



Модули ввода этажного узла учета тепловой энергии с комбинированной балансировкой МВТ КБ2 СOTIS-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 ввода этажного узла учета тепловой энергии с комбинированной балансировкой МВТ КБ2 СОТИС-Unit



Модуль ввода МВТ СОТИС-Unit предназначен для подключения узла учета тепловой энергии УУТЭМ-Э на этаже к подающему и обратному центральным распределительным стоякам системы отопления здания и фильтрации поступающего к потребителям теплоносителя.

Модуль МВТ КБ2 СОТИС-Unit выполняет следующие функции:

- подключение узла учета УУТЭМ-Э на этаже к подающему и обратному центральным распределительным стоякам системы отопления здания;
- фильтрация теплоносителя в подающем трубопроводе;
- дополнительная фильтрация теплоносителя в обратном трубопроводе для защиты балансировочной арматуры;
- комбинированная балансировка: точная регулировка расхода теплоносителя с возможностью его измерения, регулировка перепада давления в этажном отопительном контуре.

Расшифровка наименования модуля:

- **МВТ** - модуль ввода тепловой
- **25-20 / 25-25 / 32-20 / 32-25 / 32-32** - условный проход присоединительных шаровых кранов (Ду25 / 32) и условный проход балансировочных клапанов (Ду15 / 20 / 25 / 32);
25-20/15 / 25-25/15 / 25-25/20 - условный проход присоединительный шаровых кранов (Ду 25), условный проход клапана балансировочного статичного ручного (Ду20 / 25) и регулятора перепада давления (Ду15 / 20)
- **КБ2** - наличие в модуле балансировочной пары клапанов и двух фильтров (на подающем и обратном трубопроводах)
- **(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	Kv, м ³ / час	ΔPv, кПа	Вес, кг
MAAA1302C10001	МВТ 25-15 КБ2 (ТА)	315	260	137	53	100	53	2,52	10-60 5-25	4,38
MAAA1302C10002	МВТ 25-20 КБ2 (ТА)	325	270	139	53	100	53	5,7	10-60 5-25	4,54
MAAA1302C10003	МВТ 25-25 КБ2 (ТА)	265	280	145	53	100	53	8,7	10-60	4,67
MAAA1302C20001	МВТ 25-20/15 КБ2 (ТА)	315	270	137	53	100	53	5,7	10-60 5-25	4,45
MAAA1302C20002	МВТ 25-25/15 КБ2 (ТА)	315	280	137	53	105	53	8,70	10-60 5-25	4,65
MAAA1302C20003	МВТ 25-25/20 КБ2 (ТА)	325	280	139	53	105	53	8,70	10-60 5-25	4,74
MAAA1402C10002	МВТ 32-20 КБ2 (ТА)	390	320	139	63	100	63	5,7	10-60 5-25	5,12
MAAA1402C10003	МВТ 32-25 КБ2 (ТА)	390	330	145	63	105	63	8,7	10-60	5,34
MAAA1402C10004	МВТ 32-32 КБ2 (ТА)	355	345	179	63	110	63	14,2	20-80 10-40	6,75

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