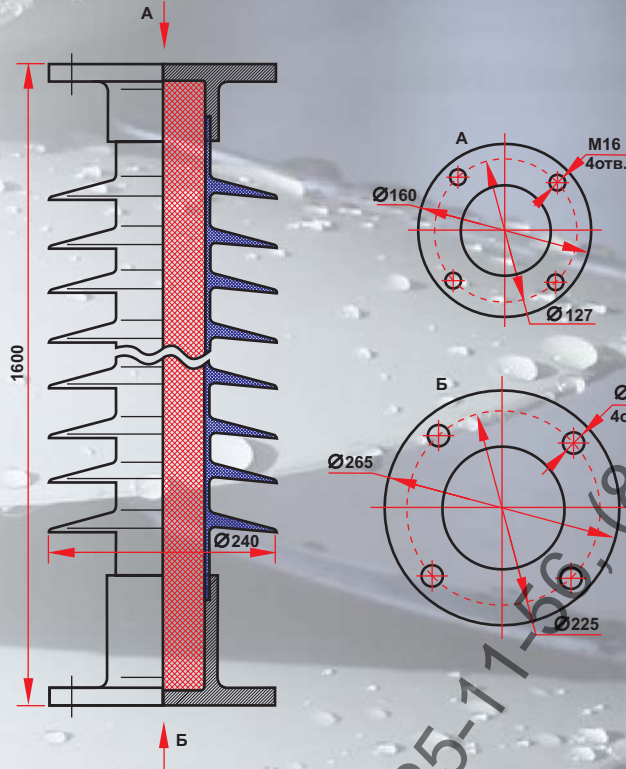


Изоляторы серии ОСК (опорный, стержневой, кремнийорганический), предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и распределительных устройствах (РУ) электрических станций и подстанций переменного тока напряжением 6-220кВ частотой 50Гц. Изоляторы изготавливаются в соответствии с впервые введенным в 2003 году ГОСТ Р 52082-2003 "Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220кВ. Общие технические условия" и ТУ3494-004-59116459-0 5 "Изоляторы полимерные опорные типа ОСК" разработанными и выпущенными ОАО "ФСКЭС" с регистрацией в Госстандарте. В сравнении с устаревшими типами ИОСПК изоляторы отвечают более жестким требованиям нового ГОСТа по электрическим и механическим параметрам и характеристикам с учетом особенностей полимерных материалов и композиций. Монолитный стержень изоляторов ОСК исключает возникновение внутренних разрядов и пробоя в отличие от трубчатых изоляторов, а также утечки тока по внутренней полости и по стенкам труб в следствие выпадения конденсата, в отличие от полых труб. Фланцы изоляторов выполнены цельнолитыми из высокопрочных алюминиевых сплавов. Отсутствие сварных швов во фланцах позволяет применять изоляторы в условиях крайнего Севера.

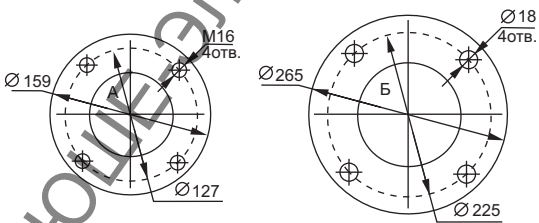


**ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗОЛЯТОРА ОСК-12,5-150-А-4УХЛ1**

Срок эксплуатации 30 лет, благодаря применению кремнийорганической изоляционной оболочки; высокая стойкость воздействию кислот и щелочей, к ультра-фиолетовому облучению; трекинго-эрозинная стойкость; высокогидрофобные свойства; лёгкий вес; более стойка к вандализму; устойчив к ошибкам персонала при монтаже и эксплуатации. Цена изоляторов серии ОСК из кремнийорганической резины уже сейчас сопоставима с ценой заменяемых фарфоровых аналогов, при значительно более высоких эксплуатационных характеристиках. Применение изоляторов серии ОСК на основе кремнийорганической резины - это Ваш шаг в будущее.

**ЗАМЕНЯЕМЫЙ АНАЛОГ**

Номинальное напряжение, кВ	150
Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ	650
Длина пути утечки, см	390
Мин. разруш. сила на изгиб, кН, не менее	12,5
Масса, не более, кг	45



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСК-12,5-150-А-4УХЛ1**

О-опорный	
С-стержневой	
К-кремнийорганический	
12,5-	минимальная разрушающая сила на изгиб, кН
150-	номинальное напряжение, кВ
А-	индекс модификации изолятора
4-	степень загрязнения по ГОСТ 9920
УХЛ1-	климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150
Номинальное напряжение, кВ	150
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	172
Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ	650
50% -ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	150
При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм	10
Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	12,5
Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНм	2
Строительная высота Н, мм	1600
Длина пути утечки, не менее, см	390
Установочный размер верхнего фланца, мм	Ø 127x4 отв. М16
Установочный размер нижнего фланца, мм	Ø 225x4 отв. Ø 18
Масса, не более, кг	57

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗОЛЯТОРА ОСК-12,5-150-А-4УХЛ1**

Монолитный стеклопластиковый несущий стержень, специальный силикон для высоковольтных изоляторов, цельнолитые фланцы из алюминиевого сплава.

**ОБЪЕМ ПРИЁМОДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ ОСК-12,5-150-А-4УХЛ1**

Комплектность	
Осмотр (внешний вид маркировка)	
Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры	
Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры	
Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)	
Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии	
Разрушающая сила на изгиб (кручение)	
Определение уровня частичных разрядов	
Стойкость к проникновению воды	
Стойкость к проникновению красящей жидкости	
Адгезия оболочки к изоляционному телу	

www.yse-electro.ru (812) 325-11-56 (812) 325-11-52 info@yse-electro.ru