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	Базовая стоимость Теплосчетчика ТеРосс-ТМ (до восьми расходомеров)				
прохода Ду мм	Базовая стоимость в комплекте: Вычислите – 1 шт., расходомер – 2 шт., КТСП-Н* - 1 комплект	Стоимость расходомеров (ЦО, ГВС)	Стоимость расходомеров (XBC)	КМЧ** (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.

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	4
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 ACB-1 I/I F	по запросу
Адаптер стандартизированного выхода ACB-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 тепловодоучета 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 Волоград (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

^{** -} комплект монтажных частей: ответные фланцы, болты, гайки, паронитовые прокладки.