

## **Паспорт на изделие**

Скиммер 25м2 с автодоливом и переливом, с удлиненной горловиной.

Арт. Р3-07, арт. Р3-07L, арт. Р3-07.1, арт. 3-07.1L, арт. Р3-07.2,  
арт. 3-07.2L



### **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 водных аттракционах в качестве оборудования системы водоподготовки - забора загрязнений с поверхности слоя воды и ее очистки. Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 304 (12Х18Н10Т) - арт. Р3-07, арт. Р3-07.1, Р3-07.2, марки AISI316L (03Х17Н14М3) - арт Р3-07L, арт. 3-07.1L, Р3-07.2L. Скиммер Р3-07 (Р3-07L) устанавливается в борт пленочного бассейна. Скиммер Р3-07.1 (Р3-07.1L) устанавливается в борт бетонного бассейна. Скиммер Р3-07.2 (Р3-07.2L) устанавливается в борт композитного бассейна.

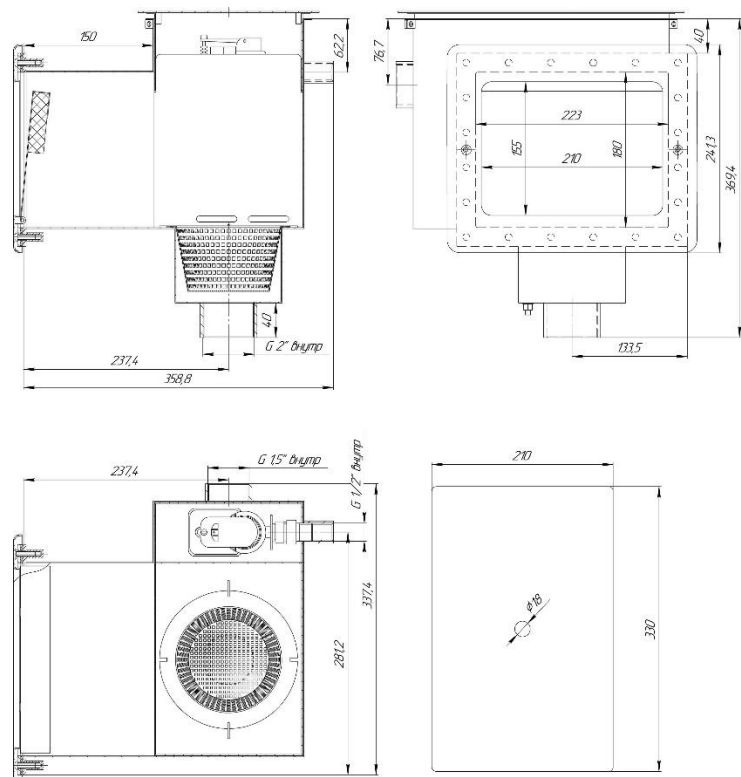
#### **В комплект входит:**

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. Р3-07, арт. Р3-07.2, арт. 3-07L, арт. Р3-07.2L).

## 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 Р3-07L, Р3-07.1L и Р3-07.2L).

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 уплотнять 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 Р3-07L, Р3-07.1L и Р3-07.2L), 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) [runvlpools@yandex.ru](mailto:runvlpools@yandex.ru)

