



Технические характеристики

Показатель	
Номинальное напряжение, кВ	110
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126
Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ	450
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	110
При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм	10
Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	10
Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНм	1
Строительная высота H, мм	1100
Длина пути утечки не менее, мм	2800
Установочный размер нижнего фланца, мм	φ 140x4отв. φ 18
Масса, не более, кг	23

Технические особенности
 Опорно-стержневые кремнийорганические изоляторы ОСКП-10-110-Е09-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-03 выпускаются серийно на основе композиционных материалов: высокопрочного стеклопластикового монолитного стержня диаметром 80 мм, защитной оболочки из кремнийорганической резины обладающей повышенной гидрофобностью и трекрингостойкостью.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					ОСКП-10-110-Е09-2 УХЛ1		
Проб.							
Т.контр.						Лист	Листов
Н.контр.							
Чтв.							