



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

Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

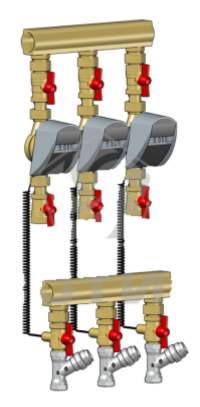
Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sotis.pro-solution.ru | эл. почта: ssu@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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)
- (TA) / (G) условное обозначение марки балансировочных клапанов: TA Tour & Andersson, G Giacomini

Артикул	Модификация	L1,	L2,	H1, мм	H2, мм	Н3, мм	Н4, мм	Dk, мм	Кv, м <sup>3</sup> / час	Вес, кг
MAAB1321C10002	МКТ100-2502-15 РБ (ТА)	150	100	50	175	50	305	30	1,8	3,7
MAAB1321C10003	МКТ100-2503-15 РБ (ТА)	250	100	50	175	50	305	30	1,8	5,77
MAAB1321C10004	МКТ100-2504-15 РБ (ТА)	350	100	50	175	50	305	30	1,8	7,84
MAAB1321C10005	МКТ100-2505-15 РБ (ТА)	450	100	50	175	50	305	30	1,8	9,91
MAAB1321C10006	МКТ100-2506-15 РБ (ТА)	550	100	50	175	50	305	30	1,8	11,98
MAAB1321C10007	МКТ100-2507-15 РБ (ТА)	650	100	50	175	50	305	30	1,8	14,05
MAAB1321C10008	МКТ100-2508-15 РБ (ТА)	750	100	50	175	50	305	30	1,8	16,12
MAAB1421C10002	МКТ100-3202-15 РБ (ТА)	150	100	55	180	55	310	39	1,8	3,89
MAAB1421C10003	МКТ100-3203-15 РБ (ТА)	250	100	55	180	55	310	39	1,8	6,16
MAAB1421C10004	МКТ100-3204-15 РБ (ТА)	350	100	55	180	55	310	39	1,8	8,43
MAAB1421C10005	МКТ100-3205-15 РБ (ТА)	450	100	55	180	55	310	39	1,8	11,1
MAAB1421C10006	МКТ100-3206-15 РБ (ТА)	550	100	55	180	55	310	39	1,8	12,9
MAAB1421C10007	МКТ100-3207-15 РБ (ТА)	650	100	55	180	55	310	39	1,8	16,1
MAAB1421C10008	МКТ100-3208-15 РБ (ТА)	750	100	55	180	55	310	39	1,8	18,5

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sotis.pro-solution.ru | эл. почта: ssu@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70