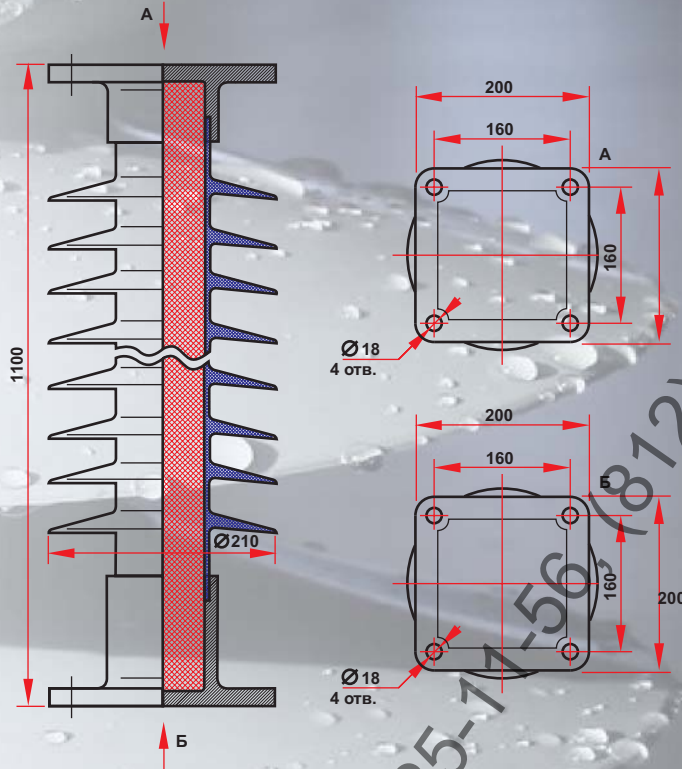


Изоляторы серии ОСК (опорный, стержневой, кремнийорганический), предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и распределительных устройствах (РУ) электрических станций и подстанций переменного тока напряжением 6-220 кВ частотой 50 Гц. Изоляторы изготавливаются в соответствии с впервые введенным в 2003 году ГОСТ Р 52082-2003 "Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220кВ. Общие технические условия" и ТУ 3494-004-59116459-05 "Изоляторы полимерные опорные типа ОСК" разработанными и выпущенными ОАО "ФСК ЕЭС" с регистрацией в Госстандарте. В сравнении с устаревшими изоляторами типа 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 труб заполненных пеной, а также утечки тока по внутренней полости и по стенкам трубы в следствие выпадения конденсата, в отличии от полых труб. Фланцы изоляторов выполнены цельнолитыми из высокопрочных алюминиевых сплавов. Отсутствие сварных швов во фланцах позволяет применять изоляторы в условиях крайнего Севера.

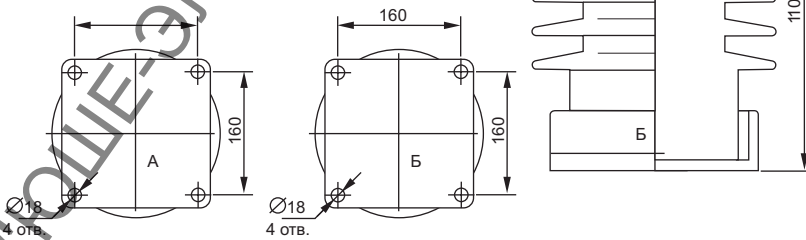


**ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗОЛЯТОРА ОСК-6-110-В-4 УХЛ1**

Срок эксплуатации 30 лет, благодаря применению кремнийорганической изоляционной оболочки; высокая стойкость воздействию кислот и щелочей, к ультра-фиолетовому облучению; трекинг-эрозийная стойкость; высокие гидрофобные свойства; лёгкий вес; более стоек к актам вандализма; 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 Ваша уверенность защищённость, это Ваш шаг в будущее.

**ЗАМЕНЯЕМЫЙ ФАРФОРОВЫЙ АНАЛОГ ИОС-110-600**

Номинальное напряжение, кВ	110
Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ	450
Длина пути утечки, см	223
Мин. разруш. сила на изгиб, кН, не менее	6
Масса, не более, кг	67



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСК-6-110-В-4 УХЛ1**

О - опорный	
С - стержневой	
К - кремнийорганический	
6 - минимальная разрушающая сила на изгиб, кН	
110 - номинальное напряжение, кВ	
В - индекс модификации изолятора	
4 - степень загрязнения по ГОСТ 9920	
УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	
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	6
Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм	1
Строительная высота Н, мм	1100
Длина пути утечки не менее, см	280
Установочный размер верхнего фланца, мм	160x160x4 отв. Ø 18
Установочный размер нижнего фланца, мм	160x160x4 отв. Ø 18
Масса, не более, кг	25,5

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗОЛЯТОРА ОСК-6-110-В-4 УХЛ1**

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

**ОБЪЁМ ПРИЁМОДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ ОСК-6-110-В-4 УХЛ1**

Комплектность	
Осмотр (внешний вид и 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 проникновению воды	
Стойкость проникновению красящей жидкости	
Адгезия оболочки к изоляционному телу	

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

