
**ТИРИСТОРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РЕЗЕРВА**

ТАВР

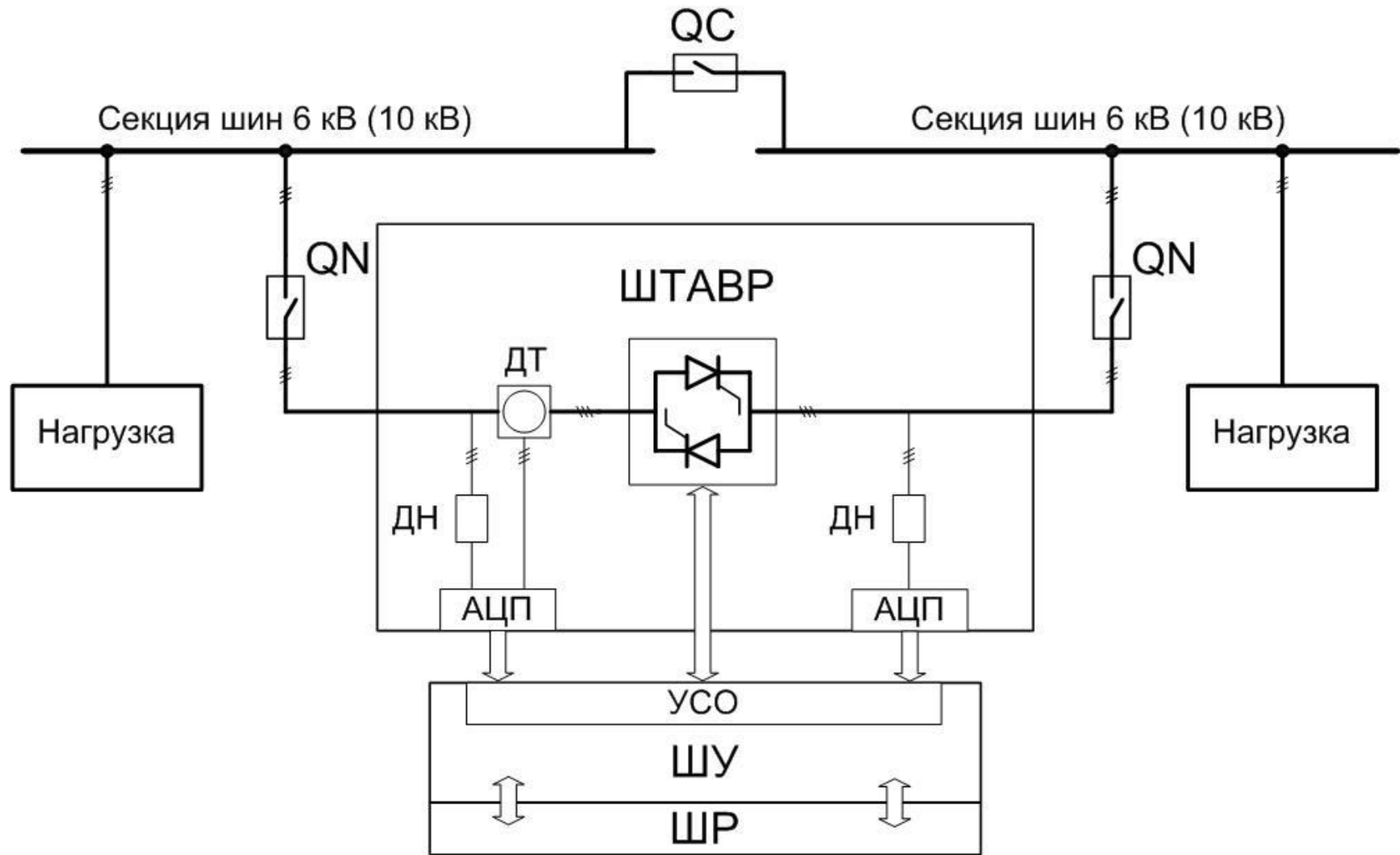
**11.4. ТИРИСТОРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РЕЗЕРВА (ТАВР) –
УСТРОЙСТВА БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СЕКЦИЙ ШИН**

Тип и состав устройства*	Мощность, кВт	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток ТАВР, А	Максимальный ток ТАВР, А	Тип охлаждения	Масса, кг, не более	Длина x ширина x высота, мм	Назначение устройства
ТАВР-6/1600 - ШТАВР - ШУ+ШР - ШВК	16 000	6,3	1600	1700	Естественно – Воздушное	560 100 280	600 x 1000 x 2100 400 x 600 x 1900 1100 x 750 x 2100	ТАВР предназначен для обеспечения быстрогодействующего включения резервного питания секций шин промышленной сети 6 или 10 кВ и управления работой секционного выключателя. Длительность режима с номинальным током не более - 10 с.
ТАВР-6/2400** - ШТАВР - ШУ+ШР - КСО/КРУ	24 000	6,3	2400	2600	Естественно – Воздушное	620 100 380	800 x 1000 x 2200 400 x 600 x 1900 1100 x 800 x 2200	
ТАВР-6/3200 - ШТАВР - ШУ+ШР - КСО/КРУ	32 000	6,3	3200	3500	Естественно – Воздушное	700 100 380	1000 x 1000 x 2200 400 x 600 x 1900 1100 x 800 x 2200	
ТАВР-6/4000*** - ШТАВР - ШУ+ШР - КСО/КРУ	40 000	6,3	4000	4400	Естественно – Воздушное	800 100 380	1000 x 1200 x 2200 400 x 600 x 1900 1100 x 800 x 2200	
ТАВР-10/1600 - ШТАВР - ШУ+ШР - ШВК	25 000	10,5	1600	1600	Естественно – Воздушное	680 100 320	800 x 1200 x 2100 400 x 600 x 1900 1100 x 750 x 2100	ТАВР предназначен для обеспечения быстрогодействующего включения резервного питания секций шин промышленной сети 6 или 10 кВ и управления работой секционного выключателя. Длительность режима с номинальным током не более - 10 с.
ТАВР-10/2400 - ШТАВР - ШУ+ШР - КСО/КРУ	38 000	10,5	2400	2600	Естественно – Воздушное	760 100 460	800 x 1200 x 2200 400 x 600 x 1900 1100 x 800 x 2200	
ТАВР-10/3200 - ШТАВР - ШУ+ШР - КСО/КРУ	52 000	10,5	3200	3500	Естественно – Воздушное	820 100 460	1000 x 1200 x 2200 400 x 600 x 1900 1100 x 800 x 2200	
ТАВР-10/4000*** - ШТАВР - ШУ+ШР - КСО/КРУ	64 000	10,5	4000	4400	Естественно – Воздушное	880 100 460	1000 x 1200 x 2200 400 x 600 x 1900 1100 x 800 x 2200	

* Выбор типа токоограничивающего реактора, его масса, габариты и варианты установки уточняются при заказе.

** Типы ячеек КСО или КРУ уточняются при заказе.

*** Масса и габариты устройств на большую мощность уточняются при заказе.



Структурная схема тиристорного автоматического выключателя резерва ТАВР

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