

Паспорт на изделие

Форсунка аэромассажная 1/2" наружная с закладной под пленку

Арт. P2-25.2, P2-25.2L.



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

Аэромассажные гейзеры, лежаки и форсунки создают массажный эффект в бассейне с помощью мелких пузырьков воздуха. Работа системы осуществляется за счёт того, что компрессор аэромассажа подаёт в неё воздух, который впоследствии выходит под давлением из форсунок, находящихся на дне. Подходят под установку в плиточных, плёночных и композитных бассейнах. Изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 304 (12X18H10T) - арт. P2-25.2, марки AISI316L (03X17H14M3) - арт P2-25.2L.

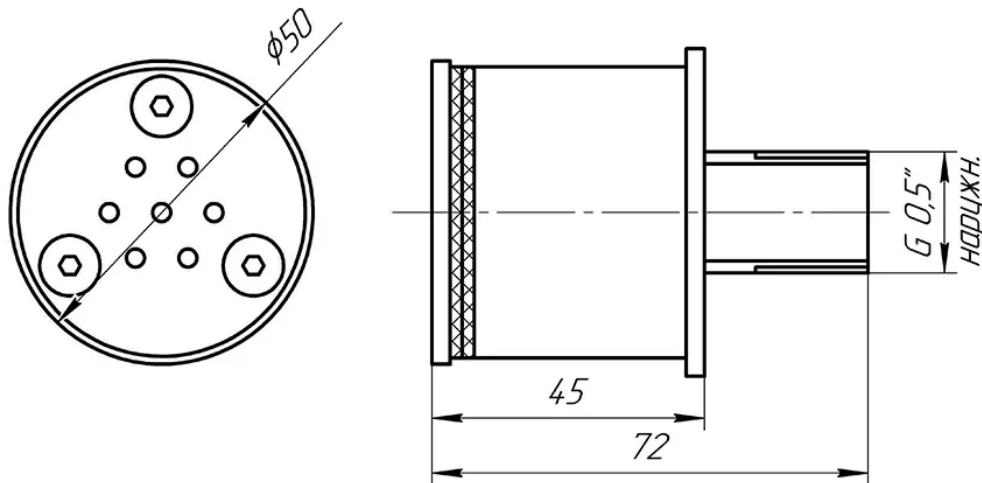
В комплект входит:

- 1. Закладная деталь форсунки 1/2" - 1 шт.
- 2. Лицевая деталь форсунки 1/2" – 1 шт.
- 3. Резина уплотнительная – 2шт
- 4. Винты М6 – 3шт.
- 5. Гайка и шайба винта заземления – 1 комп.

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



2. Расчетный расход форсунок 1м3/ч

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 P2-25.2L).

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 соединений. 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, а

также в иных условиях, не соответствующих указанным требованиям к качеству воды (исключения для изделий P2-23L)

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° C;
- Удалять загрязнения с помощью абразивных чистящих средств во избежание появления царапин на полированных поверхностях;
- Эксплуатация оборудования во время проведения ремонтно-строительных и сварочных работ в техническом помещении без обеспечения защиты корпуса теплообменника и дополнительного оборудования.

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

runvilpools@yandex.ru

