



## Модули оконечные и сервисные этажного узла учета тепловой энергии MOT 06 COTIS-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

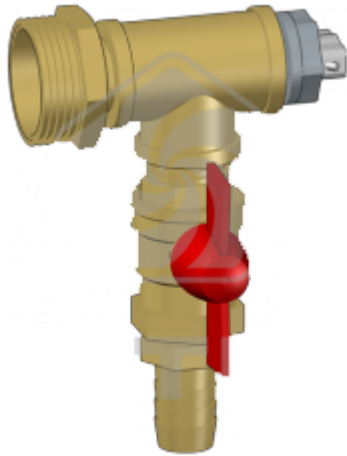
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +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](http://sotis.pro-solution.ru) | эл. почта: [ssu@pro-solution.ru](mailto:ssu@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

# Модуль оконечный этажного узла учета тепловой энергии МОТ 06 СОТИС-Unit



Модуль оконечный МОТ СОТИС-Unit предназначен для установки на узел учета тепловой энергии УУТЭМ-Э в качестве сервисного устройства.

Модуль оконечный МОТ 06 СОТИС-Unit выполняет функции ручного отвода воздуха и слива теплоносителя в узле учета УУТЭМ-Э. Устанавливается на подающем и обратном трубопроводах этажного теплового контура. Применяется только в горизонтальном монтажном положении.

Расшифровка наименования модуля:

- **МОТ** - модуль оконечный тепловой
- **25, 32** - диаметр условного прохода присоединительного фитинга модуля (Ду25, Ду32)
- **06** - порядковый номер модуля в библиотеке типовых решений СОТИС-Unit

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы основные	латунь ЛС-59	<p>Устройство оконечного модуля</p>				
Среда рабочая	вода					
Присоединение	резьбовое					
Управление	ручное					
Рабочее давление PN, МПа	1,0					
Температура рабочей среды max, °C	+105					
Состав модуля	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ниппель переходной;</li> <li>2. тройник 90°;</li> <li>3. кран для спуска воздуха ручной;</li> <li>4. кран шаровой;</li> <li>5. штуцер сливной D=16 мм.</li> </ol>					
Артикул	Модификация	L, мм	H1, мм	H2, мм	G, "	Вес, кг
МААС1301A11006	МОТ 25-06М	85	19	90	1	0,35
МААС1401A11006	МОТ 32-06М	85	24	90	1 1/4	0,33

## 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](http://sotis.pro-solution.ru) | эл. почта: [ssu@pro-solution.ru](mailto:ssu@pro-solution.ru)  
 телефон: 8 800 511 88 70