ТИПОВЫЕ КОНЕТРУКЦИИ

Серия 3.407-117

Унифицированные опоры 220 - 330 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей

Выписк 1

Пояснительная записка

1212 лавный инженер проекта /Навеородцев/Яч **/**Штин/**@**

Главный специалист

Главный инженер отделения /Носав/ Заведующий НИЛКЭС /Курноса

ТИПОВЫЕ KOHCT P9KUUU

CEPHA 3407-117

УниФИЦИРОВАННЫЕ ОПОРЫ 220 - 330 кВ с применением

ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕН

Рыпыск 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Выписк 2 Рабочие чертежи опор ВЛ 220кВ

РАБОЧНЕ ЧЕРТЕЖН ОПОР ВЛ 330КВ

Выпяск 1

Разработан Северо-Западным ОТДЕЛЕНИЕМ ИНСТИТУТА Энергасетыпраект " Минанерго СССР

Выпыск 3

Утверждены Минэнерго СССР

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 1.01.78 PEWEHUE N 128 OM 22.06.76

Намер листа	£mp.
T-	_
_	1
1	2
2-8	3-9
g	10
10-11	11-12
12	13
13	14
j	
	1 2-8 9 10-11 12

Перечень примене	рнных ГОСТ 'ab
FOCT 839 - 74	FOCT 5915 - 70
FOCT 3063 - 66	·
「OCT 380-71#	FOCT 6402-70 *
FOCT 1759-70 *	FOCT 5264 - 69
FOCT 9467-60	OCT 34021 - 73
ΓΟύΤ 8509-72	ΓΟCT ·82 - 70

Проект типовых конструкций разрабатан в саответствии с действующими нормами и правилами и предуснатривает мераприятия, обеспечивсющие взрывобезопасность и пожаробезопасность при здания и сооружения. Эксплуатации TA. UHK. Appekma FROM 15. Hobropodueb /

листов

TK	
1976r.	//еречень

4 9206 rm SHEPFOCETBODEKT Selepo-Sandino ampenement r. Newmepag

Паяснительная записка

<u>I. Основные исходные положения проекта</u>.

I.I. Албачие чертежи унифицированных стольных опор ВЛ гга и 330 кВ с приченением горячектаных тонкостенных углавых профилей разработаны Северо-Западным атделением института "Энергосетьпроект" в соотдетствии с планом Госстроя СССР на 1975-1976 г.

I. 2. Опоры преднозначены для аднацепных линий напряжением 220 и 330 кв. и для дбухцепных вл 220 кв. в. Т. ў ройонах галопедности, в ветровых районах да ў включительню с расчетыми тепрературами не ниже - 40°с и рассчитомы на подвеску правода по гост 339-74 у Правода неизапираванные для линий электропередачи следующих марак: АС 300/39 и АС 400/51 (б. АСО-300 и АСО-400) на вл 220 кв. и 2×АС 300/39 и 2×АС 400/51 на вл 330 кв.

На опорах можно токже подвешивать провода АСО-300 и АСО-400 по ГОСТ 839-59.

При падвеске проводов АС 400/51 и 2×АС 400/51 облость приченения отдельных типов апор с тонкостенными угол ками саответствует области приченения опор по проекту м3.407-1812:- с теми же шифраки (но без добовления буквенной части "ТС" в конце шифра). Расширенная область приченения опор с проводами АС 300/39 и 2×АС 300/39 указана на нонтажных схемах.

Напряжения в проводах AC 400/51 и 2×AC 400/51 приняты по табл. ½-5-5 главы ½-5 "Правил устройства электраустанован" изд. 1966 г. (199-66). Провода AC 300/39 на вл гганв и провода 2×10:300/39 спедует подвешивить в соответствии с решениям н 3-12/75 Главтехуправления Минэнерго ат 17 шаля 1975 г. с дапускаеным напрямением 0,456 вр при наибальшей нагрузке и при низией температуре и в.3 бър при феднегодовой температуре

- I.3. В объем праекта втодят опоры следующих типов: a) Для вл гга кв:
- 1. Пропежуточная двухцепная П 220-27С;
- г. Промежуточная одноцепная П гго 37C;
- 3. Анкерно- угловая адноцепная У гго 11С;
- 4. Анкерно- углавоя двухцепная Угго-гтс;
- 5. Анкерно- угловая аднацепная У 220-31E;
 - 6) ANN BA 330 KB:
- 6. Прамежутачная одноцепная П 330-376;
- 7. Анкерна- угловая адноцепная У 330 17С;
- 8. Анкерна- угловая однацепная 4330-37С;

все опоры рассчитаны на наерузки и разработаны по схеном стопьных унифицированных опор с тени же шифрами , но без буквенной части "TC" в конце шифра в проекте произведены небольшие изменения схем для более рационального использования тонкостенных профилей

Промежуточные опоры разпаботаны без подставок; анкер: a- yenobыe-c подставкани, обеспечивоющими вознажность их повышения на 9 и на 9+5=14 м

I.4. Ппоры разработаны в соответствии с

TK	<i>П</i> о	Серия 3.407-117
1976 d	Пояснительная записка	Bunyex Nuem

SHEPLOCETONPOEKT Celepo-Janaghoe amdenenue

деиствующими нармами праектирования линий электропередачи ПЭЭ-66, глава й-5, Сі:иП ТЕН. 9-62 и дапалнениями к этому СН и П, утвержденными приказок. ГОССТРАЯ СССР и 52 от 10 апреля 1975 г. В проекте учтены также изменения атдельных пунктов ПУЭ, утвержденные решением Минэнерго СССР и н3 от 7 сентября 1967 года

1.5. Габариты верхней части опор по настоящену проекту не изменены по сравнению с унифицированными опорати по проекту к3.407-100, а отношение ветровых и весовых нагрузок на провода по ГОСТ 839-74 проктически не изменились по сравнению с проводати по ГОСТ 839-59 Поэтому отклонения гирпянд и расстаяния до тела опоры не изменянотся по сравнению с проектом к3.407-100 гг и в настоящем томе не приводятся

2. Краткое аписание конструкций опор

2.1. Материал канструкций — углеродистые стали в Ст. 3 по 10СТ 380-71* для сварных канструкций Указания по маркам стали в зовисимости от толщин, указания по сварке, оцинковке, упаковке и
мантажу, а также другие "Общие примечания"
даны на стр. 3 выпусков 2 и 3 настоящего проекта.

2.2. Все апары састоят из болтовых секций, собираеных на болтах в праекте предусмотрены болты по ОСТ 34021-13 нармольной точности класса прочности 4.6 с более караткой нареэной часть. э. При невозмажности поставки болтов по ОСТ 34021-13 могут приненяться болты нармальной точчости исполнения I с крупным шагом резьбы по ГОСТ 1798-70* или 1796-70*, а также болты грубой точности исполнения I по ГОСТ 15589-70* или 15591-70*

🗆 2.3. Основным отличием опор по настоящему проекту от инифицираванных стальных алар вл гга-ззокв выпуска 1973 г. по проекту N3.407-100 — является использование ранее не прокатывавшихся *ТОНКОСТЕННЫХ* Προφυρεύ 63×4; 80×5,5; 90×6; 100×6,5; 110×7 U 125×8, а также уголка 50×4, ранее прокатывавшегося, на в праекте N3.407-100 по соне использаванного количества *Кинауинаф*50 Применяетых ображениям Применение профилей 56 * 4 , 40 * 4, 5 прафилей. и 75 × 5 ОКОЗОЛОСЬ НЕЦЕЛЕСОО О́ДОЗНЫМ . При апределении экономии миссы учтена также 80×6 уголком 80×7, производившаяся ронее при *Чголка* невазможности получения уголка 80 × 6 .

2.4. При использовании тонкостенных профилей в объете, указанном на монтожных схемах опор по настоящему проекту получается экономия максы от 5 до 13%. При возможности получения лишь части тонкостенных эрофилей нада определить массы опоры с применяеным сортаментом и установить, что масса опоры в таком исполнении

TK 1976=

П**ояс**нительная записка

ZEDUR 3.407-117 Bunyen Tucm меньше массы аналогичной апоры по проекту х407-юс 2.5. По анологии с проектом м3.407-юс все анкерноугловые опоры выполнены в двух модификациях:

а) со связяни на ртнеткох башнаков для установки на фунданенты с вертикальными стойкани старой унификации или на спаренные фундаменты новой унификации,

б) без связей на атметкох баштоков для установки на одиночные фундаменты новой унификации

Соответствующие примечания даны на листах мантажных схем

2.6. Как указана в п. 1, г. область применения опор с танкостенными уголками соответствует об-ласти применения унифицированных опор по проекту к3,407-1402. Поэтону новые расчеты опор с определением усилий в их элементах не произвадились вызножность применения тонкостенных уголков была апределена непосредственно по росчетным листам, вхадящим в выпуски 2 и 3 настоящего проекта. Исключением являются усилия в глаясах пратежуточных опор, которые были пресустаны с учетом за че при косом выпуски по проекта изменения, в проекть в расчетных пистах. Исторыные изменения, в пресенные в СНИ П — 6-74 по сравнению со сни П — 7-8-11-62 и СНИ П — 7-8-11-62 и СНИ П — 7-8-12-62, в проекте не учитывались.

2.7. Произведенные расчеты показали, что изменненные коэффициенты условий работы при постановке в узле не менее двух баптов по табл. 7 " Изненений и даполнений то Сн и П ½-И. 9-62 не дат возмажности уменьшть сортамент раскосов, поределленый в бальшинстве случаев несущей способностью болтов. Поэтому коэффициенты условий работы были сохранены по табл. 7 Сн и П ½-И. 9-62.

2.8. Базы опор у основания и расстояния между анкерными болтами сохранены без изменений па сравнению с унифицированными опорами соответствующих типов. Поэтому для опор по настоящему проекту действительны установочные чертежи фундаментов унифицированных опор с теми же шифрами, но без добавления буквенной части "ТС" в концешифра

2.9. На ВЛ 220 кВ с проводани АС 400/51 (б. АСО-400) и на ВЛ 330 кВ с проводани 2× АС 400/51 нагрузки на Фундаменты следует принимать по тамам 10 и 11 проекта к3.407-400 и по томам 9 и 10 проекта к3.407-99

2.10. Напряжение в проводах АС 300/39 (б. АСО 300) ВЛ 220 кв и в проводах 2×АС 300/39 вЛ 330 кв повышена до 0,45 бър, благодаря чему увеличилось тяжение, габаритные и ветровые пролеты.

TK 1976 r.

Пеяснительная

300000

СЕРИЯ 3.407-117 Выпуск //ист

9206 rm-I

НЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Явро Загадное атделение

В нагрузках на фундаменты прамежуточных апор по нармальному режиму увеличения нагрузак на финааменты по вышейказанным причинам компенсируется введением šin?Ф. Поэтому нагрузки на Фундаменты промежуточных סאאסא לפחס нимать по соответствующим томам проекта **N3407-180** С.Э. Для приближенного апределения грузок на фундаменты промежуточных опор па аварийному режиму можно увеличить на 12% нагрузки , указанные в таблицах от проводов ACO-300 UNU 2× ACO - 300

2.Н. Нагрузки на фундаменты анкерно-угла-BUX anop BA 220 KB C Apallagamu AC 300/39 u BA 330 KB с проводами 2× АС 300/39 по нормальному режиму можно... определять приближенно по действующим тоблицам для линий с проводами АСО-300 или 2× АСО-300 с добавлением к этим нагрузкам одной разности между соответствующими нагрузками для กบหนน์ C กอดชื้อชิดูเพน ACO-400 น ACO-300 (นักบ 2×ACO-400 и 2× АСО-300) . Так , например , для анкерно - угловой опоры 4 220-2 расчетная нагрузка на вырываемый фундамент с наклонными стойками в І-ї РГ при угле паварата 40° и проводе АСО-300 равна 42,7т, a nou noobade ACO-400-51,3 r (cm. ron H, nucro: 17/40 u 18/40).

Для ВЛ с проводами АС 300/39 при напряжении 12,2 11/11 рекомендуется принимать нагрузку

Nc = 42,7 + (51,3-42,7):3 = 45,57 T.

Нагрузки на фундаменты анкериа - углавых опор па аварийнаму режиму можно определять приближенно , увеличивая на 12% нагрузки , указанные в таблицах для проводов АСО-300 (или 2 × ACO - 300).

2.12. В астальнам действительны цказания "Поъснителиной записки" проекта N3.407-100 28. .. Поскольку они не изменены предыдущи**н текстон**.

3. Диенка экономического эффекта

3.1. Оптимальные геометрические параметры онор зависят от используемого сортамента. При расширении сортамента оптимальная фор-. ппоры и размеры панелей в общ**ем сличае** изменяются Однако эти параметры как при сокращенном , так и при расширенно**м сорта**при выполнении менте могут быть найдены вручную пишь приближенна. расчетав Для их определения требуются специальные алгоритмы и программы, которые в настоящее время отсутствуют

В настоящей работе для опор с расширенсартаментом геаметрические параметры, в основном, не изменялись и были приняты таже, как соответствующие параметры опор с сокращенным сортаментом.

Оценки экономического эффекта

7K

Пояснительная

3000000

3.407-117

расширения сортамента за счет притенения таккостенных горячекотаных угловых профилеи мажет быть Осиществпена путем сравнения респлыю полученной экономии с предельной теарретической экономией металла

32. Верхнюю границу энономии металла можно получить из следующих элементарных совражений.

Пусть для некоторой опоры использова пось т. намеров сакращенного сартомента с погонной массой д., д.г., д.т. Причем д., - максимальная, д.г. минимальная погонные массы.

Пусть д т+1 масса элемента сокращенного сортамента , ближойшая к д и в интервалы — — д; д2, д2—д3, д т—д т+1 попадают дополнительные элементы расширенного сортанента д; д2..... д т. Полагаем, д1—д1+1 бсли в некоторых интервалах і нет дапалнительных элементов , полагаем д1=д1. Если в некоторый интервал попадает несколько дополнительных элементов , принимаем , что д1—масса минимального из них .

Предположим , что при варьировании геометрических параметров удается заменить все элементы сокращенного сортамента без увеличения общей длины каждого номера. Тогда масса опоры из расширенного сортамента

 $6' = g_i \ell_i + \dots + g_m \ell_m, \qquad (1)$

где li= общая длина элементов i-го номера Относи**тельная экономия**. $\sigma_{Teop} = \frac{G - G_1}{G_2} = \frac{\ell_1(g_1 - g_1') + \dots \ell_m(g_m - g_m')}{G_2} \cdot 100\% \quad (2)$ G1 = lig1 + ... lmgm = G1 + ... Gm - масса * опоры и**з со**кращенного сортомента. Умножив и р**азделив** каждое СЛОГОЕМОЕ числителя но да, получим $d_{meop} = \frac{\left[\frac{\ell_{i} g_{i}}{G_{i}} \cdot \frac{g_{i} \cdot g_{i}}{g_{i}} + ... \cdot \frac{\ell_{m} g_{m}}{G_{i}} \cdot (\frac{g_{m} \cdot g_{m}}{g_{m}})\right] \cdot 100\% = \sum_{i=1}^{m} d_{i} d_{i} \cdot 100\% \quad (3)$ $2ge \ \ \lambda i = \frac{li \ gi}{li} = \frac{li \ gi}{li} - omhocumentha$ і-го профиля из сокращенного сортамента і-га профиля дополнительным расширенного сортамента.

Формула (3) определяет верхнюю границу возможной экономии, так как фактически, даже при варьировании геометрических параметров, не всегда можна заменить все элементы сакращенного сортамента более легкими элементами расширенного при сохранении длины каждого номера

3.3. В тоблице I приведена максимальна возможная экономия, найденная по формуле 3,

TK 1976,

Пояснительная записка

BOINGER NUCH

1-m 9028 3HEPFOCE**TBNPOEK**T Lebepo-Boodnoe amderieus

и фактическая экономия для опор П 220-2, П 220-3 и ПЗЗО-3, кроме уголковых профилей в тоблице учтена также масса листа и метизов. Как видно из таблицы, для опар П 220 - 2 и П 220-3 удалось получить экономию очень близкую к предельно возможной. В опоре 11330-3 не бсе профили удалось заменить ближайшими к ним танкостенными, поэтому полученная экономия составила аколо 2/3 от возможной. 3.4. Экономия металлопроката при годовом объеме строительства и ожидаемой доле внедрения приведена в табл. 2.

TK

Серия 3.407-Н7. BAINUCK AUCH

Паяснительная *Записка*

1	- 10				ſ.n.	Buom	0 14	and in	~ ~	- Ban	-									9	
	9206 TH-I		<u> Сравнение максимально возможной и полученной экономии</u> .													<i>Ta.E.</i>	<u> </u>				
	06 r		<i>Опора П 220 - 2</i>							Опора п 22n- 3							Тоблица ! Опора П 330-3				
	35		110	проект	y	с тонкостенными профилями		по проекту			C TOHKOCME	HHDIMU N	¢οφυληπυ				С ТОНКОСТЕННЫМИ ПРАФИЛЯМИ				
-		+	Сокращён ный сортаны	Масса ке	Допя ат общей массы	Расширенны сартамент	Относитель- ная экономия		Еокрощенный сортамент	Масса кг	Доля от общей моссы	Расширенный сортамент	БПНОСИМ. ЭКОНОМИЯ	,, -	Сохращ. сортамент	Масса кг	Даля от общ. массы	Расширен.	Отнасит	Гредневзве- шен. эконот	
			L 125×8	768	Д, 1235	L 125 × 8	. 0.	. 0	L 110×8	480	0,10	<i>i. 110</i> × 7	0,12	0,012	L 125×8	716	0, 1165	L 125×8	а	0	
			L 100 × 7	540	0,0870	L 100 × 6,5	0,065	0,0056	<i>L 90×</i> 7	488	D, 105	L 90×6	D, 14	0,0147	<i>L 100×7</i>	520	0,0845	L 100×6,5	Q,065	0,0055	
\vdash	\mathbb{H}	+	L 80 × 6	792	0, 1275	L 80 = 5,5	0,079	0,0101	L 80 × 6	754	0, 16	L 80 × 5,5	4,08	0,0128	L 90 × 7	140	0,0228	L 90×6	a, 136	0,0031	
			L 70×6	424	2.0683	L 70×6	0	0	L70×6	214	0,045	L 70×6	0	а	L 80×6	846	Д,1375	L 80 × 5,5	0,079	0,0108	
		\perp	L 63×5	820	4 1320	.L63×4	0,19	0,025	L 63 × 5	439	0,095	L 63 × 4	0,19	0,018	L 70×6	366	0,0594	L 70×6	0	U	
Кирносов	Штин Новгородиев	жинд	L 50 × 5	1988	0,320	L 50×4	D, 19	0,0608	L 50 × 5	1753	0,375	L 50×4	0,19	0,0713	L 63×5	1872	0,3042	L 63×4	0,19	0,0578	
LY KUI	un L	300	<i>Aucm</i>	536	0,0854		a, 115	0,0099	<i>/IUCM</i>	359	0,076		0,095	0,0072	L 63×40×6	745	0,1210	L 63×40×6	0	0	
3	Jack.	20 m	метизы	<i>3</i> 37	0,0543		0, 16	0,009	метизы	208	0,044		0,063	0,0028	L 50×5	322	Ц 0524	L 50×4	0,19	12,0099	
2 78.70	OD TO	Muun			<u> </u>	<u> </u>	·								/IUCM	340	0,0552		0	0	
3of HU	Ta. cnequan. Ta. unas. ab ra	Pur. 2													метизы	285	4,0465		0,15	0,0069	
			<i>Итога</i>	6205	1.000		٠ _	0,1204 × 100° = 12°; 04°%	Итого	4698	1.00			4,1388 × 100= = 13,88 %	Итого	6/52	1.00	, -		4,094 × 100= = 9,4 °/。	
	DIIPUEKI Bandenenne	pag	Получено: 6205 - 5482 x 100 = 11,7%						Получен	Получени: 4698 - 4071 х 100 = 13,3 %					ПОЛУЧЕНО: 6152 - 5803 х 100 = 6,01 %				<u>·</u>		
	SAEPIULEIDIIPUERI Lebenisandroe andenerue	r. Nenunepad	•									7 N		Пояс	<i>НИТЕЛЬН</i>	g n 3	аписка		3.4 Ban	CEPUA 107-117 YEN NUCH	

.

-			Расход	Расчет Расчет		DMU4E	CKOÚ HA 20	эфі давай	фект <i>об"</i> е	ивност м стр	71 U 10 UME/16	ства		1D
7	напря - женуе, КВ	цеп- ность	Tun an Apoek		Протяжен ность км	к-ва апор на 1 км	всего апар	Из н заменя °/。	UX EMCA WM	i-1 acca **) ognau onopы кг	M gcca Brex anop, T	Эканон металла т	ия проката °/•	Таблица 2 Примечания
	W. Ha	<u> </u>	1969 r 1976 r	П 220-3 П 220-37C	2000	1.84	3680	30	1100	4698	9396 8142	1254	13,3	ст3 эко- дней гет
		HOIE	1969 r	9 220-1	1500	0,5	800	25	200	8609	1722	//3	6,5	us cmanu CTS codoban эна- nabnaem: = 7.55 ven dnevi cocmabnsem
		однацепные	1976 r 1969 r	4 220 - 11C 4 220 - 3	*)					8044 7247	1609 725	113	4,5	13 (13) 20 (13) 20 (14) 20
	220	Во	19761	9220-37C	800*)	0,5	400	25	100	6861	686	39	5,4	1x 0000 U3 19, n 423) 22, 21, 3 ven x = 30mpom 62,
HHT	9	HOIE	1969 r 1976 r	N 220-2 TC	500	2,11	1050	20	210	6208 5482	1304 1151	<i>153</i>	11,7	12. 1 m
		двухцепные	1969 r	y 220-2	500	0,5	250	20	. 50	/4398	120	52	7,2	2 7 2 2 2 6
Курносов Штин Нобгородиев Элькин д	<u> </u>	10	1976 r 1969 r	9 220 - 2 TC N 330 - 3	500	1, 96	980	30	300	13357 6152	668 1846			
т Курносов Штин Новгорови Элекин с		ي ا	1976 r 1969 r	// 330-37C						5808	1735	111	6,0	1 2 2 2 2
3350	330	однопепны	1976 r	9 330-17C	- 500	0,5	250	20	50	13145 12530	657 623	34	5,2	u aimoboi strope strop stro
201. HUNASC OF COLUMN STATES OF THE COLUMN STATES O	-	одно	1969 r 1976 r	9330-3 9330-37C	500*)	0,5	0,5 250	0 20	50	10502	525	32	δ,1	190 1 193 pg6/7 190 cpe 100 cpe 100 cpe 100 cpe
T TALE	13/07 3330-3/1									9921 493 Umozo: 17			10, 6	
3HEPTOCETONPOERT I Lebepo-Sanodwe omdenewe r. Mewnepod	**) С учетом линий на промежуточных ж/б опорах. **) без цинкового покрытия ТК Экономическая эффективность 3-40											серия 3.407-147 ФФЕКТИВНОСТЬ ЗАСТ		

1976r Экономическая эффективнасть 3.407-117 Bonyck Nucm 1 9

из заключения по экспертизе на новизну и патентоспособность типового проекта

При рязряботке типового проектя "Унифицированные апары 220-330 кв с применением горячекатаных тонкостенных углавых профилей" инв. У 9206 гм были просмотрены следиющие патентные материалы:

а) СССР - перечень пятентов, действующих в СССР по состоянию на 1 январа 1974 г. и бъоплетени "Открытия, изобретения, промышленные образцы, товярные знаки" с 1 января 1974 г. по 15 мартя 1976 г. по кляссям: Е 04С 3/30, 3/32, 1029 7/00; новв 17/00; новь;

б)Болгария — библиографический сборник действующих питентов по состоянию на 1 июня 1965 г., библиографические пятентные бюллетени за 1966, 1968—1973 гг. и бюллетени с N·1 по №3 за 1974 г. кляссы те жег., что по СССР:

в) Венерия — Библиографические сборники действующих пятентов по састоянию на 1 января 1966г, библиографические патентые биллетени за 1966г, 1968 - 1974 г.г. и биллетени è № 1 по № 2 за 1975 г., классы те же, что по СССФ.

e) (10 = Библиографические сворнити вействующих патентов по состоянию на Гянвара 1966г, библиографические патентиве бюллетени за 1966 - 1974 г.г. и бюллетени с м-1 по м-12 за 1975 г. классы те же, что по СССР

е) Румыния- библиогряфические сбормими действующих пятентов по состоянию на 1 янвяря 1966г, библиогряфические пятентные бюллетени за 1966г, 1968 - 1974 гг. и бюллетени с АЭ по А-2 зя 1975г, кляссы те же, что по СССР,

ж) 1 1 ехослования - библиографические сборнини действующих патентов по состоянию на 1 января 1966г, библиографические патентные биоплетени за 1966, 1968г, 1969г, 1971 - 1974 г.г и биоллетени с N = 1 по N = 5 за 1975 2 г, классы те же, что по СССР,

3) Неословия - Библиографические сборники Действующих пятентов по состоянию ня 1 января 1966 г. Библиографические патентные бюллетени 3я 1966 г. 1968 - 1974 г.г. и бюллетени С Л-1 по Л-3 зя 1975 г. кляссы те же, что по СССР

Патентные материалы просмотрены по патентным фондам СЗО института . Энергосеть проект" и библиотеки . Ленинерадского центрального бюро технической информации.

Проме того, просмотрены книги и реферятивные журнялы по дянной теме С 1962 г по 30 мяртя 1976 г.

В ряботе использованых явторских свидетельств или патентов не имеется.

В процессе рязряботки проектя подянных элявок ня предполягленые изобретения не имеется

Общие выводы: типовой проект "Унифицированные опоры 220-330кв с приченением горяченатаных тонкостенных угловых профилей инв. А 3206111 обладает пятентной чистотой в отношении СССР, Балеарии, Венерии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословании, и Игославии. Выписку составил: / Токарева/ 30 мартя 1976 г.

К Выпискя из зяключений по экспертизе и пятентного формуляря

Серия 3.407-117 Выпуск Лист 1 10

BHIDUCKA

из патентного формуляря инв № 9206 гм-74. типового проектя " Унифицированные опоры 220-330 кВ с применением горячекатанных тонкостенных угловых профилей UHB N 9206TM

Данный проект обладает патентной чистотой в отношении СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии и Югославии

В рязряботянном проекте все состявные элементы проентя облядяют патентной чистотой

Комплектующих изделий не облядяющих пятентной чистотой, не имеется.

В связи с рязработной данного проектя поданных заявок ня изобретения или полученных авторских свидетельств не имеется.

Пятентный формуляр состявлен 30 мяртя

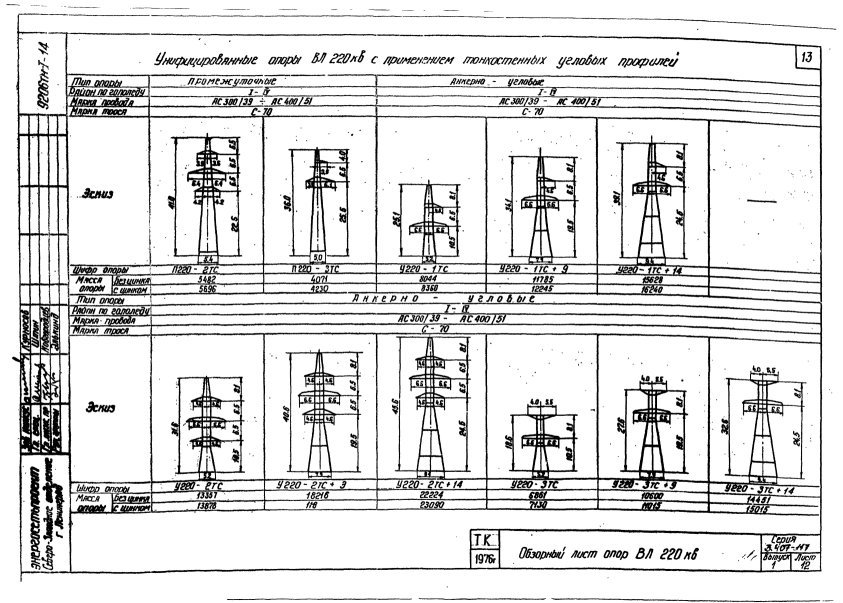
Проверка патентной чистоты проводится в связи с навой разработкой проекта и возможеностью применения его в социалистических странах.

Bunucky cocmabun.

30 марта

Выпискя из заключений по экспертизе и патентного формуляра

Серия **3**. 4:07 -117 Boinger Juem



9206TM-I-15		Униф	оицированные опоры ВЛ 330,		-	(14)
1	Mun anaphi		<i>пронежуточные</i>	днкерно-		
92	PRUON NO CONONERY		I - 1		I-1 <u>Y</u>	
2	MARKA NDOBOĐA MARKA MRDER		2×AC 300/39 - 2× AC 400/51 C - 70		AC 300 /39 - 2 × AC 400 /51 C - 70	
. 3	PIMPINA INPUCA					
	ICKU3 Wurpp Onab Maca (ses	цинка	17330 - 31C 5883	9330 - 17C 12530	9330 - 17C + 9 18 414	35. 17C +14 23232
		UNKOM	5029	12 960	18.846	24.154
FILL	/Пил опоры			AHKEDHO - YENOBDIE	10070	1
├ ┼ ╏ ┼┼	Ряйон по голаледу	,		1 - /V		
- B	MADKA RPOBODA			,		
	MAPKA MOOCA					
346 HANGS ON THE HOUSE OF SALE SALE	Эспиз		23 29 200	G:70	23 43	
2000 година в Виденски в Канинерай. В Канинерай.		ЦИНКА	9330 - 3rc 992/	9330- 37C + 9 15288	9330 - 31C +14 20270	
283	onopoi C 40	UHKOM	10305	15883	21060	L
SHEDOCEITOTOOONII Lebepo-Sanadroc omdenera e. Jerurepad				TK 1976r	Обзорный лист опор ВЛ	330 KB EEpur 3.407-117 Sanger Juen 13

.