



Паспорт

Инструкция по монтажу и эксплуатации

**Датчик уровня базовый (2 уровня)
кабель 2 м 3x1,5 мм²
(AAD-DUB-020)**



Обозначение проводников

Желто-зеленый – общий (com)

Синий - верхний уровень «долив» (high level)

Коричневый - нижний уровень «сухой ход») (low level)

Длина кабеля 2 метра. Максимальная длина, на которую можно удлинить датчик уровня – 50 метров

Назначение

Для контроля и поддержания заданного уровня воды и управления электродвигателями насосных установок. Датчик уровня не используется для контроля дистиллированной воды, бензина, масла, керосина, этиленгликоля, сжиженного газа.

Применение:

Применяются для контроля уровня жидкости в бассейнах, резервуарах промышленного назначения, водонапорных башнях и т.п., а также использования в качестве комплектующего изделия в системах автоматике.

Монтаж

Емкостной датчик уровня воды устанавливается на стену фонтанной чаши (на облицовку) на проектном уровне относительно насосов, светильников, фильтрующих сеток на забор воды и ватерлинии. Регулировочный диапазон кронштейна датчика 80 мм.

Гарантийный талон

Гарантийные обязательства распространяются только на изделия, установленные и эксплуатируемые в соответствии с требованиями настоящего паспорта на изделие.

Производитель выполняет бесплатный ремонт изделия и (или) его частей в течение всего гарантийного срока эксплуатации при обнаружении в изделии дефектов производственного происхождения.

Все дефектные изделия, замененные при гарантийном ремонте, являются собственностью производителя и не могут быть оставлены Потребителю.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на изделия, получившие повреждения от небрежного обращения или неправильного монтажа;
- на изделия, вскрытые или подвергнутые ремонту не уполномоченными на это организациями или лицами, а также подвергнутые самостоятельному ремонту или при изменении внутреннего устройства;
- на изделия, получившие повреждения при превышении максимально допустимого давления и диапазона температур эксплуатации;
- на изделия, получившие повреждения из-за подключения к несоответствующей электросети;
- на изделия, эксплуатирующиеся без защитных устройств;
- на изделия, получившие повреждения от огня, в результате аварии, стихийных бедствий или событий, приравненных к таковым;
- на части изделий, подверженных естественному износу (лампочки, мембраны, кварцевые трубки, УФ-лампы и т.п.).

Отметка о введении оборудования в эксплуатацию:

Компания _____

Дата введения в эксплуатацию " ____ " _____ 20 __г.

Подпись _____

При покупке оборудования требуйте оформления гарантийного талона. При вводе в эксплуатацию оборудования авторизованными сервисными службами должен быть составлен сервисный протокол и сделана соответствующая запись в гарантийном талоне.

Модель _____ Артикул _____

Гарантийный срок: _____ с момента продажи.

Дата продажи: _____ Продавец: _____

М.П.

Внешний вид, целостность электрического кабеля и комплектность оборудования проверены в моем присутствии, претензий не имею.

(подпись покупателя) _____

Сервисный центр:

ООО «Астрал Аквадизайн»

115230, Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 83, эт. 3