СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУНЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407.2-134 Вып. 0.1.2.3.4 УДК521.315.66		
ЦИТП	СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ ВИ 750 КВ	FKCE		
август 1983		На 2 листах На 4 страницах Страница I		

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны:

массовые промежуточные портальные опоры на оттяжках типа IIII750 и их косогорные модыфикации:

промежуточные портальные свободностоящие опоры типа ПС750 с подставками для пересечений с инженерными сооружениями и прохождения стесненных и затапливаемых участков ВЛ;

промежуточноя V-образная опора на оттяжках "Набла" типа ПН750 для линий, проходящих по болотистым и залесенным местностям в районах с чистой атмосферой;

анкерно-угловые трехстоечные свободностоящие опоры типа УС783, стойки которых устанавливаются по биссектрисе угла поворота линии, с обводкой влейфов проводов двух фаз,с помощью оттяжки их на соседние стойки и одной фазы на специальную консоль;

анкерно-угловые трехстоечные свободностоящие опоры типа $y e^{\kappa 750}$, стойки которых могут быть установлены в зависимости от рельефа и отчости не по биссентрисе угла поворота линии, с обводкой шлейфов проводов всех трех фаз на специальные консоли, установленные на каждой стойке;

анкерно-угловые трехстоечные свободностоящие транспозиционные опоры типа УС750Т, в состав которых для выполнения транспозиции входят две дополнительные стойки высотой 20 м.

Все типовые опоры запроектированы в виде металлических реметчатых конструкций, собираемых из одиночных оцинкованных уголков на болтах.

Материал конструкций:

в слабонагруженных элементах — сталь марки вот3си в вот3си категорий 2,3,5 к 6 по 10СТ 380-711 в зависимости от толщины проката;

в тяжелонагруженных элементах - сталь марок I4Г2, 09Г2С-6 и 09Г2С-I2 по ГОСТ I928I-73 и I9282-73;

сттяжки - стальной спиральный канат по ГОСТ 3064-80;

стальное литье - сталь марки 35Л, группа 2 ГОСТ 977-75;

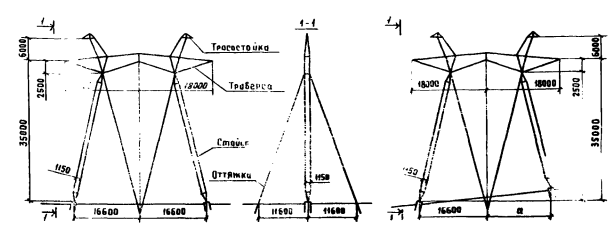
болты — класс прочности 4.6 по ГОСТ $1759-70^X$ и ГОСТ $1050-74^{XX}$ укороченные по ОСТ 34-13-021-77 или стандартные по ГОСТ $7798-70^X$ или ГОСТ $7796-70^X$;

электроды - Э42А и Э46А по ГОСТ 9467-75;

защита от коррозии методом горячего цинкования по ОСТ 34-29-566-82.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ОПОРЫ ТИПА ПП750

IIPOMENTIOTHUE KOCOFOPHUE OROPH THUA III750

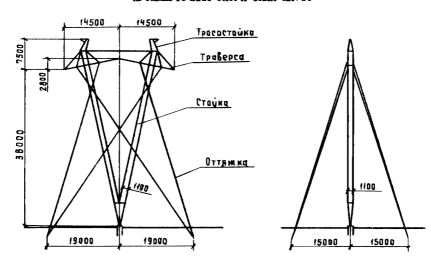


СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ ТИПА ВЛ 750 кВ

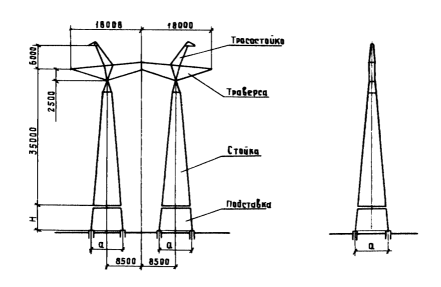
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия34072-134 Вып. 0,1,2,3,4

Лист I Страница 2

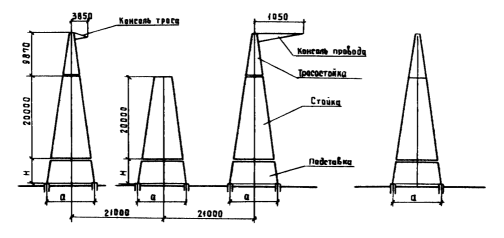
промежуточная опора типа пн750



промежуточные опоры типа пс750



АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ ОПОРЫ ТИПА УС 750

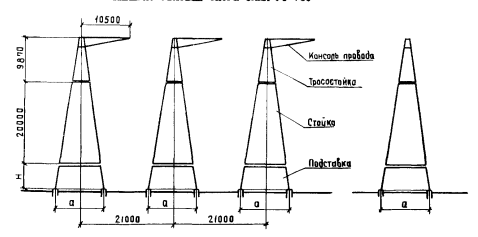


СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ ВЛ 750 кВ

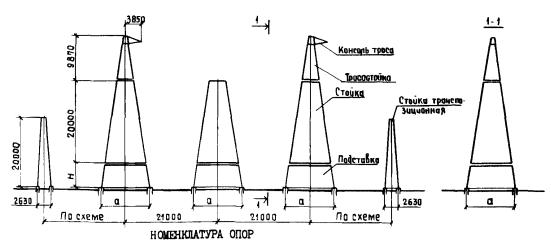
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 34072-134 Вып. 0, I, 2, 3, 4

Лист 2 Страница **3**

АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ ОПОРЫ ТИПА УС^К750



АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ ТРАНСПОЗИЦИОННЫЕ ОПОРЫ ТИПА УС750-Т



Марка опоры	Размеры опоры, мм	еры ы, мм			onoba,	Марка ' опоры	Раз меры опор ы, мм		Район по го- лоледу		Масса Опоры,
	Н	a					Н	а		ветра. кгс/м2	T
III750-I	_	_			10,9	ПС750-І	_	6 43 6			19,9
III750-I-I	I550	I62I 5	ł		10,9	NC750-I+5	5000	7248	п.ш	55	23,8
ПП750-І-П	3100	I583 0	П;Ш		IO,8	NC750-I+I0	10000	8060		1	27,2
Ш750-1-ш	4650	I5440			I0,7	IIC750-3	_	6 43 6	Į		20,3
Ш750- I-ІУ	620 0	I505 5		55	10,6	IIC750 -3+ 5	5000	7248	II, IY	55,80	24,1
111750-3	_	-			II,3	IIC750-3+I0	10000	8060		İ	27, 6
Ш750 -3-І	I5 50	16215	İ		II,2	\$ C 750—I	-	877 0	i	ľ	29,3
111750-3-11	3100	1583 0	ΙΫ́		II,I	JC 750- I +5	5000	I0430		1	41,7
III750- 3-II	4 650	I544 0			II,0	JC750-I+I0	10000	12090	!	ŀ	46,9
Ш750-3-ІУ	6200	I5055			II,O	\$C750-I+I5	I5000	I37 50	Ì	i	64.8
111750-5	-	_			I2,5	yc ^k 750—1	-	8770		ļ	32,1
III750-5-I	I550	16215	ĺ		I2,4	yc ^k 750− I +5	5000	I0 43 0	II-IY	80	44,5
111750-5-11	3100	I5830	ш, ту	80	12,3	yc ^k 750-1+10	10000	12090			49,7
1117750511	4650	I5440			12,2	yc ^r 750-1+15	I500 0	1375 0			67.6
111750-5-IY	6200	I5055			12,1	УС750—I+5T	5000	10430			44,5
IH750-I] -	_	П,Ш	55	II,0	УC750-I+⊺0T	10000	12090	1	l	49,7
	1					УC750-I- 5T	I5000	1375 0	1		67.6
								}]

Лист 2 Страница 4

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опоры предназначены для линий электропередачи переменного тока напряжением 750 кВ с проводами марок АС 300/39, АС 300/66, АС 400/22, АС 400/51 по пять проводов в каждой фазе. На опорах предусмотрена подвеска сдвоенных грозозащитных тросов марки АС 70/72 для осуществления высокочастотной связи. По тросам также выполняется плавка гололеда на напряжении IIO кВ.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА – $\frac{55 \text{ krc/m2}}{0,54 \text{ кfla}}$ и $\frac{\text{krc/m2}}{3 \text{ кfla}}$

и 1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХ - минус 40°С

GADD KJUMATNYECKME PAÑOHH CCCP - II, III, IY.

дополнительные данные

Анкерно-угловые опоры могут применяться в качестве концевых при условии расположения стоек по оси, перпендикулярной оси ВЛ со стороны линии.

Расшифровка маркировки опор:

Например: ПП750-I-II; ПН750-I; ПС750-3+5; УС^К750-I+I5; УС750-I+I5T, где

ПП - промежуточная портальная

ПС - промежуточная свободностоящая

ПН - промежуточная "Набла"

УС - угловая свободностоящая

УСК - угловая свободностоящая с консолью

Т - транспозиционная

750 - напряжение ВЛ в кВ

1,3,5 - порядковый номер типов опор в одноцепном исчислении

+5,+10,+15 - высота повышения опор

І,П,Ш,ІУ - скема косогорности.

ВТЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск О. Материалы для проектировачия

Выпуск І. Промежуточные портальны з опоры на оттяжках. Чертежи Ю

Выпуск 2. Промежуточная V-образн. опора на оттяжках "Набиа". Чертежи КМ

Выпуск 3. Промежуточные портальные свободностоящие опоры. Чертежи КМ

Выпуск 4. Анкерно-угловые трекстоечные свободностоящие опоры. Чертеки КМ

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - 637 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Отделение дальних передач института "Энергосетьпроект", 107895, Москва,

2-я Бауманская ул.д.7

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕНИ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ МИНЕНЕРГО СССР протоколом

от 29.04.83 # II срок действия - I990r.

В7КА ПОСТАВЩИК институт "Энергосетьпроект", 107844, Москва, 2-я Бауманская ул. д.7

Инв. » -

Катал.л. № 048133

John John

Га. инженер проекта

7

Гя.инженер Отделения дальних перек.