

Бассейная рулонная штора

ASPAR (АСПАР)

Инструкция по обслуживанию

Примечание: Перед пуском оборудования в эксплуатацию проработайте подробно настоящую Инструкцию по обслуживанию.

Введение

Бассейная штора “ ASPAR (АСПАР)” 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
- распределитель с кнопками управления и приводным устройством
- дистанционное управление типа POOL (ПООЛ)
- навивочный барабан

Технические параметры

Система напряжения: 1АС+РЕ+N, 230В, 50Гц
Подводимая мощность: 50 ватт (ВА)
Номинальный ток: 0,14 А
Степень (класс) защиты: IP55
Электродвигатель: 24В, 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 разрешен 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 установке и по подключению оборудования

Электрическое оборудование подключить к основному распределителю 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 распределитель 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

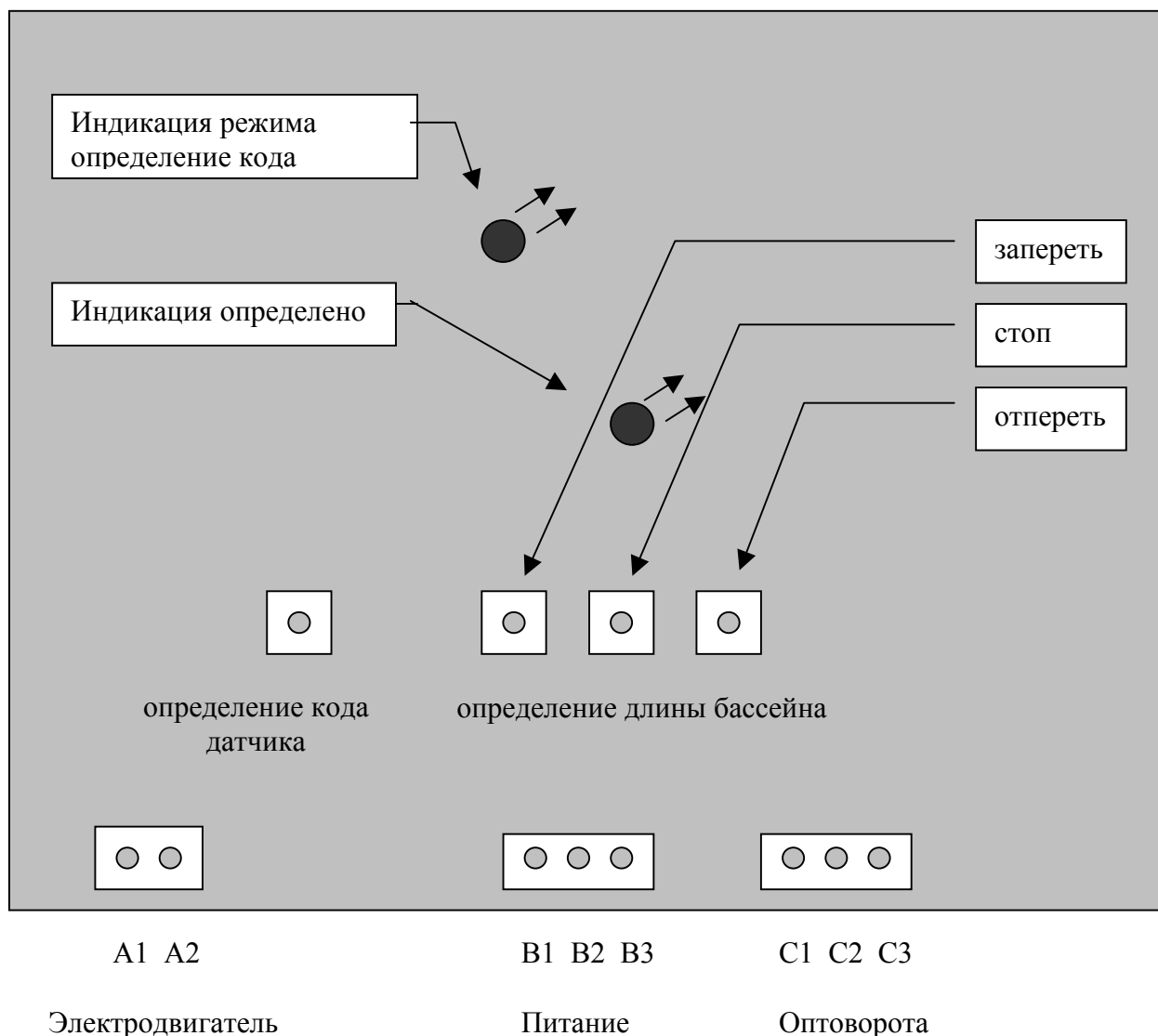
1. Включите запирающий выключатель управления на панели управления (зажжется сигнализация включенного состояния).
2. Направление оборотов навивочного барабана выберите помощью кнопок на панели управления или помощью дистанционного управления.

Настройка

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.



Ремонт, наладка, хранение

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

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

