

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> Часть 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия 5.407-145 Выпуск 2
<b>Россия</b>	<b>ТИПОВЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 - 20 кВ</b>	
<b>ГП ЦПП</b>		
<b>АПРЕЛЬ 1996</b>		<b>На 1 странице</b>

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2 "Изолирующие подвески для крепления проводов на опорах ВЛ 10 кВ" разработан в дополнение к действующей типовой документации серии 5.407 - 145 "Типовые крепления проводов ВЛ 0,38 - 20 кВ", вып. 1.

Изолирующие подвески состоят из гирлянд подвесных стеклянных изоляторов ПС 40 и необходимой, в зависимости от назначения и области применения подвесок, линейной сцепной арматуры 40 кН ряда гарантированных нагрузок, изготавливаемых отечественной промышленностью впервые.

Приведены технические характеристики подвесных стеклянных изоляторов ПС 40 и линейной сцепной арматуры ряда 40 кН.

Документация выполнена с соблюдением требований соответствующих нормативных документов, действующих на момент разработки.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Изолирующие подвески являются унифицированными и предназначены для крепления неизолированных проводов всех марок, сечением, мм<sup>2</sup>: алюминиевых - 70 - 150; сталеалюминиевых - 35/6,2 - 120/19,0 на металлических, железобетонных и деревянных промежуточных опорах и опорах анкерного типа одноцепных и двухцепных ВЛ 10 кВ.

В документации приведены указания по определению количества подвесных стеклянных изоляторов ПС 40 в гирляндах подвесок в зависимости от степени загрязненности атмосферы, вида подвески, материала опор, элементов узлов крепления подвесок, с учетом нормированного уровня надежности ВЛ.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2. Изолирующие подвески для крепления проводов на опорах ВЛ 10 кВ .  
Указания по применению и рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 100 форматок.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** - АО РОСЭП, 111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15.

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** - Утверждены департаментом электроэнергетики Минтопэнерго РФ,  
протокол от 16.12.94 № 10.  
Введены в действие АО РОСЭП с 01.04.96, приказ от 11.01.95 № 2-п.  
Срок действия - 2001 г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** - Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения  
(ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корпус 2

Инв. № Ц.00457

Кат. л. № Ц.000527

Ю.П.ВАЛЯВСКИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Ю.М.КАДЫКОВ

ЗАМ. ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА