
**СТАТИЧЕСКИЕ ТИРИСТОРНЫЕ
КОМПЕНСАТОРЫ**

СТК

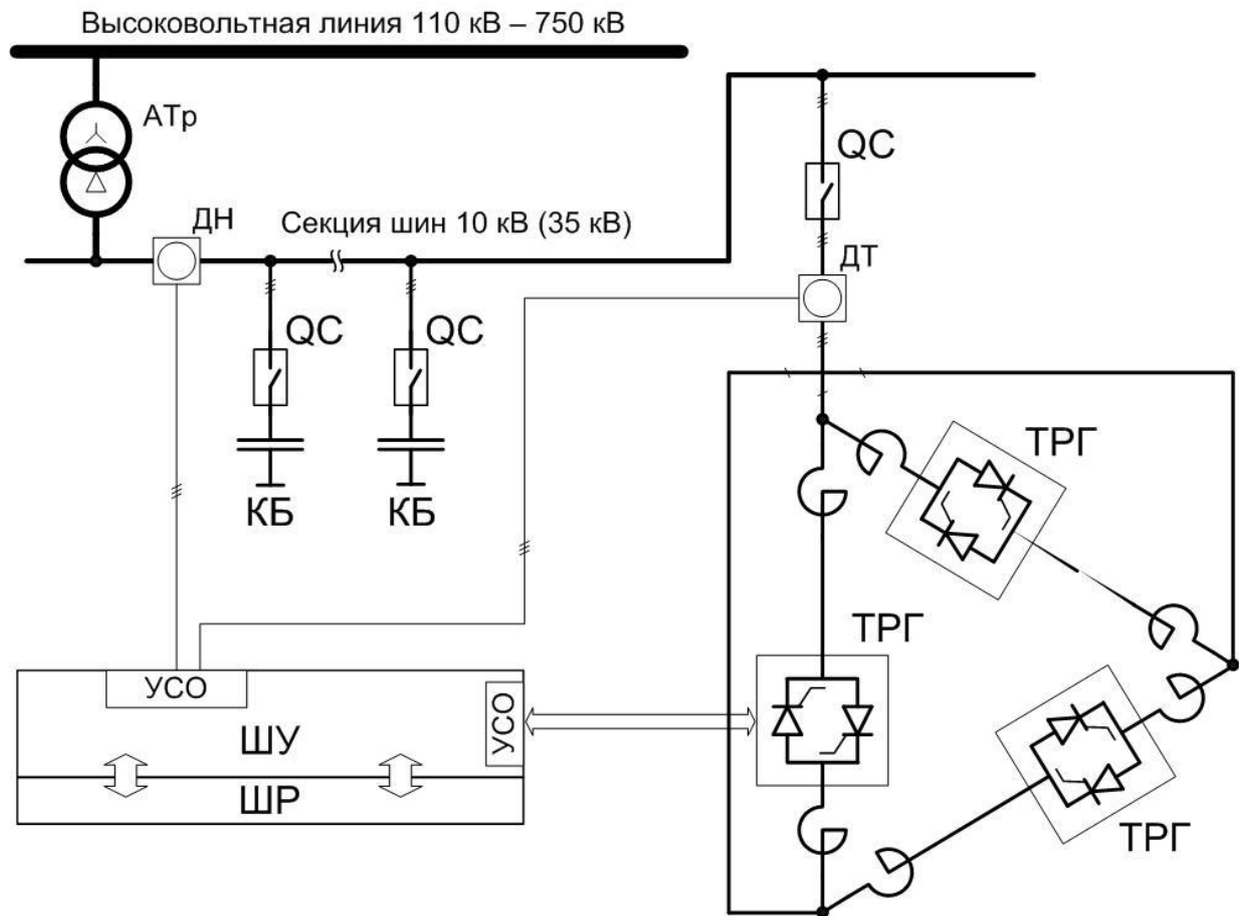
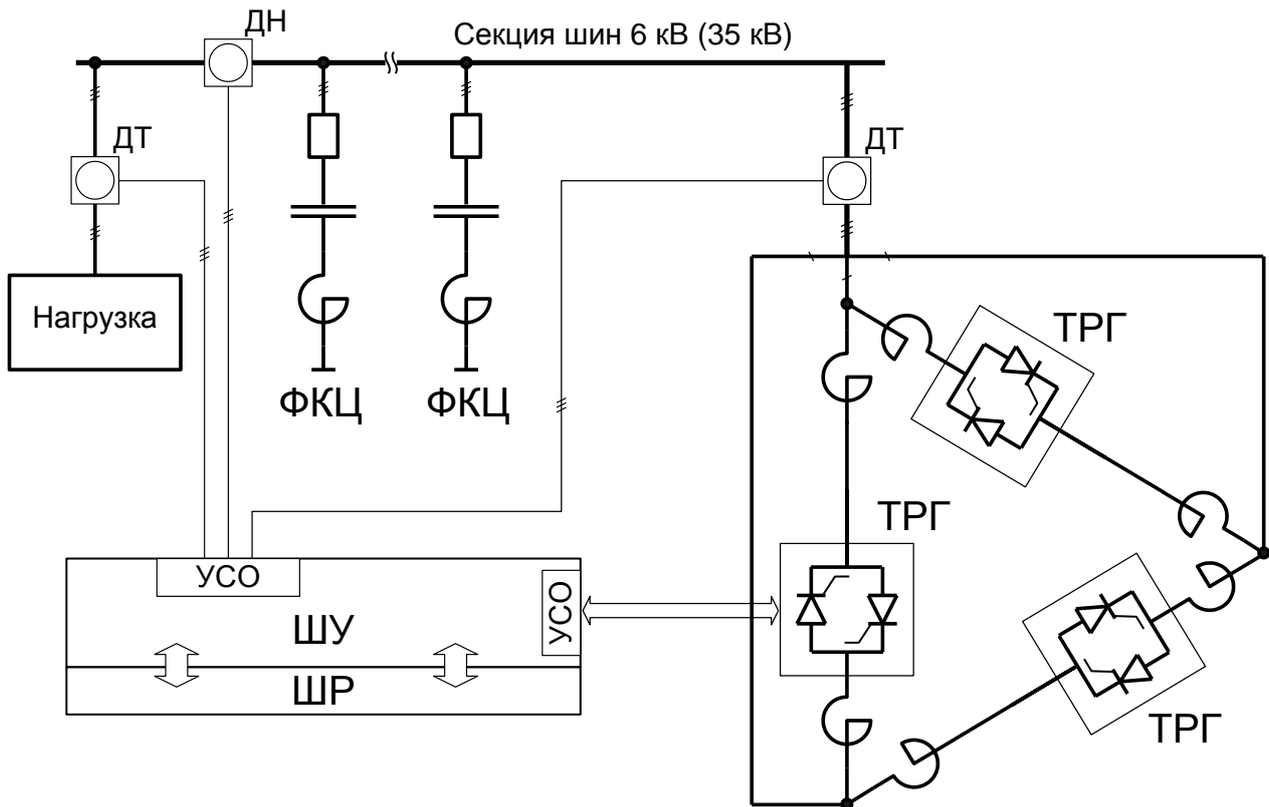
**СТАТИЧЕСКИЕ ТИРИСТОРНЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ (СТК) –
УСТРОЙСТВА КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ УСТАНОВОК ПЕРЕДАЧИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Тип и состав устройства*	Мощность, кВар	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток ТРГ, А	Максимальный ток ТРГ, А	Тип охлаждения	Масса, кг, не более	Длина х ширина х высота, мм	Назначение устройства
СТК-6/5,0 - ШТРГ - ШУ+ШР - СУРЗА	до 5 000	6,3	500	550	Принудительно – Воздушное	620 100 80	800 х 1000 х 2100 400 х 600 х 1900 400 х 600 х 1900	СТК предназначено для компенсации колебаний потребляемой реактивной мощности на шинах питания секций 6 – 35 кВ промышленных установок и высоковольтных линий передачи электроэнергии 110 – 750 кВ.
СТК-6/5,0 - ШТРГ - ШУ+ШР - СУРЗА - ШСО	свыше 5 000	6,3	500	600	Принудительно – Водяное	560 100 80 280	600 х 1000 х 2100 400 х 600 х 1900 400 х 600 х 2100 600 х 600 х 2100	
СТК-6/10,0 - ШТРГ - ШУ+ШР - СУРЗА - ШСО	10 000	6,3	1000	1100	Принудительно – Водяное	700 100 80 380	1000 х 1000 х 2200 400 х 600 х 1900 400 х 600 х 1900 800 х 800 х 2100	
СТК-6/15,0** - ШТРГ - ШУ+ШР - СУРЗА - ШСО	15 000	6,3	1500	1600	Принудительно – Водяное	3 х 560 100 80 460	3 шкафа- 600 х 1000 х 1900 400 х 600 х 1900 400 х 600 х 1900 800 х 1000 х 2200	
СТК-10/8,0 - ШТРГ - ШУ+ШР - СУРЗА	до 8 000	10,5	500	550	Принудительно – Воздушное	680 100 80	1000 х 1200 х 2200 400 х 600 х 1900 400 х 600 х 1900	
СТК-10/8,0 - ШТРГ - ШУ+ШР - СУРЗА - ШСО	свыше 8 000	10,5	500	600	Принудительно – Водяное	760 100 80 280	800 х 1200 х 2200 400 х 600 х 1900 400 х 600 х 1900 600 х 600 х 2100	
СТК-10/15,0*** - ШТРГ - ШУ+ШР - СУРЗА - ШСО	15 000	10,5	1000	1100	Принудительно – Водяное	3 х 680 100 80 460	3 шкафа- 800 х 1200 х 2200 400 х 600 х 1900 400 х 600 х 1900 800 х 1000 х 2200	

* Выбор схемы, параметры фильтро-компенсирующих цепей, реакторов и блоков конденсаторов, их масса, габариты и варианты установки уточняются при заказе.

** Варианты исполнения, масса, габариты и варианты установки устройств на большую мощность уточняются при заказе.

*** Варианты исполнения, масса, габариты и варианты установки устройств на большее напряжение и большую мощность уточняются при заказе.



Структурные схемы статических тиристорных компенсаторов (СТК) для промышленных установок (вверху) и электроэнергетики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93