

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://imita.nt-rt.ru/> || iat@nt-rt.ru

ТА-СОМРАСТ-Т



Регулирующий клапан со встроенным регулятором температуры для систем холодоснабжения

ТА-СОМРАСТ-Т - On/Off регулирующий клапан со встроенным регулятором температуры гарантирующий необходимую температуру холодоносителя от конечных устройств в системах холодоснабжения. Точная настройка температуры хладоносителя обеспечивает высокую производительность системы холодоснабжения и защищает от риска переохлаждения. Гидравлическая балансировка на основе контроля температуры снижает риск перерасхода и сокращает потерю энергии в системе.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН СО ВСТРОЕННЫМ РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

ТА-СОМРАСТ-Т — On/Off регулирующий клапан со встроенным регулятором температуры гарантирующий необходимую температуру холодоносителя от конечных устройств в системах холодоснабжения. Точная настройка температуры хладоносителя обеспечивает высокую производительность системы холодоснабжения и защищает от риска переохлаждения. Гидравлическая балансировка на основе контроля температуры снижает риск перерасхода и сокращает потерю энергии в системе.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Точная настройка температуры хладоносителя

Встроенный датчик температуры сохраняет температуру охлаждающей жидкости, в обратном трубопроводе, на предварительно установленном значении, тем самым обеспечивая высокую энергоэффективность системы холодоснабжения.

Гидравлическая балансировка

Сокращение перерасхода хладагента, благодаря точному контролю заданной температуры.

Измерение

Встроенный измерительный ниппель для измерения и контроля температуры в системе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения:

Системы холодоснабжения с переменным расходом.

Устанавливается на обратном трубопроводе.

Функция:

Регулирование

Контроль температуры хладагента в обратном трубопроводе

Измерение температуры в системе

Закрытие

Диапазон размеров:

DN 15-25

Номинальное давление:

PN 16

Температурный диапазон:

Температура обратной воды: 8°C — 18°C

Заводские настройки: 12°C

Температура:

Макс. рабочая температура: 50 °C

Мин. рабочая температура: -10 °C

Среда:

Вода и нейтральные жидкости, водно-гликолевая смесь.

(Для консультации по возможности использования клапанов в системах с другими средами обратитесь в офис IMI Hydronic Engineering)

Ход штока:

4 мм

Материал:

Корпус клапана: коррозионно-стойкая литейная бронза

Уплотнение: каучук EPDM

Уплотнение седла: каучук EPDM

Возвратная пружина: Нержавеющая сталь

Вставка клапана: Латунь

Шток: Шток из стали Ni90 с уплотнением из двойного уплотнительного кольца.

Рукоятка: ABS (акрилонитрилбутадиенстирол — ударопрочная техническая термопластическая смола)

Маркировка:

ТАН, PN 16, DN и стрелка, обозначающая направление потока.
Черный защитный колпачок.

Соединение с приводом:

M30x1.5

Приводы:

См. отдельную информацию по ЕМО Т.

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://imita.nt-rt.ru/> || iat@nt-rt.ru