

EAC

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОПЛАВКОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С ПРОВОДОМ**

Паспорт/Руководство по эксплуатации



ПВП 003

1. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Напряжение	В	220
2	Частота переменного тока	Гц	50
3	Номинальный ток	А	4
4	Максимальный ток	А	16
5	Максимальная рабочая температура	С	50
6	Класс защиты		IP68
7	Длина кабеля	м	1
8	Материал корпуса		пластик



2. Назначение

Предназначен для включения/отключения насосов при повышении/понижении уровня воды. Имеет переключающий контакт. Автоматизирует работу насоса, контролируя уровень жидкости в источниках водоснабжения или водоотведения (резервуары, колодцы, бассейны, септики и т.п.). Устройство обеспечивает простую и надежную защиту от сухого хода и подходит для дренажных, колодезных, фекальных погружных насосов.

2.1. Основные функции, выполняемые поплавковым выключателем:

- Поплавок, подключенный к насосу, выполняющему задачу заполнения емкости, выполнит отключение при всплытии и подключение при достижении нижней отметки.
- Для автоматической станции: включение при достижении верхней отметки уровня жидкости и отключение на нижней (достижении дна емкости).
- Клапаны либо задвижки, имеющие сервопривод: выключатель даст сигнал к закрытию при нахождении в верхней позиции (полная емкость) и откроет путь воде при достижении нижней позиции.

Некоторые варианты подключения выключателей для предотвращения насосов от «сухого хода».

3. Конструкция и принцип работы

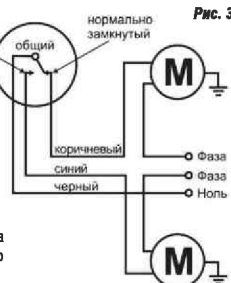
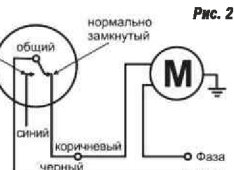
3.1. Конструкция поплавка: электро-переключатель и шар из стали, размещенные во внутренней полости пластмассового корпуса. Длина кабеля 1м. В момент достижения поплавком-переключателем верхней отметки контакты переключателя замкнуты, обеспечивая включение насоса. Стоит поплавку спуститься до нижней отметки, стальной шарик воздействует на рычажок переключателя, меняя его расположение. Цепь размыкается, и система выключается.

Схемы подключения поплавкового выключателя:

К переключателю подключен кабель с тремя проводами. Различаются они по цвету, черный, синий и коричневый.

3.2. Подключение (Наполнение емкости) (Рис. 1)

Подключите синий провод выключателя поплавкового к насосу, а черный - к нулю, как показано на рисунке (коричневый провод должен оставаться неподключенным). Насос начнет перекачивать воду, когда вода в резервуаре опустится до заданного уровня. Как только уровень воды поднимется до нужной отметки, насос отключится.



3.3. Подключение (Откачивание из емкости) (Рис. 2)

Подключите коричневый провод выключателя поплавкового к насосу, а черный - к нулю, как показано на рисунке (синий провод должен оставаться неподключенным). Насос отключится, когда вода в резервуаре опустится до заданного уровня. Как только уровень воды поднимется до заданной отметки, насос снова начнет откачивать воду.

3.4. Автозаполнение и Автоопорожнение (Рис. 3)

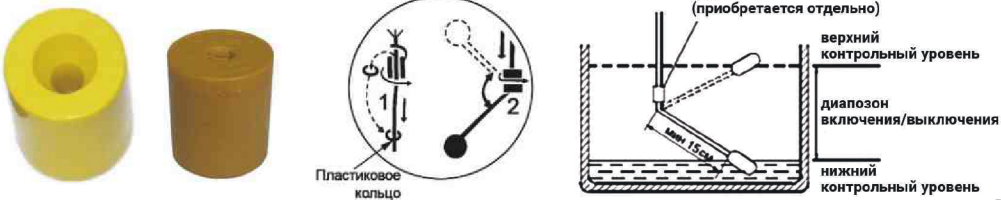
На схеме представлен метод подключения прибора для автоматического переключения между режимами заполнения/опорожнения резервуара. Эта функция является дополнительной к двум основным режимам.

4. Установка в емкость

4.1. Применение грузила (приобретается отдельно) (Рис. 4)

Если в качестве регулятора верхнего и нижнего контрольного уровня воды предполагается использование грузила (приобретается отдельно), то его необходимо сначала надеть на кабель выключателя поплавкового. Для чего отделить от корпуса грузила соответствующее пластиковое кольцо и надеть его на кабель в месте предполагаемого размещения грузила. Затем надеть на кабель грузило стороной, имеющей коническое углубление. Придвинуть грузило к пластмассовому кольцу.

Рис. 4 Внешний вид, применение грузила



4.2. Погрузить выключатель поплавковый с установленным на него грузилом в контролируемый резервуар, как показано на рисунке (Рис. 4).

4.3. В случае, если грузило не используется, необходимо предусмотреть узел крепления кабеля выключателя поплавкового к стенке контролируемого резервуара на необходимой глубине. К узлу крепления необходимо прикрепить кабель выключателя поплавкового после его погружения в резервуар, как показано на рисунке ниже. Узел крепления должен быть таким, чтобы в процессе эксплуатации он не повреждал изоляцию кабеля.

Рис. 5

4.4. Для регуировки моментов срабатывания выключателя поплавкового следует изменить длину кабеля между корпусом поплавка и грузилом, надетым на его кабель. В случае, если грузило не используется, для регуировки момента срабатывания следует изменить длину кабеля между корпусом поплавка и местом крепления кабеля к стенке резервуара. Для расширения диапазона включения/выключения длину кабеля необходимо увеличивать, для сужения диапазона - уменьшать (Рис. 5).

5. Гарантийные обязательства

5.1. Гарантийный срок эксплуатации выключателя 2 года со дня продажи конечному потребителю.

5.2. Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, монтажа и правильно заполненного гарантийного талона. Изготовитель несет ответственность за ущерб, причиненный покупателю в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия.

5.3. Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (подписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

5.4. Гарантия не распространяется на выключатели с дефектами, возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований руководства по эксплуатации, в том числе:

- механические повреждения в результате удара, падения и т.п.;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.д.;
- попадание жидкостей и посторонних предметов внутрь изделия;
- на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.), повреждения, вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур;
- на выключатель имеющий следы вскрытия или ремонта вне гарантийной мастерской, с удалёнными, стёртыми или измененными заводскими номерами (если они имеются), при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и т.д.).

