляющей лентой.

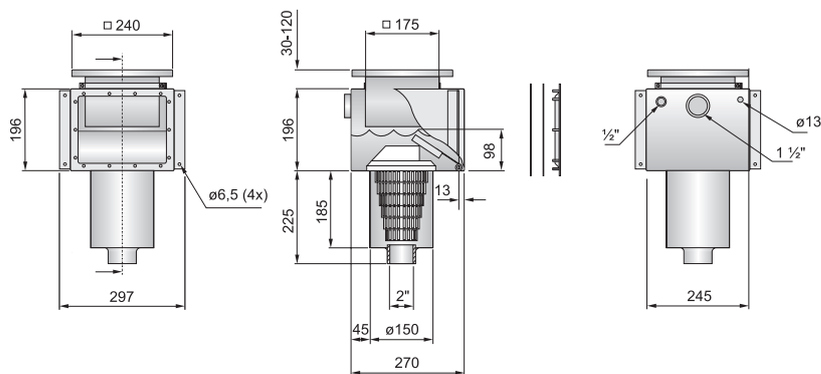
Следуйте рекомендациям, указанным ниже:

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)

Артикул

112971 Скиммер с короткой горловиной

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



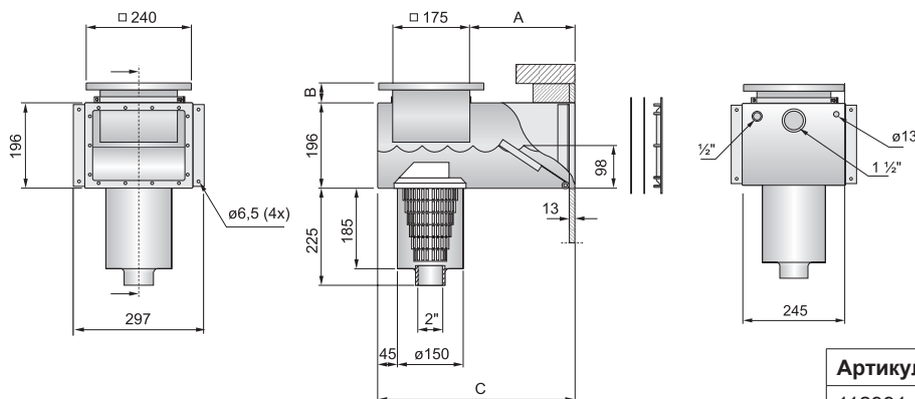
Артикул

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