

4. Свидетельство о приёмке

Изделие соответствует ТУ 9695-001-501680-2006

Принято ОТК _____ (штамп ОТК)

Дата “ ____ ” “ _____ ” 201__ г.



ООО “Аквасектор”

г.Щёлково, МО

ул.Заречная, 105

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель 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.

Угловой элемент
переливной решетки 295

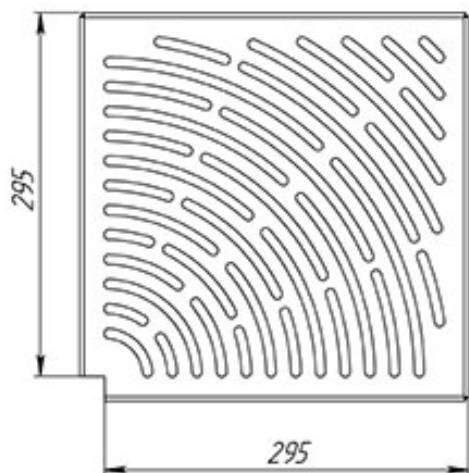
ПАСПОРТ
АС 02-200 ПС
АС 02-200/L ПС



1. Назначение

Изделие предназначено для использования в бассейнах, аквапарках и водных аттракционах в качестве оборудования для системы водоподготовки.

2. Комплектация



Материал составных частей изделия и комплектующих -
сталь AISI 304 (08X18H10)
сталь AISI 316 (10X17H14M3).

Масса изделия:
AC 02.200 - 1,46 кг

Габариты:
20x295x295 мм

Объем
1,74 дм³

3. Указания по монтажу и эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в составе систем заполненных водой, которая должна подвергаться необходимой фильтрации и оптимальной очистке в строгом соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2.568-96 относительно химической дозировки (рН, концентрация хлора, активного кислорода, и т.д.)

Следует избегать непосредственного контакта изделия с химическими реагентами высокой концентрации, применяемыми для дезинфицирования и уменьшения рН.

Не следует допускать отложений пыли, грязи, солей на изделии, его контакта с другими металлами, так как это приводит к появлению налёта и коррозии на поверхности изделия.

Во время первичной очистки поверхностей бассейна (перед его заполнением) и последующей промывки элементы изделия должны быть изолированы от окружающей среды. Перед пуском в эксплуатацию изделие должно быть тщательно промыто большим количеством воды.

Необходимо осуществлять периодический уход за изделием путём протирки жидкостью для ухода за изделиями из нержавеющей стали. В закрытых бассейнах из-за более высокой концентрации паров химических продуктов, используемых для обработки воды, необходимо чаще осматривать и очищать поверхности изделия от вредных отложений. Для улучшения защиты от коррозии изделие необходимо заземлить.

Изделие должно применяться только по прямому назначению.

В случае нарушения данных требований изготовитель не несёт ответственности за возможные повреждения изделия и потерю им качеств и свойств, необходимых для полноценной эксплуатации.