

## Квартирные теплосчетчики ТЭСМАРТ-ПУТ-01 (ТЭСМА-106.01, ТЭМ-104)

### Позэтажный учет ресурсов (отопление)

Квартирный теплосчетчик ТЭСМАРТ-ПУТ-01 изготавливается на базе промышленного теплосчетчика ТЭСМА-106.01 и имеет все его достоинства и функционал.

#### Характеристики:

- Полное соответствие Правилам учета
- Резьбовое крепление
- Длина линий связи до 100 метров
- Возможность подключения дополнительно пяти импульсных расходомеров
- Возможность подключения датчиков давления
- В зависимости от модификации наличие интерфейсов RS232, RS485, USB, WEB-интерфейса, Ethernet, Bluetooth, WIFI
- Подключение к диспетчерской системе УДС ТЭСМАРТ
- Облачное хранение архивов приборов



Комплектация: вычислительный блок ТЭСМА-106.01, тахометрический расходомер с импульсным выходом на каждую квартиру, датчики температуры (с арматурой)

## Квартирные теплосчетчики ТЭСМАРТ-ПУТ-02 (ТЭСМА-106.02, ТЭМ-104)

Квартирный теплосчетчик ТЭСМАРТ-ПУТ-02 изготавливается на базе промышленного теплосчетчика ТЭСМА-106.02 и имеет все его достоинства и функционал.

#### Характеристики:

- Полное соответствие Правилам учета
- Широкий динамический диапазон
- Электромагнитный полнопроходный первичный преобразователь
- Резьбовое крепление
- Длина линий связи до 100 метров
- Возможность подключения дополнительно шести импульсных расходомеров учета ХВС и ГВС
- Возможность подключения датчиков давления
- В зависимости от модификации наличие интерфейсов RS232, RS485, USB, WEB-интерфейса, Ethernet, Bluetooth, WIFI
- Подключение к диспетчерской системе УДС ТЭСМАРТ
- Облачное хранение архивов приборов



Комплектация: вычислительный блок ТЭСМА-106.02, РСМ-05.07, первичный преобразователь ПРПН/Р (на каждую квартиру), датчики температуры (с арматурой). В соответствии с количеством квартир

**Компания «Новые Технологии» является представителем «Энергосберегающая компания «ТЭМ»**