

ВНА-СЭЦ 10 кВ

Наименование параметра	ВНА СЭЦ-10 с заземляющими ножами	ВНА СЭЦ-10 с заземляющими ножами и предохранителями
Номинальное напряжение, кВ	10	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	12
Номинальный ток, А	630	630
Ток электродинамической стойкости, кА	51	51
Номинальное начальное значение периодической составляющей сквозного тока короткого замыкания, кА	20	20
Масса, кг	52	87
Габаритные размеры, мм	-	-
длина x ширина x высота	613 x 740 x 480	1112 x 740 x 480
Вагонная норма, шт	84	64
- контейнер 5т	12	8
- контейнер 3т	6	4
Наименование показателя классификации	Исполнение	
Климатическое исполнение	У2	
Высота над уровнем моря, м	1000	
Температура окружающего воздуха, С	+40°,-45°	
Допустимая степень загрязненности атмосферы по инструкции И34-70-009-83	II	
Вид применяемого принципа гашения дуги	Автогазовый - гашение дуги осуществляется потоком газов, выделяющихся из стенок дугогасящей камеры под воздействием на них гасимой дуги.	
Тип эксплуатационного назначения.	Общего назначения -1А.	

Конструктивная связь между полюсами.	Трёхполюсная.
Характер конструктивной связи с приводом.	С отдельным приводом, связанным с выключателем нагрузки механической передачей, монтируемой на месте установки выключателя. Для ВНА СЭЩ, серии Пр–шестигранным рычагом
Вид привода в зависимости от рода энергии.	Пружинный, использующий потенциальную энергию, запасённой в пружине, заводимой вручную или каким-либо другим устройством.
Наличие встроенных элементов защиты и заземления.	Со встроенными плавкими предохранителями, включёнными последовательно с выключателем нагрузки, со встроенными ножами заземления, отключения аппарата при перегорании предохранителей
Наличие видимого воздушного промежутка между контактами полюсов отключенного выключателя.	Между контактами полюса отключенного выключателя нагрузки имеется видимый промежуток.
Положение приводов главных и заземляющих ножей относительно аппарата	Привода могут располагаться как с одной из сторон (все справа или слева), так и с двух сторон (справа привод главных ножей, слева привода ножей заземления и наоборот)