4. Свидетельство о приёмке

Изделие соответствует	ТУ 9695-001-501680-2006
Принято ОТК	(штамп ОТК)
Дата "" "	" 202 г.

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвоздмездно 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.



ООО"Аквасектор"

г.Щёлково,МО ул. Браварская, 100 здание ПБК пом.307

Гейзер Круглый (плитка)

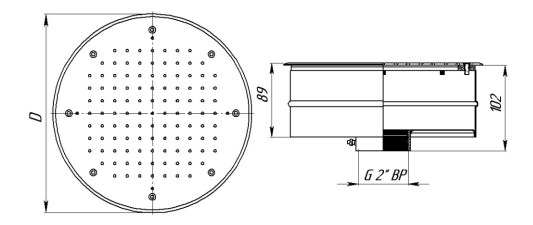
ΠΑCΠΟΡΤ AC 04-241 ΠC AC 04-311 ΠC AC 04-421 ΠC AC 04-481 ΠC AC 04-241/L ΠC AC 04-311/L ΠC AC 04-421/L ΠC AC 04-481/L ΠC



1.Назначение

Изделие предназначено для использования в бассейнах, аквапарках и водных аттракционах в качестве оборудования для отдыха и развлечений. Получаемый эффект - интенсивный воздушнопузырьковый поток.

2.Комплектация



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

Масса изделия:	Габариты:	Расход
АС 04.241 - 2,3 кг	238х238х89 мм	20 м3/час
АС 04.311 - 3,2 кг	310х310х89 мм	30 м3/час
АС 04.421 - 6,3 кг	420х420х89 мм	55 м3/час
АС 04.481 - 7,4 кг	478х478х89 мм	70 м3/час
AC 04.241/L - 2,3 кг	238х238х89 мм	20 м3/час
AC 04.311/L - 3,2 кг	310х310х89 мм	30 м3/час
AC 04.421/L - 6,3 кг	420х420х89 мм	55 м3/час
AC 04.481/L - 7,4 кг	478х478х89 мм	70 м3/час

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 нобходимо 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.