### Инструкция по установке и эксплуатации

# Регулятор уровня NR-3

Арт. N. 3130000035 (с магнитным клапаном)

CE

Арт. N. 3130000025 (без магнитного клапана)

#### Описание работы:

техники и состоит из:

- Электронного блока управления
- Датчиков уровня (по желанию)
- Магнитного клапана (по желанию)

Кабель датчиков уровня можно удлинять до 50 метров, без необходимости согласования с электроникой. Этот кабель не рекомендуется прокладывать в близи с силовыми кабелями. Разницу между включением и выключением индивидуально устанавливается соответствующим креплением электродов.

Датчики уровня работают от безопасно-маленького напряжения. Сам блок управления изготовлен с соблюдением актуальных норм безопасности СЕ и VDE (Германия).

#### Технические данные:

| Блок управления:  |                      |
|---|----------------------|
| Габариты:   | 140мм х 125мм х 80мм |
| Рабочее напряжение:   | 230В/50Гц            |
| Потребляемая мощность   | ca.1,5BA             |
| Коммутируемая мощность  | макс. 1,1кВт (АС3)   |
| Соответствие уровню защиты:   | IP 40                |
| Магнитный клапан:   |                      |
| Условный проход:  | 13мм (G½")           |
| Рабочее напряжение:   | 230В/50Гц            |
| Номинальное давление:   | 0,510bar             |
| Электрическое соединение:   | Евро розетка         |
| Соответствие уровню защиты:   | IP 65 (со штекером)  |
| * В соответствии 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  $I_{y\tau} \le 30$  мА). Перед открытием корпуса обязательно полностью обесточить прибор. Монтируя магнитный клапан, обязательно соблюдать указанное на нем (в виде стрелки), направление движения воды.

#### Электрическое подключение:

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

Придерживаться нижеприведенной схемы подключения и соблюдать правила техники безопасности.



Кабель датчиков уровня можно удлинить экранированным проводом (2х0,75мм²) до 50 м. Непременно прокладывайте проводку водоустойчиво. Избегать прокладку кабеля датчиков в близи с силовыми кабелями изза возможных наводящихся помех.

Если монтаж закончен, можно подать напряжение и провести тест работоспособности.

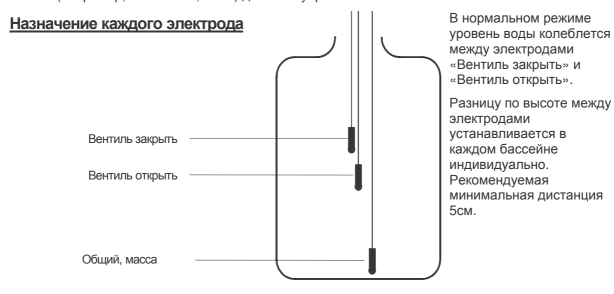
#### Датчики уровня:

В качестве датчиков уровня воды возможно использование одной из следующих систем:

- 1. Погружаемые электроды для переливной ёмкости
- 2. Трех электродная система датчиков для установки в скиммере или на стене.

#### Использование погружаемых электродов:

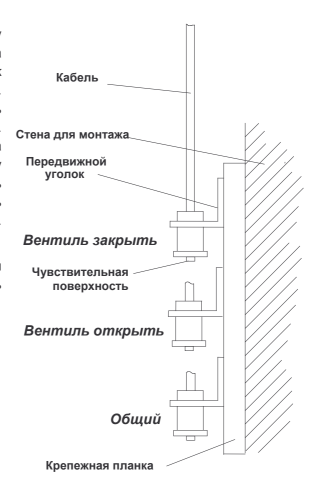
погружаемые электроды серийно выполнены с применением озоно - и водоустойчивых проводов. Прочность провода достаточна, чтобы выдержать висящий на нем электрод, причем электродам разрешено соприкасаться друг с другом. Электроды фиксируются в верхней части накопительной ёмкости с помощью подходящего хомутика или чего-либо подобного. Провода электродов присоединяются к распределительной коробке. От этой коробки прокладывается кабель (например, NYM-0 4x1,5 мм²) до блока управления



## <u>Использование трех электродной системы датчиков для</u> настенного монтажа:

В случае применения этого способа в поставку будет входить пластмассовая крепежная шина и три отдельных датчика. Каждый датчик снабжен водоустойчивым проводом. Пластмассовую шину прочно установить строго вертикально на необходимой высоте. Каждый датчик в отдельности посадить на шину и переместив на необходимую высоту закрепить. При этом не следует применять чрезмерную силу, чтобы не повредить крепежную шину и резьбовые соединения. Общий электрод всегда располагать внизу.

В нормальном режиме уровень воды колеблется между электродами «Вентиль закрыть» и «Вентиль открыть».



#### 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 расположенном трубопроводе.
- 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 направление течения. В противоположном направление 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 безнапорном 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 безнапорном трубопроводе и при обесточенном электромагните квалифицированным специалистом.

Мы желаем Вам хорошо отдохнуть, и расслабиться в вашем бассейне

