

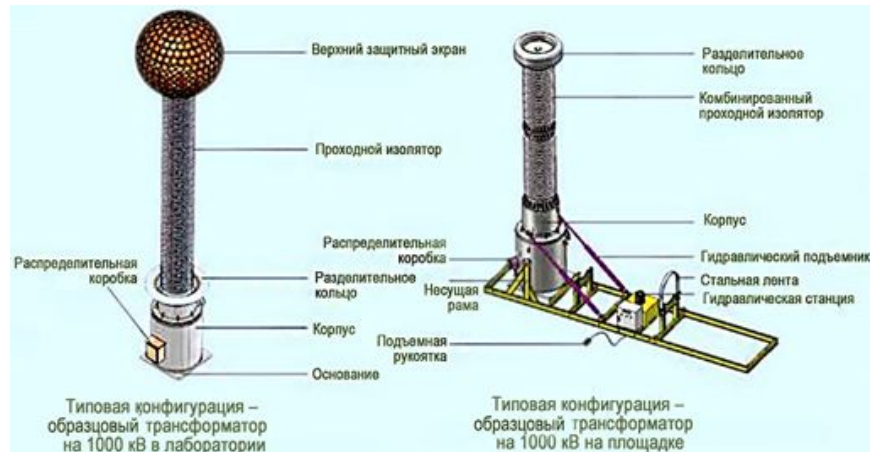
Образцовые газонаполненные трансформаторы напряжения

Применение

Образцовые трансформаторы напряжения предназначены для измерения погрешности силовых трансформаторов 35~1000 кВ в заводских условиях и на месте эксплуатации.

Особенности

- Высокая точность измерений в пределах 0,01~0,1.
- Широкий диапазон измерительного напряжения: каждый образцовый трансформатор напряжения может иметь 2 и более коэффициента.
- Надежная и безопасная в эксплуатации изоляция с использованием SF6.
- Патентованная конструкция.



Технические характеристики

Тип	HJ 35	HJ 66	HJ 110	HJ 220	HJ 330	HJ 500	HJ 765	HJ1000
Номинальное напряжение, кВ	35	66	110	220	330	500	750	1000
Максимальное рабочее напряжение, кВ,	1,2 или 1,5 от номинального, частота 50 Гц							
Номинальный коэффициент мощности	1,0							
Выдерживаемое кратковременное напряжение, кВ	1,3 или 1,6 от номинального							
Измерительная обмотка 1	Номинальное напряжение, В			100 /1,73				
	Класс			0,01 ; 0,02				
	Номинальная нагрузка ,ВА			0-1				
Измерительная обмотка 2	Номинальное напряжение, В			100 или 100 /1,73				
	Класс			0,05 ; 0,1				
	Номинальная нагрузка ,ВА			0-1				
Годовая утечка SF6	< 0,5%							
Масса, кг	90	110	155	260	720	720	2850	6800

