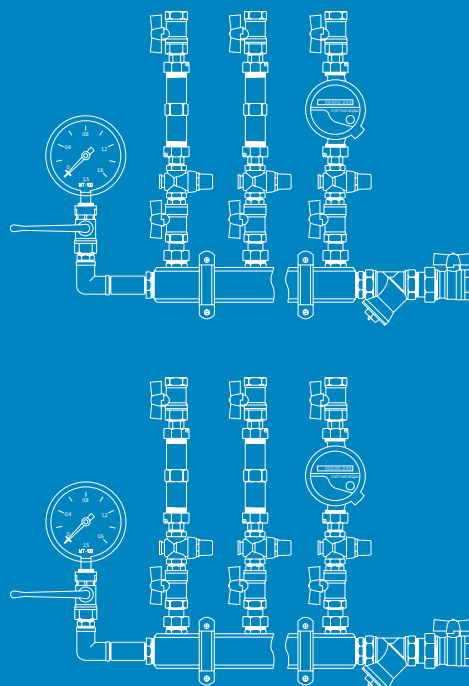
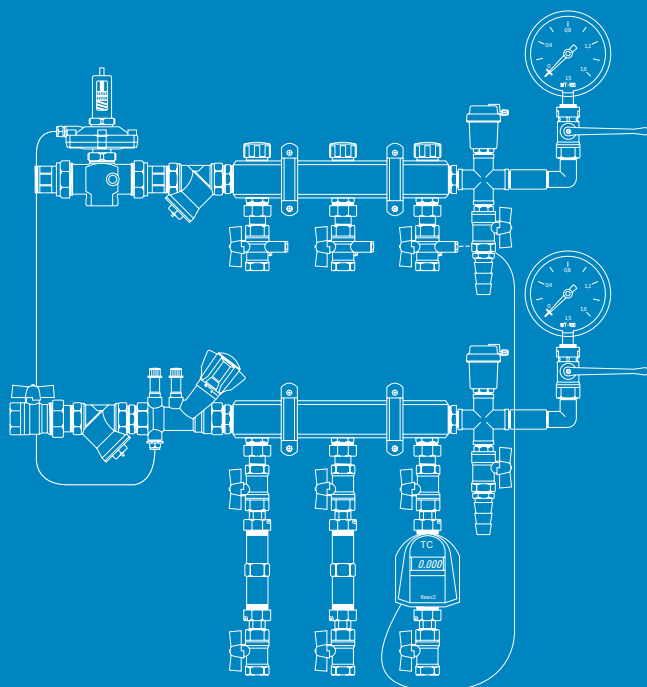


КАТАЛОГ



SOTIS



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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

ssu@nt-rt.ru || www.sotis.nt-rt.ru

КОЛЛЕКТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ СОТИС

ПРИМЕНЯЮТСЯ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ,
ВОДЯНЫХ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ, ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы основные	латунь марки ЛС-59
Среда рабочая	вода, пар
Давление рабочее PN, МПа	1,6 (без отсечных регулировочных клапанов) 1,0 (с отсечными регулировочными клапанами)
Температура рабочей среды max, °C	+120
Присоединение к трубопроводу (Ду)	резьбовое (1")
Эффективный диаметр, мм	30

ПРЕИМУЩЕСТВА !

- **СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**
- **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ**
- **ШИРОКИЙ НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД**
- **НАЛИЧИЕ ЛЮБЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ**
- **КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ ПОСТАВКИ**
- **ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА**

НОМЕНКЛАТУРА

Серия коллектора	Модель коллектора	Отсечные регулировочные клапаны	Кол-во отводов, шт	Расстояние между отводами, мм	Ду отводов коллектора, мм
K50-2500	K50-2501, K50-2502, K50-2503, K50-2504, K50-2505, K50-2506, K50-2507, K50-2508, K50-2509, K50-2510, K50-2511, K50-2512	нет	от 1 до 12	50	15 ВР, 15 НР, 20 НР («евроконус»)
KP50-2500	KP50-2501, KP50-2502, KP50-2503, KP50-2504, KP50-2505, KP50-2506, KP50-2507, KP50-2508, KP50-2509, KP50-2510, KP50-2511, KP50-2512	есть			20 НР («евроконус»)
K100-2500	K100-2502, K100-2503, K100-2504, K100-2505, K100-2506, K100-2507, K100-2508	нет	от 2 до 8	100	15 ВР, 15 НР, 20 НР («евроконус»)
KP100-2500	KP100-2502, KP100-2503, KP100-2504, KP100-2505, KP100-2506, KP100-2507, KP100-2508	есть			20 НР («евроконус»)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ФУНКЦИИ

- Распределительные коллекторы СОТИС применяются для распределения потока транспортируемой среды между потребителями. В качестве «потребителя» может выступать отдельная часть (контур или ветвь) системы, отдельный прибор или группа приборов, петля «теплого пола» и т.п., соединенные с коллектором трубопроводом;
- Использование коллекторов СОТИС позволяет равномерно распределять поток транспортируемой среды между потребителями, осуществлять индивидуальное условное регулирование расхода среды по потребителям;
- Распределительные коллекторы СОТИС с индексом «К» применяются для нерегулируемого (естественного) распределения потока транспортируемой среды между потребителями. Распределительные коллекторы с индексом «КР» оснащены интегрированными отсечными регулировочными клапанами, позволяющими ограничивать расход транспортируемой среды или полностью перекрывать ее поток по каждому потребителю, и применяются для регулируемого распределения потока среды между потребителями.

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СОТИС-Unit

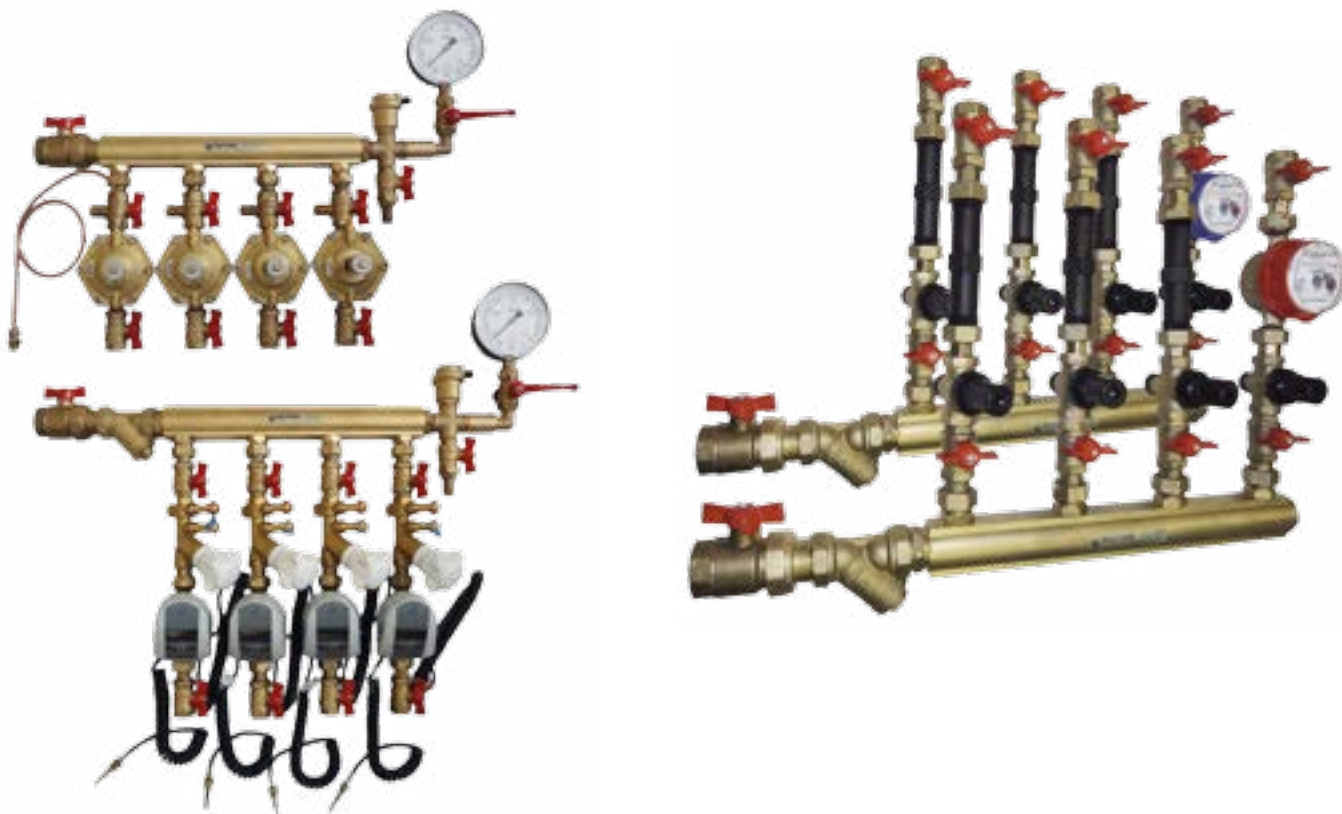
Модульный принцип СОТИС-Unit™ лежит в основе построения систем центрального отопления и водоснабжения многоквартирных домов с учетом самых современных требований и обеспечивает многообразие проектных решений. Данный принцип позволяет из определенного набора типовых модулей проектировать и создавать распределительные узлы и узлы для индивидуального учета расхода тепловой энергии и воды практически любой конфигурации, соответствующей как требованиям проектной документации, так и конструктивным особенностям здания. Наличие библиотеки типовых решений модульных систем СОТИС-Unit для отопления и водоснабжения значительно упрощает процессы проектирования и монтажа инженерных систем.

В случае необходимости построения тепловых узлов или узлов водоснабжения специальной нетиповой конфигурации не требуется изменения всего проекта. Заказчику достаточно сделать запрос на модификацию конструкции узла или конкретного модуля, кратко изложив свои пожелания. Конструкция модифицированного узла (модуля), при этом, пополнит библиотеку типовых решений модульных систем СОТИС-Unit. Таким образом, проектировщики и застройщики, пользующиеся библиотекой типовых решений, имеют возможность перенимать положительный опыт своих коллег по созданию подобных узлов.

Узлы СОТИС-Unit отличает удобство монтажа. Это достигается за счет специальной компоновки базовых модулей и отдельных блоков в комплекте поставки, а также за счет их частичной оснащенности разъемными соединениями, значительно сокращающими время монтажа всего узла. Экономия времени монтажа, в свою очередь, приводит и к снижению капитальных расходов.

Узлы СОТИС-Unit имеют высокую ремонтпригодность за счет специальной конструкции, позволяющей легко производить настройку, демонтаж, ремонт и замену его отдельных элементов без отключения потребителей, что существенно снижает эксплуатационные расходы.

Надежность и длительный эксплуатационный срок узлов СОТИС-Unit обусловлены однородностью и высоким качеством материалов составляющих элементов.

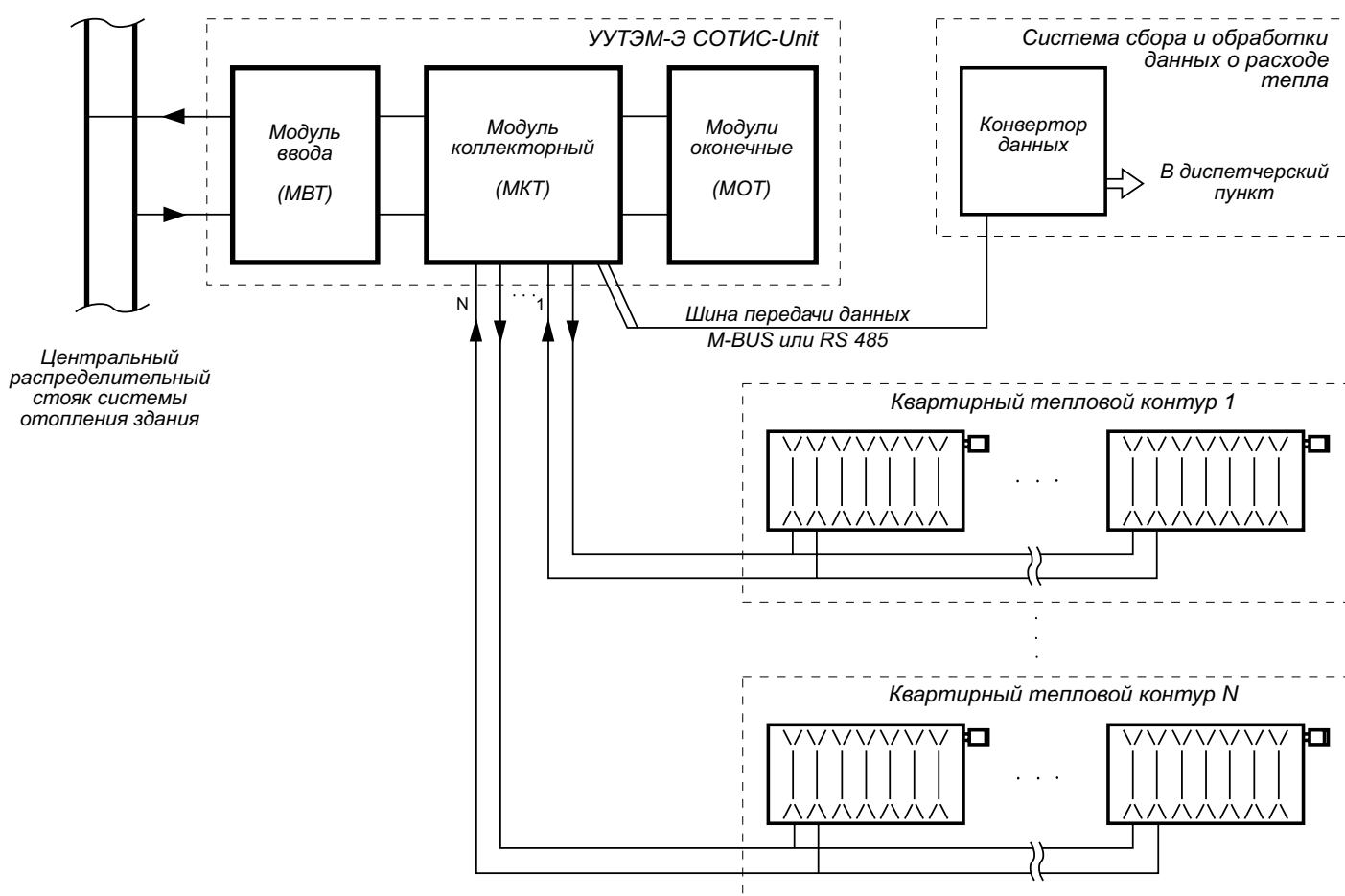


УЗЛЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ УЧЕТА РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ МОДУЛЬНЫЕ ЭТАЖНЫЕ УУТЭМ-Э СОТИС-Unit

Узлы распределительные для учета расхода тепловой энергии модульные этажные УУТЭМ-Э СОТИС-Unit устанавливаются на этажных участках трубопроводов двухтрубной системы отопления в нишах или металлических коллекторных шкафах и применяются для организации индивидуального (поквартирного) учета расхода тепловой энергии в многоквартирных домах в соответствии с ФЗ №261 от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности». Узлы УУТЭМ-Э могут быть использованы как при создании систем отопления в строящихся зданиях, так и для модернизации систем отопления уже существующих и эксплуатируемых многоквартирных домов.



Принципиальная схема узла УУТЭМ-Э

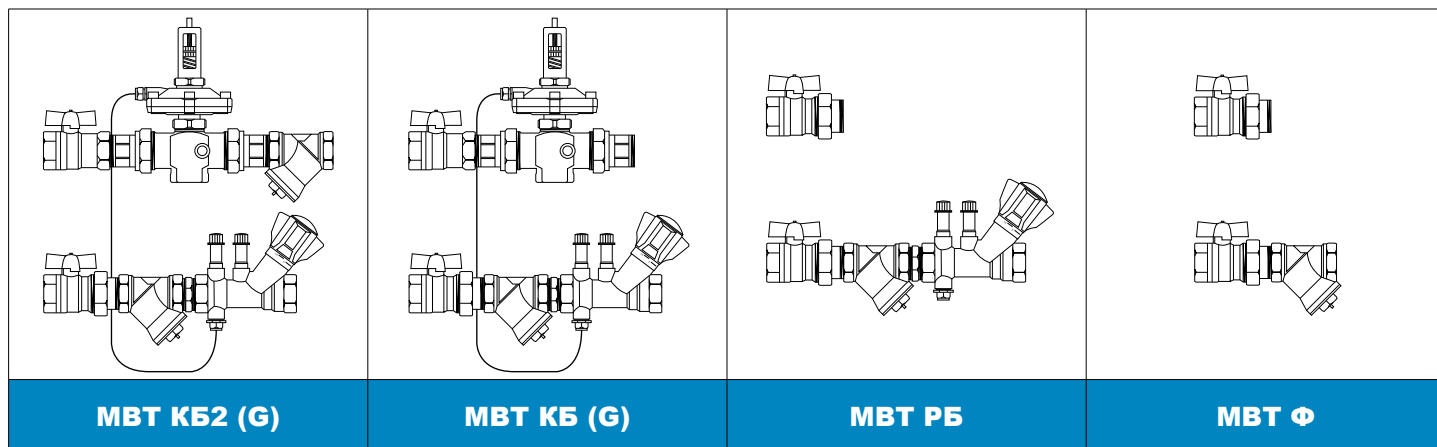


Конструктивно узел УУТЭМ-Э представляет собой несколько модулей СОТИС-Unit: модуль ввода (МВТ), коллекторный модуль (МКТ), оконечные (МОТ) и сервисные (МСТ) модули, последовательно соединенные между собой с помощью соединительных элементов, таких как ниппели, футорки, соединители с накидной гайкой «американка» и пр. Выбор конкретных модулей, соединительных элементов и их комбинации зависит от технических характеристик и функций узла, заданных проектом.

Типовые модули ввода МВТ узла УУТЭМ-Э СОТИС-Unit

Модуль ввода МВТ СОТИС-Unit предназначен для подключения узла УУТЭМ-Э на этаже к подающему и обратному центральным распределительным стоякам системы отопления здания и фильтрации поступающего к потребителям теплоносителя. В зависимости от модификации модуль может выполнять функции гидравлической балансировки этажного теплового контура: точная регулировка расхода теплоносителя с возможностью его измерения, регулировка перепада давления.

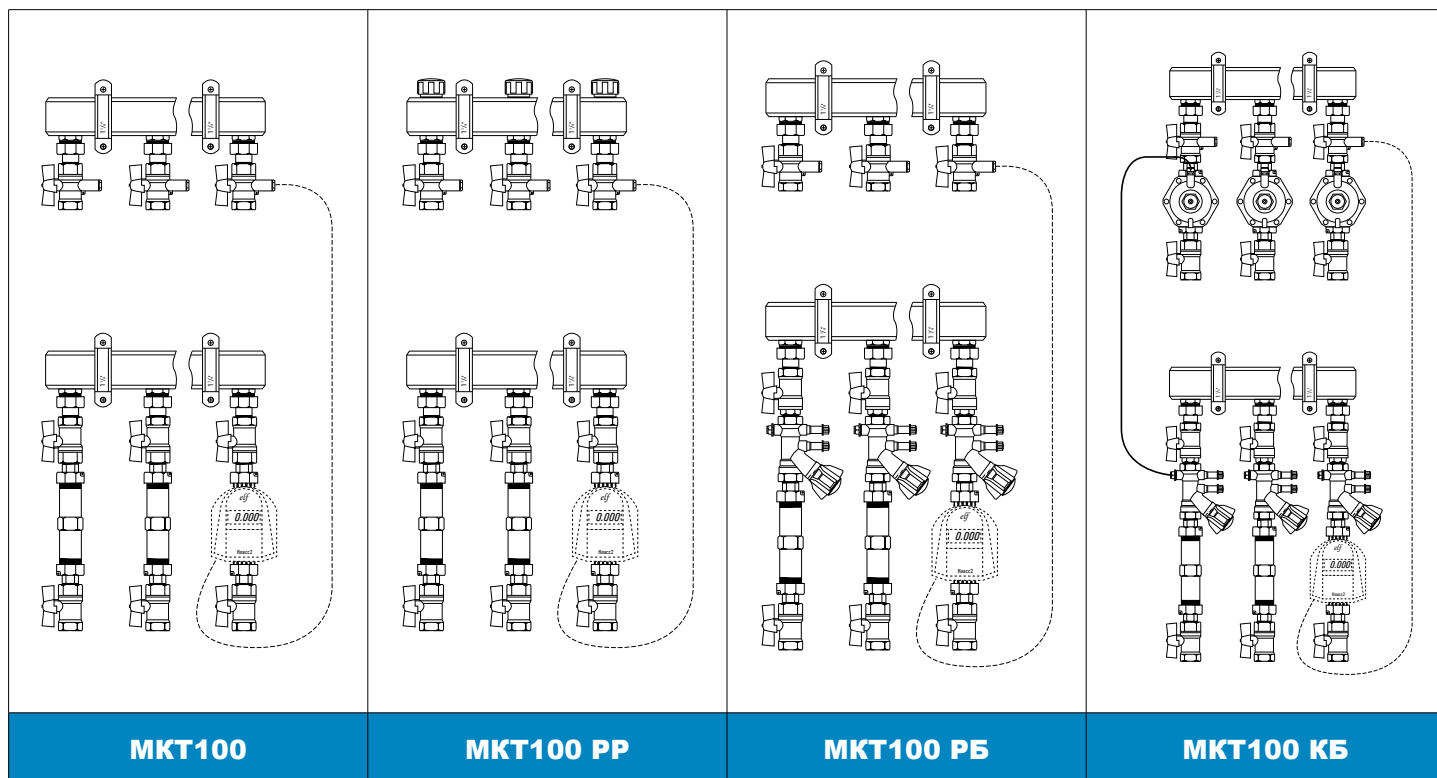
Изображения типовых модулей ввода МВТ СОТИС-Unit



Типовые модули коллекторные МКТ узла УУТЭМ-Э СОТИС-Unit

Модуль коллекторный МКТ СОТИС-Unit предназначен для подключения потребителей к узлу УУТЭМ-Э на этаже, распределения теплоносителя между потребителями и организации индивидуального учета расхода тепловой энергии. В зависимости от модификации модуль также может выполнять функции условной регулировки (ограничения) расхода теплоносителя в квартирных тепловых контурах или точной гидравлической балансировки квартирных тепловых контуров.


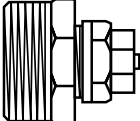
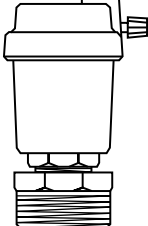
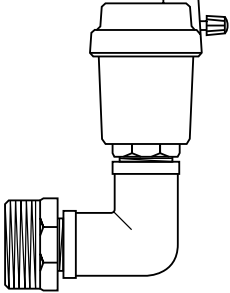
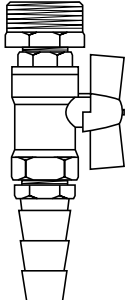
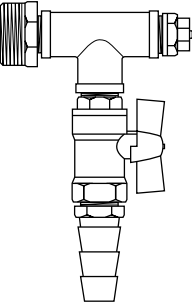
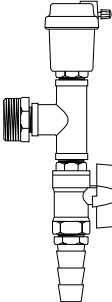
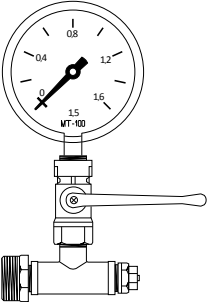
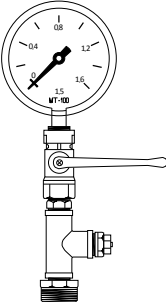
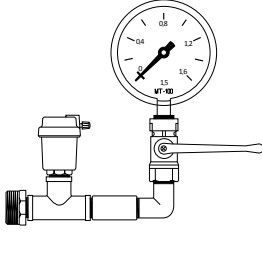
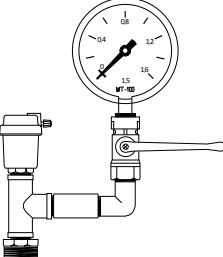
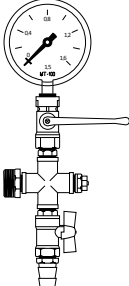
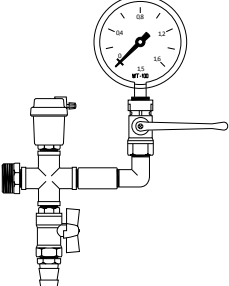
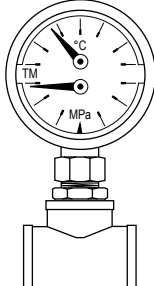
Изображения типовых модулей ввода МВТ СОТИС-Unit



Типовые модули оконечные MOT и сервисные MCT узла УУТЭМ-Э СОТИС-Unit

Модули оконечный MOT и сервисный MCT СОТИС-Unit предназначены для установки в узел учета УУТЭМ-Э в качестве сервисных устройств. В зависимости от модификации модуль может выполнять функции отвода воздуха, слива теплоносителя, контроля давления и температуры среды в подающих и обратных трубопроводах этажного контура системы отопления.

Изображения типовых модулей оконечных MOT и сервисных MCT СОТИС-Unit

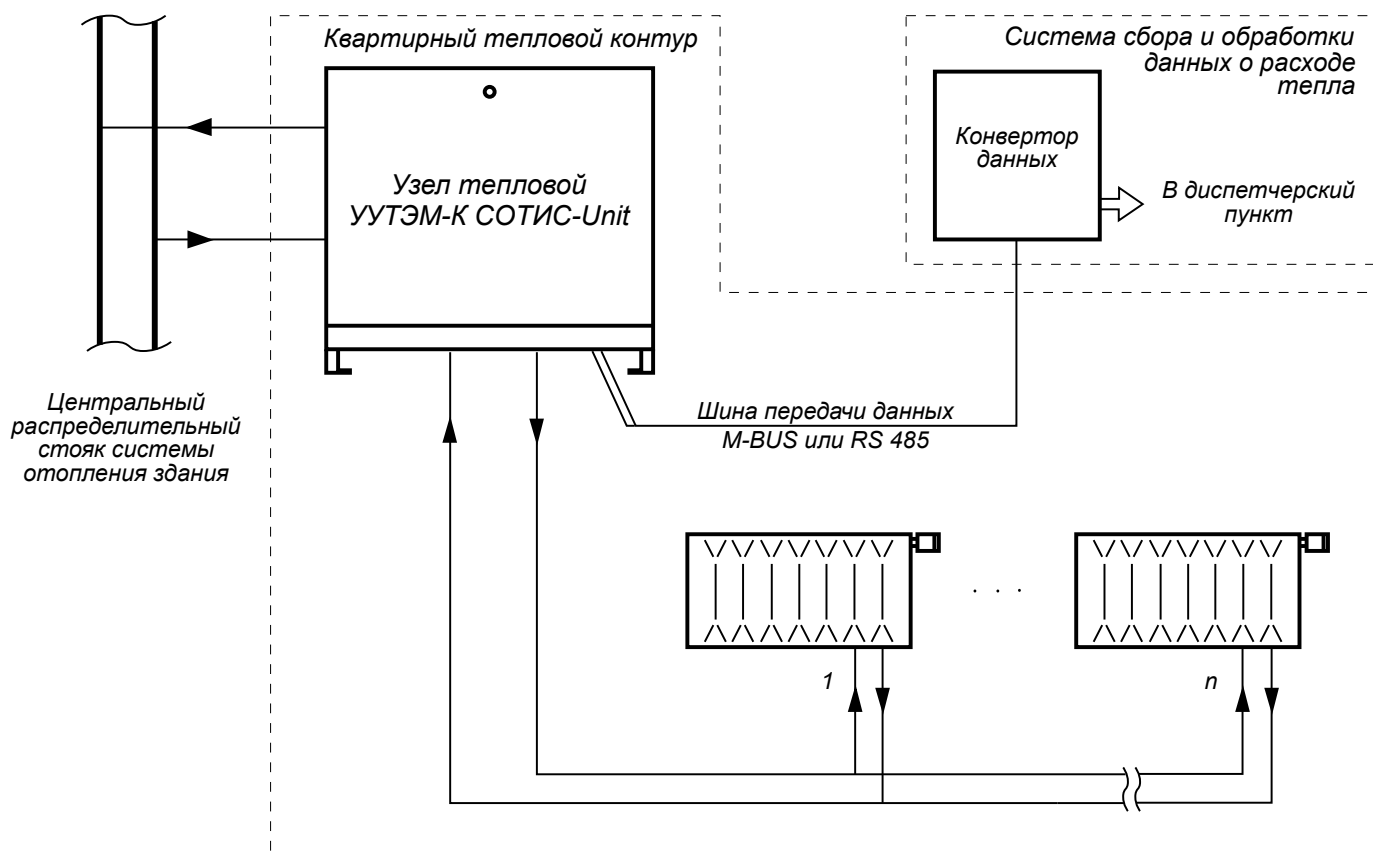
				
MOT 01	MOT 02	MOT 03	MOT 04	MOT 05
				
MOT 06	MOT 07	MOT 08	MOT 09	MOT 10
				
MOT 11	MOT 12	MOT 13		MCT 01

УЗЛЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ УЧЕТА РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ МОДУЛЬНЫЕ КВАРТИРНЫЕ УУТЭМ-К СОТИС-Unit

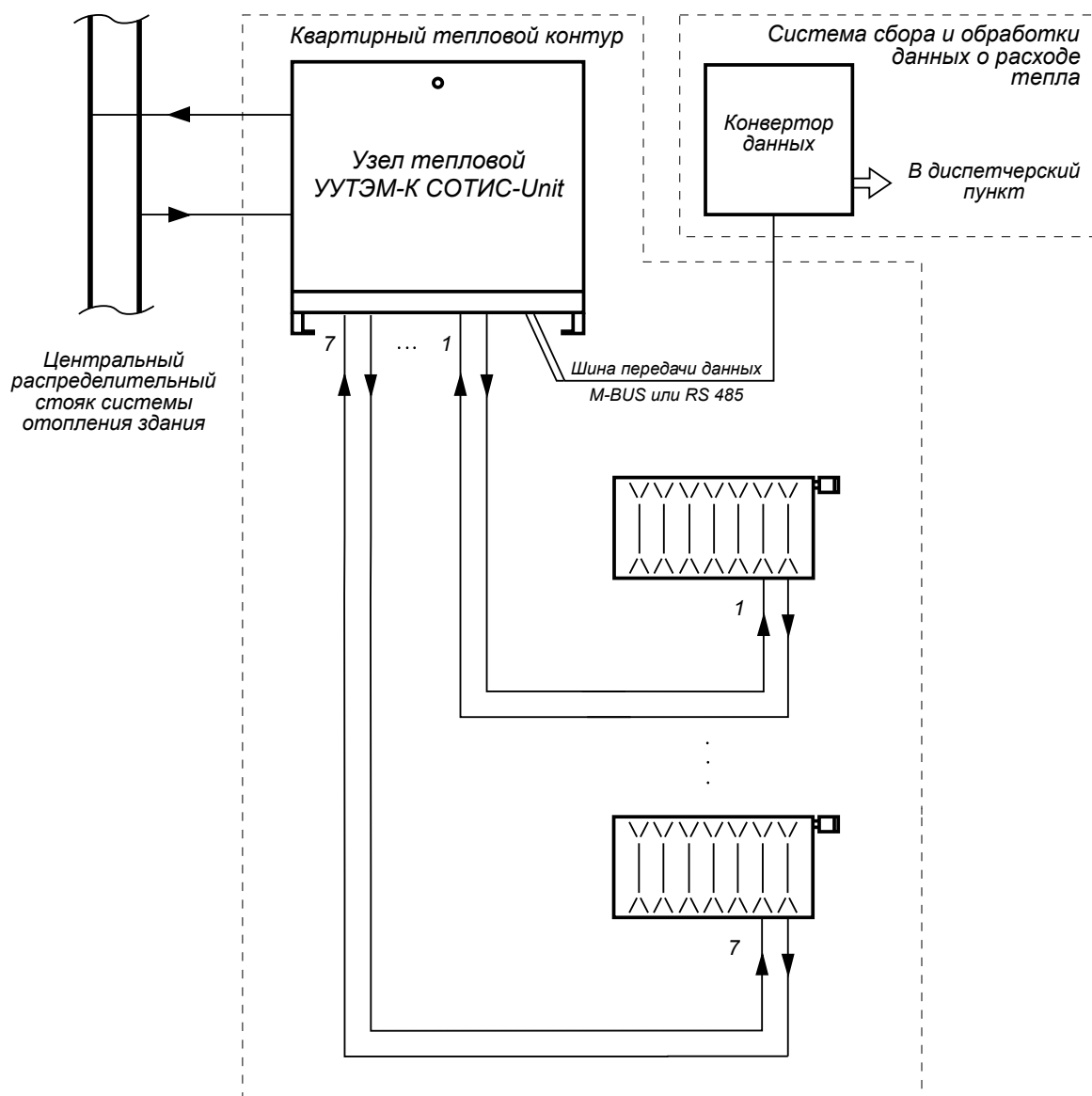
Узлы распределительные для учета расхода тепловой энергии модульные квартирные УУТЭМ-К СОТИС-Unit устанавливаются на квартирных участках трубопроводов двухтрубной системы отопления в металлических коллекторных шкафах и применяются для организации индивидуального (поквартирного) учета расхода тепловой энергии в многоквартирных домах в соответствии с ФЗ №261 от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности». Узлы УУТЭМ-К могут быть использованы как при создании систем отопления в строящихся зданиях, так и для модернизации систем отопления уже существующих и эксплуатируемых многоквартирных домов.



Принципиальная схема использования узла УУТЭМ-К при периметральном способе подключения приборов отопления



Принципиальная схема использования узла УУТЭМ-К при лучевом способе подключения приборов отопления



Основные функции узла УУТЭМ-К:

- подключение отдельных приборов отопления в квартире (офисе) к центральному распределительному стояку системы отопления здания;
- распределение потока теплоносителя между приборами отопления;
- гидравлическая балансировка квартирного теплового контура;
- гидравлическая регулировка (настройка) радиаторных тепловых контуров;
- индивидуальный учет расхода тепловой энергии в квартире (функция реализуется после установки в узел теплосчетчика).

Дополнительные (сервисные) функции узла УУТЭМ-К:

- фильтрация теплоносителя;
- отвод воздуха и слив теплоносителя из квартирного контура системы отопления;
- контроль давления и температуры теплоносителя в квартирном контуре системы отопления;
- централизованный съём и передача данных о расходе тепловой энергии в расчетный центр (функция реализуется после установки в узел теплосчетчика со специальным модулем передачи данных и его подключения к общедомовой системе диспетчеризации).

Типовые узлы распределительные для учета расхода тепловой энергии модульные квартирные УУТЭМ-К СОТИС-Unit

Изображение	Артикул	Модификация	Габаритные размеры			Кол-во отводов, шт	Вес, кг
			В, мм	Ш, мм	Г, мм		

Узел распределительный для учета расхода тепловой энергии модульный квартирный УУТЭМ-К СОТИС-Unit 20-15 (G) модель ТКТ-1001 в сборе

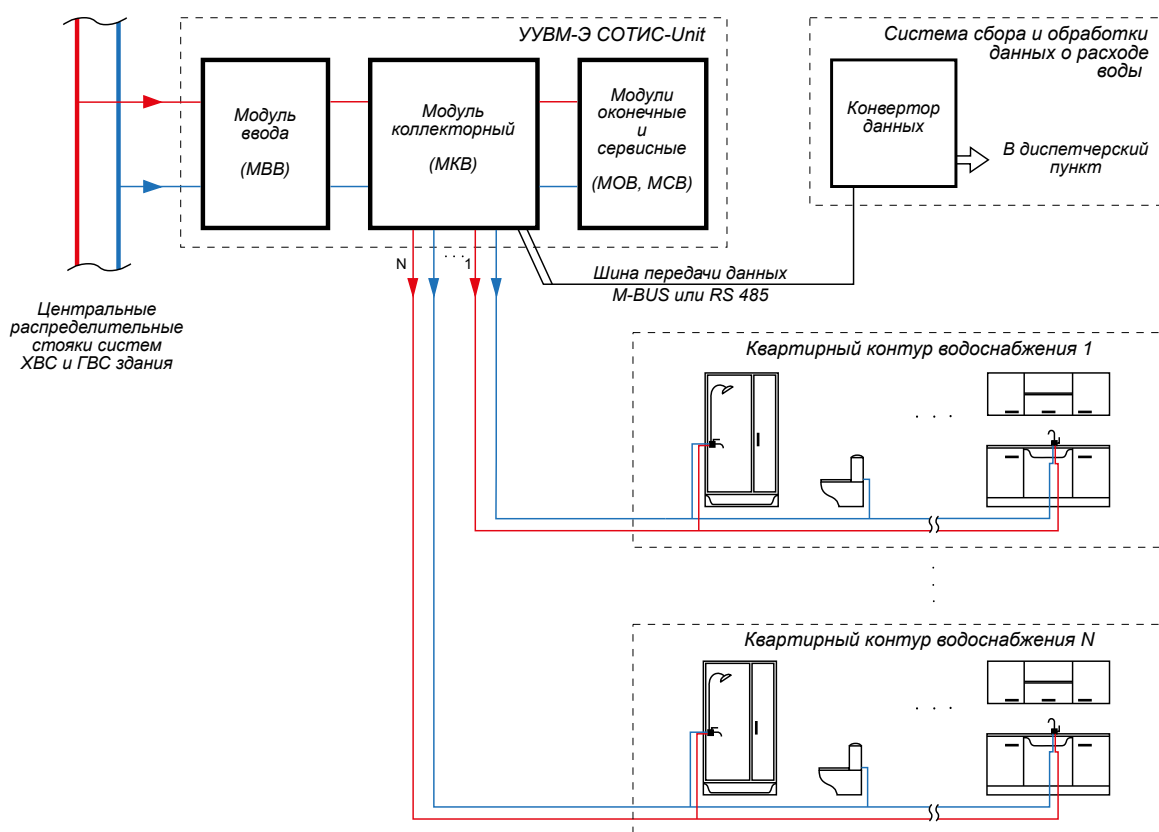
	MABA2111A10001	20-15-1 (G)	650/700	550	120	1	11,280
	MABA2111A10002	20-15-2 (G)	650/700	700	120	2	13,810
	MABA2111A10003	20-15-3 (G)	650/700	700	120	3	14,510
	MABA2111A10004	20-15-4 (G)	650/700	700	120	4	15,210
	MABA2111A10005	20-15-5 (G)	650/700	850	120	5	17,930
	MABA2111A10006	20-15-6 (G)	650/700	850	120	6	18,630
	MABA2111A10007	20-15-7 (G)	650/700	850	120	7	19,330

УЗЛЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ УЧЕТА РАСХОДА ВОДЫ МОДУЛЬНЫЕ ЭТАЖНЫЕ УУВМ-Э СОТИС-Unit

Узлы распределительные для учета расхода воды модульные этажные УУВМ-Э СОТИС-Unit устанавливаются на этажных участках трубопроводов системы водоснабжения в нишах или металлических коллекторных шкафах и применяются для распределения потоков воды в системе ХВС/ГВС и организации индивидуального (поквартирного) учета расхода холодной и горячей воды в многоквартирных домах в соответствии с Ф3 №261 от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности». Узлы УУВМ-Э могут быть использованы как при создании систем водоснабжения в строящихся зданиях, так и для модернизации систем водоснабжения уже существующих и эксплуатируемых многоквартирных домов.



Принципиальная схема узла УУВМ-Э

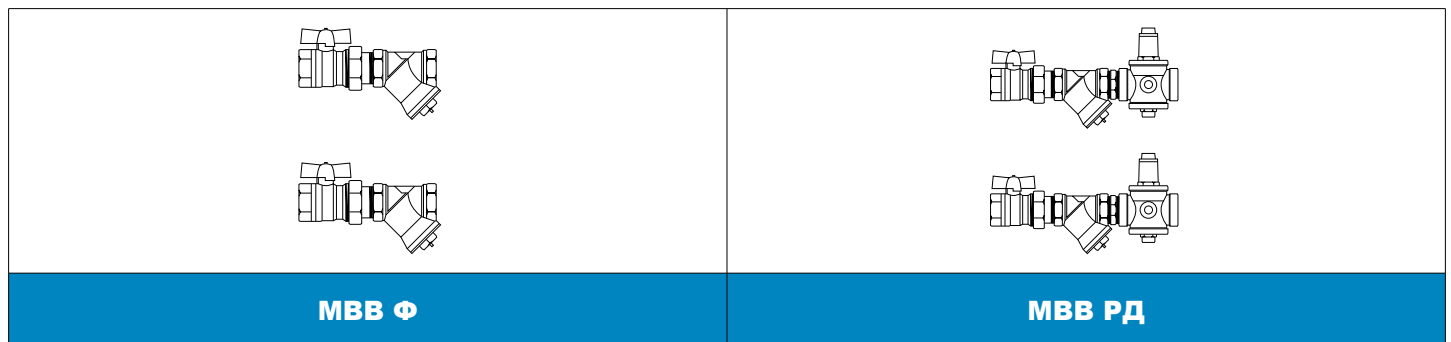


Конструктивно узел УУВМ-Э представляет собой несколько модулей СОТИС-Unit: модуль ввода (МВВ), коллекторный модуль (МКВ), оконечные (МОВ) и сервисные (МСВ) модули, последовательно соединенные между собой с помощью соединительных элементов, таких как ниппели, футорки, соединители с накидной гайкой «американка» и пр. Выбор конкретных модулей, соединительных элементов и их комбинации зависит от технических характеристик и функций узла, заданных проектом.

Типовые модули ввода МВВ узла УУВМ-Э СОТИС-Unit

Модуль ввода водоснабжения МВВ СОТИС-Unit предназначен для подключения узла УУВМ-Э на этаже к подающему и обратному центральным распределительным стоякам систем ХВС и ГВС здания и фильтрации поступающей к потребителям воды. В зависимости от модификации модуль также может выполнять функцию регулировки давления воды в этажных трубопроводах.

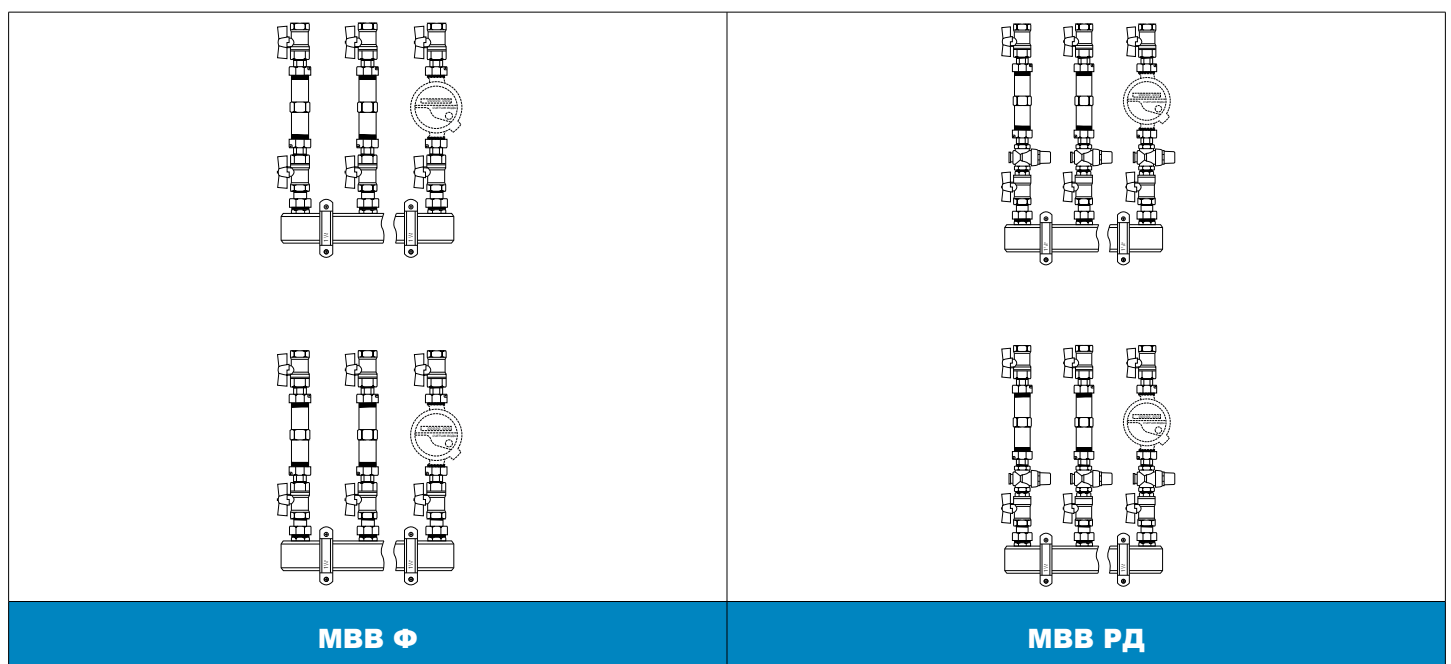
Изображения типовых модулей ввода МВВ СОТИС-Unit



Типовые модули коллекторные МКВ узла УУВМ-Э СОТИС-Unit

Модуль коллекторный водоснабжения МКВ СОТИС-Unit предназначен для подключения потребителей к узлу УУВМ-Э на этаже, распределения холодной и горячей воды между потребителями и организации индивидуального учета расхода воды. В зависимости от модификации модуль также может выполнять функции регулировки давления воды в квартирных контурах ХВС и ГВС. Кроме того, коллекторный модуль дополнительно может выполнять сервисную функцию централизованного съема и передачи данных о расходе холодной и горячей воды в расчетный центр (функция реализуется после установки в модуль элемента системы диспетчеризации).

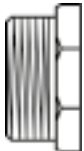
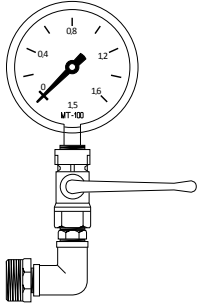
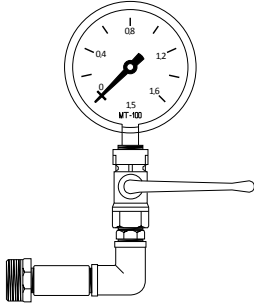
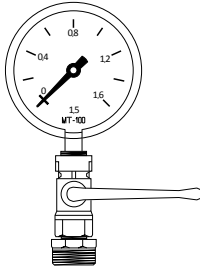
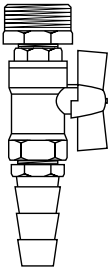
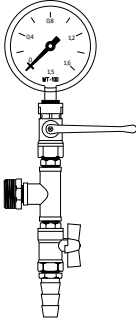
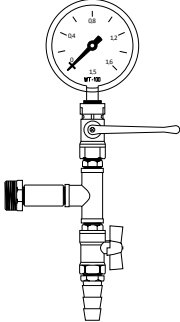
Изображения типовых модулей коллекторных МКВ СОТИС-Unit



Типовые модули оконечные МОВ и сервисные МСВ узла УУВМ-Э СОТИС-Unit

Модули водоснабжения оконечный МОВ и сервисный МСВ СОТИС-Unit предназначены для установки в узел УУВМ-Э в качестве сервисных устройств. В зависимости от модификации модуль может выполнять функции глухой пробки, контроля давления и слива среды в этажных трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения.


Изображения типовых модулей оконечных МОВ и сервисных МСВ СОТИС-Unit

			
<p>МОВ 01</p>	<p>МОВ 02</p>	<p>МОВ 03</p>	<p>МОВ 04</p>
			
<p>МОВ 05</p>	<p>МОВ 06</p>	<p>МОВ 07</p>	


Коллекторы распределительные

Изображение	Артикул	Модификация	Кол-во отводов, шт	Ду отвода, "	Длина, мм	Вес, кг	Технические характеристики
-------------	---------	-------------	--------------------	--------------	-----------	---------	----------------------------

Коллектор распределительный латунный серии СОТИС К50-2500


	AGAA3200S10002	K50-2502-15 BP	2	1/2	100	0,45	Материалы основные: корпус - латунь марки ЛС-59 Среда рабочая: вода, пар Присоединение: резьбовое Давление рабочее PN, МПа: 1,6 Температура раб. среды max, °C: +120 Присоединительный размер к трубопроводу, " : 1 Эффективный внутренний диаметр, мм: 30 Расстояние между отводами, мм: 50 Диаметр отводов, мм: 15 (BP и HP), 20 (HP «евроконус»)
	AGAA3200S10003	K50-2503-15 BP	3		150	0,68	
	AGAA3200S10004	K50-2504-15 BP	4		200	0,90	
	AGAA3200S10005	K50-2505-15 BP	5		250	1,13	
	AGAA3200S10006	K50-2506-15 BP	6		300	1,35	
	AGAA3200S10007	K50-2507-15 BP	7		350	1,58	
	AGAA3200S10008	K50-2508-15 BP	8		400	1,80	
	AGAA3200S10009	K50-2509-15 BP	9		450	2,03	
	AGAA3200S10010	K50-2510-15 BP	10		500	2,25	
	AGAA3200S10011	K50-2511-15 BP	11		550	2,48	
	AGAA3200S10012	K50-2512-15 BP	12		600	2,70	
	AGAA3200S21002	K50-2502-20 HP	2		3/4	100	
	AGAA3200S21003	K50-2503-20 HP	3	150		0,86	
	AGAA3200S21004	K50-2504-20 HP	4	200		1,14	
	AGAA3200S21005	K50-2505-20 HP	5	250		1,43	
	AGAA3200S21006	K50-2506-20 HP	6	300		1,71	
	AGAA3200S21007	K50-2507-20 HP	7	350		2,00	
	AGAA3200S21008	K50-2508-20 HP	8	400		2,28	
	AGAA3200S21009	K50-2509-20 HP	9	450		2,57	
	AGAA3200S21010	K50-2510-20 HP	10	500		2,85	
	AGAA3200S21011	K50-2511-20 HP	11	550		3,14	
	AGAA3200S21012	K50-2512-20 HP	12	600		3,42	

Коллектор распределительный латунный с отсечными регулировочными клапанами серии СОТИС КР50-2500


	AGAA3210S21001	KP50-2501-20 HP	1	3/4	70	0,45	Материалы основные: корпус - латунь марки ЛС-59 Среда рабочая: вода, пар Присоединение: резьбовое Управление: ручное Давление рабочее PN, МПа: 1,0 Температура раб. среды max, °C: +120 Присоединительный размер к трубопроводу, " : 1 Эффективный внутренний диаметр, мм: 30 Расстояние между отводами, мм: 50 Диаметр отводов, мм: 20 (HP «евроконус»)
	AGAA3210S21002	KP50-2502-20 HP	2		100	0,70	
	AGAA3210S21003	KP50-2503-20 HP	3		150	1,06	
	AGAA3210S21004	KP50-2504-20 HP	4		200	1,40	
	AGAA3210S21005	KP50-2505-20 HP	5		250	1,76	
	AGAA3210S21006	KP50-2506-20 HP	6		300	2,10	
	AGAA3210S21007	KP50-2507-20 HP	7		350	2,46	
	AGAA3210S21008	KP50-2508-20 HP	8		400	2,80	
	AGAA3210S21009	KP50-2509-20 HP	9		450	3,15	
	AGAA3210S21010	KP50-2510-20 HP	10		500	3,50	
	AGAA3210S21011	KP50-2511-20 HP	11		550	3,86	
	AGAA3210S21012	KP50-2512-20 HP	12		600	4,20	

Изображение	Артикул	Модификация	Кол-во отводов, шт	Ду отвода, "	Длина, мм	Вес, кг	Технические характеристики
-------------	---------	-------------	--------------------	--------------	-----------	---------	----------------------------

Коллектор распределительный латунный серии СОТИС К100-2500

	AGAA3500S10002	K100-2502-15 BP	2	1/2	150	0,68	Материалы основные: корпус - латунь марки ЛС-59 Среда рабочая: вода, пар Присоединение: резьбовое Давление рабочее PN, МПа: 1,6 Температура раб. среды max, °C: +120 Присоединительный размер к трубопроводу, " : 1 Эффективный внутренний диаметр, мм: 30 Расстояние между отводами, мм: 100 Диаметр отводов, мм: 15 (BP и HP), 20 (HP «евроконус»)
	AGAA3500S10003	K100-2503-15 BP	3		250	1,13	
	AGAA3500S10004	K100-2504-15 BP	4		350	1,58	
	AGAA3500S10005	K100-2505-15 BP	5		450	2,03	
	AGAA3500S10006	K100-2506-15 BP	6		550	2,48	
	AGAA3500S10007	K100-2507-15 BP	7		650	2,93	
	AGAA3500S10008	K100-2508-15 BP	8		750	3,38	
	AGAA3500S11002	K100-2502-15 HP	2		150	0,79	
	AGAA3500S11003	K100-2503-15 HP	3	250	1,29		
	AGAA3500S11004	K100-2504-15 HP	4	350	1,80		
	AGAA3500S11005	K100-2505-15 HP	5	450	2,29		
	AGAA3500S11006	K100-2506-15 HP	6	550	2,81		
	AGAA3500S11007	K100-2507-15 HP	7	650	3,31		
	AGAA3500S11008	K100-2508-15 HP	8	750	3,83		
	AGAA3500S21002	K100-2502-20 HP	2	3/4	150	0,80	
	AGAA3500S21003	K100-2503-20 HP	3		250	1,31	
	AGAA3500S21004	K100-2504-20 HP	4		350	1,82	
	AGAA3500S21005	K100-2505-20 HP	5		450	2,33	
	AGAA3500S21006	K100-2506-20 HP	6		550	2,84	
	AGAA3500S21007	K100-2507-20 HP	7		650	3,35	
AGAA3500S21008	K100-2508-20 HP	8	750		3,86		

Коллектор распределительный латунный с отсечными регулировочными клапанами серии СОТИС KP100-2500

	AGAA3510S21002	KP100-2502-20 HP	2	3/4	150	0,93	Материалы основные: корпус - латунь марки ЛС-59 Среда рабочая: вода, пар Присоединение: резьбовое Управление: ручное Давление рабочее PN, МПа: 1,0 Температура раб. среды max, °C: +120 Присоединительный размер к трубопроводу, " : 1 Эффективный внутренний диаметр, мм: 30 Расстояние между отводами, мм: 100 Диаметр отводов, мм: 20 (HP «евроконус»)
	AGAA3510S21003	KP100-2503-20 HP	3		250	1,51	
	AGAA3510S21004	KP100-2504-20 HP	4		350	2,08	
	AGAA3510S21005	KP100-2505-20 HP	5		450	2,66	
	AGAA3510S21006	KP100-2506-20 HP	6		550	3,23	
	AGAA3510S21007	KP100-2507-20 HP	7		650	3,81	
	AGAA3510S21008	KP100-2508-20 HP	8		750	4,38	

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
 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)22948 -12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93