

Инструкция по установке и эксплуатации

Регулятор уровня SNR-1609

с сигнализацией



Арт. N. 3130060060 (с магнитным клапаном)

Арт. N. 3130060061 (без магнитного клапана)

Арт. N. 3130060063 (без магнитного клапана, кабель 15м)

Описание работы:

OSI регулятор уровня SNR-1609 разработан с использованием современной микропроцессорной техники и состоит из:

- Электронного блока управления
- Поплавкового мини-переключателя
- Магнитного клапана (по желанию)

Водонепроницаемый поплавковый мини-переключатель (IP67) не вызывает образования электролита в воде. Кабель датчика можно удлинять до 50 метров, без необходимости согласования с электроникой. Микропроцессор управляет задержками на срабатывание и отключение магнитного клапана. Благодаря этому волнообразные колебания поверхности воды не приводят к частому срабатыванию клапана. Поплавковый переключатель работает от безопасно-маленького напряжения. Сам блок управления изготовлен с соблюдением актуальных норм безопасности VDE (Германия).

Технические данные:

Блок управления:	
Габариты:	140мм x 125мм x 80мм
Рабочее напряжение:	230В/50Гц
Потребляемая мощность	~1,5ВА
Мощность магнитного клапана:	макс. 1,1кВт (AC3)
Задержка включения клапана:	16 с
Задержка отключения клапана:	16 с
Соответствие уровню защиты:	IP 40*
Поплавковый мини-переключатель:	
Габариты:	Ø25мм x 56мм
Длина кабеля:	5м
Рабочее напряжение:	12
Соответствие уровню защиты:	IP 67
Магнитный клапан:	
Условный проход:	G½"
Рабочее напряжение:	230В/50Гц
Номинальное давление:	0,5...10 бар
Электрическое соединение:	Евро розетка
Соответствие уровню защиты:	IP 65 (со штекером)

* соответствия с немецкими нормами (Deutsche Normen) уровень защиты IP40 означает защищенность прибора от инородных тел размером более 1мм и отсутствием особой водозащиты.

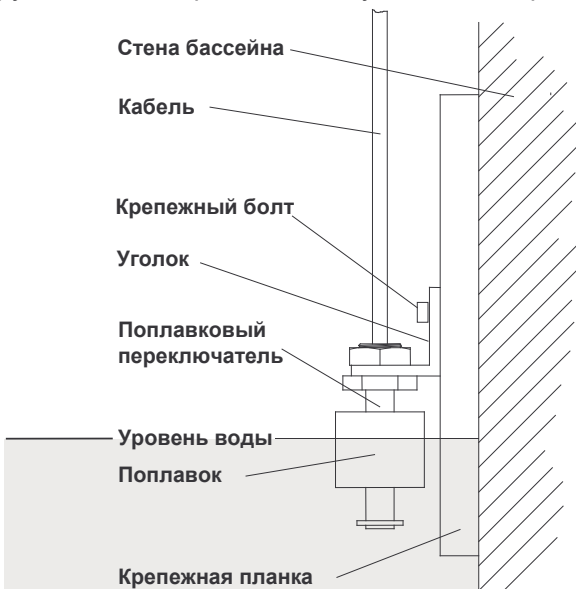
Монтаж:

Размещать блок управления в соответствии с его нормами необходимо во влагозащищенном месте. Электропитание к блоку должно подводится через всеполюсной выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами минимум 3мм и через дифференциальный автомат с устройством защитного отключения, который срабатывают при возникновении утечки тока на землю (Ток утечки $I_{ut} \leq 30$ мА)

Перед открытием корпуса обязательно полностью обесточить прибор. Монтируя магнитный клапан, обязательно соблюдать указанное на нем (в виде стрелки), направление движения воды.

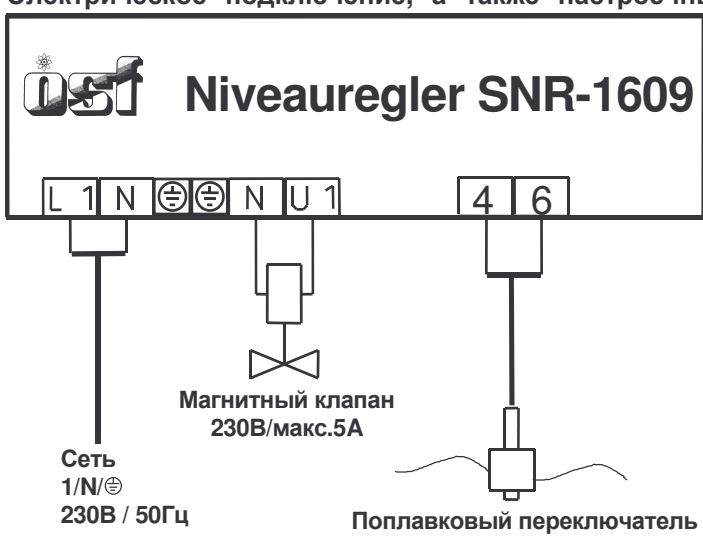
Поплавковый мини- переключатель монтируется на передвижном уголке, который прикручивается к крепежной планке перпендикулярно закрепленной к стенке скиммера бассейна на желаемой высоте. Перемещая уголок вдоль крепежной планки можно в некоторых пределах более точно выставить необходимый уровень воды. Фиксируется уголок с помощью крепежного болта. Все части очень хорошо подходят друг к другу, так что нет необходимости применения силы.

Поплавок, на момент поставки, таким образом смонтирован, что находясь в нижнем положении замыкает контакты переключателя. Такое положение обычно для систем водоснабжения в бассейнах. Если же поплавок развернуть на 180°, то он будет замыкать контакты переключателя находясь в верхней точке, что сделает систему полностью бесполезной. Во избежании сомнений обратите внимание на символы переключателя изображенные на поплавке. Символ разомкнутого переключателя должен находится снизу.



Электрическое подключение:

Электрическое подключение, а также настроочные и сервисные работы разрешено проводить только квалифицированному электрику!



Придерживаться нижеприведенной схемы подключения и соблюдать правила техники безопасности.

Кабель поплавкового переключателя можно удлинить экранированным проводом ($2 \times 0,75\text{мм}^2$) до 50 м. Экран присоединить к клемме 4. Непременно прокладывайте проводку водоустойчиво. Избегать прокладку кабеля датчика вблизи с силовыми кабелями из-за возможных наводящихся помех.

Если монтаж закончен, можно подать напряжение и провести тест работоспособности. Перемещая положение поплавка, контролируйте состояние зеленого светодиода, расположенного на плате блока управления. Перемещение поплавка вверх должно зажечь зеленый светодиод, и наоборот, нахождение поплавка в нижней части немедленно гасит светодиод. При постоянном свечении светодиода проверьте проводку, возможен ее обрыв. И наоборот, **короткое замыкание** (например от влаги) в проводке датчика гасит светодиод, и через некоторое время приводит к **открытию магнитного клапана**.

Зеленый светодиод загорается при достижении водой заданного уровня (поплавок сверху), при этом **магнитный клапан закроется спустя некоторое время**. Эта 16-ти секундная задержка действует как при закрытии клапана, так и при его открытии. Задержка необходима для избежания частого переключения клапана, вызванного волнобразными колебаниями поверхности воды в бассейне.

Контроль времени бесперерывной работы магнитного клапана:

Для уменьшения опасности вызванной переполнением бассейна, **независимый** регулятор уровня (Niveauregler SNR-1609) имеет встроенную защиту, которая активируется, если магнитный клапан длительное время (контрольное время) бесперерывно открыт.

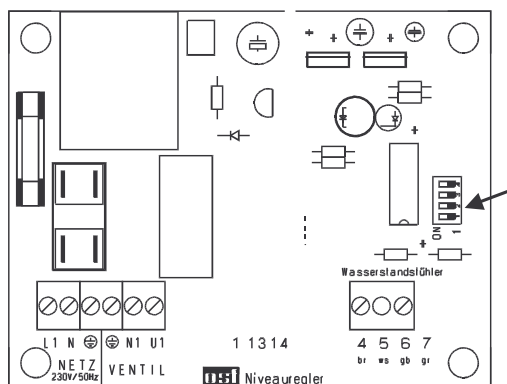
На крышке блока управления находится красный светодиод. Который служит как индикатор истечения контрольного времени. В этом случае магнитный клапан немедленно закрывается. После устранения проблемы необходимо выключить блок управления и через пару секунд вновь включить его. Возможные причины срабатывания защиты могут находиться в области датчика уровня воды. Это может быть, например посторонний предмет блокирующий поплавок.

На плате блока управления находится мини-переключатели, с помощью которых можно выбрать длительность контрольного времени. Превышение этого времени приводит к отключению магнитного клапана и включению красного сигнального светодиода.

Возможные варианты контрольного времени:

- Контрольное время 30 минут
- Контрольное время 60 минут
- Контрольное время 90 минут
- Контрольное время 120 минут
- Отсутствие контроля времени => Контроль отключен

Мини переключатели для программирования контрольного времени находятся в правой части платы управления.



Мини переключатели

На момент поставки переключатели 1, 2 и 3 находятся в положении ON (рычажок сдвинут вправо). Это означает, что сигнализация сработает, если магнитный клапан открыт более 2 часов

Положение переключателя N4 (ON) соответствует прилагающемуся датчику уровня воды, и поэтому его нельзя менять.



Контрольное время 30 минут:
Переключатели 1 и 2 OFF (Рычажок сдвинуть вправо)
Переключатель 3 (Рычажок сдвинуть влево)



Контрольное время 60 минут:
Переключатель 1 OFF
Переключатели 2 и 3 ON



Контрольное время 90 минут:
Переключатели 1 и 3 ON
Переключатель 2 OFF



Контрольное время 120 минут:
Переключатели 1, 2 и 3 ON



Отключение временного контроля:
Переключатель 3 OFF
Положение переключателей 1 и 2 не имеет значения

Инструкция по монтажу магнитного клапана

- Перед установкой клапана прочистить трубопровод, так как загрязнения могут привести к сбоям в работе клапана.
- При необходимости установить перед клапаном фильтр
- Монтировать клапан необходимо без механических напряжений, возникающих например, при использовании неподходящих уплотнительных материалов или при несоосном расположении трубопровода.
- Использовать только надлежащие инструменты
- При монтаже не использовать клапан как рычаг
- При установке непременно необходимо соблюдать направление течения. На латунном корпусе вход отмечен как IN, а выход как OUT. Клапан плотно закрывается лишь в заданном направлении течения. В противоположном направлении клапан может повредиться
- Предпочтительное положение при монтаже «клапан вертикально вверх». В этой позиции износ и опасность засорения минимальны

Электрическое подключение

Электрическое подключение разрешено проводить только квалифицированному электрику с соблюдением действующих предписаний. Подключение защитного провода непременно необходимо. Электрический разъем клапана разрешено вынимать или вставлять лишь в обесточенном состоянии. Электромагнит переменного тока выйдет из строя при работе без магнитного якоря.

Техническое обслуживание

Работы по техническому обслуживанию разрешено проводить только на беззапорном трубопроводе и при обесточенном электромагните квалифицированным специалистом.

Помощь при неполадке

Если клапан не открывается или не закрывается необходимо почистить управляющее отверстие и якорь.

Сервисные работы разрешено проводить только на беззапорном трубопроводе и при обесточенном электромагните квалифицированным специалистом.

Мы желаем Вам хорошо отдохнуть, и расслабиться в вашем бассейне