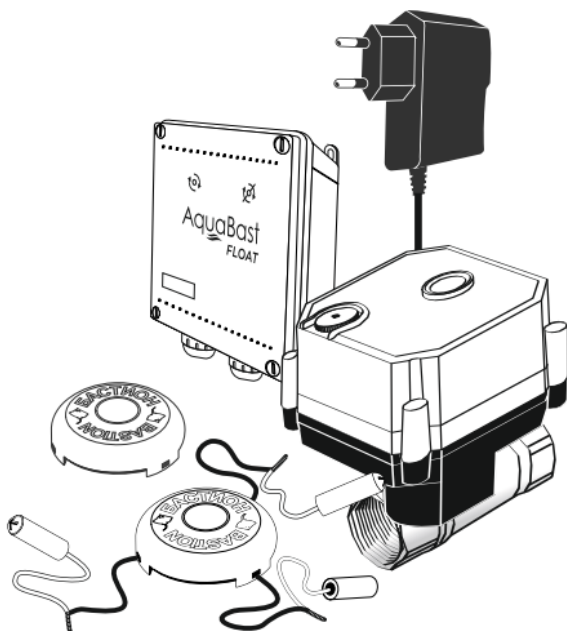


КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ
ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОПЛАВОК
ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО БАКА



AQUABAST FLOAT ¾"

ПАСПОРТ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

-  Если транспортировка комплекта оборудования для защиты от протечки воды (далее по тексту: комплекта, изделия) производилась при отрицательных температурах, перед включением его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 4-х часов.
-  Не допускается установка изделия вблизи (ближе одного метра) любых нагревательных приборов.
-  Не допускается попадание воды, строительной пыли и посторонних предметов внутрь контроллера.
-  Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Поплавок AquaBast Float – электронный аналог поплавкового клапана для резервных баков воды. Полностью автоматизирует наполнение и поддержание заданного максимального и минимального уровня воды в резервуаре. В случае возникновения аварийных событий, AquaBast Float незамедлительно прекратит подачу воды и включит звуковое оповещение. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу системы до 72 часов. В качестве дополнительной меры безопасности, система имеет возможность работать со вторым электроуправляемым краном, устанавливаемым на вводную трубу и перекрывать его при аварии. Это позволяет контролировать наличие протечки не только резервного бака, но и других сантехнических устройств, добавляя функционал классической системы защиты от протечек.

ИЗДЕЛИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- ◆ Уровни воды задаются пользователем;
- ◆ Кран с увеличенной пропускной способностью;
- ◆ Подходит для безнапорных систем (от 0.0 bar);
- ◆ 72 часа автономной работы;
- ◆ Встроенная система самодиагностики;
- ◆ Обеспечивает свежую воду в баке в любое время.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока — 5 В

Напряжение питания постоянного тока кранов, В — 12

Максимальный ток нагрузки кранов — до 1,2 А

Количество подключаемых электроуправляемых кранов — до 4 шт.

Количество подключаемых проводных датчиков протечки — до 3 шт.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОПЛАВОК ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО БАКА	
AQUABAST FLOAT ¾"	
ОБОРУДОВАНИЕ	
Шаровый кран ¾" с электроприводом, шт.	1
Контроллер уровня воды в баке AquaBast Float, шт.	
Проводной датчик протечки, шт.	1
Блок питания 5В, 2А, шт.	1
Паспорт изделия, экз.	1
Тара упаковочная, шт.	1

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Изделие должно храниться в упаковке завода-изготовителя в закрытом помещении при температуре от -10° до +40°С и относительной влажности до 80%. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

УТИЛИЗАЦИЯ

По завершении срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пользователь отвечает за утилизацию изделия в организацию, занимающуюся утилизацией и переработкой электрического и электронного оборудования.

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии - 18 месяцев со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с даты ввода в эксплуатацию или даты продажи. При отсутствии даты продажи или даты ввода в эксплуатацию срок службы исчисляется с даты выпуска. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении условий эксплуатации. При наличии повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание предприятием-изготовителем не производится.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование комплекта: Электронный поплавок для резервного бака
AQUABAST FLOAT ¾"

Дата выпуска «__» 20__ г.

Изготовлено в соответствии с ТУ
ФИАШ.430600.1656 ТУ, соответствует
требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС
020/2011 и признан годным к
эксплуатации.

Отметка службы качества:



БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30

bast.ru - основной сайт
skat-ups.ru - интернет магазин

отдел продаж: sales@bast.ru
техподдержка: 911@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____
Дата продажи «__» 20__ г. м. п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____
Дата ввода в эксплуатацию «__» 20__ г. м. п.
Служебные отметки _____