

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://thermokon.nt-rt.ru/> || tnv@nt-rt.ru

TS1 3-фазный



Силовые тиристоры используются в качестве исполнительных механизмов для промышленного управления мощностью (например, вентиляторы, насосы, лампы, обогреватели, промышленные печи). Их прочная и компактная конструкция обеспечивает надежное управление и высокую эффективность.

Технические характеристики:

Выходное напряжение	опорное напряжение для потенциометра: 10 В =
Выходной контактный выключатель	сигнальный контакт при 100% U_a , плавающий контакт NO для 250 В ~ / 3 А или 24 В = / 3 А, выход для омических и индуктивных нагрузок: 2 А: 1,2 кВт (400 В ~ / 2 А) 4 А: 2,5 кВт (400 В ~ / 4 А) 6 А: 4,0 кВт (400 В ~ / 6 А) 8 А: 5,0 кВт (400 В ~ / 8 А) 10 А: 6,5 кВт (400 В ~ / 10 А)
Источник питания	L1, L2, L3, N: 400 В ~ 48,62 Гц, самосинхронизирующийся
входные	электрическое включение с помощью сигнала уставки 0..10 В = или 0..20 мА (выбирается с помощью DIP-переключателей), вход для потенциометра 2,5..10 кОм
функции	фазовый ангел, дополнительное колебание
дисплей	LED - питание в норме, LED - амплитуда модуляции 100%
ограда	Пенсильвания
защита	IP40 согласно EN 60529, винтовые клеммы IP23 согласно DIN EN 60529
Подключение электричество	клеммная колодка, макс. 2,5 мм ²
Окружающее состояние	0 .. + 45 ° C
монтаж	подготовлен для монтажа на DIN-рейку TS35 (35x7,5 мм) в соответствии с EN 60715
Заметки	версии до 4 А с радиатором, версия 6 А с радиатором, версии 8 А и выше с радиатором и вентилятором