



## Модули коллекторные этажного узла учета тепловой энергии с ручной балансировкой **МКТ100-2500(3200) РБ SOTIS-Unit** Технические характеристики

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

# Модуль коллекторный этажного узла учета тепловой энергии с ручной балансировкой МКТ100-2500(3200) РБ СОТИС-Unit



Модуль коллекторный МКТ СОТИС-Unit предназначен для подключения потребителей к узлу учета тепловой энергии УУТЭМ-Э на этаже, управления распределения теплоносителя между потребителями и организации индивидуального учета расхода тепловой энергии.

Модуль коллекторный МКТ100-2500(3200) РБ СОТИС-Unit выполняет следующие функции:

- подключение потребителей к узлу учета УУТЭМ-Э на этаже;
- распределение теплоносителя между потребителями;
- ручная балансировка: точная регулировка расхода теплоносителя с возможностью его измерения по каждому потребителю;
- индивидуальный учет расхода тепловой энергии потребителями (функция реализуется после установки в модуль теплосчетчиков).

Расшифровка наименования модуля:

- **МКТ** - модуль коллекторный тепловой
- **100** - расстояние между отводами в распределительных коллекторах (100 мм)
- **2502 / 3202**- условный проход коллекторов (Ду25 / 32), количество отводов в коллекторе (2)
- **15** - диаметр условного прохода гидроблоков и специальных шаровых кранов для подключения потребителей (Ду15)
- **РБ** - наличие в модуле ручного балансировочного клапана (на подающем трубопроводе)
- **(ТА) / (G)** - условное обозначение марки балансировочных клапанов: **ТА** - Tour & Andersson, **G** - Giacomini

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модификация	L1, мм	L2, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	Dk, мм	Kv, м <sup>3</sup> / час	Вес, кг
МААВ1321С10002	МКТ100-2502-15 РБ (ТА)	150	100	50	175	50	305	30	1,8	3,7
МААВ1321С10003	МКТ100-2503-15 РБ (ТА)	250	100	50	175	50	305	30	1,8	5,77
МААВ1321С10004	МКТ100-2504-15 РБ (ТА)	350	100	50	175	50	305	30	1,8	7,84
МААВ1321С10005	МКТ100-2505-15 РБ (ТА)	450	100	50	175	50	305	30	1,8	9,91
МААВ1321С10006	МКТ100-2506-15 РБ (ТА)	550	100	50	175	50	305	30	1,8	11,98
МААВ1321С10007	МКТ100-2507-15 РБ (ТА)	650	100	50	175	50	305	30	1,8	14,05
МААВ1321С10008	МКТ100-2508-15 РБ (ТА)	750	100	50	175	50	305	30	1,8	16,12
МААВ1421С10002	МКТ100-3202-15 РБ (ТА)	150	100	55	180	55	310	39	1,8	3,89
МААВ1421С10003	МКТ100-3203-15 РБ (ТА)	250	100	55	180	55	310	39	1,8	6,16
МААВ1421С10004	МКТ100-3204-15 РБ (ТА)	350	100	55	180	55	310	39	1,8	8,43
МААВ1421С10005	МКТ100-3205-15 РБ (ТА)	450	100	55	180	55	310	39	1,8	11,1
МААВ1421С10006	МКТ100-3206-15 РБ (ТА)	550	100	55	180	55	310	39	1,8	12,9
МААВ1421С10007	МКТ100-3207-15 РБ (ТА)	650	100	55	180	55	310	39	1,8	16,1
МААВ1421С10008	МКТ100-3208-15 РБ (ТА)	750	100	55	180	55	310	39	1,8	18,5

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	

Единый адрес для всех регионов: [ssu@nt-rt.ru](mailto:ssu@nt-rt.ru) || [www.sotis.nt-rt.ru](http://www.sotis.nt-rt.ru)