К407-8-88		
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУИЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗІН ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407.2-145 Вып.0,1,2,3
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И АНКЕРНО-УТЛОВЫХ ОПОР ВЛ 220 И 330 кВ	удк 621,315,66
август 1988	A AMERICA PRODUCT OF SECOND	На 2 листах На 4 страницах Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В настоящей серии представлены стальные свободностоящие решетчатые промежуточные и анкерно-угловые опоры башенного типа с консольными траверсами для подвески проводов сокращенной (унифицированной) номенклатуры.

Соединение элементов в условиях строительства на болтах нормальной точности. Материал конструкций-углеродистая сталь марки В Ст.3 по ГОСТ 380-71 $^{\rm X}$, ТУІ4-І-3023-80 и низколегированная сталь марки ОЭГ2С по ГОСТ 1928І-73 $^{\rm X}$ и 19282-73 $^{\rm X}$, ТУІ4-І-3023-80.

Болты класса прочности 5.8, гайки класса прочности 4 по ГОСТ I759-70^{XX}. Защита от коррозии всех алементов опор и метизов способом горячей опинковки.

HOMEHKULATYPA OTIOP

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ОДНОЦЕПНЫЕ И ДВУХЦЕПНЫЕ ОПОРЫ 220 кВ

Эскиз	опоря Щяфр	Цепность	Марка провода	Марка троса	Macca, Rr
4.0 6.0	511550-I	I	AC240/32 AC400/5I	C70	4396
27,5	211220-3	I	AC120/19 AC240/32	C50 C70	3909
5.5 6.0 6.0	Ш220-2	2	AC120/19 AC240/32	C50 C70	5423
26.0	211220-2	2	ACI20/I9 AC240/32 AC400/5I	C50 C70	6728

унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-утловых опор вл 220 и 330 кв

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЛИСТ I И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407.2-I45 Вып.0,1,2,3

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОДНОЦЕПНАЯ ОПОРА 330 кВ

Эскиз	опоря Щифр	Цепность	Марка провода	Марка троса	Macca, Kr
5.0 7.5 26.0	III330-I	I	2xAC240/32	C70	5208
	211330-1	I	2xAC240/32 2xAC400/51	<i>0</i> 70	6522

АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ ОДНОЦЕПНЫЕ И ДВУХЦЕПНЫЕ 0ПОРЫ 220 кВ

Эскиз	опоря Плафр	Цепность	Марка провода	Марка троса	Macca, kr
8.0	IY220-I	I	AC240/32	C7 0	6895
5.5	IУ220-3	I	AC400/5I	C 70	8534
8.0	I y220- 2	2	AC240/32	C 70	10590
5.5 5.5 10.4	IV220-4	2	AC400/5I	C70	13226

АНКЕРНО-УГЛОВАЯ ОДНОЦЕПНАЯ ОПОРА ЗЗО КВ

Эскиз	опорн _{Пр} фр	Цепность	Марка п ро вода	Марка троса	Macca, kr
9.0 7.5 11.6	IV330-I	I	2xAC240/32 2xAC400/51	C70	13843

УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И АНКЕРНО-УГЛОВЫХ ОПОР ВЛ 220 И 330 кВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ Серия 3.407.2—145 Вып.0,1,2,3

Лист 2 Страница 3

сава Указания по применению

Опори предназначени для крепления проводов и грозозащитних тросов на линиях электропередачи 220 и 330 кВ в районах с умеренной пляской проводов при II степени загрязнения атмосферы.

Элементы опор изготавливаются из уголкового и листового проката на специализированных заводах ВПО "Союзэнергостройпром".

Монтаж опор должен выполняться в соответствии с технологическими картами.

G2DD KJUMATUYECKUE PAÑOHU CCCP

Опоры устанавливаются в регионах со следующими климатическими условиями:

I регион - скоростной напор ветра 0,5 кПа,

І-ІУ районы гололедности (толщина стенки гололеда 5-20 мм)

2 регион - скоростной напор ветра 0,8 кПа,

І-ІУ районы гололедности (толщина стенки гололеда 5-20 мм)

NIED РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — до минус 65 °C

62ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИН - любые

6286 АГРЕССИЕНОСТЬ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо-и среднеагрессивная

ЈЗДА ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА - толщина стенки гололеда 5-20 мм, удельная объемная масса - 0,9 г/см³

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка типа опоры (2020-3, ГУЗЗО-1)

I или 2 — регион

П – промежуточная опора

у - анкерис-угловая опора

220 или 330 — напряжение линии I или 3 — одноцепная опора

2 или 4 — двухцепная опора

Серия 3.407.2-145 выпуски 0,1,2,3 разработана взамен серии 3.407-100

К серии 3.407.2-I45 разработани карти технического уровня и качества продукции, которые распространяет организация-разработчик.

В состав проекта входят пониженные промежуточные и повышенные анкерно-угловые опоры, а также тросостойки для двух грозозащитных тросов.

В условиях 2 региона и в районах с загрязненной атмосферой опоры 220 кВ могут применяться на ВЛ IIO кВ, а опоры 330 кВ — на ВЛ 220 кВ.

УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И АНКЕРНО-УГЛОВЫХ ОПОР ВІІ 220 и 330 кВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЦЕЛИЯ Серия3.407.2-145 Вып.0,1,2,3

Лист 2

Страница 4

C. A. Ilbuna

Главный инж. у проекта

1 C

Главный инженер СЗО киститута "Энергосетьпроект"

B7EA COCTAB IIPOEKTHON JOKYMEHTALININ

Выпуск 0 Промежуточние и анкерно-угловые опоры 220-330 кВ

Матариали для проектирования

Выпуск I Промежуточные опоры 220 кВ

Рабочие чертежи

Выпуск 2 Промежуточные опоры 330 кВ

Рабочие чертежи

Выпуск З Анкерно-угловые опоры 220-330 кВ

Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-912 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA

СЗО института "Энергосетыпроект"

193036, Ленинград, Невский, 111/3

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР

протокол от 28.03.88 **№** 26. Срок действия до 1999г.

B7KA HOCTABUMK

Свериловский филиал ЦИТП

620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв. М

Катал.л. № 061474

Подписено в печать 23.06.88. Тираж 6300 экз. Заказ 1065. ЦИТП Госстроя СССР