Бассейная рулонная штора

АЅРА (АСПАР)

Инструкция по обслуживанию

Примечание: Перед пуском оборудования в эксплуатацию проработайте подробно настоящию Инцтрукцию по обслуживанию.

Введение

Бассейная штора "ASPAR (ACПAP)" предназначена для привода пластин, полога (механизма) защищающего внутренний объём бассейна от проникновения грязи, утечки тепла и парообразования воды. Число оборотов навивочного барабана определено диапазоном уставки, управляется микропроцессором, и посредством обратной связи контролируются истинные обороты.

Основные части оборудования:

- источник безопасного напряжения 230В/24В в пластмассовом ящике
- распредщит с кнопками управления и приводным устройством
- дистанционное управление типа РООL (ПООЛ)
- навивочный барабан

Технические параметры

Система напряжения: 1АС+РЕ+N, 230В, 50Гц

Подводимая мощность: 50 ватт (ВА)

Номинальный ток: 0,14 A Степень (класс) защиты: IP55

Электродвигатель: 24B, DC (постоянный ток)

Эквивалентный уровень шума макс. 70 дБ.

Правила безопасности

- Перед пуском оборудования подробно прочитайте настоящую Инструкцию по обслуживанию.
- Обслуживать оборудование может только физически и умственно способное лицо, которое ознакомилось с работой оборудования.
- Пуск электрического оборудования позволен только при отсутствии людей в бассейне и когда нет никакой грозы.
- Регулярно визуально контролируйте состояние подводящего кабеля и защищайте его от механического повреждения.
- Уход, ремонт и очистку оборудования осуществляйте только в статическом состоянии с заглушенным и заключенным основным выключателем.
- Уход и ремонт электрического оборудования может осуществлять только рабочий с соответствующей аттестацией.

Инструкция по инсталляции и по подключению оборудования

Электрическое оборудование подключить к основному распредщиту бассейна, который оснащен по требованиям норм и стандартов с дополнительным поточным предохранителем с номинальным дифференциальным током до 30 мА. Основной выключатель и защиту источника безопасного напряжения (не является частью поставки) поместите в главный распредщит бассейна.

Источник безопасного напряжения 24В должен быть установлен вне зоны "0" (внутренняя часть бассейна), "1" (определена зоной "0" и вертикальной плоскостью в расстоянии 2м от края бассейна) и "2" (определена вертикальной внешней плоскостью зоны "1" и плоскостью параллельной с ней в расстоянии 1,5м). В зоне "0" и "1" запрещается использование проводок с металлической обшивкой или металлической оболочкой. Кабели должны

постоянно сопротивляться внешнему влиянию в месте инсталляции и должны быть защищены от повреждения.

Постамент (боковина) бассейной шторы прикрепить к краю бассейна таким образом, чтобы панель управления был в направлении от бассейна.

Управление

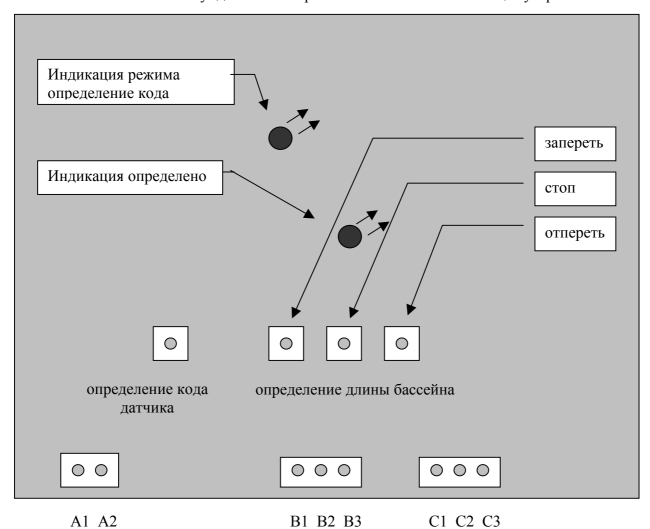
- 1. Включите запирающий выключатель управления на панели управления (зажжется сигнализация включенного состояния).
- 2. Направление оборотов навивочного барабана выберите помощью кнопок на панели управления или помощью дистанционного управления.

Настройка

Электродвигатель

Определение кода датчика: Нажмите кнопку ("Режим - определение кода датчика") в течение минимально 2 секунды, пока LED (ЛЕД) диод не зажжется ("Индикация режима определение кода датчика"). После того нажмите некоторую из кнопок дистанционного управления, пока LED (ЛЕД) диод ("Индикация - определено") не зажжется. Вторично нажмите кнопку ("Режим - определение кода датчика") в течение минимально 2 секунды, пока обе диоды не погаснут. Тем настройка уложена в запоминающее устройство. Определение длины бассейна: Нажмите кнопку ("Определение длины бассейна - стоп (остановка)") в течении минимально 2 секунды, пока LED (ЛЕД) диод ("Индикация - определено") не зажжется. Нажмите кнопку "открыть" и когда двигатель доедет до конца бассейна, нажмите кнопку "стоп".

После того нажмите кнопку "запереть" и когда двигатель доедет до оборотного конца бассейна, нажмите опять кнопку "стоп". Наконец нажмите кнопку "стоп" и держите в течение минимально 2 секунды. Тем настройка внесена в запоминающее устройство.



Питание

Оптоворота

Ремонт, наладка, хранение

Перед пуском в эксплуатацию проведет установку и первичную наладку техник - специалист, который сделал инсталляцию оборудования. Зимой необходимо защищать распредщит покрытием водонепроницаемой плёнкой.

Электрическое оборудование не обмывать брызгающей водой. Ликвидацию провести по действующим законам об отходах. В случае дефекта обратитесь на квалифицированный сервиз. Сервис и продажа запасных частей обеспечена Вашим продавцом.

