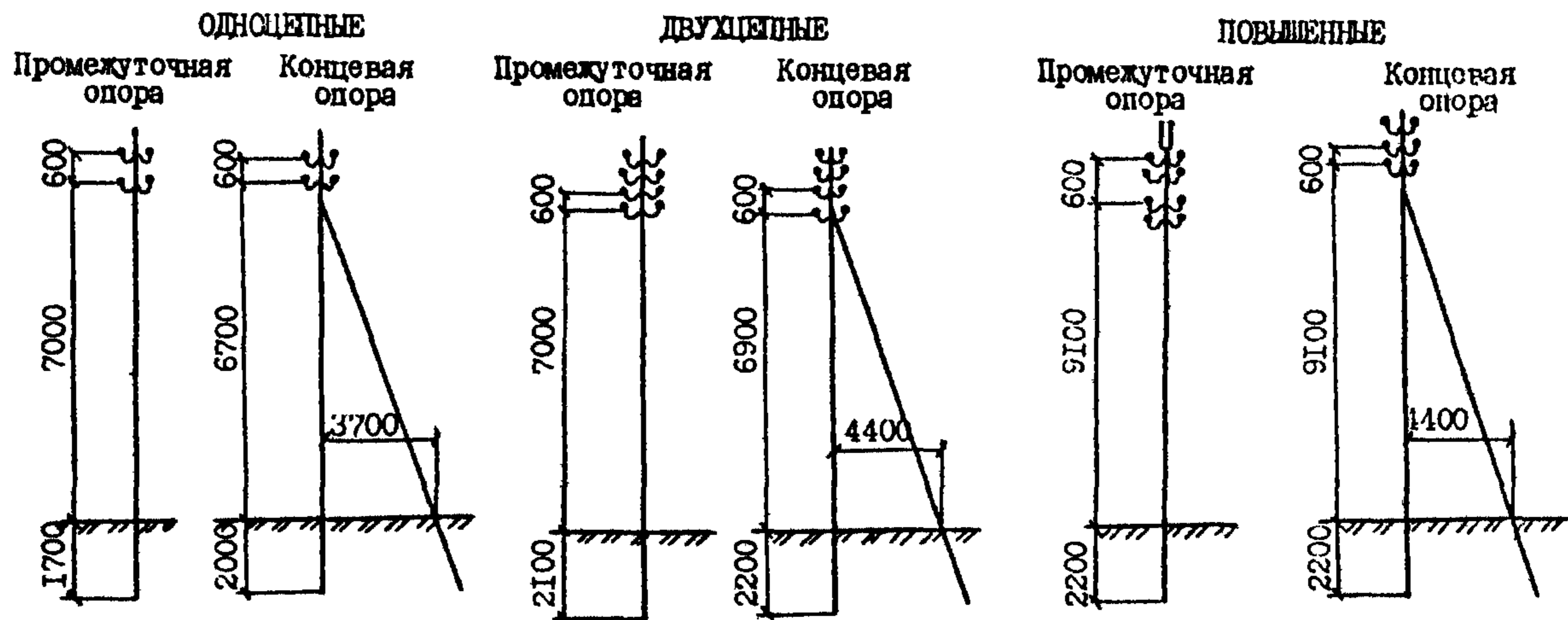


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ Серия 3.407.1-176 Выпуск I
ГП ЦПП	ОДНОЦЕПНЫЕ, ДВУХЦЕПНЫЕ И ПОВЫШЕННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 0,38 кВ	
ФЕВРАЛЬ 1993		На I-м листе На I-й странице

**Д1АА 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, изготавливаемых 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 А1У и А1У1 по ГОСТ 10884-81.

Стальные конструкции опор изготавливаются из стали С245 по ГОСТ 27772-88 и из стали Ст3пс по ГОСТ 10705-80^ж.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опоры предназначены для применения в I-IV и особом районах по гололеду и в I-V районах по ветру в обычных условиях строительства и на площадках с сейсмичностью до 9 баллов и рассчитаны на подвеску алюминиевых проводов сечением 25-95 мм² и сталесамонесущих сечением 25-50 мм². Максимальное расчетное напряжение в проводе - 180 кГс.

Л30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ $0,16 - 0,55 \text{ кПа}$
 $16 - 55 \text{ кгс/м}^2$

Л1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°С.

С2ЕВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная.

В7ЕА**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I. Указания по применению в рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 95 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Институт "Сельэнергопроект",
111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 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.Челышева, 4.

Инв. №

Катал.л. № Ц000057