

# ТЭСМА-106.01

Теплосчетчик ТЭСМА-106, имеет возможность измерения и учета параметров до 6 независимых систем теплоснабжения и расхода теплоносителя различных конфигураций, предназначен для измерения и регистрации с целью коммерческого и технологического учета значений потребленного (отпущенного) количества теплоты (тепловой энергии), теплоносителя и других параметров систем теплоснабжения и горячего водоснабжения.

Область применения ТЭСМА-106: предприятия тепловых сетей, тепловые пункты жилых, общественных или производственных зданий, центральные тепловые пункты, тепловые сети объектов бытового назначения, источники теплоты

## Теплосчетчик ТЭСМА-106.01 с одним расходомером РСМ-05.05

Наименование
Т-106.01 Ду 15 (м)
Т-106.01 Ду 15 (р) 90°C
Т-106.01 Ду 15 (р) 150°C
Т-106.01 Ду 20 (р)90°C
Т-106.01 Ду 20 (р) 150°C
Т-106.01 Ду 25 (р) 90°C
Т-106.01 Ду 25
Т-106.01 Ду 25 (м)
Т-106.01 Ду 32
Т-106.01 Ду 32 (м)
Т-106.01 Ду 40
Т-106.01 Ду 50
Т-106.01 Ду 50 (м)
Т-106.01 Ду 65
Т-106.01 Ду 80
Т-106.01 Ду 100
Т-106.01 Ду 150

### В комплект входит:

Тепло вычислитель 1 шт.  
Расходомер 1 шт.

### Обозначения:

**(м)** - меж фланцевый

**(р)** - резьбовой



Данная модификация прибора позволяет использовать его для учета тепловой энергии в тупиковой системе ГВС, системе отопления без контроля утечек, а также в других системах теплоснабжения, где возможно использование только одного расходомера. Дополнительно к прибору можно подключить до шести расходомеров РСМ-05.05 или три пары расходомеров РСМ-05-07.

## Тепло счетчик ТЭСМА-106.01 с двумя расходамерами РСМ-05.05



Наименование
Т-106.01 Ду 15/15 (м)
Т-106.01 Ду 15/15 (р) 90°С
Т-106.01 Ду 15/15 (р) 150°С
Т-106.01 Ду 20/20 (р)90°С
Т-106.01 Ду 20/20 (р) 150°С
Т-106.01 Ду 25/25 (р) 90°С
Т-106.01 Ду 25/25
Т-106.01 Ду 25/25 (м)
Т-106.01 Ду 32/32
Т-106.01 Ду 32/32 (м)
Т-106.01 Ду 40/40
Т-106.01 Ду 50/50
Т-106.01 Ду 50/50 (м)
Т-106.01 Ду 65/65
Т-106.01 Ду 80/80
Т-106.01 Ду 100/100
Т-106.01 Ду 150/150

### В комплект входит:

Тепло вычислитель 1шт.

Расходомер 2 шт.

### Обозначения:

**(м)** - меж фланцевый

**(р)** - резьбовой

Данная модификация прибора позволяет использовать его для циркуляционных систем ГВС, систем отопления с контролем утечек, а также в других системах теплоснабжения, где возможно использование двух расходомеров. Дополнительно к прибору можно подключить до шести расходомеров РСМ-05.05 или три пары расходомеров РСМ-05-07.

## Тепло счетчик ТЭСМА-106.01 с двумя расходамерами РСМ-05.07



Наименование
Т-106.01 Ду 15/15 (м)
Т-106.01 Ду 15/15 (р) 90°C
Т-106.01 Ду 15/15 (р) 150°C
Т-106.01 Ду 20/20 (р)90°C
Т-106.01 Ду 20/20 (р) 150°C
Т-106.01 Ду 25/25 (р) 90°C
Т-106.01 Ду 25/25
Т-106.01 Ду 25/25 (м)
Т-106.01 Ду 32/32
Т-106.01 Ду 32/32 (м)
Т-106.01 Ду 40/40
Т-106.01 Ду 50/50
Т-106.01 Ду 50/50 (м)
Т-106.01 Ду 65/65
Т-106.01 Ду 80/80
Т-106.01 Ду 100/100
Т-106.01 Ду 150/150

### В комплект входит:

Тепловычислитель 1 шт.

Расходамер 2 шт.

### Обозначения:

**(м)** - межфланцевый

**(р)** - резьбовой

Данная модификация прибора позволяет использовать его для циркуляционных систем ГВС, систем отопления с контролем утечек, а также в других системах теплоснабжения, где возможно использование двух расходамеров. Дополнительно к прибору можно подключить до шести расходамеров РСМ-05.05 или три пары расходамеров РСМ-05-07.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93