

4.Свидетельство о приёмке

Изделие соответствует ТУ 3428-001-99165203-2015

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.

Сенсорная кнопка

ПАСПОРТ
АС 10-300/L ПС

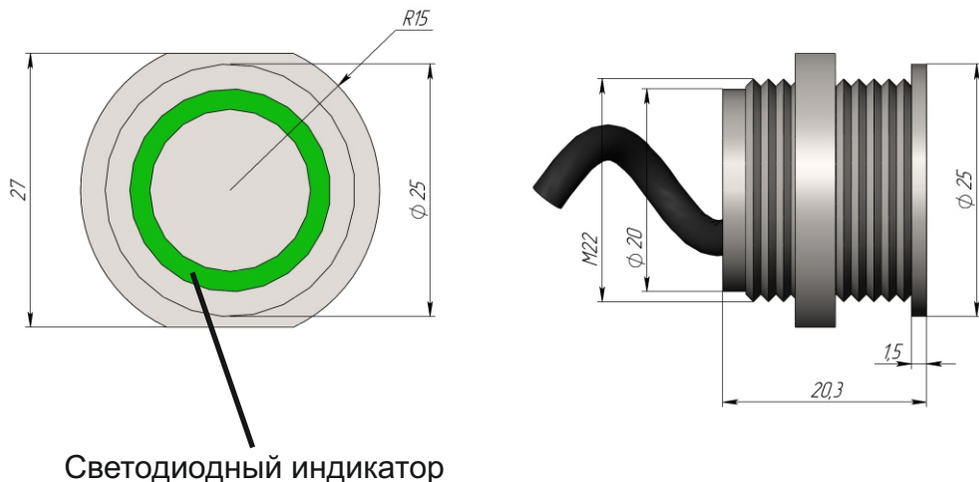


1. Назначение

Изделие предназначено для использования в бассейнах, аквапарках и водных аттракционах в качестве оборудования для запуска аттракционов.

Получаемый эффект - сенсорное включение оборудования .

2. Комплектация



Материал составных частей изделия и комплектующих - сталь AISI 316L (03X17H14M3).

Материал уплотнительного кольца - резина

Изделие:
AC 10-300

Габариты:
d=30x20,3мм

Масса:
0,07 кг

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.

Основные технические характеристики	
Усилие нажатия типовое	3-5Н
Количество срабатываний	>40 миллионов
Индикация	светодиодное кольцо
Условия эксплуатации	
Температура рабочая	- 40°C ...+ 60°C
Температура предельная	- 40°C ...+ 125°C
Высота над уровнем моря	не ограничена
Вибрация мест крепления	частота до 200Гц, ускорение 2g
Удары многократные ускорение	3g, длительность 20 мс
Пыль, вода, соляной туман	степень защиты IP68 ГОСТ 14255
Электростатические разряды	4кВт, ГОСТ Р 51317.4.2
Электромагнитные помехи	невосприимчивость
Электромагнитные излучения	отсутствуют

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.