



Модули ввода этажного узла учета тепловой энергии с комбинированной балансировкой **МВТ КБ2 СОТИС-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 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	ΔP _v , кПа	Вес, кг
MAAA1302C10001	MBT 25-15 КБ2 (ТА)	315	260	137	53	100	53	2,52	10-60 5-25	4,38
MAAA1302C10002	MBT 25-20 КБ2 (ТА)	325	270	139	53	100	53	5,7	10-60 5-25	4,54
MAAA1302C10003	MBT 25-25 КБ2 (ТА)	265	280	145	53	100	53	8,7	10-60	4,67
MAAA1302C20001	MBT 25-20/15 КБ2 (ТА)	315	270	137	53	100	53	5,7	10-60 5-25	4,45
MAAA1302C20002	MBT 25-25/15 КБ2 (ТА)	315	280	137	53	105	53	8,70	10-60 5-25	4,65
MAAA1302C20003	MBT 25-25/20 КБ2 (ТА)	325	280	139	53	105	53	8,70	10-60 5-25	4,74
MAAA1402C10002	MBT 32-20 КБ2 (ТА)	390	320	139	63	100	63	5,7	10-60 5-25	5,12
MAAA1402C10003	MBT 32-25 КБ2 (ТА)	390	330	145	63	105	63	8,7	10-60	5,34
MAAA1402C10004	MBT 32-32 КБ2 (ТА)	355	345	179	63	110	63	14,2	20-80 10-40	6,75

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 || www.sotis.nt-rt.ru