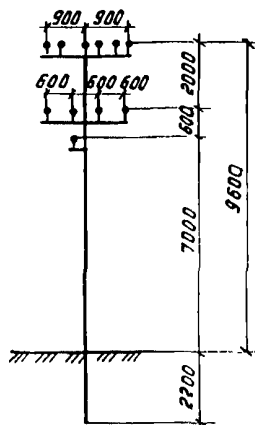
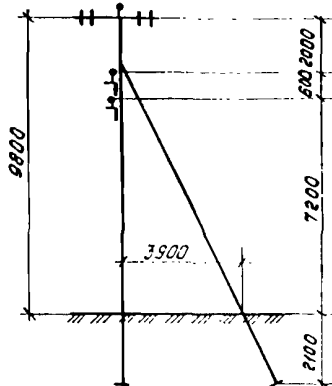


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ Серия 3.407.1-173 Выпуск 1</p>
<p>АПП ЦИТП</p>	<p>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ С, 38 и 10 кВ</p>	
<p>НОЯБРЬ 1992</p>		<p>На I-ом листе На I-ой странице</p>

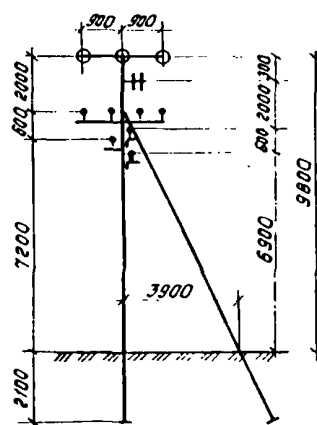
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОПОРА



КОНЦЕВАЯ ОПОРА



АНКЕРНО-УГЛОВАЯ ОПОРА



ДИ1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Опоры разработаны на базе железобетонных вибрированных стоек прямоугольного сечения длиной 11 м с расчетным изгибающим моментом 35 и 50 кДм, изготавливаемых по ТУ 34 I2.10365-88 и ТУ 34 09.10517-90.

Материал стоек: бетон класса В30, арматура из стали класса АIV по ГОСТ 5781-82 и АТ У1 по ГОСТ 10884-81.

Опоры анкерного типа закреплены в грунте с помощью железобетонных анкерных плит, изготавливаемых из бетона класса В25 по чертежам серии 3.407.1-143.7 и ГОСТ 13015.0-83, а также без плит. Стальные конструкции опор изготавливаются из стали С245 по ГОСТ 27772-88 и из стали Вст Зис по ГОСТ 10705-80*

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опоры предназначены для применения в I-IV районах по гололеду и I-У районам по ветру и рассчитаны на подвеску алюминиевых проводов сечением 25 мм² - 120 мм² и сталеалюминиевых сечением 25 мм² - 95 мм².

Максимальное расчетное напряжение в проводе - 2 кВ (200 кгс).

<p>У3ОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ</p>	<p>0,4-0,8 кПа 40-80 кгс/м²</p>	<p>С2БЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>
<p>Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°С</p>	<p>С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и средне-агрессивная</p>	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 3.407.1-173 разработана взамен серии 3.407-121

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Указания по применению и рабочие чертежи
Объем проектных материалов, введенных к формату А-4 - 108 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт "Сельэнергопроект"
111395, Москва, Б-395, Аллея Первой Маевки, 15

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с 01.07.92 институтом "Сельэнергопроект".
Приказ от 21.01.92 № 3-п. Срок действия - 1997 г.

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