

КОМПОЗИТНЫЕ ПОДСТАНЦИОННЫЕ ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

HTV - технология. Силиконовый каучук, вулканизированный при высокой температуре.

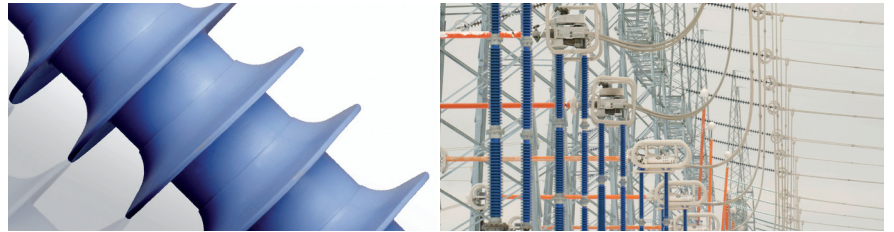
Технология III-го поколения

Модульная система

Класс напряжения: 1 - 550 кВ (более 550 кВ в параллельной компоновке)

Международные стандарты: ГОСТ-Р, МЭК 62231, ANSI C29.19, ANSI C29.9 TR

Практический опыт эксплуатации: более 40 лет



ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная устойчивость к загрязнениям, высокая гидрофобность
- Высокая сейсмостойчивость
- Высокая устойчивость к актам вандализма
- Способность выдерживать сверхвысокие динамические и ударные нагрузки
- Малый вес: легкая транспортировка, перемещение, монтаж
- Удобная конструкция (модульная система)
- Практический успешный опыт эксплуатации составляет более 45 лет

РЕФЕРЕНЦИИ:

- 123кВ ABB (WAPDA, Pakistan)
- 123кВ SAG Германия
- 145кВ ABB, Великобритания
- 123кВ RWE, Германия
- 123кВ ELES Словения
- Многие другие компании из более чем 40 стран мира

ДИЗАЙН:

Стержень \varnothing		Максимальный консольный момент [кН м]	Показатель утечки тока [мм/кВ]	Класс напряжения [кВ]
[мм]	[дюйм]			
36.8	1.45	10	12-31	36
45.0	1.75	15	12-31	72.5
63.5	2.5	20	12-31	170
76.2	3.0	30	12-31	245
88.9	3.5	40	12-31	362
101.6	4.0	50	12-31	550

ОКОНЦЕВАТЕЛИ:

- Все типы фланцев 120 мм согласно DIN
- Все типы в соответствии стандартам МЭК с диаметром болтового крепления \varnothing 127 мм, \varnothing 200 мм, \varnothing 225 мм, \varnothing 254 мм, \varnothing 275 мм, \varnothing 300 мм, \varnothing 325 мм, \varnothing 356 мм
- Все типы в соответствии стандартам ANSI с диаметром болтового крепления \varnothing 76 мм, \varnothing 127 мм, \varnothing 178 мм
- Все типы специальной арматуры по индивидуальному заказу клиента