



Паспорт

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Подводная кабельная разъемная муфта для кабеля \varnothing 10-14мм (AAD-MK-441)



Применение

Подводная кабельная муфта предназначена для электрического подключения погружного фонтанного оборудования. Подводные кабельные муфты повсеместно применяются при строительстве фонтанов, где оборудование часто размещено под водой. Для подводного соединения двух проводов необходимы надежные кабельные муфты с классом защиты IP68. Разъемные кабельные соединения часто используются при демонтаже оборудования на зимний период или для ремонта и ревизии его без необходимости слива воды. Такими муфтами комплектуются погружные насосы, плавающие фонтаны, роботизированные форсунки, быстродействующие клапаны, водные пушки, отсечные механизмы, кабельные линии подсветки и другое фонтанное оборудование. Муфта предназначена для подводного кабеля диаметром от 10 до 14 мм и тока не более 32А. Герметичность достигается за счет специальных уплотнений

Рекомендации

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по монтажу. Проверьте по комплектующей ведомости наличие деталей в комплекте и соответствие муфты сечению, типу и рабочему напряжению монтируемого кабеля.

Подготовьте рабочее место, все необходимые инструменты и приспособления. Если муфта хранилась в неотапливаемом помещении при температуре ниже 5°C, то до начала монтажа комплект муфты следует выдержать не менее 2-х часов при температуре 18–20°C.

Нанесите силиконовую смазку на уплотнительные резинки муфты.

Монтаж кабельных муфт требует соблюдения особой чистоты. Попадание в муфту влаги, грязи и посторонних частиц в процессе монтажа недопустимо.

Разделка кабеля должна осуществляться в строгом соответствии с инструкцией производителя. Точная и аккуратная разделка является необходимым условием и залогом правильного монтажа кабельной муфты.

Разделка кабеля должна выполняться только высококвалифицированным специалистом. Несоблюдение размеров разделки, разделка без рулетки «на глазок», порезы и задиры на жильной изоляции, небрежное снятие непроводящего слоя и наличие загрязнений могут привести к сокращению срока службы муфты и пробоям.

При снятии изоляции будьте особенно аккуратны. Любые повреждения жил в процессе снятия изоляции недопустимы. Надрезы, обламывание даже одной проволоки многопроволочной жилы могут привести к нагреванию проводника при номинальных токах и выходу линии из строя.

Комплектация

- Корпус муфты -1шт. (рис.1)
- Соединительная клемма 2-х проводная (WAGO) -5шт. (рис 2)

Рисунок 1



Рисунок 2



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. 79

+7 (495) 795-0017