

4.Свидетельство о приёмке



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

Изделие соответствует ТУ 9695-001-501680-2006

Принято ОТК_____ (штамп ОТК)

Дата "___" "___" 202__ 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 транспортировки, хранения
и эксплуатации изделия.

Гарантийный срок службы изделия - 24 месяца.

Вставка для
теплообменника G 1,5"

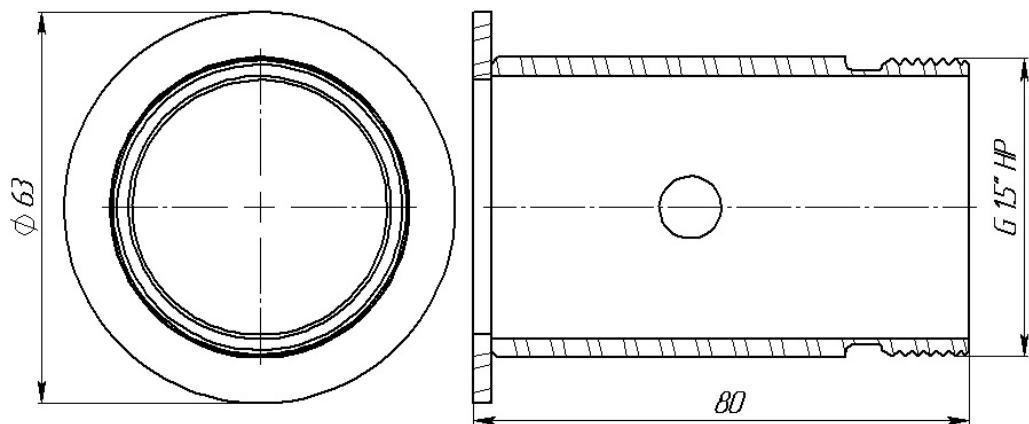
ПАСПОРТ
AC 14-001
AC 14-001/L



1.Назначение

Изделие предназначено для подогрева воды в бассейнах, аквапарках. Устанавливается в систему водоподготовки бассейна.

2.Комплектация



Материал составных частей изделия и комплектующих -
сталь AISI 304 (08Х18Н10)
сталь AISI 316 (10Х17Н14М3)

Материал уплотнительного кольца - резина ТКМЩ

Масса изделия:
AC 14-001 - 0,24кг

Габариты:
63x63x80мм

Объём
0,31 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.