### T9CMA-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 PCM-05.05





Наименование
Т-106.01 Ду 15 (м)
Т-106.01 Ду 15 (р) 90°С
Т-106.01 Ду 15 (р) 150°С
Т-106.01 Ду 20 (р)90°С
Т-106.01 Ду 20 (р) 150°С
Т-106.01 Ду 25 (р) 90°С
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 1шт. 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 расходомерами 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
Г-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 расходомерами РСМ-05.07





L-
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:

Тепловычислитель 1шт. Расходомер 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 расходомеров. Дополнительно к прибору можно подключить до шести расходомеров РСМ-05.05 или три пары расходомеров 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 Волгоград (844)278-03-48 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

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

Эл. почта: tmx@nt-rt.ru || Сайт: https://tesmart.nt-rt.ru/