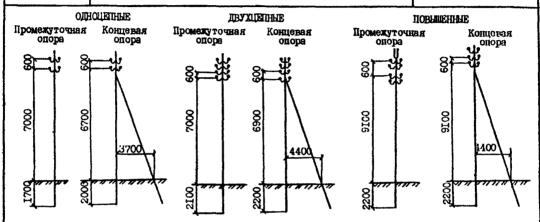
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Честь З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ Серия 3.407.1—176 Випуск I
ГП ЦПП	ОДНОЦЕПНЫЕ, ДВУЖЦЕПНЫЕ И ПОВЫШЕЦНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 0,38 кВ	
ФЕВРАЛЬ 1993		На I- м листе На I- й странице



DIAA TEXHNYECKAH XAPAKTEPHCTHRA

Опоры разработаны на базе железобетонных выбрированных стоек примсугольного сечения длиной 9,5 и II,0 и с расчетными изгибающеми моментами соответствению 20 и 35 к/м, изготавливаемых по ТУЗ4 I2.II4I0-89, ТУЗ4 09.I05I7-90 и ТУЗ4 I2.I0365-88.

Материал стоек: бетон класса по прочности ВЗО, арматура из стали класса АтlУ и АтУI по ГОСТ 10884-81.

Стальные конотрукции опор взготованится из стали C245 по ГОСТ 27772-88 и из стали . Стэло по ГОСТ $10705-80^{\frac{1}{8}}$.

СЗВА 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 илощадках с сойсмичностью до 9 баллов и расчитаны на полвеску админиваных проводов сечением 25-95 мм² и сталеалимяниемых сочонисм 25-50 мм². Максимальное расчетное тяжение в проводе - 180 кГс.

330В НОГМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 0.16 - 0.55 кПа

NIBD PACTETHAR TEMIEPATYPA HAPYMOTO BOSHYXA - MEHYO 40°C.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычание.

G2BQ СТЫТНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная.

состав проектной документации

Випуск І. Указання по применению в рассчие чертежи

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

B7BA ABTOP IIPOEKTA

Институт "Сельэнергопроект"

111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15

вуна утверидение

Утверждены и введены в действие институтом "Сельэнергопроект" с 61.01 95,

приказ от 12.11.92 г. № 31-П. Срок действия - 1997 г.

B7KA HOCTABUMK

B7EA

Урельский институт типового проектирования,

620062, Екатерандург, ул. Чебышева, 4.

Инв. # Катал.я. # 11000057