ООО"Аквасектор" г.Щёлково,МО ул.Заречная,105

4. Свидетельство о приёмке

целие соответствует ТУ 9695-001-501680-2006	

Изделие соответствует ТУ 9695-001-501680-200
Принято ОТК______(штамп ОТК)
Дата "_____" 201_ г.

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.



Поручень вдоль борта ОБЩИЙ (плитка)

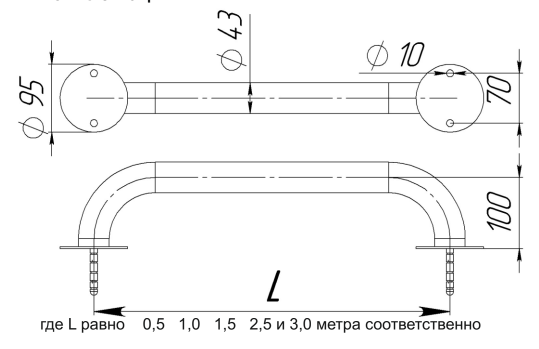
ΠΑCΠΟΡΤ AC 12.051 AC 12.051/L AC 12.101 AC 12.101/L AC 12.151 AC 12.151/L AC 12.201 AC 12.201/L AC 12.251/L AC 12.301/L AC 12.301/L



1.Назначение

Изделие предназначено для использования в бассейнах, аквапарках и водных аттракционах в качестве оборудования для обеспечения безопастности

2.Комплектация



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

Масса изделия:	Габариты:	Объём дм ³
AC 12.051 - 1,3	500x100x95	5
AC 12.101 - 2,12	1000x100x95	10
AC 12.151 - 2,86	1500x100x95	15
AC 12.201 - 3,65	2000x100x95	20
AC 12.251 - 4,43	2500x100x95	25
AC 12.301 - 5.21	3000x100x95	30

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.