

## **Паспорт на изделие**

Скиммер 25 м<sup>2</sup> с автодоливом и переливом, с узкой горловиной 500 мм.

Арт. Р3-13, арт. Р3-13L, арт. Р3-13.1, арт. Р3-13.1L



### **Содержание:**

- I. Основные сведения об изделии
- II. Основные технические данные
- III. Руководство по монтажу
- IV. Условия эксплуатации и техническое обслуживание
- V. Гарантии изготовителя

### **I. Основные сведения об изделии**

Скиммер предназначен для использования в бассейнах, аквапарках и спа зонах в качестве оборудования системы водоподготовки - забора загрязнений с поверхностного слоя воды и ее очистки. Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 304 (12X18H10T) - арт. Р3-13, арт. Р3-13.1, марки AISI316L (03X17H14M3) - арт Р3-13L, арт. Р3-13.1L. Скиммер Р3-13 (Р3-13L) устанавливается в борт бетонного бассейна. Скиммер Р3-13.1 (Р3-13.1L) устанавливается в борт композитного, полипропиленового или пленочного бассейна.

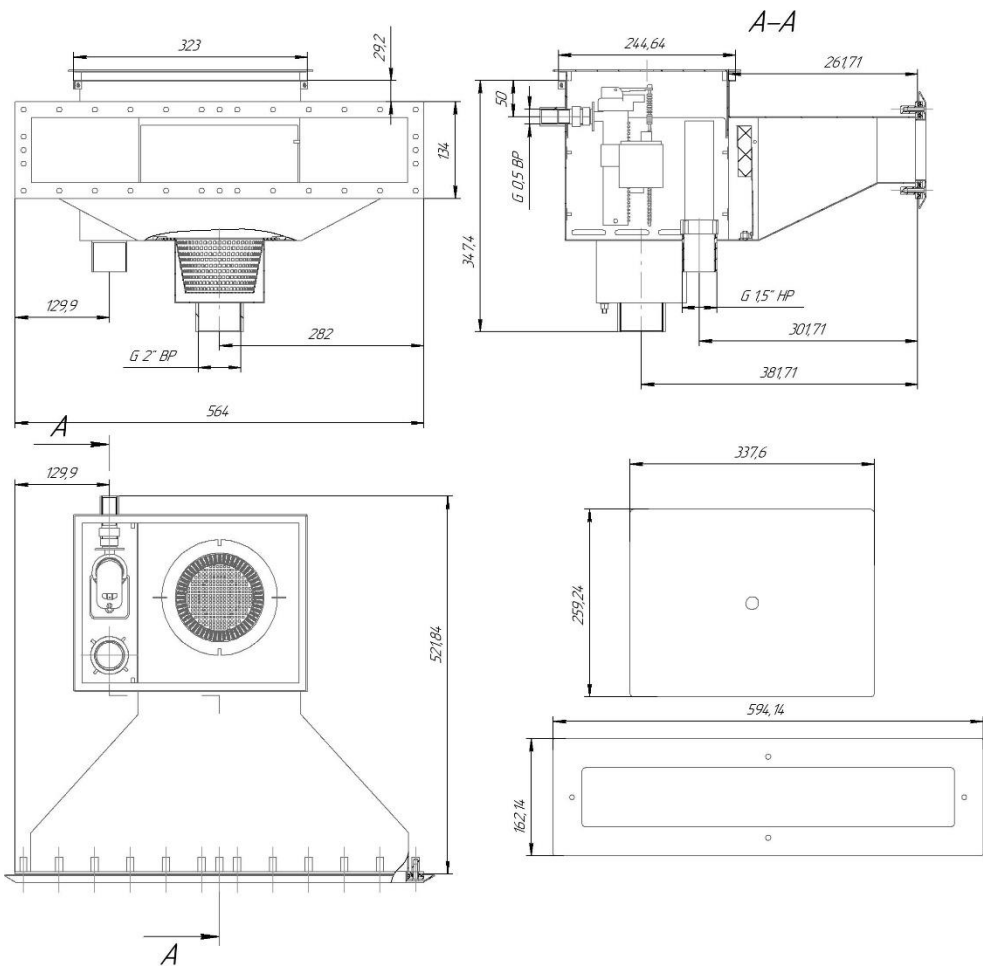
### **В комплект входит:**

1. Корпус, крышка и лицевая часть скиммера в сборе;
2. Поплавковый механизм;
3. Корзина (фильтр грубой очистки);
4. Комплект герметизирующих прокладок 2шт и прижимной фланец из нержавеющей стали 1 шт (только для моделей скиммеров арт. Р3-13.1, арт. Р3-13.1L).

## II. Технические характеристики.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, которые улучшат качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

### 1. Габаритные и присоединительные размеры



## III. Сведения по монтажу

Монтаж изделия должен производиться квалифицированными специалистами в соответствии с нормами и правилами безопасности жизнедеятельности и охраны труда при проведении соответствующих видов работ.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Устанавливать изделия на поверхностях, подверженных ударам и вибрациям.
- Осуществлять монтаж изделия в помещениях с температурой ниже 0°, в условиях, предполагающих воздействие агрессивной внешней среды, способной разрушить или повредить нержавеющую сталь.
- Подвергать изделие механическим воздействиям.
- Устанавливать изделие в бассейнах с «морской водой» или с использованием электролизера (исключения для изделий Р3-13L и Р3-13.1L).

После транспортировки изделия при отрицательных температурах, прежде чем приступить к монтажу, необходимо выдержать изделие при комнатной температуре в течение не менее 2 часов.

При проведении ремонтно-строительных и сварочных работ в техническом помещении в непосредственной близости от смонтированного (или подготовленного к монтажу) изделия, необходимо обеспечить защиту корпуса и лицевых панелей.

Перед монтажом необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений, деформаций корпуса, а также обеспечить чистоту резьбовых подсоединений. Подводящие трубопроводы должны быть свободны от посторонних предметов и загрязнений. Резьбовые соединения необходимо уплотнить фумлентой или герметиками.

После монтажа изделия необходимо убедиться в отсутствии протечек в местах соединений.

#### **IV. Условия эксплуатации и техническое обслуживание**

Эксплуатация и техническое обслуживание должно производиться квалифицированными специалистами в соответствии с инструкциями, представленными в настоящем паспорте. В противном случае возможно неправильное функционирование оборудования, а также его порча. В целях предотвращения порчи и повреждения корпуса запрещается эксплуатация изделия в бассейнах с «морской» водой, с использованием электролизера (исключения для изделий Р3-13L и Р3-13.1L), а также в иных условиях, не соответствующих указанным требованиям к качеству воды

Показатель	Значение
Хлор, мг/л	3
Хлориды мг/л	200
pH	7,2-7,8
Щелочность, мг/л	10-150
Общая жесткость, моль/л	7

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Эксплуатация изделия при температуре воздуха ниже 0° С;
- Удалять загрязнения с помощью абразивных чистящих средств во избежание появления царапин на полированных поверхностях;

В процессе эксплуатации регулярно проверяйте работу изделия. Необходимо проверять и контролировать:

- состояние резьбовых соединений;
- требуемые параметры качества воды;

- чистоту фильтра грубой очистки.

В случае необходимости выполнения ремонтных работ рекомендуется применять оригинальные запасные части и комплектующие, выпущенные Изготовителем и соответствующие модификации/наименованию изделия для предотвращения неправильной работы или порчи оборудования.

#### **V. Гарантии изготовителя**

Производитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты, заменять или ремонтировать вышедшие из строя элементы изделия при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации изделия. Гарантийный срок службы изделия - 12 месяцев.

**614112, г. Пермь, ул. Васнецова 16**

**[www.runwillpools.ru](http://www.runwillpools.ru)**

**[mail@runwillpools.ru](mailto:mail@runwillpools.ru)**

