



ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104 ТЭСМАРТ ДМ 25 НА БАЗЕ РСМ МОДЕЛЬ ПРП С ТСМ-СМАРТ + ТЕРМОМЕТРЫ ТЭСМА-К

Многоканальный теплосчетчик ТЭМ-104
ТЭСМАРТ Государственный реестр средств
измерений Российской Федерации
№58852-14.



Многоканальный теплосчетчик ТЭМ-104 ТЭСМАРТ Государственный реестр средств измерений Российской Федерации №58852-14.

Полностью соответствует требованиям новых «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных Постановлением правительства № 1034 и "Методике осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 марта 2014 г. № 99/пр.

В состав теплосчетчиков могут входить:

- измерительно-вычислительный блок (ИВБ) – 1 шт;
- первичные преобразователи расхода электромагнитного типа (ППР) – до 2 шт;
- измерительные преобразователи расхода с частотно-импульсным выходным сигналом (ИП) – до 2 шт;
- измерительные преобразователи температуры – термопреобразователи сопротивления (ТС) – до 6 шт;
- измерительные преобразователи давления (ДИД) – до 4 шт.

[Описание на сайте изготовителя](#)

[Паспорт узла учёта](#)

[Каталог типовых проектных решение](#)

[Свидетельство об утверждении типа ТЭМ-104 ТЭСМАРТ](#)

[Методика повеки МП ТЭМ-104 ТЭСМАРТ](#)

[Инструкция по монтажу ТЭМ-104 ТЭСМАРТ](#)

[Руководство по эксплуатации ТЭМ-104 ТЭСМАРТ](#)

[Презентация теплосчетчика ТЭМ-104](#)

[Программа чтения \(Windows\) TesmaStat с поддержкой_отчетов_в_HTML \(free-версия\)](#)

[Протокол обмена ТЭМ-104 ТЭСМАРТ](#)

Видеоинструкции

Конфигурирование и настройка теплосчетчиков ТЭМ-104, ТЭМ-106, ТЭСМА-106:

<https://www.youtube.com/watch?v=iA3g2rZlv5U&t=24s>

<https://www.youtube.com/watch?v=nEmS2dNZvmc&t=8s>

Подключение теплосчетчиков ТЭМ-104, ТЭСМА-106.
Как уменьшить стоимость монтажа:

<https://www.youtube.com/watch?v=DwkgHnSderM&t=3s>

