Главный шкаф управления фонтаном ГШУ

Главный шкаф управления фонтаном предназначен для управления слаботочным, музыкальным оборудованием и вспомогательным оборудованием фонтана. ГШУ обеспечивает создание различных водных и световых эффектов фонтана, их смену, работу фонтана по расписанию, включение определенного сценария работы фонтана.

Габаритные размеры: $BxШx\Gamma$, 1200x750x300 мм. Тип корпуса настенный. Исполнение УХЛЗ, Класс защиты шкафов/щитов от пыли и влаги — IP31.

Работы по подключению, пуско-наладке и обслуживанию должны производиться только квалифицированным персоналом.

Краткая информация о составе шкафа (основное оборудование):

- Корпус металлический ЩМП-6-0 36 1шт
- Автоматический выключатель (однополюсный) комплект
- Автоматический выключатель дифференциального тока 2Р комплект
- Контактор (напряжение катушки 230В) комплект
- Логический модуль управления -1шт
- Доп. модуль для логического модуль управления -2шт
- Блок питания 220/24В -2шт
- Блок питания 220/12В -1шт
- Контроллер управления ПЧ (4СС) -4шт
- Контроллер управления подсветкой в чаше фонтана (12VL) -4шт
- Контроллер освещенности -1шт
- Контроллер уровня воды -1шт
- Комплект аппаратов коммутации и индикации
- Монтажный комплект

Технические характеристики

Напряжение на входе в шкаф	20В/50 Гц
Напряжение на выходе из шкафа	20В/50Гц, 12-24В/DС
Мощность установленного оборудования	25 кВт (только для Кингисеппа)

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Необходимо следить за напряжением на входе щита. Недопустимо отклонение от указанных в паспорте значений более 5%.

Диапазон допустимых температур эксплуатации:................+5...+40°C, при относительной влажности не более 70% (без образования конденсата)

Диапазон допустимых температур разрешенных для хранение шкафа в отключенном от сети состоянии:......-20...+ 60° C, при относительной

влажности не более 70% (без образования конденсата)

Эксплуатация шкафа должна производиться в указанных значениях температуры и влажности. Важно следить за тем, чтобы не образовывался конденсат на элементах щита при эксплуатации и хранении.