



## ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭСМА-106 ДМ 80/80 НА БАЗЕ РСМ МОДЕЛЬ ПРП + ТЕРМОМЕТРЫ ТЭСМА- К

Многоканальный теплосчетчик ТЭСМА-106  
Государственный реестр средств измерений  
Российской Федерации № 52455-13



Многоканальный теплосчетчик ТЭСМА-106 Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 52455-13

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 теплосчетчика 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 6 шт;
- измерительные преобразователи температуры – термопреобразователи сопротивления (ТС) – до 7 шт;
- измерительные преобразователи давления (ДИД) – до 6 шт.

[Описание на сайте изготовителя](#)

[Паспорт узла учёта](#)

[Каталог типовых проектных решение](#)

[Свидетельство об утверждении типа ТЭСМА-106](#)

[Инструкция по монтажу ТЭСМА-106](#)

[Руководство по эксплуатации ТЭСМА-106](#)

[Презентация теплосчетчика ТЭСМА-106](#)

[Программа чтения \(Windows\) TesmaStat с поддержкой\\_отчетов\\_в\\_HTML \(free-версия\)](#)

Методика  
повеки МП ТЭСМА-106

Протокол обмена  
ТЭСМА-106

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>

