

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395) 279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

Эл. почта trt@nt-rt.ru || Сайт: <https://tcontrol.nt-rt.ru/>

Клапан регулирующий трехходовой КР-1-ТР

Предназначен для регулирования потока жидких и газообразных сред, неагрессивных к материалам регулирующего органа, путем смешивания или разделения потоков.

Корпусные детали изготавливаются:

- Чугун СЧ 20
- Сталь 20Л
- Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.

В качестве исполнительного механизма используются электроприводы Sauter (Швейцария)

Характеристики

Таблица характеристик клапана:

| Тип клапана регулирующего | КР-1 | | | | |
|--|-----------------------|----|----|----|----|
| Диаметр условного прохода клапана Dn, мм | 25 | 32 | 40 | 50 | 80 |
| Условная пропускная способность Kp, м³/ч | 6,3 | 10 | 16 | 25 | 63 |
| Температура рабочей среды, °С | 0...180 | | | | |
| Напряжение питания | ~220В (50Гц) | | | | |
| Герметизация сальникового узла | Сильфон | | | | |
| Тип электропривода клапана | Sauter AVM115, AVM321 | | | | |



Таблица характеристик приводов:

| Тип привода | Номинальное усилие, Н | Ход, мм | Время движения, с | Питание, В | Потребляемая мощность, Вт | Температура окружающего воздуха |
|--------------------|-----------------------|---------|-------------------|------------|---------------------------|---------------------------------|
| Sauter AVM115 F120 | 500 | 8 | 120 | 230 | 2 | -10...55 |
| Sauter AVM321F110 | 1000 | 8 | 48/96 | 230 | 2,4 | -10...55 |