

**Технический паспорт  
Скиммер для композитных бассейнов  
с клапаном автодолива и переливом.  
СК.20.5.1, СК.20.5.1/1**

**1. Общие сведения**

Скиммеры предназначены для забора воды с поверхностного слоя бассейна и подачу ее в систему фильтрации, а также сбора плавающего на поверхности мусора. Рекомендуется забирать через скиммеры 70-75 % всего циркуляционного расхода воды, а через донный слив оставшиеся 25-30 % расхода. Через специальную насадку возможно подключение ручного пылесоса.

Скиммеры для композитных бассейнов выполнены на базе стандартных скиммеров с удлиненной горловиной. Длина горловины (около 150 мм) и уклон лицевой части 6 градусов, соответствующий углу наклона композитных чаш, позволяют устанавливать их в композитных бассейнах. Данные модели укомплектованы механическим клапаном, позволяющим поддерживать заданный уровень воды в чаше бассейна, а также аварийным переливом для отвода избытка воды.

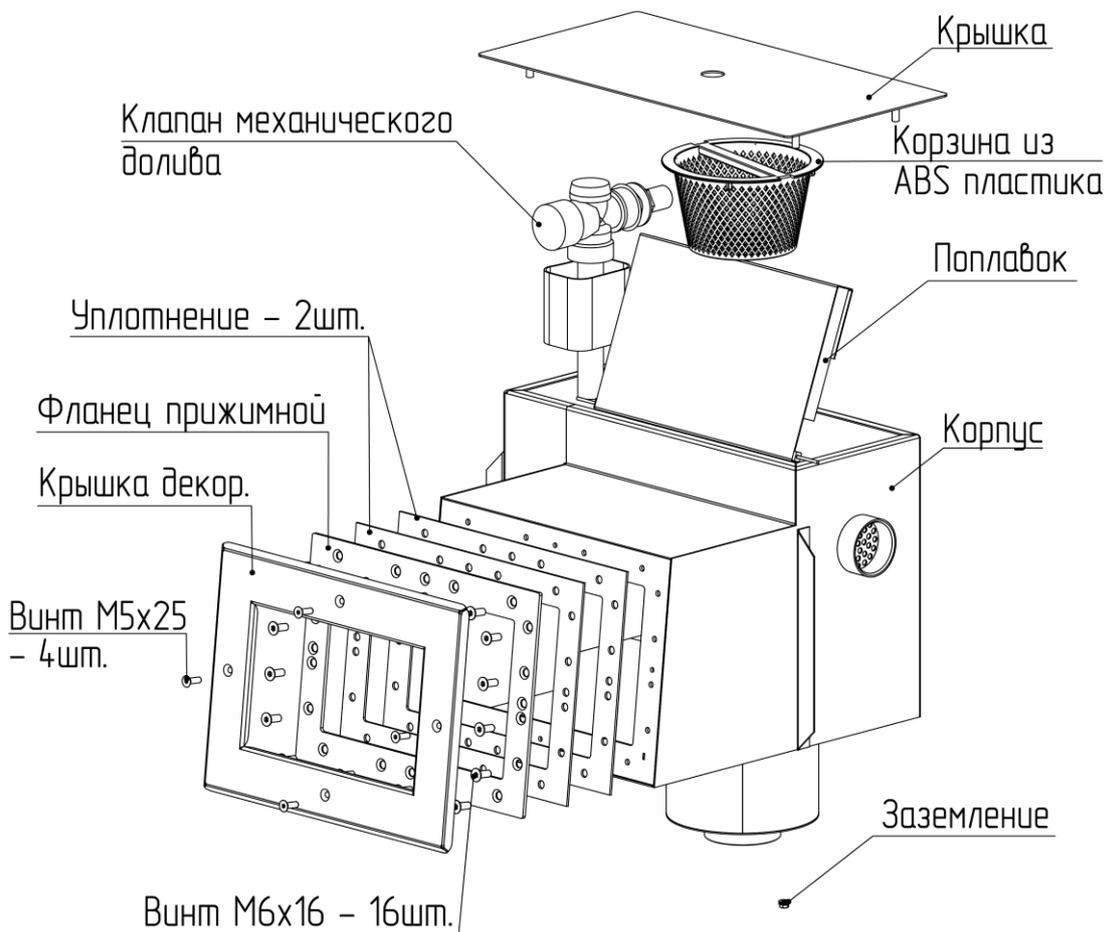
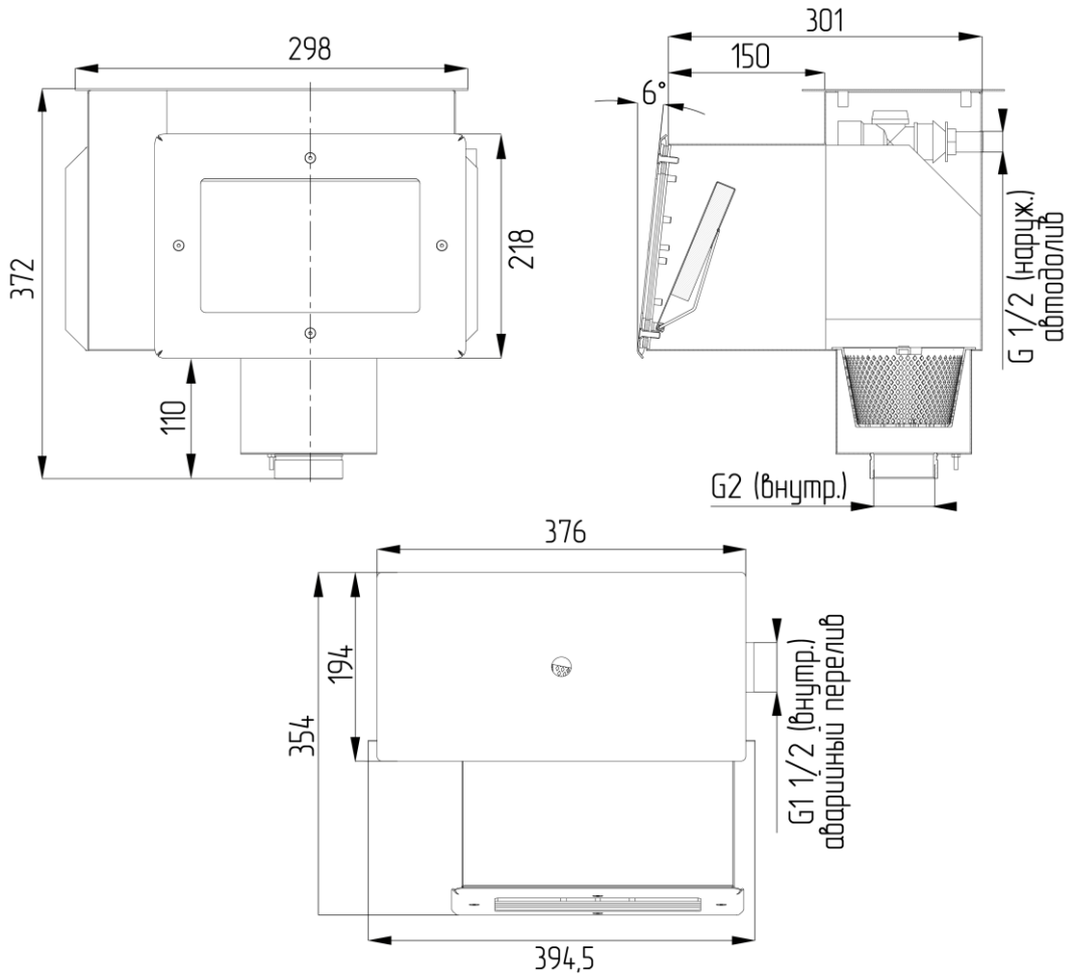
Изделие изготовлено из нержавеющей стали марки AISI 304 или AISI 316. Лицевые панели и плавающие заслонки имеют зеркальную полировку.

Для сбора и периодического удаления собранного мусора в комплект устройства входит съемная корзина из ABS-пластика.

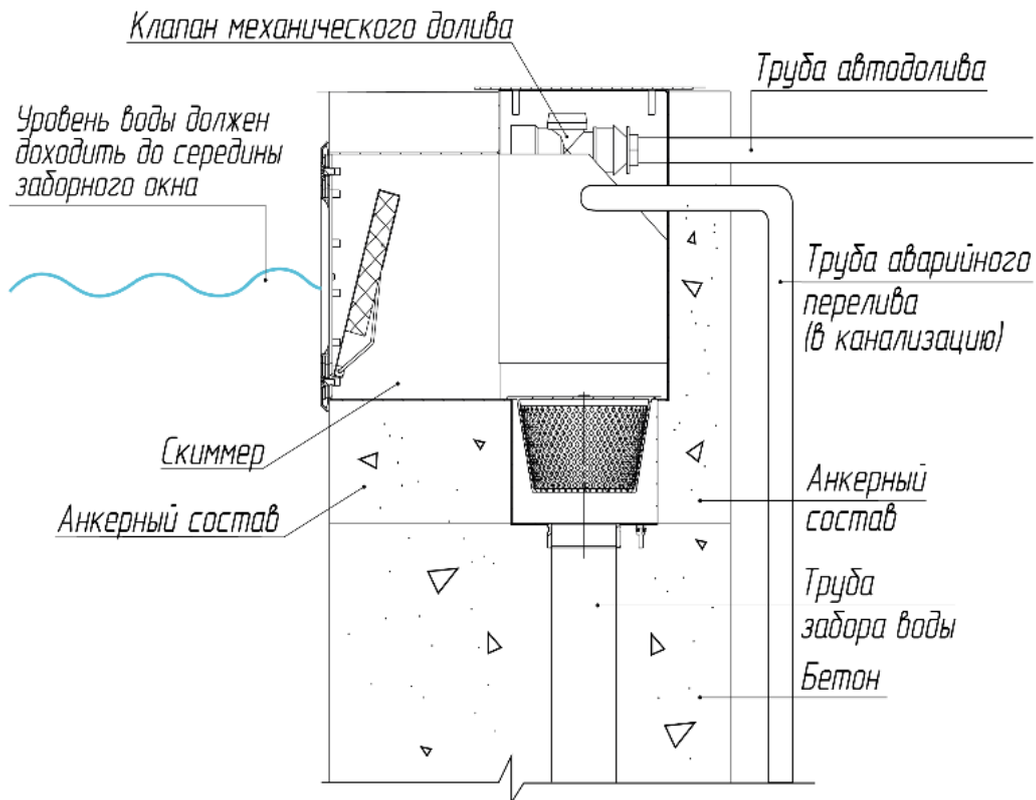
Артикул	Марка стали	S max, м <sup>2</sup>	Подсоединение, G
СК 20.5.1	AISI 304	25	G2 (внутр.)
СК 20.5.1/1	AISI 316		Аварийный перелив - G1 1/2" Автодолив - G 1/2"

**2. Технические характеристики**





### 3.3. Руководство по монтаж



В процессе монтажа и эксплуатации оборудования важно исключить воздействие факторов, которые могут спровоцировать коррозионные процессы.

До момента монтажа и запуска бассейна изделия из нержавеющей стали должны храниться упакованными, защищенными от осадков и внешних воздействий. Контакт с разнородными металлами, строительными смесями, хим. реагентами должен быть исключен. Во время проведения сварочных работ изделия должны быть надежно защищены от попадания брызг расплавленного металла и искр.

**ВНИМАНИЕ!!!** При монтаже в бассейн, который будет отделан плиткой (мозаикой), закладные детали монтируют с выносом в чашу бассейна на толщину будущей отделки (плитки, мозаики и пр.). В бассейнах с отделкой пленкой закладная деталь скиммера должна устанавливаться вровень с чистой отделкой борта. Это позволит скрыть за загибом внутренней части заборного окна элементы отделки (пленку, затирку, прокладку) и обеспечит аккуратный и эстетичный вид смонтированного изделия. См. видео инструкцию монтажа по QR-коду.



### 4. Условия эксплуатации

В процессе эксплуатации параметры воды в чаше бассейна должны соответствовать следующим значениям:

	Сталь AISI 304		Сталь AISI 316
<b>Свободный хлор</b>	не более 2 мг/л	не более 3 мг/л	не более 2 мг/л
<b>Хлориды</b>	не более 400	не более 200	не более 2000
<b>Кальциевая жесткость</b>	200-1000 мг/л		
<b>pH</b>	7,2-7,6		
<b>Щелочность</b>	60-120		

Запрещается устанавливать изделие в бассейнах с морской водой или с использованием электролизера.

В процессе эксплуатации необходимо контролировать содержание свободного хлора и особенно – хлоридов. Ручное дозирование хлор-реагентов вблизи изделий из нержавеющей стали исключено – это вызовет локальные избыточные концентрации свободного хлора.

## 5. Техническое обслуживание

Для текущего ухода за изделиями и очистки от кальциевых отложений должны использоваться только специализированные средства, предназначенные для нержавеющей стали – обычно на основе лимонной, азотной или ортофосфорной кислоты. Жировые загрязнения (следы прикосновения на полированной поверхности) можно убрать этиловым спиртом. Для механической очистки используют мягкие синтетические щетки, ткани, салфетки, губки без жестких абразивных вкраплений.

Не допускается использовать средства на основе соляной кислоты, абразивные материалы, жесткие металлические щетки. Бытовые средства, содержащие хлор, использовать с осторожностью – они могут содержать его избыточные концентрации.

Поверхностный коррозионный налет можно снять с использованием средств на основе азотной или ортофосфорной кислоты. Если же на изделии образовались глубокие повреждения, следы «проедания» металла – то потребуется длительное выдерживание в концентрированных кислотных растворах, механическое удаление повреждений (шлифовка/полировка) и последующая обработка для восстановления пассивного слоя специальными травильными пастами – эти мероприятия требуют особых мер безопасности и их лучше осуществлять в заводских условиях.

## 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки оборудования со склада Изготовителя.

С полными условиями можно ознакомиться на сайте [www.xepozone.ru](http://www.xepozone.ru) или по QR-Code:



## 7. Транспортировка и хранение

Изделие транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на принятом для перевозок транспорте.

Упакованное изделие хранят в закрытом сухом складском помещении.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов – 7 или 9 по ГОСТ 15150.

## 8. Меры безопасности

При проведении погрузочно-разгрузочных работ и перемещении упакованных изделий использовать индивидуальные меры защиты (перчатки, обувь), и исправные грузоподъемные механизмы.

Использовать индивидуальные меры защиты (перчатки), соблюдать указания руководства по эксплуатации, общей техники безопасности при сборке/разборке и монтаже изделия. При использовании электроинструмента соблюдать меры безопасности.

## 9. Утилизация и требования безопасности при утилизации

Утилизация изделий производится в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

В процессе проведения работ по утилизации изделий не допускается попадание загрязняющих веществ в почву, сточные воду и воздух. Материалы, загрязняющие окружающую среду, собираются, хранятся и транспортируются в надлежащих емкостях вплоть до осуществления утилизации в установленном порядке.

Изделия с истекшим сроком службы относятся к IV классу опасности отходов (малоопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 4 декабря 2014 года N 536.

По истечении срока службы изделия необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

Комплектующие, изготовленные из нержавеющей стали, подлежат переплавке.

### 10. Комплект поставки

Скиммер	1 шт.
Технический паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Сведения о серийном номере и дате выпуска изделия указаны на упаковке изделия в составе штрих кода:

