

Рис 1. Часть схемы электрических соединений щитка (поменять местами 11 и 12, 13 и 14).

Способ «ФАЗА» Розетка

Способ «ФАЗА» Розетка.

Основой данного способа является возможность пользоваться электроэнергией без учетного при неправильном подключение счетчика. То есть ели на первую клемму счетчика

приходит фаза необходимо исправить это. Для этого надо выключить выключатель и поменять местами отходящие провода. Внешне это будет абсолютно незаметно. Если у вас **частный** дом при необходимости вы можете поменять местами провода на вводе в дом или на опоре. Возможно это придется делать под напряжением или отключать воздушную

ЛИНИЮ.

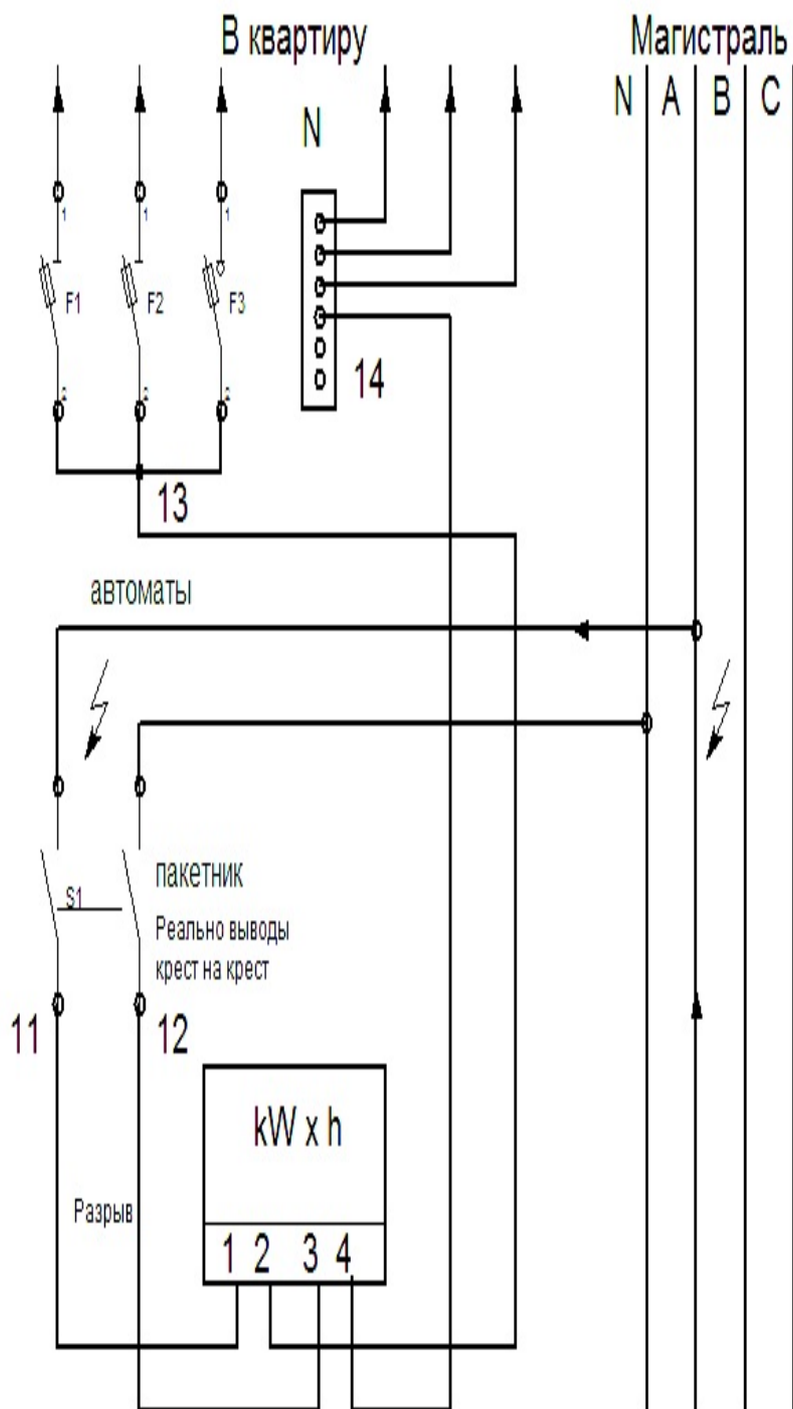


Рис 1. Часть схемы электрических соединений щитка (поменять местами 11 и 12, 13 и 14).

Данное действие не противозаконно счетчик будет продолжать работать нормально, более того возможно при строительстве эта ошибка уже допущена (50 / 50) .Это надо проверить в первую очередь, поднеся индикатор напряжения к первой (крайней левой) клемме счетчика. Если на крышке клеммной коробки счетчика отсутствует пломба энергоснабжающей организации то проще всего поменять провода местами (клеммы 1 и 3) там .

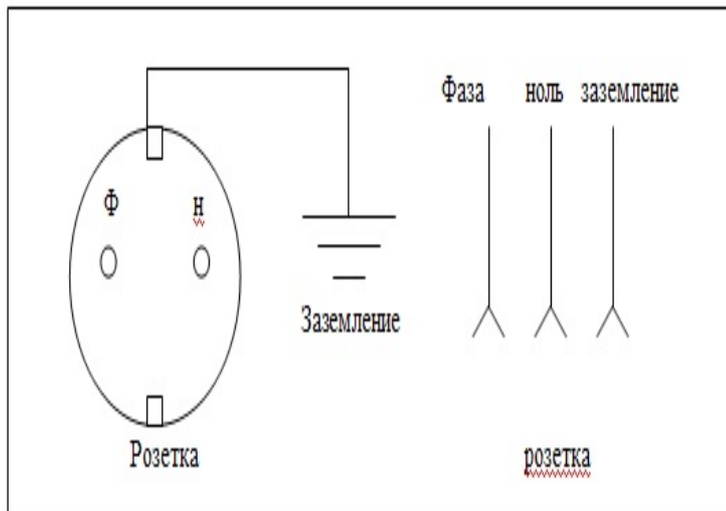
Внимание. Если вам пришлось менять местами фазу и ноль Необходимо так же поменять местами провод, подключенный к автоматам с проводом, идущим на нулевую клемму (после счетчика). Иначе работать все будет но автоматы не будут защищать от коротких замыканий фазы на землю. Смотри рис. 1.

Если в щите установлено УЗО его необходимо заменить на соответствующий автомат.

После того как вы убедились что фаза приходит на третью клемму а ноль на первую

В случае если у вас в квартире установлены евророзетки (с заземлением по настоящему)

Если нет делаете розетку с заземлением , заземляющий контакт можно подключить к трубе центрального отопления , корпусу электрощита или лому забитому в землю для частных домов.

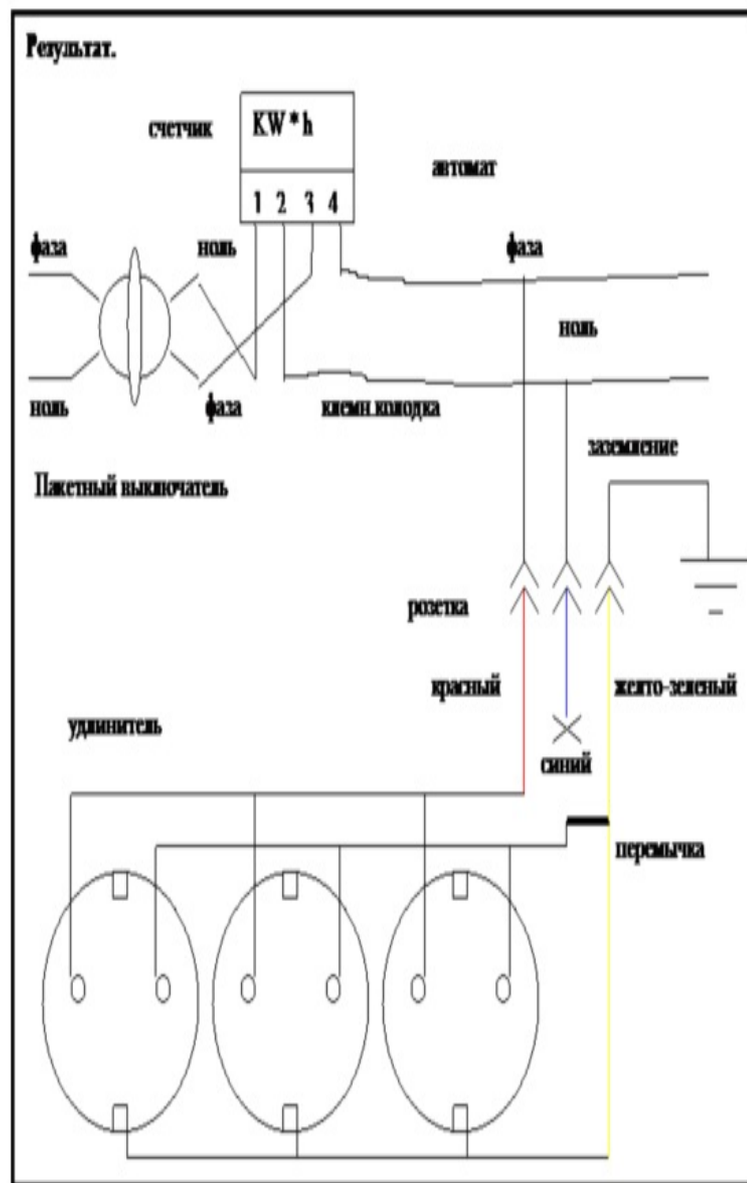


Затем покупаете удлинитель (с евровилками) и проводите его “модификацию” то есть разбираете его корпус , отключите и изолируйте нулевой (обычно синий) провод ,подключите перемычку между нулевыми клеммами и клеммами заземления .Включите ваш удлинитель в евровилку (соблюдая полярность) .Все ,теперь вы можете включать в розетки удлинителя любые приборы счетчик не будет учитывать их мощность.

В случае опасности выключите удлинитель из розетки а приборы включите в нее ,счетчик снова будет ' крутится '.

Частое заблуждение что подключение заземления к трубопроводам (кроме газа), опасно. Даже если подключить очень большую нагрузку потенциал не изменится т.к. трубопровод глухо заземлен и заземлен. Проверено многократно.

Рис. 4.



Можно сделать без учетом не удлинитель а саму розетку или вилку электроприбора. Данный способ пригоден и при использовании электронных счетчиков.