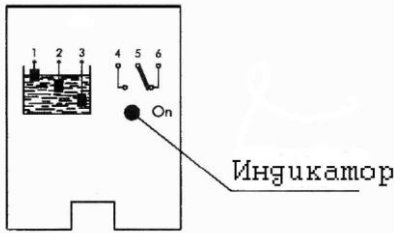
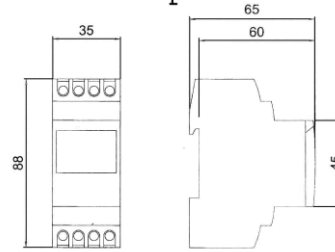


РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ EBR-1



Габариты:



ОПИСАНИЕ:

EBR-1 контролирует заполнение и освобождение резервуара.

УСТАНОВКА:

внимание: Установка должна быть произведена уполномоченным специалистом.

На приборе предусмотрена пломбировка

При установке обратите внимание на следующее:

Сильные электромагнитные поля могут оказать влияние на прибор, этого можно избежать, следуя следующим правилам:

Прибор не должен быть установлен рядом с индуктивными нагрузками (моторы, трансформаторы, контакторы, и т.д.).

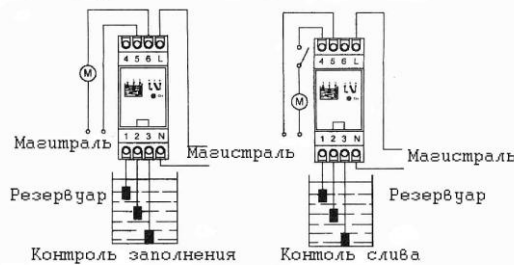
- используйте отдельную линию для подключения (если сеть не обеспечена необходимым фильтром).

- индуктивные наводки можно избежать, используя (варистор, RC фильтр).

Длина кабеля должна быть по возможности короткой. Используйте изолированный кабель с сечением 1.5 mm². Если по какой-то причине расстояние больше 100м, рекомендуется использовать экранированный кабель.

УСТАНОВКА: В щите управления на динрейку с сечением 35 мм согласно стандарту EN 50022 (DIN rail).

Соединение: согласно схемы



ОПИСАНИЕ ОТМЕТОК

Отметка 1: Максимальный уровень резервуара.

Отметка 2: Минимальный уровень резервуара.

Отметка 3: Пустой или на дне.

ДЕЙСТВИЯ:

ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА

EBR-1 включает насос, контакт 5-6 закрыт, когда уровень ниже отметки 2, насос выключен, контакт 5-6 открыт, когда достигает отметки 1.

ПУСТОЙ РЕЗЕРВУАР

EBR-1 освобождает резервуар, пока уровень не ниже отметки 2 (контакт 4-5 открыт) насос не будет включен, пока не достигнет отметки 1 (контакт 4-5 закрыт).

СТАТУС

Резервуар полный (контакт 4-5 замкнут), индикатор On.

Резервуар пустой (контакт 5-6 замкнут), индикатор Off.

Технические характеристики:

Электропитание	230V 50-60 Hz.
Отключающая способность	6(2)A/250V~
Потребляемая мощность	3,5VA max.
Чувствительность	50k Σ max.
Probe voltage	10V AC
Рабочая температура	-10°C a +45°C
Тип защиты	IP 20 согласно EN 60529. UNE 20324
Класс защиты	II согласно EN 60335 при правильном монтаже