

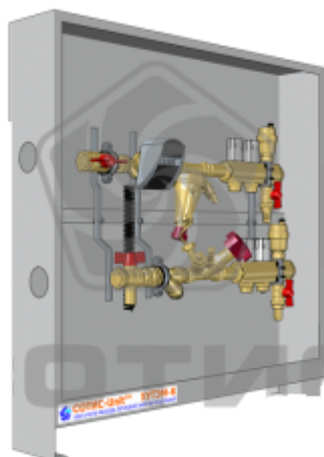


Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный УУТЭМ-К СOTIS-Unit модель ТКТ-1001

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный УУТЭМ-К СОТИС-Unit модель ТКТ-1001



Узлы распределительные для учета расхода тепловой энергии модульные квартирные УУТЭМ-К применяются для организации индивидуального учета расхода тепловой энергии в квартирах и офисах в соответствии с ФЗ №261 от 23.11.2009 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности".

Узлы учета УУТЭМ-К поставляются в сборе в коллекторных шкафах. Подающая и обратная линии узла устанавливаются на подвижных кронштейнах. В базовой комплект поставки входит ремонтная вставка, заменяемая после гидравлических испытаний системы отопления на квартирный теплосчетчик.

Узел УУТЭМ-К модель ТКТ-1001 оснащается коллекторами с отсечными регулировочными клапанами. Подробное устройство узла представлено в технических характеристиках на Рисунке 1.

Расшифровка наименования модуля:

- (ТА) / (G) - условное обозначение марки балансирующих клапанов: **ТА** - Tour & Andersson, **G** - Giacomini
- НП - нижнее подключение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы корпусных деталей основные	латунь ЛС-59, ЛЦ-40С, CW602N
Материалы уплотнений затворов запорно-регулирующей арматуры	Фторопласт Ф-4, EPDM, латунь
Материалы уплотнения резьбовых соединений	неразъемных - герметик Фиксатор-3, разъемных - резина, EPDM
Номинальное рабочее давление (PN), МПа	1,0
Температура рабочей среды max, °С	+105
Эффективный диаметр коллектора, мм	30
Диаметр условных проходов шаровых кранов для подключения к центральному стояку отопления, мм	20
Диаметр условных проходов балансирующих клапанов, мм	15
Диаметр условных проходов отводов распределительных коллекторов, мм	15
Максимальная пропускная способность ручного статического балансирующего клапана Kv, м3/ч	2,52
Диапазон регулировки перепада давления автоматического балансирующего клапана (регулятора давления) ΔPv, кПа	5-25 / 10-60
Присоединение к центральному стояку отопления	G 3/4" (внутренняя резьба)
Присоединение к отводам распределительных коллекторов	G 3/4" (наружная резьба под "евроконус")
Диаметр отверстия шкафа для подключения узла к центральному стояку отопления, мм	60
Межосевое расстояние между отверстиями шкафа для подключения узла к центральному стояку отопления, мм	по вертикали - 200 по горизонтали (осевое смещение) - 30
Межосевое расстояние между отводами распределительных коллекторов, мм	50

Артикул	Модификация	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	Кол-во отводов, шт	Вес, кг
МАВА2111А10001	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (G) мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x550x120	1	11,28
МАВА2111С11001	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (ТА) мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x550x120	1	9,00
МАВА2111С11002	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-2 (ТА) мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x700x120	2	11,53
МАВА2111С11003	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-3 (ТА) мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x700x120	3	12,23
МАВА2111С11004	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-4 (ТА) мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x700x120	4	12,93
МАВА2111С11005	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-5 (ТА) мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x850x120	5	16,65
МАВА2111С11006	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-6 (ТА) мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x850x120	6	17,31
МАВА2111С11007	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-7 (ТА) мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x850x120	7	18,05
МАВА2111С11101	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-1 (ТА) НП мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x550x120	1	9,15
МАВА2111С11102	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-2 (ТА) НП мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x700x120	2	11,68
МАВА2111С11103	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-3 (ТА) НП мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x700x120	3	12,38
МАВА2111С11104	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-4 (ТА) НП мод. ТКТ-1001 в сб	650/700x700x120	4	13,08
МАВА2111С11105	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-5 (ТА) НП мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x850x120	5	16,80
МАВА2111С11106	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-6 (ТА) НП мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x850x120	6	17,50
МАВА2111С11107	УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15-7 (ТА) НП мод. ТКТ-1001 в сборе	650/700x850x120	7	18,06

Архангельск (8182)63-90-72 Калининград (4012)72-03-81 Новосибирск (383)227-86-73 Сочи (862)225-72-31
 Астана +7(7172)727-132 Калуга (4842)92-23-67 Омск (3812)21-46-40 Ставрополь (8652)20-65-13
 Астрахань (8512)99-46-04 Кемерово (3842)65-04-62 Орел (4862)44-53-42 Сургут (3462)77-98-35
 Барнаул (3852)73-04-60 Киров (8332)68-02-04 Оренбург (3532)37-68-04 Тверь (4822)63-31-35
 Белгород (4722)40-23-64 Краснодар (861)203-40-90 Пенза (8412)22-31-16 Томск (3822)98-41-53
 Брянск (4832)59-03-52 Красноярск (391)204-63-61 Пермь (342)205-81-47 Тула (4872)74-02-29
 Владивосток (423)249-28-31 Курск (4712)77-13-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Тюмень (3452)66-21-18
 Волгоград (844)278-03-48 Липецк (4742)52-20-81 Рязань (4912)46-61-64 Ульяновск (8422)24-23-59
 Вологда (8172)26-41-59 Магнитогорск (3519)55-03-13 Самара (846)206-03-16 Уфа (347)22948 -12
 Воронеж (473)204-51-73 Москва (495)268-04-70 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Хабаровск (4212)92-98-04
 Екатеринбург (343)384-55-89 Мурманск (8152)59-64-93 Саратов (845)249-38-78 Челябинск (351)202-03-61
 Иваново (4932)77-34-06 Набережные Челны (8552)20-53-41 Севастополь (8692)22-31-93 Череповец (8202)49-02-64
 Ижевск (3412)26-03-58 Нижний Новгород (831)429-08-12 Симферополь (3652)67-13-56 Ярославль (4852)69-52-93
 Казань (843)206-01-48 Новокузнецк (3843)20-46-81 Смоленск (4812)29-41-54