



Модули ввода этажного узла учета тепловой энергии с автоматической балансировкой **МВТ АБ2 СОТИС-Unit** Технические характеристики

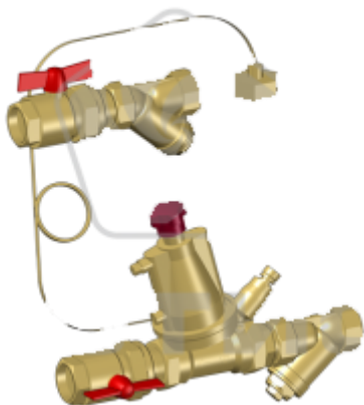
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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 автоматической балансировкой MBT AB2 COTIS-Unit



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

Модуль MBT AB2 COTIS-Unit выполняет следующие функции:

- подключение узла учета УУТЭМ-Э на этаже к подающему и обратному центральному распределительным стоякам системы отопления здания;
- фильтрация теплоносителя в подающем трубопроводе;
- регулировка перепада давления в этажном тепловом контуре;
- дополнительная фильтрация теплоносителя в обратном трубопроводе для защиты балансировочной арматуры от механических примесей.

Расшифровка наименования модуля:

- **MBT** - 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)
- **KB2** - наличие в модуле балансировочной пары клапанов и двух фильтров (на подающем и обратном трубопроводах)
- **(TA) / (G)** - условное обозначение марки балансировочных клапанов: TA - 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 |
|----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|----------------|---------|
| MAAA1332C10001 | MBT 25-15 AB2 (TA) | 315 | 160 | 137 | 53 | 50 | 53 | 8,14 | 10-60 5-25 | 3,60 |
| MAAA1332C10002 | MBT 25-20 AB2 (TA) | 325 | 160 | 139 | 53 | 50 | 53 | 3,10 | 10-60 5-25 | 3,69 |
| MAAA1332C10003 | MBT 25-25 AB2 (TA) | 265 | 160 | 145 | 53 | 50 | 53 | 5,50 | 10-60 | 3,62 |
| MAAA1432C10002 | MBT 32-20 AB2 (TA) | 390 | 192 | 139 | 63 | 55 | 63 | 3,10 | 10-60 5-25 | 4,17 |
| MAAA1432C10003 | MBT 32-25 AB2 (TA) | 390 | 192 | 145 | 63 | 55 | 63 | 5,50 | 10-60 | 4,35 |
| MAAA1432C10004 | MBT 32-32 AB2 (TA) | 355 | 192 | 179 | 63 | 55 | 63 | 8,50 | 20-80 10-40 | 7,65 |

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