

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

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 плавающего 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 % 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

