

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || [aer@nt-rt.ru](mailto:aer@nt-rt.ru)

## Многоступенчатые капиллярные термостаты JMT-2

2 степени



### Технические характеристики

**Коммутационная способность:** 15 (8) А, 24-250 В ~, при 24 В ~ мин. 150 мА

**Контакт:** 2 микропереключателя в виде плавящего переключающего контакта (переключателя)

**Температура окружающей среды:** -15 ... + 55 °С

**Степень защиты:** IP 65

**Класс защиты:** I

**Датчик:** утолщения и капилляры из Cu

**Длина капилляра:** 1,5 м (JMT-203 XG: 4,5 м)

**Макс. температура чувствительного элемента:** верхний предел шкалы + 15 %

**Цвет:** серый (нижняя часть RAL 7016, верхняя часть RAL 7035)

### Применение

Многоступенчатая регулировка температуры жидких или газообразных сред, например, при настройке двухступенчатых горелок или заслонок отопительных печей.

При регулировке температуры неагрессивных газов в канале необходимо использовать защитную спираль SW-200-12, неагрессивных жидкостей - погружную втулку TH, агрессивных жидкостей - погружную втулку NTH.

**Погружные втулки и защитные спирали не входят в комплект поставки!**

Тип	Артикул №:	Диапазон регулировки	Разность между температурами включения и выключения в течение ступени	Разность между температурами включения и выключения между ступенями	Габаритные размеры чувствительного элемента	Оснащение	Гр. тов.
JMT-202 X	E 6060011	-15 ... 30 °С	1 К	1 ... 7 К регулируемый	9,6 x 122 мм	внешняя настройка	II
JMT-202 XF	E 6060098	-15 ... 30 °С	1 К	1 ... 7 К регулируемый	9,6 x 122 мм	внутренняя настройка	II
JMT-203 X	E 6060023	10 ... 55 °С	1 К	1 ... 7 К регулируемый	9,6 x 122 мм	внешняя настройка	II
JMT-203 XF	E 6060439	10 ... 55 °С	1 К	1 ... 7 К регулируемый	9,6 x 122 мм	внутренняя настройка	II
JMT-203 XG	E 6060249	10 ... 55 °С	1 К	1 ... 7 К регулируемый	9,6 x 122 мм	внешняя настройка	II
JMT-221 X	E 6060062	10 ... 55 °С	3 К	1 ... 7 К регулируемый	9,6 x 122 мм	внешняя настройка	II
JMT-206 X	E 6060340	20 ... 80 °С	1 К	1 ... 7 К регулируемый	9,6 x 122 мм	внешняя настройка	II
JMT-204	E 6060035	50 ... 120 °С	1 К	1 ... 7 К регулируемый	8 x 78 мм	внешняя настройка	II

### Дополнительное оборудование

Защитные спирали (SW-200-12), погружные втулки см. главу «Дополнительное оборудование/прочее».

**Погружные втулки не входят в комплект поставки!**

для типов с индексом «X» в обозначении типа: TH/NTH-140, для типов без индекса «X» в обозначении типа: TH/NTH-100/200/280

