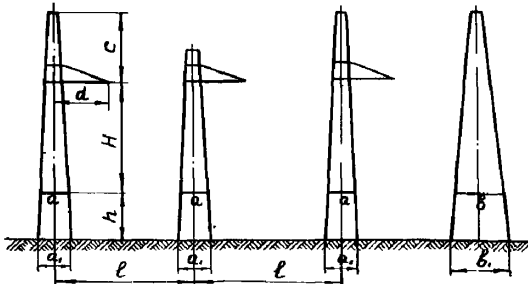
	<p align="center">УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПЕРЕХОДОВ 35-330 КВ</p>	<p align="center">П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ № 3.407-95 УЛК 421.315.66</p>
<p>ЧАСТЬ 3 Раздел 3 Группа 3.407</p>	<p>Назначение: Переходы 35-330 кВ Районы по гололеду I-IУ по скоростному напору ветра I-III для ВЛ 220 кВ I-IV для ВЛ 330 кВ</p>	<p>Разработан Северо-Западным отделением института "Энергосетьпроект" Ленинград, С-36, Невский проспект, III/3. Утверждены Минэнерго СССР ИБ.ТХ-71г. Решение № 371. Введены в действие с I.X-75г. Приказ № И13 от 13.VIII-75г</p>

ОДНОЦЕПНАЯ КОНЦЕВАЯ ОПОРА
ВЛ 220 КВ

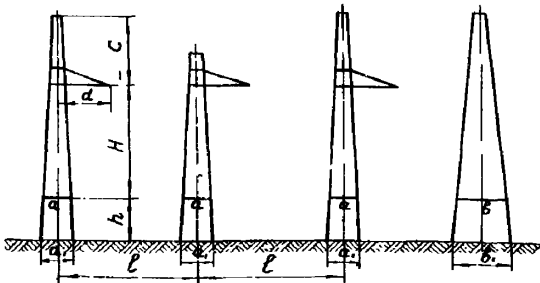
ШИФР К 220-1



ОДНОЦЕПНАЯ КОНЦЕВАЯ ОПОРА

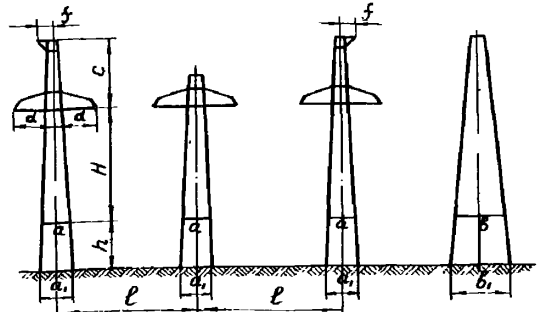
ВЛ 330 КВ

ШИФР К 330-1



ДВУХЦЕПНАЯ КОНЦЕВАЯ ОПОРА
ВЛ 220 КВ

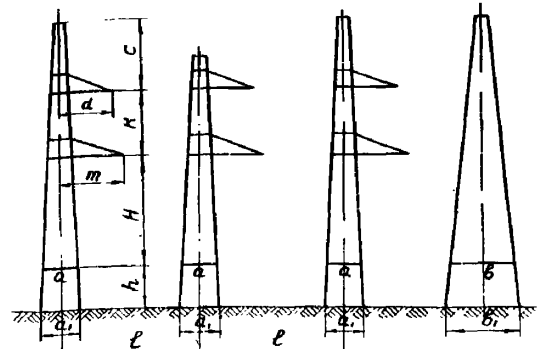
ШИФР К 220-2



ДВУХЦЕПНАЯ КОНЦЕВАЯ ОПОРА

ВЛ 330 КВ

ШИФР К 330-2



Шифр опоры	Монтажная схема Чертеж №	Марки проводов	Районы по гололеду	Размеры, м											Вес, т без подставок с подставкой
				H	h	a	b	c	d	f	κ	m	l		
K220-1	7072тм-I-8,9	АСУС-500	I-IV	12,0	5,0	3,0 3,5	5,5 6,6	7,5	6,0	-	-	-	-	10,0	29,0 42,6
K220-2	7072тм-I-19,20	АСУС-500	I-IV	12,0	5,0	3,0 3,5	5,5 6,6	7,5	4,5	1,7	-	-	-	17,0	38,0 55,6
K330-1	7072тм-I-31,32	2хАСУС-500	I-IV	12,0	5,0	3,0 3,5	5,5 6,6	7,5	6,0	-	-	-	-	12,0	33,0 49,3
K330-2	7072тм-I-40,41	2хАСУС-500	I-IV	12,0	5,0	3,7 4,2	7,0 8,1	7,5	6,0	-	7,0	7,0	7,0	12,5	62,0 90,0

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Проект содержит рабочие чертежи стадии КМ унифицированных концевых опор для больших переходов ВЛ 220 и 330 кВ.

В объем проекта входят четыре стальных концевых трехстоечных опоры: по одной одноцепной и одной двухцепной для переходов 220 и 330 кВ.

Конструкции выполняются из стали ВСтЗ по ГОСТ 380-71 в соответствии с указаниями, приведенными в пояснительной записке и общих примечаниях

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Альбом I Пояснительная записка
 Рабочие чертежи опор

Объем проектных материалов 220 форматов

Проект распространяет: Свердловский филиал ЦИТП
 620062, Свердловск, К-62, Генеральская ул. 3а

Инв.№ СФ-82
 Пасп.№ 031973

Стр.2

(АНДРЕЕВА)



Гл. инженер
 проекта

(КРАСОВ)



Гл. инженер
 отделения

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ № 3.407-95

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ