

Z32

Датчик уровня воды

1. Общие указания

- 1.1. Датчик уровня воды используется для определения уровня воды в гидромассажной ванне. Прибор контролирует изменение емкости при наливе воды в ванну.
- 1.2. Датчик уровня легко устанавливается, удобен в использовании и безопасен.
- 1.3. При соблюдении правил эксплуатации имеет длительный срок службы.
- 1.4. Данный паспорт содержит технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

2. Требования по технике безопасности

- 2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ!
- 2.2. При установке датчика уровня выберите место для установки.
- 2.3. При коммутации (соединении) датчика с контроллером, обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.
- 2.4. Запрещается техническое обслуживание датчика во включенном состоянии! Для обслуживания датчика уровня, отключайте электропитание контроллера.

3. Комплект поставки

- 3.1. Датчик уровня воды Z32 – 1 шт.
- 3.2. Паспорт изделия – 1 шт.
- 3.3. Упаковка – 1 шт.

Внимание! Контроллер приобретается отдельно.

4. Технические характеристики

- Напряжение питания: -5В
- Потребляемая мощность: ~20мВт
- Толщина борта не более 10-12мм (пластик, АБС, акрил)
- не работает на металлических, чугунных, керамических ваннах.

Габаритные размеры



5. Установка

- 5.1. Перед установкой датчика уровня проверьте его работоспособность, предварительно подключив его к контроллеру (см. схему подключения на контроллере).
- 5.2. При срабатывании датчика, на нем загорается красный светодиод.
- 5.3. Выберите место для установки. Датчик уровня клеится на внешнюю сторону ванны, имеющую гладкую поверхность и напрямую не контактирует с водой.
- 5.4. Уровень установки датчика должен соответствовать максимальному уровню воды в ванне.
- 5.5. Для приклеивания датчика уровня используйте герметик для сантехнических работ. Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков механического повреждения (трещины, изломы)
- 5.6. Подключите кабель датчика в соответствующий разъем контроллера через герметичный ввод.
- 5.7. Датчик уровня воды Z32 предназначен для работы с контроллерами серии Z30, Z30L, Z30L-2M, Z30-1F, Z30-2F.

6. Хранение

- 6.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

7. Техническое обслуживание

- 7.1. Датчик уровня воды не требует технического обслуживания.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи датчика уровня, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший датчик уровня.
- 8.3. Гарантия НЕ распространяется на: датчики уровня использующиеся не по назначению; имеющие механические и иные повреждения.
- 8.4. Возврат датчика уровня осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.
- 8.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.