



4-ENERGY

электрощитовое оборудование

РТ, г. Казань, пос. Столбище, ул. Малая Совхозная, 5
8 (843) 203-63-40



ПУНКТ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ

ПУНКТ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ И УЧЕТА

- Удобство монтажа и эксплуатации
- Максимальная заводская готовность
- Возможность коммерческого и технического учета
- Включение и отключение сети вручную и дистанционно
- Автоматический ввод резервного питания / АВР
- Срок службы не менее 25 лет

НАЗНАЧЕНИЕ

Пункт секционирования ПСС предназначен для повышения надежности воздушных линий (ВЛ) 6-10 кВ за счет автоматического секционирования ВЛ с односторонним и двусторонним питанием, автоматического ввода резерва, сетевого резервирования, а также за счет разделения линий электропередач на отдельные участки для обеспечения бесперебойной работы подстанций.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

- позволяет сетевым компаниям повысить надежность электроснабжения потребителей;
- существенно сокращает время отключения потребителей;
- не требует постоянного обслуживания, что снижает эксплуатационные затраты;
- может использоваться для организации коммерческого и технического учета активной и реактивной электрической энергии;
- возможность выбора управления : автоматический, дистанционный или ручной;
- специальные монтажные комплекты для установки сокращают стоимость и время монтажа;
- высокий механический и коммутационный ресурс.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, кВ	6 ; 10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2 ; 12
Номинальный ток , А	630 ; 1000
Номинальный ток отключения, кА	20
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В	220
- цепей переменного тока	100
Номинальный ток трансформаторов тока, А	10/5 - 1000/5
Класс точности	
Трансформаторы тока	0,5 ; 0,5S
Трансформаторы напряжения	0,2 ; 0,5
Габаритные размеры (ВысотаxШиринаxДлина), мм	
- высоковольтный модуль (ISM_15 Таврида Электрик)	1400x1050x1200
- высоковольтный модуль (VF12, BBP, EasyPact EXE)	1400x1050x1300
- низковольтный модуль	1000x800x300
Масса не более, кг	
- высоковольтный модуль	400
- низковольтный модуль	70

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ:

Коммутационные аппараты

Вакуумные выключатели:

- ISM_15 (Таврида Электрик)
- ВВР (Росаввакуум)
- VF12 (Элтехника)
- EasyPact EXE (Шнейдер Электрик)

630, 1000

Трансформаторы тока

Опорные трансформаторы:

- ТАО, (Электрощит-К)
- ТОЛ, (НТЗ Волхов)

Коэффициент трансформации
10 - 1000/5

Трансформатор напряжения

Трехфазный трансформатор напряжения:
3хЭНОЛП

Номинальное напряжение, кВ:
- первичной обмотки - 6,0 ; 10
- вторичной обмотки - 0,1

Трансформатор собственных нужд

Однофазный трансформатор напряжения:
ОЛСП

Номинальное напряжение, кВ:
- первичной обмотки - 6,0 ; 10
- вторичной обмотки - 0,22

Микропроцессорные блоки релейной защиты

- Орион РТЗ (Радиус Автоматика)
- DRP (Механотроника РА)

- РС80 (РЗА Системз)
- МПЗ (ЭнергоБастион)



Надежная герметизация проходных изоляторов

Опора установки ОПН с двух сторон

Трансформатор напряжения с антирезонансными резисторами

Прочный сварной корпус t=2мм

Съемная площадка под каждый трансформатор тока

Возможность аварийного отключения



Козырек

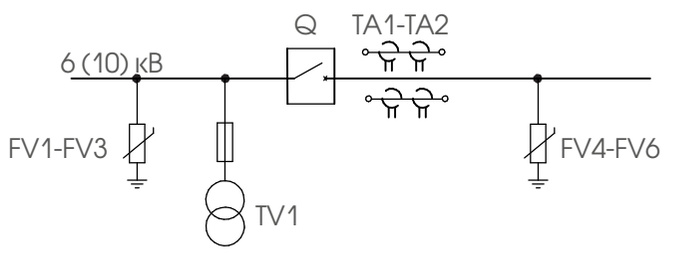
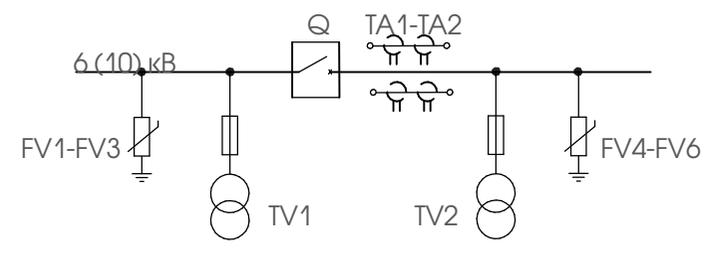
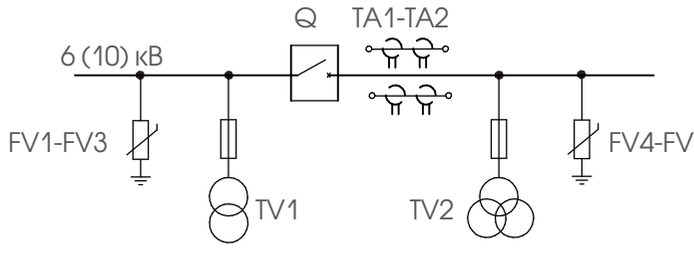
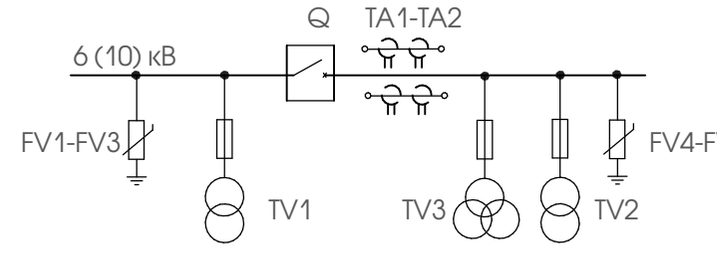
Уплотнение IP54

Внутренняя дверь

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ПСС

Пункт секционирования столбовой - ПСС <input type="checkbox"/>	Питание собственных нужд	одностороннее <input type="checkbox"/>
Пункт секционирования столбовой с учетом - ПСС <input type="checkbox"/>		двухстороннее <input type="checkbox"/>
Номинальное напряжение, кВ	6 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>
Тип вакуумного выключателя ISM_15 (Таврида Электрик) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ВВР (Росвакуум)
Номинал трансформаторов тока 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000	<input type="text"/> /5	Класс точности 0,5 <input type="checkbox"/> 0,5S <input type="checkbox"/>
Трансформатор собственных нужд	ОЛСП <input type="checkbox"/>	Количество <input type="text"/>
Трансформатор напряжения	3хЗНОЛП <input type="checkbox"/>	
Тип счетчика электроэнергии	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN <input type="checkbox"/>	другой тип <input type="text"/>
	Меркурий 234 ART-00 P <input type="checkbox"/>	
Тип релейной защиты	Орион-РТ3 <input type="checkbox"/>	DRP-101 <input type="checkbox"/>
		другой тип <input type="text"/>
Телемеханика и телесигнализация	<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> только дистанционный учет э/э
	<input type="checkbox"/> требуется* (комплект поставки входит: GPRS-контроллер, блок питания 220/24, антенна)	
Количество ОПН на один ПСС	3 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
Вариант установки	на 1 опоре <input type="checkbox"/>	на 2 опорах <input type="checkbox"/>
Поставка разъединителя	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
		марка <input type="text"/>
Условия доставки	САМОВЫВОЗ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> доставка поставщиком
Дополнительные требования :		

СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ ПСС

<p>Схемы главных цепей ПСС с односторонним питанием</p>	<p>Схемы главных цепей ПСС с двухсторонним питанием</p>
 <p>Diagram showing a main circuit with a 6 (10) kV busbar. On the left, there is a fuse FV1-FV3 and a transformer TV1. A circuit breaker Q is located in the middle, with two sets of current transformers TA1-TA2 on either side. On the right, there is another fuse FV4-FV6.</p>	 <p>Diagram showing a main circuit with a 6 (10) kV busbar. On the left, there is a fuse FV1-FV3 and a transformer TV1. A circuit breaker Q is in the middle, with current transformers TA1-TA2. On the right, there is a second transformer TV2 and a fuse FV4-FV6.</p>
<p>Схемы главных цепей ПСС с односторонним питанием с учетом электроэнергии</p>	<p>Схемы главных цепей ПСС с двухсторонним питанием с учетом электроэнергии</p>
 <p>Diagram showing a main circuit with a 6 (10) kV busbar. On the left, there is a fuse FV1-FV3 and a transformer TV1. A circuit breaker Q is in the middle, with current transformers TA1-TA2. On the right, there is a transformer TV2, a metering transformer, and a fuse FV4-FV6.</p>	 <p>Diagram showing a main circuit with a 6 (10) kV busbar. On the left, there is a fuse FV1-FV3 and a transformer TV1. A circuit breaker Q is in the middle, with current transformers TA1-TA2. On the right, there are two transformers TV3 and TV2, a metering transformer, and a fuse FV4-FV6.</p>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



г. Казань, пос. Столбище,
ул. Малая Совхозная 5



info@4-energy.ru



8 (843) 203-63-40



www.4-energy.ru

