

1. Снимаем крышку счетчика. Для подключения потребуется тонкая отвертка или шило, желательно (но не обязательно) шуруповерт с сверлом 6мм.



2. Снимаем две гайки гермоввода. Внутри – уплотнительное резиновое кольцо, не потерять.



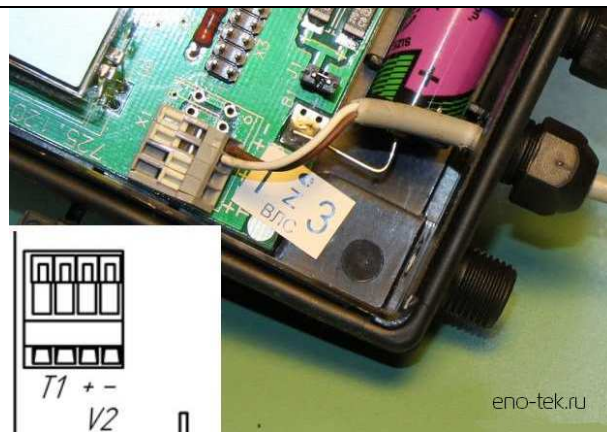
3. Аккуратно, сверлом 6мм сверлим два отверстия в корпусе. Вместо сверла можно воспользоваться тонким узким предметом – шилом или отверткой. Будьте аккуратны, не повредите прибор и не пораньте руки!



4. Подключаем водосчетчик. Надеваем гайку гермоввода на провод импульсного выхода водосчетчика, вставляем через отверстие в счетчик и заворачиваем гайку гермоввода. Обязательно обратите внимание – полярный ли выход у водосчетчика! Эта информация должна быть в паспорте. У счетчика ВСХд выход не полярный. Если выход полярный, то при подключении надо соблюдать полярность!



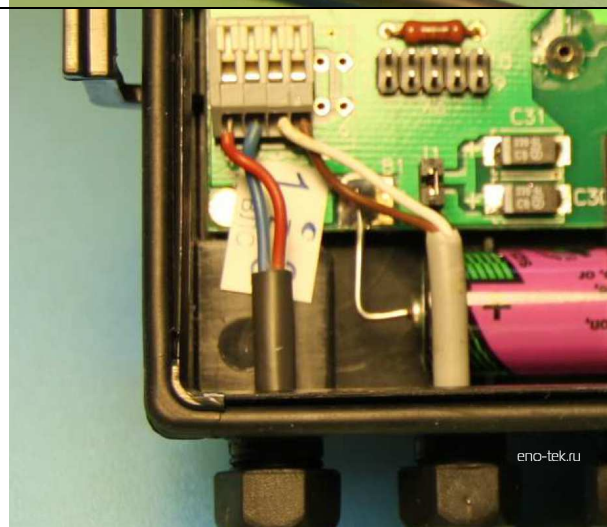
5. Тонкой отверткой раскрываем клеммы. Для этого надо с верхнего края (от экрана) приложить усилие тонкой отверткой по направлению к нижнему краю. Бегунок клеммы переместится вниз и клемма зафиксируется в открытом состоянии. Водосчетчик следует подключать к выходу V2. Вставив провод в клемму, закрываем ее, переместив бегунок обратно. На рисунке – клемма T1 открыта, а клемма V2 – закрыта.



6. По той же технологии надеваем гайку гермоввода на провод термометра, вставляем провод в отверстие, фиксируем гермоввод.



7. Вставляем провода термометра в клемму T1 и фиксируем клемму, переместив бегунок открытия клеммы наверх.



8. Проверяем работу термометра – переведем маркер нажатием кнопки «режим» на поле T1. На табло прибора должна отобразиться температура.

