



Изготовитель	Фабрика Фонтанов
Материал корпуса	оцинкованная сталь
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Тип корпуса	настенный
Класс защиты шкафа от пыли и влаги	IP31

Шкаф оповещения о затоплении с GSM модулем предназначен для контроля датчиков утечки воды внутри помещения объекта. При затоплении объекта происходит автоматическое информирование с помощью sms-оповещений на заранее запрограммированные телефонные номера.

Предусмотрены возможности подключения к шкафу коммутационного кабеля для выключения/включения фонтана, работающего на базе шкафов серии ШУxxx-х.хх и подключения светозвуковой сигнализации 12В.

Также предусмотрена возможность работы шкафа с любыми датчиками, которые при срабатывании способны разорвать или замкнуть цепь (датчики задымления с двухпроводным типом подключения, пассивные ИК датчики движения, тепловые датчики и т.п.).

Шкаф рассчитан на круглосуточный режим работы. Работы по подключению, пуско-наладке и обслуживанию должны производиться только квалифицированным персоналом.

Технические характеристики

Артикул	ШЗ-ФГ.1
Габариты (ВхШхГ), мм	250 x 300 x 150
Напряжение на входе в шкаф В / Гц	220 / 50
Напряжение на выходе из шкафа, В / Гц	12В DC; 220 / 50
Мощность, Вт	10
Количество независимых релейных выходов	3
Максимально коммутируемая мощность контактов реле, Вт	200
Количество зон контроля (входов)	4 (с общим сопротивлением 3,6кОм)
Максимальное количество телефонных номеров для дозвона с голосовым сообщением "Тревога!" и рассылки SMS-сообщений	10
Диапазон допустимых температур эксплуатации	+5...+40°C, при относительной влажности не более 70% (без образования конденсата)
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> - корпус металлический; - аккумуляторная батарея; - сотовая система оповещения и управления по GSM каналу; - считыватель ключей Touch Memory; - комплект электронных ключей Touch Memory.
Масса, кг	3,5



Изготовитель	Фабрика Фонтанов
Материал корпуса	оцинкованная сталь
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Тип корпуса	настенный
Класс защиты шкафа от пыли и влаги	IP31

Шкаф управления системой фильтрации предназначен для управления насосами системы фильтрации фонтана в ручном (при помощи кнопок Пуск/Стоп) и в автоматическом режиме (по суточному таймеру).

Шкаф рассчитан на круглосуточный режим работы. Работы по подключению, пуско-наладке и обслуживанию должны производиться только квалифицированным персоналом.

Технические характеристики

Артикул	ШУФ-1-0,37/1,3	ШУФ-2-0,37/1,3	ШУФ-3-0,37/1,3	ШУФ-4-0,37/1,3	ШУФ-1-1,4/2,5	ШУФ-2-1,4/2,5	ШУФ-3-1,4/2,5
Габариты (ВхШхГ), мм	250x300x150	395x310x150	400x400x250	400x400x250	250x300x150	395x310x150	400x400x250
Напряжение на входе в шкаф В/ Гц	220 / 50	380 / 50			220 / 50	380 / 50	
Напряжение питания подключаемого насоса В / Гц	220 / 50						
Количество подключаемых насосов, шт	1	2	3	4	1	2	3
Мощность подключаемого насоса фильтрации, кВт	от 0,37 до 1,3				от 1,4 до 2,5		
Диапазон допустимых температур эксплуатации	+5...+40°С, при относительной влажности не более 70% (без образования конденсата)						
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> - корпус металлический; - группа автоматических выключателей; - группа автоматических выключателей дифференциального тока 30мА; - контакторы для насоса; - суточный таймер. 						
Масса, кг	4,5	6,3	10,5	11	4,5	6,3	10,5