

# Теплосчетчик ТеРосс – ТМ

Государственный реестр средств измерений № 32125-14

Вычислитель выполнен в цельнометаллическом корпусе (встроенный блок питания, автоматы защиты, розетки...), не требует монтажного щита, расход кабеля при монтаже минимален.

| Диаметр Условного прохода Ду мм | Базовая стоимость Теплосчетчика ТеРосс-ТМ<br>(до восьми расходомеров)                         |                                  |                              |                                   |
|---------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|                                 | Базовая стоимость в комплекте:<br>Вычислите – 1 шт., расходомер – 2 шт., КТСП-Н* - 1 комплект | Стоимость расходомеров (ЦО, ГВС) | Стоимость расходомеров (ХВС) | КМЧ**<br>(для одного расходомера) |
| 15                              | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |
| 25                              | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |
| 32                              | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |
| 40                              | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |
| 50                              | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |
| 65                              | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |
| 80                              | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |
| 100                             | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |
| 150                             | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |
| 200                             | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |
| 300                             | по запросу  | по запросу                       | по запросу                   | по запросу                        |

\*- КТСП-Н: датчик температуры.

\*\* - комплект монтажных частей: ответные фланцы, болты, гайки, паронитовые прокладки.

## Формула расчета:

К базовой стоимости прибора добавить стоимость необходимого количества расходомеров, термопреобразователей и датчиков давления, дополнительных блоков питания не требуется.

Пределы измерения объемного Расхода куб.м. / час

|     |             |
|-----|-------------|
| 15  | 0,006 – 6,0 |
| 25  | 0,016 – 16  |
| 32  | 0,025 – 25  |
| 40  | 0,04 – 40   |
| 50  | 0,06 – 60   |
| 65  | 0,1 – 100   |
| 80  | 0,16 – 160  |
| 100 | 0,25 – 250  |
| 150 | 0,6 – 600   |
| 200 | 1,0 – 1000  |
| 300 | 2,5 – 2500  |

| Стоимость дополнительного оборудования           |            |
|--|------------|
| Конвертер RS-232/CAN для сети диспетчеризации    | по запросу |
| Конвертер USB RS-232                             | по запросу |
| Устройство печати УП-Т                           | по запросу |
| Контроллер-регулятор КР-Т                        | по запросу |
| Вычислительное устройство                        | по запросу |
| Комплект термопреобразователей сопротивления     | по запросу |
| Одиночный термопреобразователь сопротивления     | по запросу |
| Датчик избыточного давления                      | по запросу |
| Источник питания стабилизированный ИПС-24/12/9/9 | по запросу |
| Адаптер стандартизированного выхода АСВ-1 I/I F  | по запросу |
| Адаптер стандартизированного выхода АСВ-2 I      | по запросу |
| Устройство считывания УС-2 (USB, COM, 1 Гбит)    | по запросу |
| AiNet (Для контроля локальных сетей Ethernet)    | по запросу |
| GSM - модем                                      | по запросу |

Программа «Теплоконт», осуществляющая считывание архива, его обработку, формирование отчетных ведомостей и анализ работы системы тепловодочета прилагается бесплатно.

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [tso@nt-rt.ru](mailto:tso@nt-rt.ru) || Сайт: <http://teross.nt-rt.ru/>