



STF

Ведущий производитель
термо-регулирующих
и соленоидных вентилей



Компания Shanghai Thermostat Factory, Ltd (STF) основана в 1958 году. За почти 70 летнюю историю зарекомендовала себя как профессиональный производитель и надёжный поставщик различных элементов управления и контроля для систем охлаждения и кондиционирования.

В 1985 году STF начала сотрудничество с американской компанией Alco control, заключив с ними лицензионное соглашение. По технологии Alco controls на их оборудовании и по их техпроцессам начато производство терморегулирующих вентилей. В 1996 году начато производство соленоидных вентилей FDF. Соленоидные вентили FDF признаны в Китае национальным продуктом и большинство соленоидных вентилей в Китае производятся по этой технологии.

На сегодняшний день компания STF самый крупный производитель механических TRV в Китае. Их продукция поставляется в США, Канаду, Австралию, Евросоюз, Азию и с 2022 года в Россию. Продукция STF широко применяется компаниями Carrier, Trane, York, Dunham-bush, McQuay, Midea, Gree, Haier, Korf, РосАтомСтрой.



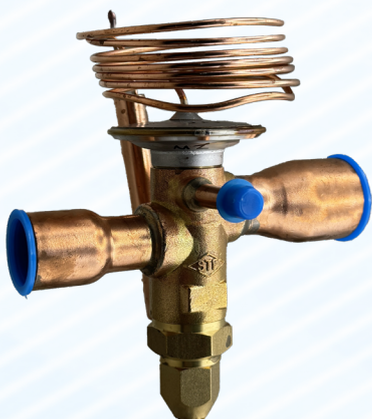
Серия SME

- > Выпускается как с функцией MOP так и без неё
- > Мембрана из нержавеющей стали
- > 7 сменных дюз
- > Входной фильтр
- > Максимальное рабочее давление составляет 4,5 МПа
- > Модели для хладагентов:
R22, R23, R290, R134a, R407c, R404A/ R507, R410A
и многих других

Серия CRTE

- > Выпускается как с функцией MOP так и без неё
- > Мембрана из нержавеющей стали
- > Герметичный корпус.
- > Входной фильтр
- > Максимальное рабочее давление составляет 4,5 МПа
- > Модели для хладагентов
R22, R23, R290, R134a, R407c, R404A/ R507, R410A
и многих других



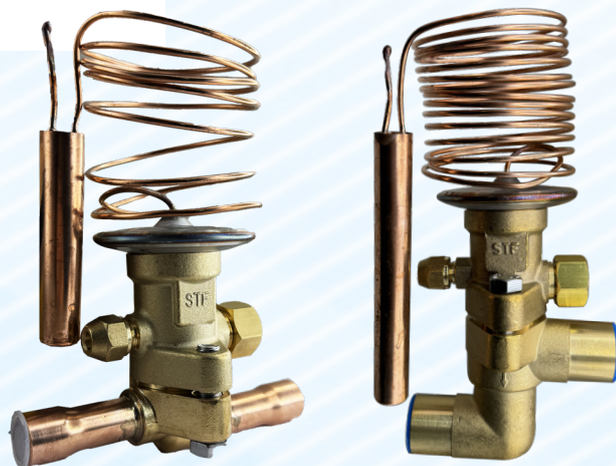


Серия RTB(M)

- > Выпускается как с функцией MOP так и без неё
- > Мембрана из нержавеющей стали
- > Герметичный корпус.
- > Входной фильтр
- > Максимальное рабочее давление составляет 4,5 МПа
- > Модели для хладагентов R22, R227ea, R236fa, R134a, R407c, R404A/ R507, R410A и многих других

Серия TCLE и TRFE

- > Выпускается как с функцией MOP так и без неё
- > Мембрана из нержавеющей стали
- > Разборные TPB
- > Максимальное рабочее давление составляет 4,5 Мпа
- > Модели для хладагентов R22, R227ea, R236fa, R134a, R407c, R404A/ R507, R410A и многих других



Регулятор производительности NTF и смеситель «жидкость-газ» HP

Регулятор производительности NTF применяется для согласования производительности компрессора с фактической нагрузкой на испаритель. Они устанавливаются в байпасную линию между сторонами низкого и высокого давления системы охлаждения и осуществляют перепуск горячего газа в участок холодильного контура между испарителем и терморегулирующим клапаном. Ввод газа должен осуществляться через смеситель «жидкость-газ» типа HP.

- > Превосходная точность управления
- > Прямое подключение к магистрали всасывания системы регулирует подачу горячего газа независимо от перепада давления в испарителе
- > NTF увеличивает скорость подачи газов в испаритель, обеспечивая тем самым лучший возврат масла в компрессор
- > Может использоваться для ГХФУ и ХФУ.
- > Температура среды -50°C/ 140°C. 0°C.
- > Максимальное рабочее давление 4,5 МПа.
- > Диапазон регулирования 0-8 бар, заводская настройка 0,4 бар.

Эксклюзивный дистрибьютор STF в России

РУССКИЕ МЕДНЫЕ ТРУБЫ



 COPPERTUBES.RU

 8-800-333-77-29

 [RMTtelegram](https://t.me/RMTtelegram)

 SALE@COPPERTUBES.RU