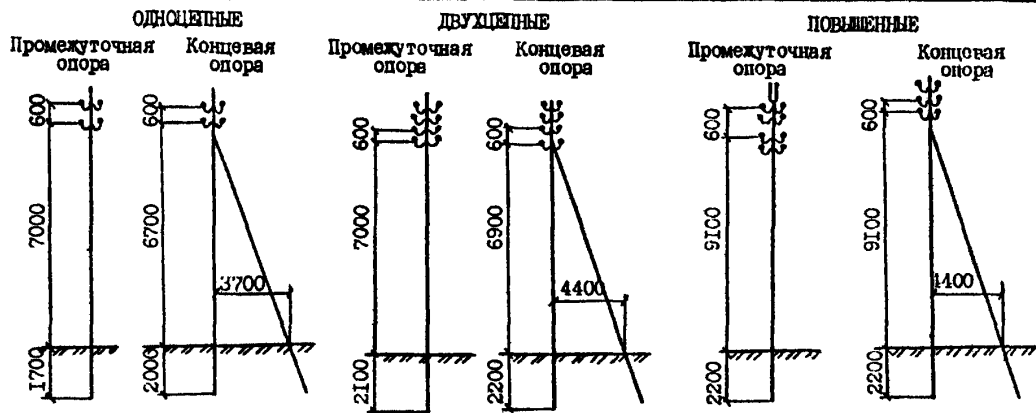


<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> Часть 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ Серия 3.407.1-176 Выпуск I
	<b>ОДНОЦЕПНЫЕ, ДВУХЦЕПНЫЕ И ПОВЫШЕННЫЕ                  ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 0,38 кВ</b>	На I-м листе На I-й странице
<b>ГП                  ЦПП</b>		
<b>ФЕВРАЛЬ                  1993</b>		



**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Опоры разработаны на базе железобетонных вибрированных стоек прямоугольного сечения длиной 9,5 и 11,0 м с расчетными изгибающими моментами соответственно 20 и 35 кНм, изготовляемых по ТУ34 12.11410-89, ТУ34 09.10517-90 и ТУ34 12.10365-88.

Материал стоек: бетон класса по прочности В30, арматура из стали класса А11У и А1У1 по ГОСТ 10884-81.

Стальные конструкции опор изготавливаются из стали С245 по ГОСТ 27772-88 и из стали СтЗпс по ГОСТ 10705-80\*.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Опоры предназначены для применения в I-IV и особом районах по гололеду и в I-У районах по ветру в обычных условиях строительства и на площадках с сейсмичностью до 9 баллов и рассчитаны на подвеску алюминиевых проводов сечением 25-95 мм<sup>2</sup> и сталесплавных сечением 25-50 мм<sup>2</sup>. Максимальное расчетное тяжение в проводах - 180 кгс.

**Ж30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ**  $Q_{16} = 0,55 \text{ кПа}$

$16 - 55 \text{ кгс/м}^2$

**Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - минус 40°С.

**С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные.

**С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I. Указания по применению и рабочие чертежи  
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 95 форматов

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** Институт "Сельэнергопроект",  
 111395, Москва, Аллея Первой Маявки, 15

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие институтом "Сельэнергопроект" с 01.01.93,  
 приказ от 12.11.92 г. № 31-П. Срок действия - 1997 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** Уральский институт типового проектирования,  
 620062, Екатеринбург, ул.Чебышева, 4.