

# TH-FILL

Модуль управления наполнением. Для электромагнитного клапана

- Соленоидный клапан 24 В
- Зонды или поплавки
- Монтаж на DIN-рейку

Модуль управления уровнем с помощью датчиков уровня и контроля электромагнитного клапана 24 В.

3х-модульный корпус для монтажа на DIN-рейку.

Питание модуля напряжением 230 В.

Индикация включения питания и положения электромагнитного клапана, открыто или закрыто на передней панели модуля.

Потенциометры на передней панели для регулировки чувствительности (точность) и задержку времени перед открытием и закрытием электромагнитного клапана (для устранения эффекта волны).

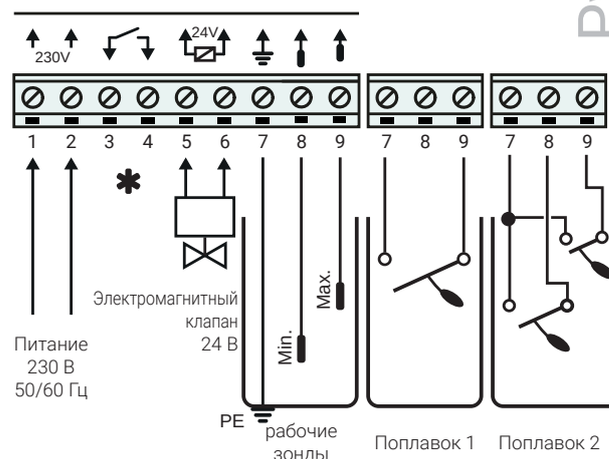


Руководство пользователя

## Передняя сторона



## Электропроводка



**ПРОВЕРЬТЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕД запуском ОБОРУДОВАНИЯ. ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

## Электропроводка

Для правильного функционирования реле уровня важно, чтобы заземление было правильным. Рекомендуется подключать к любой точке трубы или насоса (винт, фланец, клапаны и т.п.), или к зонду, погруженному в емкость, если они не сделаны из изоляционных материалов (уранил, стекловолокно, пластик и т.д.).

**ВАЖНО:** кабели зонда должны быть достаточно изолированы, так как ложный контакт заземления приведет к сбою оборудования.

## Выходной контакт (\*)

Это бесконтактный релейный контакт. Он активируется и деактивируется одновременно с электромагнитным клапаном.

может использоваться для активации сигнализации подачи.

## Управление

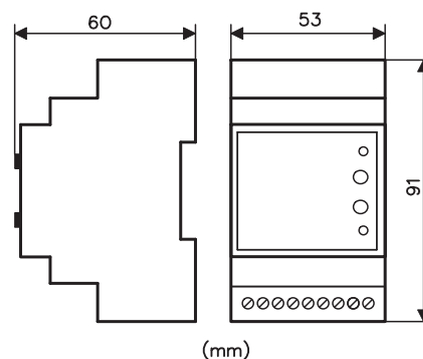
Когда уровень резервуара падает ниже минимального зонда, открывается электромагнитный клапан. Электромагнитный клапан остается открытым, пока уровень не достигнет максимального зонда.

Всегда есть задержка открытия и закрытия электромагнитного клапана, которую можно устанавливать.

## Технические характеристики



Светодиодные индикаторы	Наличие напряжения и электромагнитный клапан
Рабочее напряжение	240 В переменного тока, однофазное Частота 50-60 Гц
Напряжение зондов / поплавков	24 В переменного тока 50 Гц
Ток зондов / поплавков	1,2 мА макс.
Чувствительность датчиков	60 ... 200 кОм, регулируемая
Задержка включения / выключения электромагнитного клапана	5 ... 40 с, регулируемая
Выход электромагнитного клапана	24 В переменного тока / 16 ВА макс.
Релейный выход (клеммные колодки 3 и 4)	Без напряжения. 5А / 250 В макс.
Максимальное сечение клеммы	2,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон температур	0...+50 °С
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры	91x53x60 mm
Прибл. средний вес	490 г (725 г с 3 зондами SN, включая)



(mm)