

МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР  
ГЛАВТЕХСТРОЙПРОЕКТ  
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ПОИСКАТЕЛЬСКИЙ  
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

« ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ »

На основании протокола Минэнерго СССР от  
28.03.88 г. за № 0,1,2,3 серия 3.407,2-145  
(12976ТМ) - см. инв. № 88 еір 46

Отраслевая типовая проектная  
документация

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОТМЕНЕН

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ  
ОПОРЫ ВЛ 220 и 330 кВ

3.407-100

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ  
ТОМ 9

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АНКЕРНО-УГЛОВЫХ

ОПОР ВЛ 330 кВ

/ корректура 1973 г. /

Проект востановлен  
срок действия неограничен  
до 1995 года

лист № 25/9-91

дата 10.12.91

№ 3080ТМ-79

МОСКВА - 1973. П

МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР  
ГЛАВТЕХСТРОЙПРОЕКТ

ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ  
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

*Отраслевая типовая  
проектная документация*

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ  
ОПОРЫ ВЛ 220 и 330 кВ

3.407-100

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ  
ТОМ 9

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АНКЕРНО-УГЛОВЫХ

ОПОР ВЛ 330 кВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

*В.И. Кряжков* / К. Кряжков /

И.О. НАЧ. ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА

*В.Гальперин* / В. Гальперин /

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ТИПОВОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ

*К. Синелобов* / К. Синелобов /

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Б.Новгородцев* / Б. Новгородцев /

ЛЕНИНГРАД 1973... г.

N3080ТМ-Т9

Л/с  
3

МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР  
ГЛАВТЕХСТРОЙПРОЕКТ  
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ  
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»

*Отраслевая типовая проектная  
документация*

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ  
ОПОРЫ ВЛ 220 и 330 кВ

3.407-100

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ  
ТОМ 9

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АНКЕРНО-УГЛОВЫХ  
ОПОР ВЛ 330 кВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ИНСТИТУТА

НАЧ. ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА  
ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ СТРОИТЕЛЬ  
ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
ИНСТИТУТА ПО ВЛ

*Вруч*

/С. РОКОТЯН/

/М. РЕУТ/

*Л. Левин* /Л. ЛЕВИН/

*В. Васенко* /В. ВАСЕНКО/

МОСКВА-1973... г.

№3080 ТМТ 9 *Левин*  
27



Министерство энергетики и электрификации СССР  
**ГПИО «ЭНЕРГОПРОЕКТ»**  
 Отделение Омской революции  
 Всесоюзный Государственный проектно-исследовательский  
 и научно-исследовательский институт  
 энергетических систем и электрических сетей  
**«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»**

**НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
 МАТЕРИАЛЫ**  
 ДЛЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ  
 И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

№ 25/ I -90

МОСКВА  
 28.02 1990

СОДЕРЖАНИЕ Об изменении диаметров отверстий в траверсах опор для крепления узлов КГН

Инженер института  
*И.П. Уланов*  
 И.П. Уланов  
 Нач. ЦТО  
*А.С. Бурцев*  
 А.С. Бурцев  
 Гл. специалист ЦТО  
*В.Г. Хотинский*  
 В.Г. Хотинский

ОСНОВАНИЕ Письмо МО СКТБ  
 Совзелэлектросетьизоляция от  
 12.04.89 № ДА 190-563/1

В целях унификации изделий линейной арматуры заводы НПО "Совзелэлектросетьизоляция" с 1.01.90 переходят к изготовлению пальцев в узле КГН-16-5 диаметром 40 мм вместо 45 мм, что требует изменения диаметров отверстия в элементах траверс для крепления узлов КГН с 47 мм на 42 мм.

По просьбе института НПО "Энергостройпром" и ССО "Электросетьстрой" дали указание всем подведомственным им заводам металлоконструкций о внесении указанного изменения в конструкции анкерно-угловых опор У220-1,2 и 3, УС-220-5 и 6, УЗ30-1,2 и 3 и УС 330-2 (по проекту 3080 тм) и опор тех же типов, имеющих траверсы с параллельными поясами (по проекту 5736 тм).

Настоящую информацию следует принять к сведению и руководству.

Подготовил  
 Хотинский  
 2670438

НТМ № 25/ I л. I/ I



## Состав проекта

	Инвентарный номер
Том 1. Пояснительная записка	3080ТМ
Том 2. Расчеты промежуточных опор ВЛ 220кВ	3080ТМ-Т2
Том 3. Расчеты анкерно-угловых опор ВЛ 220кВ	3080ТМ-Т3
Том 4. Расчеты промежуточных опор ВЛ 330кВ	3080ТМ-Т4
Том 5. Расчеты анкерно-угловых опор ВЛ 330кВ	3080ТМ-Т5
Том 6. Рабочие чертежи промежуточных опор ВЛ 220кВ	3080ТМ-Т6
Том 7. Рабочие чертежи анкерно-угловых опор ВЛ 220кВ.	3080ТМ-Т7
Том 8. Рабочие чертежи промежуточных опор ВЛ 330кВ.	3080ТМ-Т8
Том 9. Рабочие чертежи анкерно-угловых опор ВЛ 330кВ	3080ТМ-Т9
Том 10. Нагрузки на фундаменты	3080ТМ-Т10
Том 11. Нагрузки на фундаменты с наклонными стойками	3080ТМ-Т11
Том 12. Патентный формуляр /хранится в ПК с/о энергосетьпроект/	3080ТМ-Т12

3080ТМ/9-5

6

## Содержание тома

7

NN п/п	Наименование	NN чертежей
1	Монтажная схема опоры У330-1	3080ТМ-Т9-1 <sup>у</sup> (лист 1,2,3,4)
2	Монтажная схема опоры У330-2	3080ТМ-Т9-2 <sup>б</sup> (лист 1,2,3,4,5)
3	Монтажная схема опоры У330-3	3080ТМ-Т9-3 <sup>а</sup> (лист 1,2,3,4)
4	Расчетный лист опоры У330-1	3080ТМ-Т9-4
5	Расчетный лист опоры У330-2	3080ТМ-Т9-5
6	Расчетный лист опоры У330-3	3080ТМ-Т9-6
7	Нижняя секция опоры У330-1	3080ТМ-Т9-7 <sup>а</sup> (лист 1,2)
8	Нижняя секция опоры У330-2	3080ТМ-Т9-8 <sup>а</sup> (лист 1,2)
9	Нижняя секция опоры У330-3	3080ТМ-Т9-9 <sup>а</sup> (лист 1,2)
10	Средняя секция опоры У330-2	3080ТМ-Т9-10 <sup>а</sup> (лист 1,2)
11	Верхняя секция опоры У330-1	3080ТМ-Т9-11 <sup>а</sup> (лист 1,2)
12	Верхняя секция опоры У330-2	3080ТМ-Т9-12 <sup>а</sup> (лист 1,2)
13	Верхняя секция опоры У330-3	3080ТМ-Т9-13 <sup>а</sup> (лист 1,2)
14	Тросостойка для опор У330-1, У330-2	3080ТМ-Т9-14
15	Траверса $\ell=5,1\text{м}$ для опор У330-1, У330-2	3080ТМ-Т9-15 <sup>а</sup> (б*)
16	Траверса $\ell=8\text{м}$ для опор У330-1, У330-3	3080ТМ-Т9-16 <sup>а</sup>
17	Траверса $\ell=6,0\text{м}$ для опоры У330-2	3080ТМ-Т9-17 <sup>а</sup> (б*)
18	Траверса $\ell=8,9\text{м}$ для опоры У330-2	3080ТМ-Т9-18 <sup>а</sup> (б*)
19	Тросовая траверса левая $\ell=4,3\text{м}$ ; У330-3	3080ТМ-Т9-19
20	Тросовая траверса правая $\ell=4,3\text{м}$ ; У330-3	3080ТМ-Т9-20
21	Подвеска для крепления гирлянд	3080ТМ-Т9-21 <sup>а</sup>

3080ТМ-Т9-а-б

На монтажных схемах опор нормативной высоты даны также общие данные, веса и таблицы отрывочных марок повышенных опор и опор с тросостойками для двух тросов.

\*) 4346 величинами или 4347 ЭСП 8 с 1 812

3080ТМ-Т9	Лист 67
-----------	------------

3080ТМ/9 а. 7.

При необходимости комплектования чертежей какой-либо одной опоры  
выдавать листы по нижеследующему перечню.

№№ п/п	Наименование чертежей	Шифр опоры		
		УЗ30-1	УЗ30-2	УЗ30-3
		Номера чертежей		
1	Монтажная схема *)	3080ТМ-Т9-1 <sup>4</sup> (лист 1,2,3)	3080ТМ-Т9-2 <sup>5,6</sup> (лист 1,2,3,4)	3080ТМ-Т9-3 <sup>4</sup> (лист 1,2,3)
2	Расчетный лист	3080ТМ-Т9-4	3080ТМ-Т9-5	3080ТМ-Т9-6
3	Нижняя секция	3080ТМ-Т9-7 <sup>4</sup> (лист 1,2)	3080ТМ-Т9-8 <sup>4</sup> (лист 1,2)	3080ТМ-Т9-9 <sup>4</sup> (лист 1,2)
4	Средняя секция	—	3080ТМ-Т9-10 <sup>9</sup> (лист 1,2)	—
5	Верхняя секция	3080ТМ-Т9-11 <sup>4</sup> (лист 1,2)	3080ТМ-Т9-12 <sup>9</sup> (лист 1,2)	3080ТМ-Т9-13 <sup>4</sup> (лист 1,2)
6	Тросостойка	3080ТМ-Т9-14	3080ТМ-Т9-14	—
7	Траверса $\ell=5,1\text{м}$	3080ТМ-Т9-15 <sup>а</sup>	3080ТМ-Т9-15 <sup>а</sup>	—
8	Траверса $\ell=8,0\text{м}$	3080ТМ-Т9-16 <sup>а</sup>	—	3080ТМ-Т9-16 <sup>а</sup>
9	Траверса $\ell=6,0\text{м}$	—	3080ТМ-Т9-17 <sup>а</sup>	—
10	Траверса $\ell=8,9\text{м}$	—	3080ТМ-Т9-18 <sup>а</sup>	—
11	Тросовая траверса левая $\ell=4,3\text{м}$	—	—	3080ТМ-Т9-19
12	Тросовая траверса правая $\ell=4,3\text{м}$	—	—	3080ТМ-Т9-20
13	Подвеска для крепления гирлянды	3080ТМ-Т9-21 <sup>а</sup>	3080ТМ-Т9-21 <sup>а</sup>	3080ТМ-Т9-21 <sup>а</sup>

\*) При комплектовании чертежей для опор, устанавливаемых на одиночные фундаменты новой унификации, выдавать для опор УЗ30-1 и УЗ30-3 - листы 1,2,4, а для опор УЗ30-2 - листы 1,2,5,6.

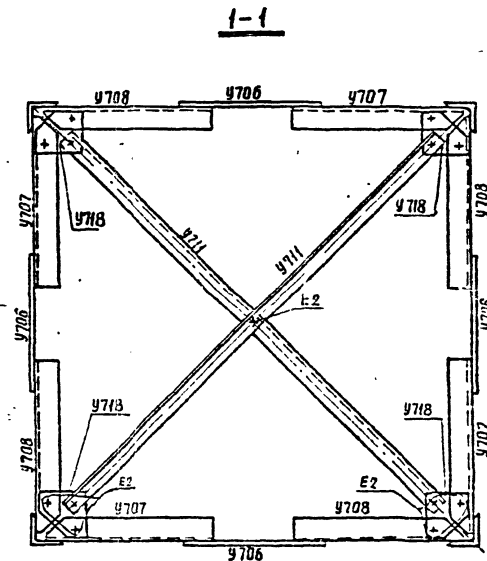
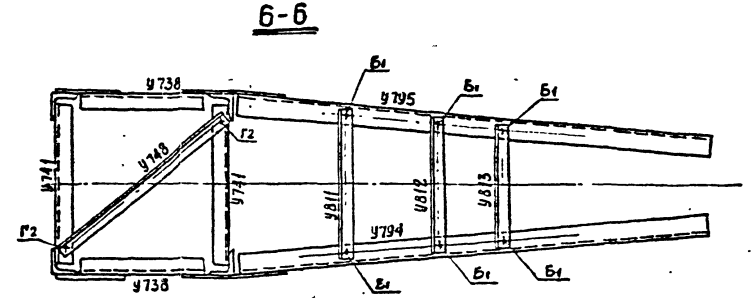
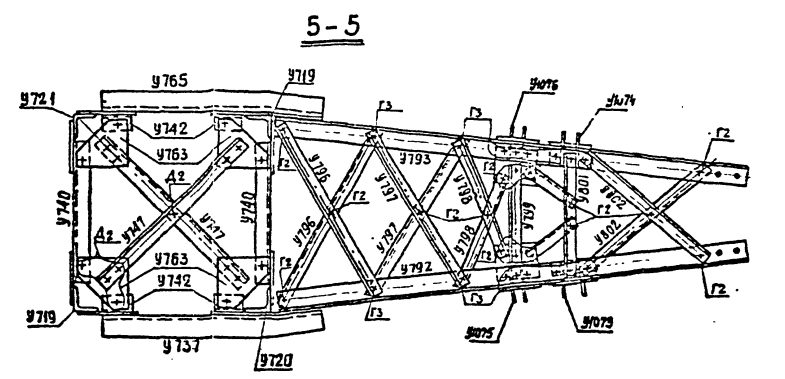
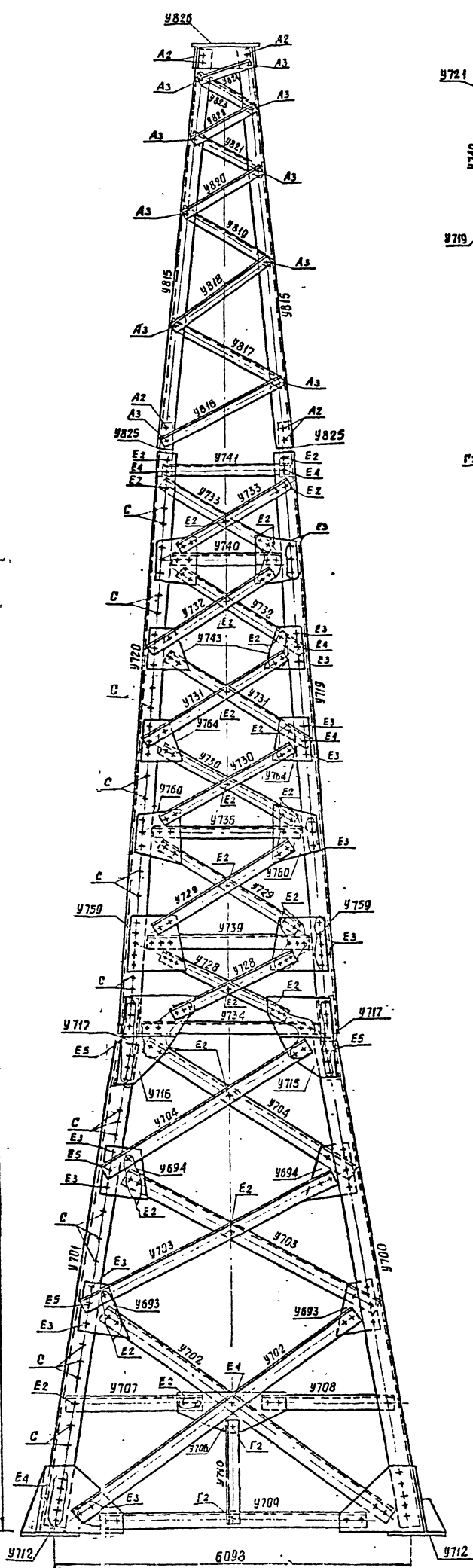
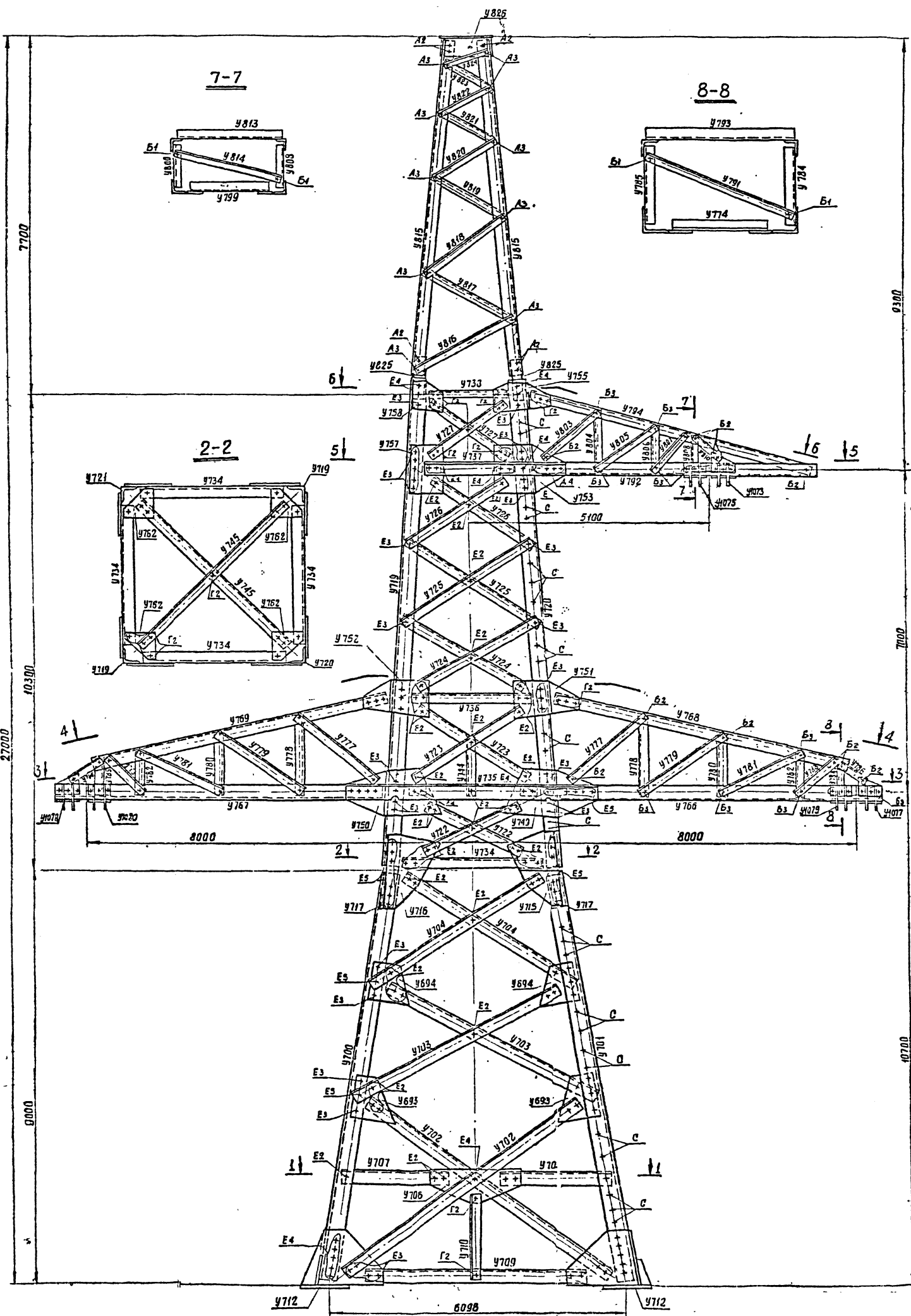
Комплектование повышенных опор и опор с тросостойками для двух тросов см. монтажные схемы соответствующих опор нормальной высоты.

3080ТМ-Т9  
7  
7

лист



3080тм/9-8



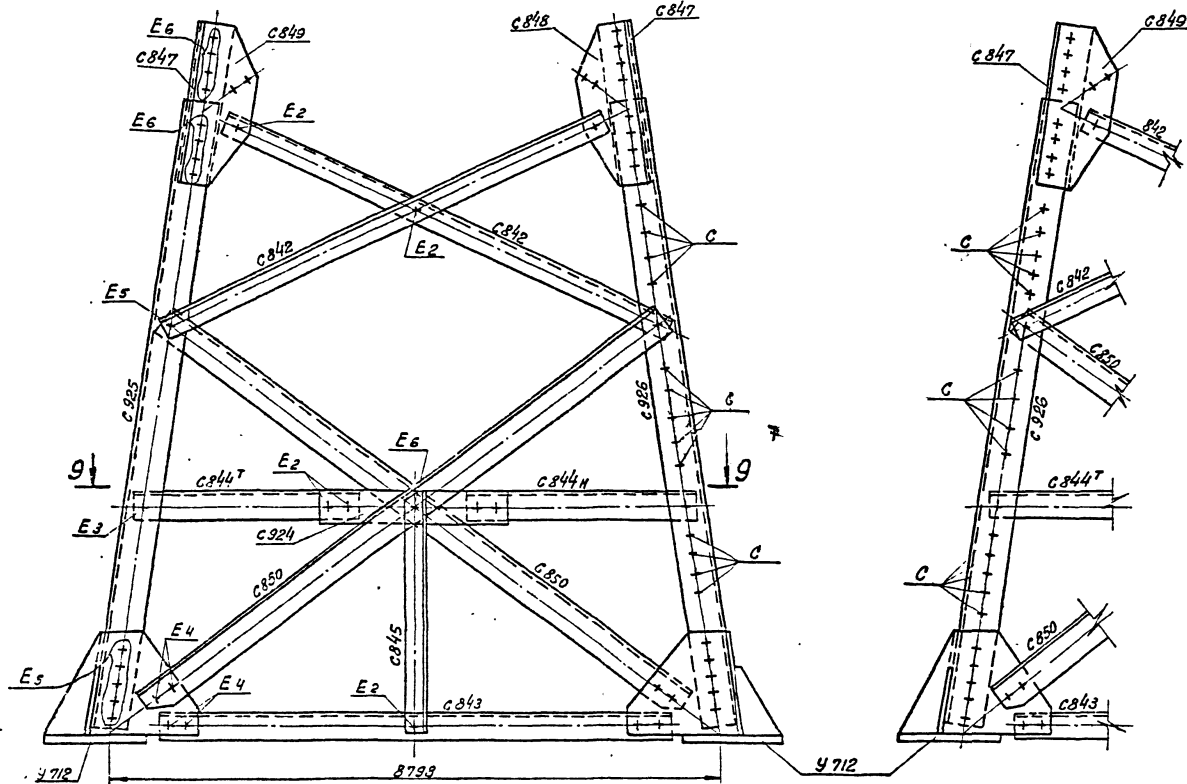
Примечание.  
Общие примечания см.  
черт. № 3078тм-91

При установке опоры на одиночные фундаменты набор унификации марки У709, У719, с 843, с 845, с 880, с 963 не поставляется.  
Таблица отправочных марок и выборки для этого случая смотри чертеж 3080тм-т9-1<sup>а</sup> (лист 4)

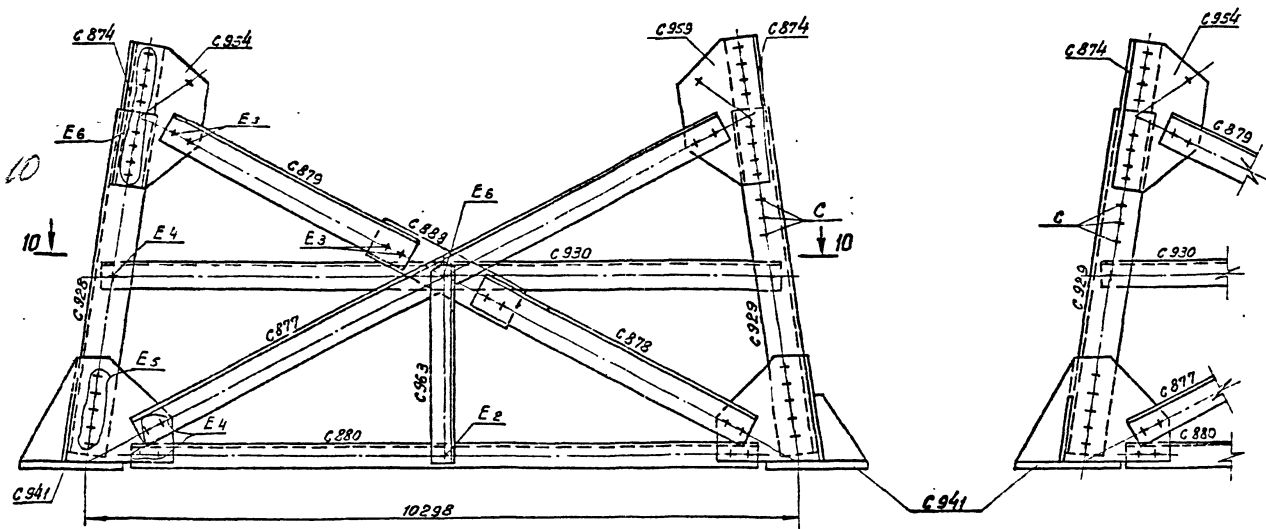
Работать совместно с черт. № 3080тм-т9-1<sup>а</sup> (листы 2и3)

В			
б			
а	Корректировка выполнена по плану Госстрой СССР (см черт № 3078тм-91)	7/III-74г	<i>В.И.М.</i>
Литера	Причина изменения	дата	подпись
	Чертеж применить в.....		
19 г			№
ЭСР	Энергосетьпроект	Унифицированные стальные нормальные опоры 8Л 220 и 330 кВ	Рабочие чертежи лист №1
	Ген. инж. [подпись]	Кривош	Анкерно-угловые опоры ВЛ330кВ У330-1, У330-1+9, У330-1+14 Монтажная схема
Ленинград 1974г.	Пробверил [подпись]	Желобов	М 1:50 Разм 8ф
	Исполнит [подпись]	Пацино	№ 3080тм-т9-1 Литера а

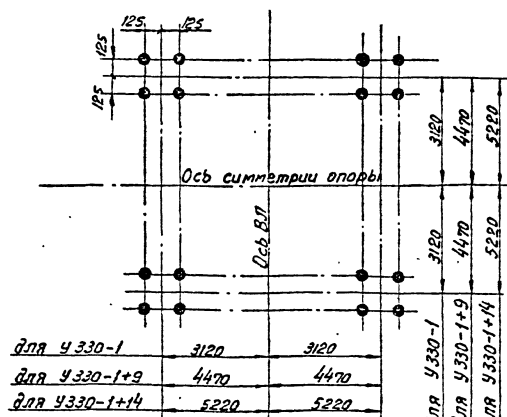
Подставка с 64



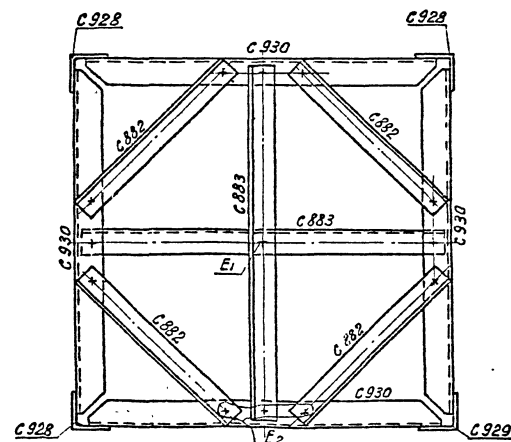
Подставка с 71



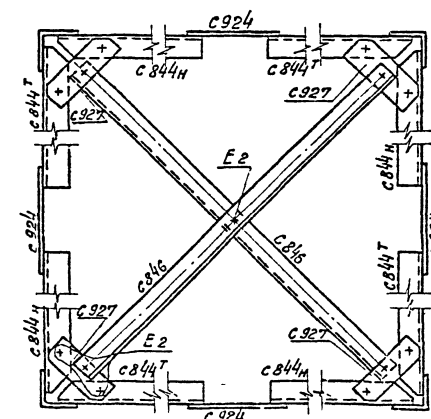
План расположения анкерных болтов



10-10



9-9

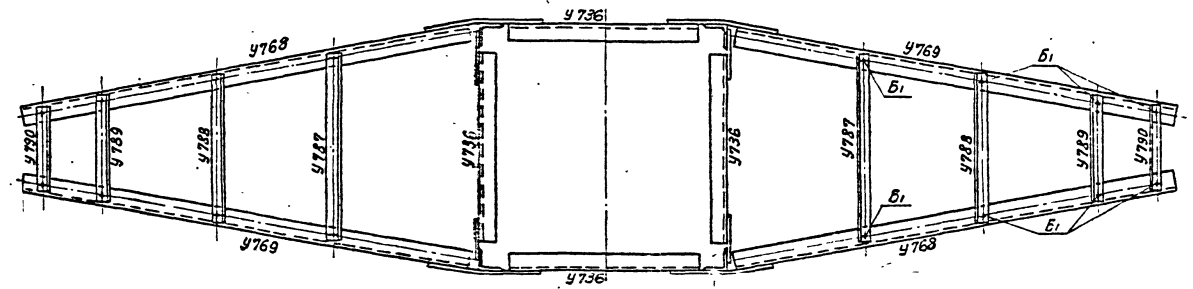


Список чертежей

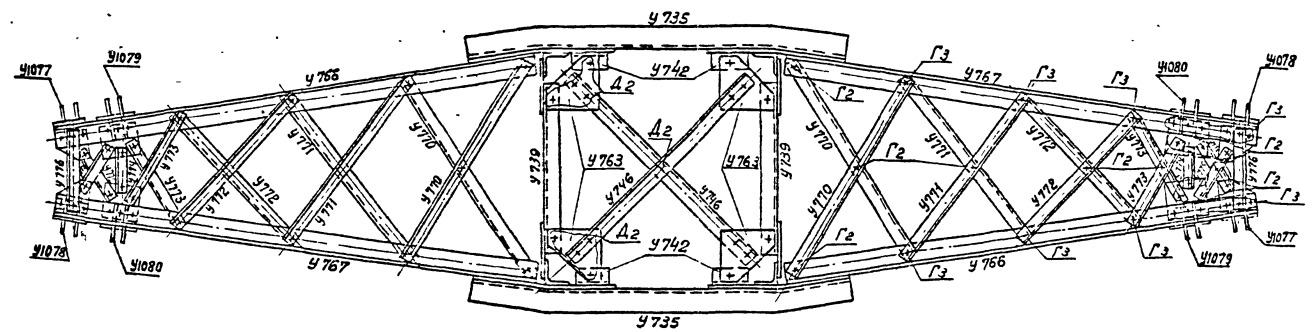
№ п/п	Наименование чертежа	Шифр опоры		
		У330-1	У330-1+9	У330-1+14
1	Монтажная схема	Н3080ТМ-Т9-1 <sup>а</sup> (лист 1)		
2	Монтажная схема	Н3080ТМ-Т9-1 <sup>а</sup> (лист 2)		
3	Монтажная схема	Н3080ТМ-Т9-1 <sup>а</sup> (лист 3)*		
4	Нижняя секция	Н3080ТМ-Т9-7 <sup>а</sup>		
5	Верхняя секция	Н3080ТМ-Т9-7 <sup>а</sup>		
6	Верхняя секция	Н3080ТМ-Т9-11 <sup>а</sup>		
7	Верхняя секция	Н3080ТМ-Т9-11 <sup>а</sup>		
8	Тросостойка	Н3080ТМ-Т9-14		
9	Тросовая $\rho = 5,1$ м	Н3080ТМ-Т9-15 <sup>а</sup>		
10	Тросовая $\rho = 8,0$ м	Н3080ТМ-Т9-16 <sup>а</sup>		
11	Подвески	Н3080ТМ-Т9-21 <sup>а</sup>		
12	Расчетный лист	Н3080ТМ-Т9-4		
13	Подставка с 64 высотой 9 м	—	Н3081ТМ-Т4-30 <sup>а</sup>	
14	"	—	Н3081ТМ-Т4-31 <sup>а</sup>	
15	Подставка с 71 высотой 5 м	—	Н3081ТМ-Т4-64	
16	"	—	Н3081ТМ-Т4-65	

\* см. примечание на листе 1

4-4



3-3



Работать совместно с черт. Н3080ТМ-Т9-1<sup>а</sup> (л. 1 из 3)

в			
б			
а	Корректировка выполнения по плану ГЭСстрой СССР (см. черт. Н3078ТМ-91)	Н/Ш-74	Н/Ш-74
литера	Причина изменения	дата	Подпись
	Чертеж применить ....		
19 г.			№
ЭСП	Энергосетьпроект	Унифицированные стандартные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ	Рабочие чертежи
	Северо-Западное отделение	М. 1:50	лист № 2
	Ленинград	Монтажная схема	
1974 г.	Исполнитель	Разм. В ф	литера а

3080ТМ/9 л. 9











**Таблица отправочных марок / продолжение /**

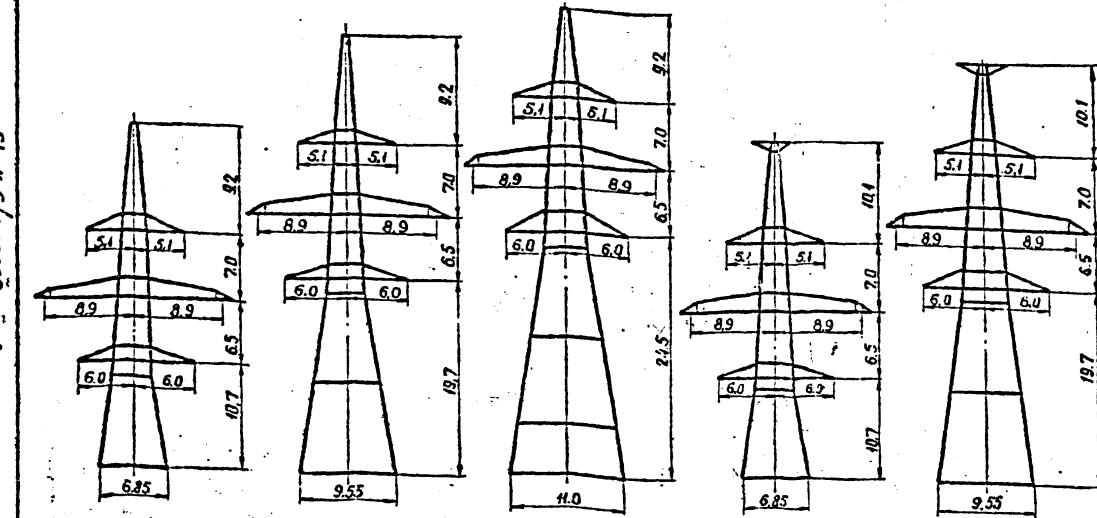
Марки	Наименование элемента	Сечение	Длина в мм	Вес марки кг	У330-2		У330-2+9		У330-2+14		У330-2Т		У330-2Т+9		У330-2Т+14		
					Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	
У822	Раскосы	L 50x5	0,8	3	4	12	4	12	4	12							
У823			0,7	3	4	12	4	12	4	12							
У824			0,5	2	4	8	4	8	4	8							
У825			0,5	11	4	44	4	44	4	44							
У826	Надглавник	- δ 16-δ 8	0,5	41	1	41	1	41	1	41							

Марки	Наименование элемента	Сечение	Длина в мм	Вес марки кг	У330-2		У330-2+9		У330-2+14		У330-2Т		У330-2Т+9		У330-2Т+14			
					Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок		
С1939	Раскосы	L 100x7	9,2	100							4	400	4	400				
С1940			3,0	19								8	152	8	152			
С1941			3,7	13								8	104	8	104			
С1942			2,4	12								8	96	8	96			
С1943			2,9	10								8	80	8	80			
С1944			1,7	8								8	64	8	64			
С1945			1,4	9								8	72	8	72			
С1946			1,0	7								8	56	8	56			
С1947			Распорки	L 63x5	0,9	4							4	16	4	16		
С1948					0,8	6							2	12	2	12		
С1949					2,2	15								2	32	2	32	
С1950			Консоли	L 80x6	2,2	15							2	32	2	32		
С1951					2,2	10							2	20	2	20		
С1952			Раскосы	L 63x5	0,4	2							2	8	2	8		
С1953					0,2	2							2	8	2	8		
С1954	0,8	4										2	8	2	8			
С1955	Распорки	L 63x5	0,7	4							2	8	2	8				
С1956			0,5	3							2	6	2	6				
С1957			0,6	3								2	6	2	6			
С1958	Раскосы	L 63x5	0,5	3							2	6	2	6				
С1959			0,4	2							2	4	2	4				
С1960			0,8	4								2	8	2	8			
С1961	Дифрагмы	L 70x8	0,8	5							1	5	1	5				
С1962			0,5	8								2	16	2	16			
С1963	Фасонки	- δ 10	0,5	8							2	16	2	16				
С1964			0,3	4								2	8	2	8			
С1965			0,3	4								2	8	2	8			
С1966	Распорки	L 80x6	0,2	7							2	14	2	14				
С1967			0,4	13								2	26	2	26			
С1968	Фасонки	- δ 10	0,4	13							2	26	2	26				
С1970			0,1	1								8	8	8	8			

Марки	Наименование элемента	Сечение	Длина в мм	Вес марки кг	У330-2		У330-2+9		У330-2+14		У330-2Т		У330-2Т+9		У330-2Т+14	
					Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок
У1075	Лоббески	- δ 16	0,4	18	2	36	2	36	2	36	2	36	2	36		
У1085			0,4	20	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40		
У1086			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38		
У1087			0,4	22	2	44	2	44	2	44	2	44	2	44		
У1088			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38		
У1089			0,4	15	2	30	2	30	2	30	2	30	2	30		
У1090			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38		
У1091			0,4	23	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46		
У1092			0,4	23	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46		
У1093			0,4	23	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46		
У1094	0,4	23	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46				

Марки	Наименование элемента	Сечение	Длина в мм	Вес марки кг	У330-2		У330-2+9		У330-2+14		У330-2Т		У330-2Т+9		У330-2Т+14	
					Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок
У1095	Лоббески	- δ 10	0,4	18	2	36	2	36	2	36	2	36	2	36		
У1096			0,4	20	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40		
У1097	Лоббески	- δ 10	0,4	20	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40		
У1098			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38		
У1099	Лоббески	- δ 10	0,4	22	2	44	2	44	2	44	2	44	2	44		
У1100			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38		
У1101	Лоббески	- δ 10	0,4	15	2	30	2	30	2	30	2	30	2	30		
У1102			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38		
У1103	Лоббески	- δ 10	0,4	23	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46		
У1104			0,4	23	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46		

Марки	Наименование элемента	Сечение	Длина в мм	Вес марки кг	У330-2		У330-2+9		У330-2+14		У330-2Т		У330-2Т+9		У330-2Т+14	
					Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок	Калич	Всех марок
У1105	Лоббески	- δ 16	0,4	18	2	36	2	36	2	36	2	36	2	36		
У1106			0,4	20	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40		
У1107	Лоббески	- δ 16	0,4	20	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40		
У1108			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38		
У1109	Лоббески	- δ 16	0,4	22	2	44	2	44	2	44	2	44	2	44		
У1110			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38		
У1111	Лоббески	- δ 16	0,4	15	2	30	2	30	2	30	2	30	2	30		
У1112			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38		
У1113	Лоббески	- δ 16	0,4	23	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46		
У1114			0,4	23	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46		



**Выборка металла**

№	Профиль	Вес в кг						Марка стали	ГОСТ
		У330-2	У330-2+9	У330-2+14	У330-2Т	У330-2Т+9	У330-2Т+14		
1	L 200x30	-	3220	5000	-	3220	5000		
2	L 200x25	3000	3296	3296	3000	3296	3296		
3	L 200x16	1300	1300	1488	1300	1300	1488		
4	L 160x10	2012	2012	5148	2012	2012	5148		
5	L 140x9	164	2436	3072	160	2432	3068		
6	L 125x8	1296	2160	2160	1296	2160	2160		
7	L 110x8	3182	3682	3956	3182	3682	3956		
8	L 100x7	1160	1160	1272	1160	1360	1872		
9	L 90x7	1972	2100	1972	1972	2100	1972		
10	L 80x6*	1956	1956	4956	1820	1820	1820		
11	L 70x6	434	378	378	719	663	663		
12	L 63x5	920	920	920	1322	1322	1322		
13	L 50x5	164	164	164	-	-	-		
14	- δ 40	380	380	380	380	380	380		
15	- δ 20	408	408	480	408	408	480		
16	- δ 16	758	110	1466	772	1124	1480		
17	- δ 10	2112	2176	2224	2144	2208	2256		
18	- δ 8	15	15	15	24	24	24		
Итого:		21233	28873	35347	22071	29711	36185		

**Расчетные данные**

Нормативы ПУЭ-65, СНиП II-У.9-62

Расчетные климатические условия Район по галлерею I II III IV I II III IV Район по бетону III

Марка 2хАСО-300 2хАСО-400

Допускаемые напряжения по проводу в целом кг/мм² Бт 11,3 Бз 6,75

Марка ТК-И (ГОСТ 3063-66)

Максим. напряж. кг/мм² 40

Наибольший угол поворота тросов

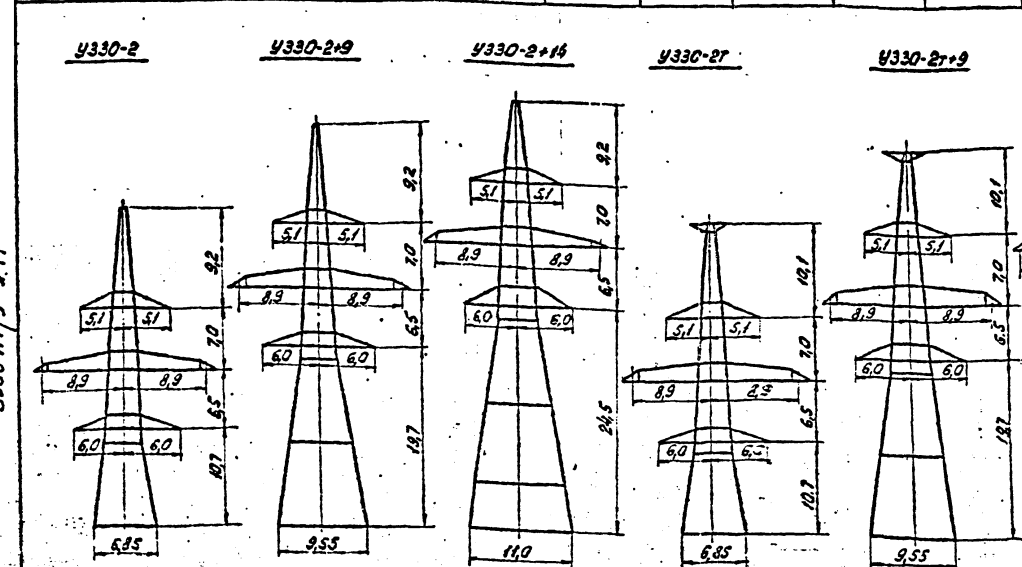




Таблица отработанных марок / продолжение /

Марки	Наименов. монтажного элемента	Сечение	Длина в мм	Вес марки кг	У330-2		У330-2+9		У330-2+14		У330-2т		У330-2т+9		У330-2т+14	
					Кол-во	Вес	Кол-во	Вес	Кол-во	Вес	Кол-во	Вес	Кол-во	Вес	Кол-во	Вес
У322	Раскосы	L 50x5	0,8	3	4	12	4	12	4	12						
У323			0,7	3	4	12	4	12	4	12						
У324			0,5	2	4	12	4	12	4	12						
У325	Стык. узелок Невольника	L 140x9	0,5	11	4	44	4	44	4	44						
У326			0,5	41	1	41	1	41	1	41						
С1933	Раскосы	L 70x5	3,0	19							4	400	4	400	4	400
С1941			2,7	13							8	104	8	104	8	104
С1942			2,4	12							8	96	8	96	8	96
С1943			2,0	10							8	80	8	80	8	80
С1944			1,7	8							8	64	8	64	8	64
С1945			1,4	9							8	72	8	72	8	72
С1946			1,0	7							8	56	8	56	8	56
С1947			0,9	4							4	16	4	16	4	16
С1948			0,8	6							2	12	2	12	2	12
С1949			2,2	16							2	32	2	32	2	32
С1950			2,2	16							2	32	2	32	2	32
С1951			2,2	10							2	20	2	20	2	20
С1952			2,2	10							2	20	2	20	2	20
С1953			0,4	2							4	8	4	8	4	8
С1954			0,4	4							2	8	2	8	2	8
С1955	0,7	4							2	8	2	8	2	8		
С1956	0,5	3							2	6	2	6	2	6		
С1957	0,8	3							2	6	2	6	2	6		
С1958	0,5	3							2	6	2	6	2	6		
С1959	0,4	2							2	4	2	4	2	4		
С1960	0,8	4							2	8	2	8	2	8		
С1961	Диафрагма	L 70x5	0,8	5						1	5	1	5	1	5	
С1962			0,5	8						2	16	2	16	2	16	
С1963			0,5	8						2	16	2	16	2	16	
С1964			0,3	4						2	8	2	8	2	8	
С1965			0,3	4						2	8	2	8	2	8	
С1966	Распорка	L 80x6	0,8	7						2	14	2	14	2	14	
С1967			0,8	6						2	12	2	12	2	12	
С1968			0,4	13						2	26	2	26	2	26	
С1970	Стык. узелок	L 140x9	0,5	10						4	40	4	40	4	40	
С1971			0,1	1						8	8	8	8	8	8	

Марки	Наименов. монтажного элемента	Сечение	Длина в мм	Вес марки кг	У330-2		У330-2+9		У330-2+14		У330-2т		У330-2т+9		У330-2т+14	
					Кол-во	Вес	Кол-во	Вес	Кол-во	Вес	Кол-во	Вес	Кол-во	Вес	Кол-во	Вес
У1085	Подвески	- δ 16	0,4	18	2	36	2	36	2	36	2	36	2	36	2	36
У1086			0,4	18	2	36	2	36	2	36	2	36	2	36	2	36
У1087			0,4	20	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40
У1088			0,4	20	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40
У1089			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38
У1090			0,4	22	2	44	2	44	2	44	2	44	2	44	2	44
У1091			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38
У1092			0,4	15	2	30	2	30	2	30	2	30	2	30	2	30
У1093			0,4	19	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38
У1094			0,4	23	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46
У1095	0,4	23	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46	2	46		



Выборка металла

№	Профиль	Вес в кг.						Марка	ГОСТ		
		У330-2	У330-2+9	У330-2+14	У330-2т	У330-2т+9	У330-2т+14				
1	L 200x30		3220	5000		3220	5000	Ст 3	8509-72		
2	L 200x25	3000	3296	3296	3000	3296	3296				
3	L 200x15	1300	1300	1488	1300	1300	1488				
4	L 160x10	2012	2012	4120	2012	2012	4120				
5	L 140x9	164	1740	3072	160	1736	3068				
6	L 125x8	1296	2160	2160	1296	2160	2160				
7	L 110x8	2850	3682	3956	2850	3682	3956				
8	L 100x7	1160	1160	1160	1560	1560	1560				
9	L 90x7	1972	1972	1972	1972	1972	1972				
10	L 80x6	1956	1956	1956	1820	1820	1820				
11	L 70x6	378	378	378	663	663	663				
12	L 63x5	920	920	920	1322	1322	1322				
13	L 50x5	164	164	164							
14	- δ 40	380	380	380	380	380	380			Ст 3	82-70
15	- δ 20	408	408	480	408	408	480				
16	- δ 16	758	1110	1466	772	1124	1480				
17	- δ 10	212	216	224	214	220	226				
18	- δ 8	15	15	15	24	24	24				
Итого:		20845	28049	34207	21633	28887	35045				

Расчетные данные

Нормативы	ПУЭ-65, СНиП II-У.9-62	
Расчетные условия	Регион погодного условия	
Марка	II	III
	IV	V
Допусковые напряжения по проводу в цулом кг/мм²	Бг	11,3
	Бз	10,0
Марка	ТК-11 (ГОСТ 3063-55)	
	Максим. напряж. кг/мм²	
Наибольший угол поворота тросов	Угловой опоры	
	Концевой опоры	
	60°	50° 30°

Таблица сварных швов (ГОСТ 5264-62)

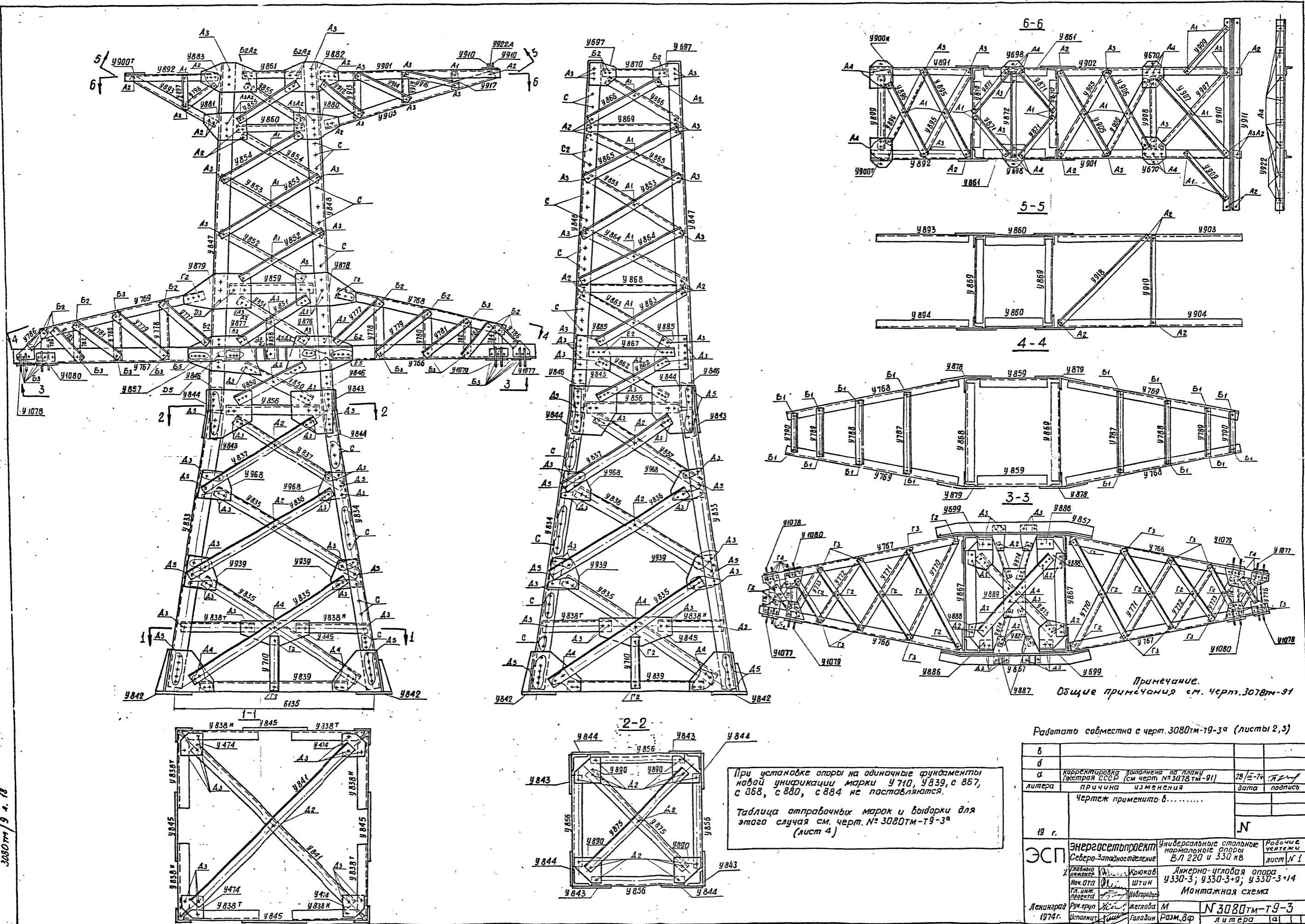
Шуруп	Подставка с/о		Подставка с/б		Нижняя секция		Тросостойка		Подвески		Вес сварки на опору
	h=12	h=12	h=12	h=12	h=12	h=12	h=12	h=12	h=12		
У330-2	-	-	-	-	1,6	0,7	1,4	0,48	0,48	0,48	19,84
У330-2+9	-	-	1,6	0,7	-	-	1,4	0,48	0,48	0,48	19,84
У330-2+14	1,6	0,7	-	-	-	-	1,4	0,48	0,48	0,48	19,84
У330-2т	-	-	-	-	1,6	0,7	-	0,48	0,48	0,48	19,32
У330-2т+9	-	-	1,6	0,7	-	-	-	0,48	0,48	0,48	19,32
У330-2т+14	1,6	0,7	-	-	-	-	-	0,48	0,48	0,48	19,32

Список чертежей

№	Наименование чертежа	Шифры опар					
		У330-2	У330-2+9	У330-2+14	У330-2т	У330-2т+9	У330-2т+14
1	Монтажная схема лист 1	N 3080ТМ-Т-9-2 <sup>б</sup>					
2	" " " " лист 2	"					
3	" " " " лист 3	"					
4	" " " " лист 4	"					
5	Подставка с/о высотой 5,0м			N 3081ТМ-Т-3 <sup>б</sup>			N 3081ТМ-Т-3 <sup>б</sup>
6	" " " " " " " " " "			N 3081ТМ-Т-3 <sup>б</sup>			N 3081ТМ-Т-3 <sup>б</sup>
7	Подставка с/бб высотой 9,0м		N 3081ТМ-Т-4-3 <sup>б</sup>				N 3081ТМ-Т-4-3 <sup>б</sup>
8	" " " " " " " " " "		N 3081ТМ-Т-4-3 <sup>б</sup>				N 3081ТМ-Т-4-3 <sup>б</sup>
9	Нижняя секция	N 3080ТМ-Т-9-9 <sup>а</sup>					
10	Средняя секция	N 3080ТМ-Т-9-10 <sup>а</sup>					
11	Верхняя секция	N 3080ТМ-Т-9-12 <sup>а</sup>					
12	Нижняя траверса L=6,0м	N 3080ТМ-Т-9-17 <sup>а</sup>					
13	Средняя траверса L=8,3м	N 3080ТМ-Т-9-18 <sup>а</sup>					
14	Траверса L=5,1м	N 3080ТМ-Т-9-15 <sup>а</sup>					
15	Тросостойка	N 3080ТМ-Т-9-14					
16	Тросостойка с/тс двумя тросами						N 3081ТМ-Т-6-6 <sup>3</sup>
17	Подвески для крепления гирлянд	N 3080ТМ-Т-9-21 <sup>а</sup>					
18	Расчетный лист	N 3080ТМ-Т-9-5					

Ведомость болтов, гаек, круглых и пружинных шайб

Диаметр	Наименование	Шуруп	Длина мм	Количество (шт.)						Вес (кг)	ГОСТ					
				У330-2	У330-2+9	У330-2+14	У330-2т	У330-2т+9	У330-2т+14							
30	Болты	E12	140	—	96	192	—	96	192	1,025	—	98,4	107,0	—	98,4	107,0
			120	104	176	176	104	176	176	0,959	101,0	170,3	170,3	101,0	170,3	170,3
			100	80	16	16	80	16	16	0,914	73,0	14,6	14,6	73,0	14,6	14,6
			80	32	44	44	32	44	44	0,858	27,4	37,8	37,8	27,4	37,8	37,8
			60	10	16	16	10	16	16	0,811	8,2	12,8	12,8	8,2	12,8	12,8
			40	4	8	8	4	8	8	0,764	3,1	4,4	4,4	3,1	4,4	4,4
			20	2	4	4	2	4	4	0,717	1,4	2,0	2,0	1,4	2,0	2,0
			10	1	2	2	1	2	2	0,670	0,7	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0
			5	0,5	1	1	0,5	1	1	0,623	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5
			3	0,2	0,5	0,5	0,2	0,5	0,5	0,576	0,1	0,2				



3080т/9 а. 18

При установке опоры на одиночные фундаменты набор унификации марки У710, У839, с 857, с 868, с 880, с 884 не поставляются.  
Таблица отправочных марок и выборки для этого случая см. черт. № 3080т-т9-3а (лист 4)

Примечание. Общие примечания см. черт. 3080т-91

Работать совместно с черт. 3080т-т9-3а (листы 2,3)

б				
в				
а	корректировка выполнена по плану Госстроя СССР (см. черт. № 3080т-91)	28/II-74		
литера	причина изменения	дата	подпись	
Чертеж применить в.....				
19 г.				№
ЭСР	Энергостройпроект Северо-Западное отделение	Универсальные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ	Рабочие чертежи	лист № 1
Удобрение	Крюков	Яккерно-угловая опора		
Нач.отт	Штин	У330-3; У330-3+9; У330-3+14		
Гл. инж. проекта	Подгорный	Монтажная схема		
Ленинград	Рук. групп	Желоба	М	№ 3080т-т9-3
1974 г.	Исполнит	Голозин	Разм. Вф	литера а



Таблица отправочных марок для опор: У 330-3; У 330-3+9; У 330-3+14

Марка	ЛН черт.	Наименов. монтажного элемента	Сечение	Длина (м)	Вес марки (кг)	У 330-3		У 330-3+9		У 330-3+14		Марка	ЛН черт.	Наименование монтажного элемента	Сечение	Длина (м)	Вес марки (кг)	У 330-3		У 330-3+9		У 330-3+14		Марка	ЛН черт.	Наименование монтажного элемента	Сечение	Длина (м)	Вес марки (кг)	У 330-3		У 330-3+9		У 330-3+14	
						к-во марок	вес всех марок	к-во марок	вес всех марок	к-во марок	вес всех марок							к-во марок	вес всех марок	к-во марок	вес всех марок	к-во марок	вес всех марок							к-во марок	вес всех марок	к-во марок	вес всех марок	к-во марок	вес всех марок
С 875		Пояса	L 200x16	5,1	248					3	744	У 871		Диафрагма	L 50x5	1,8	7	4	28	4	28	4	28	У 891		Пояса	L 80x6	3,0	22	1	22	1	22	1	22
С 876				5,1	248					1	248	У 872						L 63x5	2,7	13	1	13	1	13				1	13	У 892			L 80x6	3,0	22
С 877		Раскосы	L 160x10	10,3	256					4	1024	У 873		Раскосы	L 80x6	4,4	60	2	120	2	120	2	120	У 893		Подкосы	L 80x6	3,3	24	1	24	1	24	1	24
С 878				5,3	131					4	524	У 874						L 63x5	3,3	24	1	24	1	24				1	24	У 894			L 80x6	4,8	31
С 879		Распорки	L 140x9	4,6	114					4	456	У 875		Распорки	L 80x6	1,5	11	4	44	4	44	4	44	У 894		Раскосы верхней грани	L 63x5	3,0	14	2	28	2	28	2	28
С 880				9,8	241					4	964	У 876						L 50x5	2,9	14	2	28	2	28				2	28	У 895			L 80x6	4,8	31
С 881		Диафрагма	L 125x8	6,6	102					4	408	У 877		Фасонки	-δ=10	1,2	38	2	76	2	76	2	76	У 896		Обрешетка боковой грани	L 50x5	0,9	3	2	6	2	6	2	6
С 882				9,6	104					2	208	У 879						L 63x5	2,9	14	2	28	2	28				2	28	У 897			L 80x6	4,8	31
С 883		Распорка стыковой уголок	L 100x7	2,8	30					4	120	У 880		Фасонки	-δ=8	0,6	15	2	30	2	30	2	30	У 898		Распорка	L 63x5	2,5	12	1	12	1	12	1	12
С 884				0,9	26					4	104	У 881						L 50x5	1,6	6	2	12	2	12				2	12	У 898			L 80x6	4,8	31
С 885		Фасонки	-δ=10	0,9	24					4	96	У 882		Фасонки	-δ=16	0,3	7	1	7	1	7	1	7	У 900*		Фасонки	-δ=16	0,3	7	1	7	1	7	1	7
С 886				0,9	24					4	96	У 883						L 50x5	0,9	3	2	6	2	6				2	6	У 900*			L 80x6	4,8	31
С 887		Башмак по чертежу	L 180x11	0,8	12					4	48	У 885		Фасонки	-δ=10	0,6	8	2	16	2	16	2	16	У 1077		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 888				0,8	142					4	568	У 886						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 1078			L 80x6	4,8	31
С 889		Пояса	L 200x16	9,2	449			3	1347	3	1347	У 889		Фасонки	-δ=8	0,4	9	4	36	4	36	4	36	У 1079		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 890				9,2	449			1	492	1	492	У 890						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 1080			L 80x6	4,8	31
С 891		Раскосы	L 140x9	9,7	190			8	1520	8	1520	У 897		Фасонки	-δ=10	0,8	18	4	72	4	72	4	72	У 1077		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 892				7,1	97			8	776	8	776	У 898						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 1078			L 80x6	4,8	31
С 893		Распорки	L 140x9	2,3	161			4	644			У 899		Фасонки	-δ=16	0,2	6	2	12	2	12	2	12	У 1079		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 894				3,4	32			4	128			У 900*						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 1080			L 80x6	4,8	31
С 895		Диафрагма стыковой уголок	L 100x7	3,7	51			4	204	4	204	У 766		Фасонки	-δ=10	0,4	9	4	36	4	36	4	36	У 1077		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 896				3,7	51			4	204	4	204	У 767						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 1078			L 80x6	4,8	31
С 897		Пояса	L 200x16	10,9	146			2	292	2	292	У 767		Фасонки	-δ=8	0,3	3	4	12	4	12	4	12	У 1079		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 898				1,0	47			4	188	4	188	У 768						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 1080			L 80x6	4,8	31
С 899		Раскосы	L 140x9	2,3	161			4	644			У 769		Фасонки	-δ=10	1,0	25		4	100	4	100	У 770		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44	
С 900				3,4	32			4	128			У 771						L 63x5	2,5	12	1	12	1				12	1	12	У 772			L 80x6	4,8	31
С 901		Диафрагма стыковой уголок	L 100x7	3,7	51			4	204	4	204	У 772		Фасонки	-δ=10	0,4	9	4	36	4	36	4	36	У 773		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 902				3,7	51			4	204	4	204	У 773						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 774			L 80x6	4,8	31
С 903		Пояса	L 200x16	1,0	47			4	188	4	188	У 768		Фасонки	-δ=10	1,0	25		4	100	4	100	У 769		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44	
С 904				1,0	47			4	188	4	188	У 768						L 63x5	2,5	12	1	12	1				12	1	12	У 769			L 80x6	4,8	31
С 905		Раскосы	L 140x9	2,3	161			4	644			У 770		Фасонки	-δ=10	0,4	9	4	36	4	36	4	36	У 771		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 906				3,4	32			4	128			У 772						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 773			L 80x6	4,8	31
С 907		Диафрагма стыковой уголок	L 100x7	3,7	51			4	204	4	204	У 774		Фасонки	-δ=10	0,8	18	4	72	4	72	4	72	У 1077		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 908				3,7	51			4	204	4	204	У 775						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 1078			L 80x6	4,8	31
С 909		Пояса	L 130x11	9,1	278	3	834	3	834	3	834	У 775		Фасонки	-δ=10	0,7	4	2	8	2	8	2	8	У 1079		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 910				9,1	278	1	278	1	278	1	278	У 776						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 1080			L 80x6	4,8	31
С 911		Раскосы	L 110x8	6,5	88	8	684	8	684	8	684	У 777		Фасонки	-δ=10	0,8	18	4	72	4	72	4	72	У 1077		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 912				5,1	69	8	552	8	552	8	552	У 778						L 63x5	2,5	12	1	12	1	12				1	12	У 1078			L 80x6	4,8	31
С 913		Распорки	L 90x7	4,4	60	8	480	8	480	8	480	У 779		Фасонки	-δ=10	0,7	4	2	8	2	8	2	8	У 1079		Подвески по чертежу	L 50x5	0,4	22	2	44	2	44	2	44
С 914				2,6	24																														



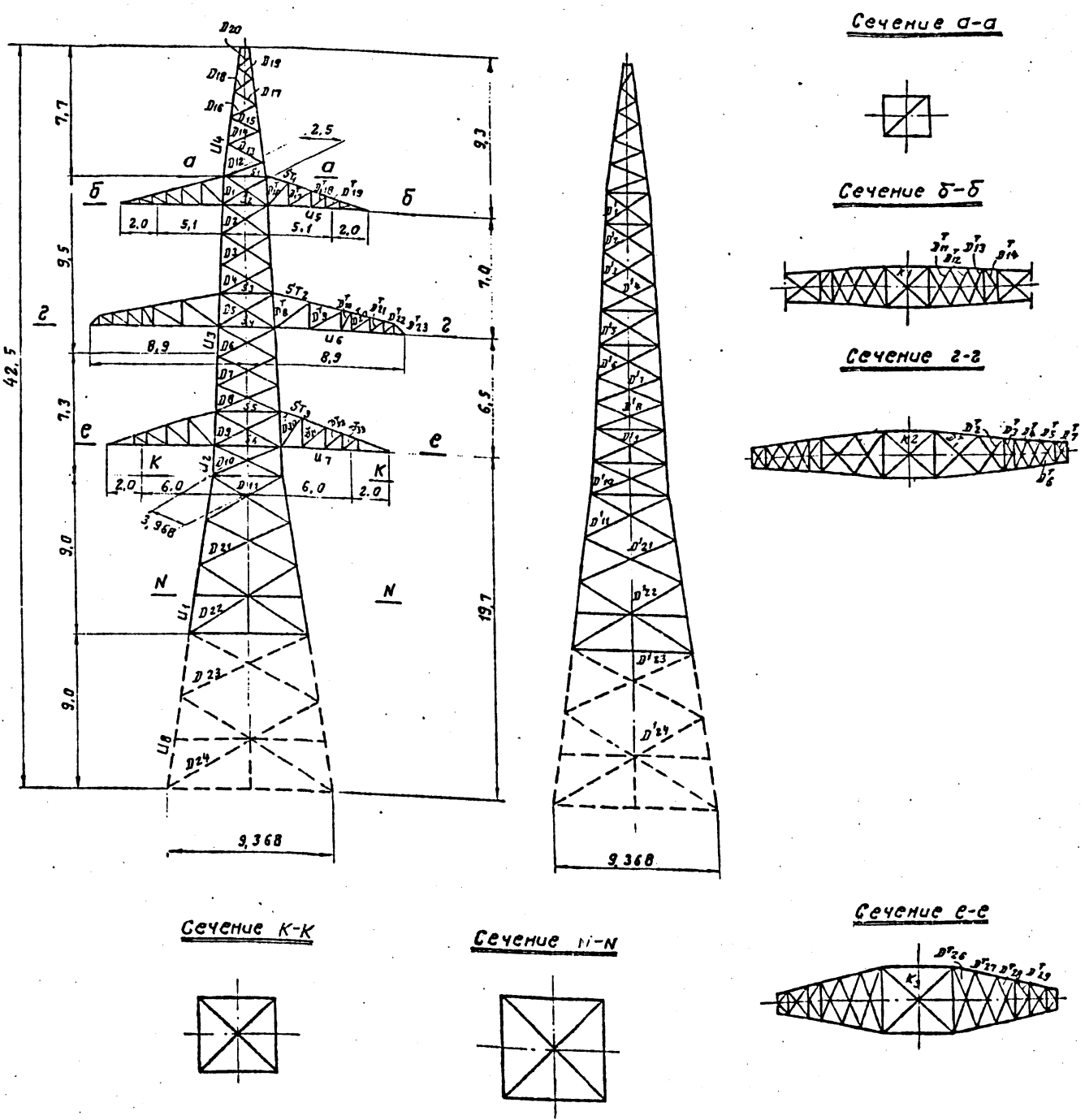






У330-2

Таблица подбора сортамента

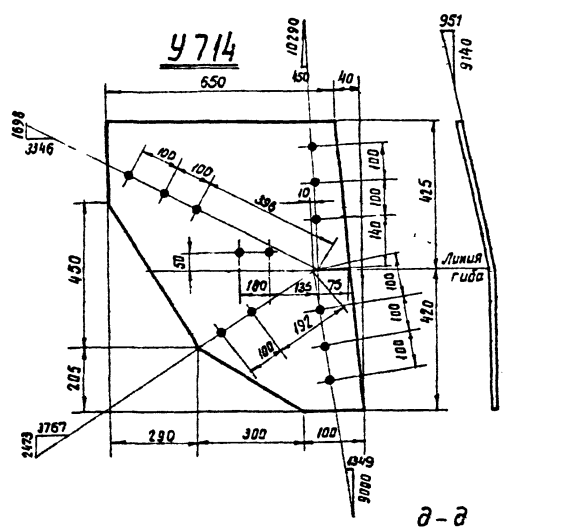
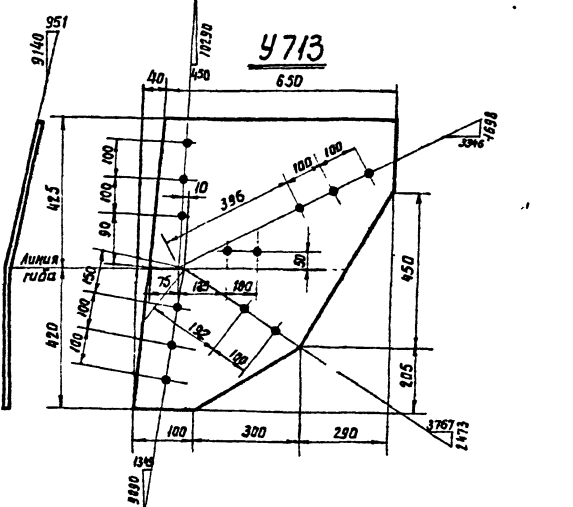
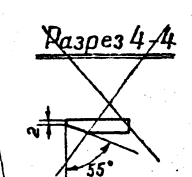
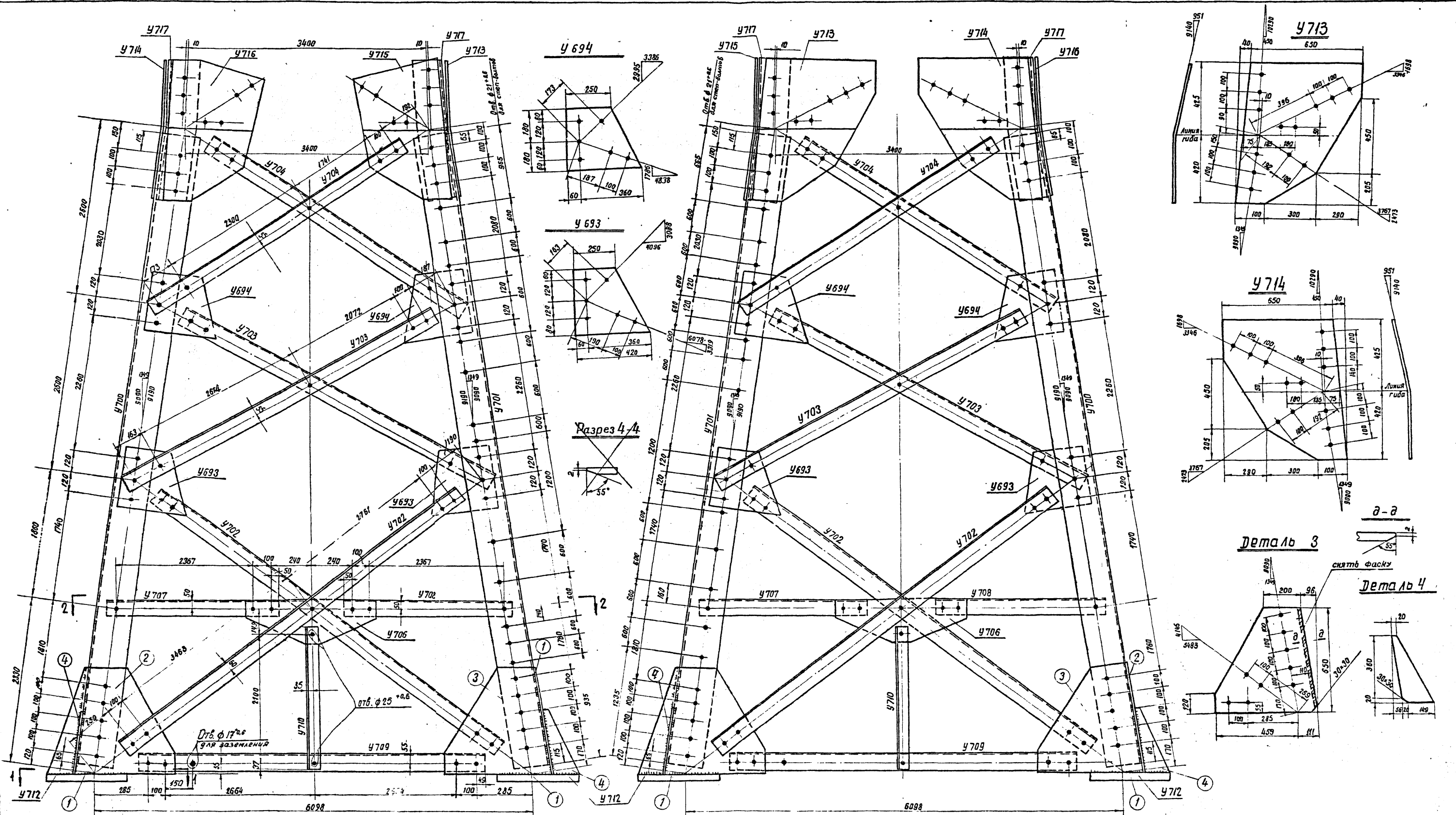


Часть опоры	Имя элемента	Обозначение элемента	Расчетное усилие N (Т)		Центробежный момент (кг.см)	Схема	Сечение	Площадь сечения F (см²)	Площадь сечения по нормативу (см²)	Момент инерции Ix (см⁴)	Момент инерции Iy (см⁴)	Радиус инерции Ix (см)	Радиус инерции Iy (см)	Длина элемента по нормативу (см)	Гибкость λ	λ <sub>ср</sub>	λ <sub>ср</sub> - λ <sub>норм.</sub>	K = λ/λ <sub>норм.</sub>	φ	σ <sub>н</sub>	σ <sub>м</sub>	σ <sub>сб</sub>	R	Коэффициент надежности по ветру	Нормативная нагрузка					
			сжат.	растяг.																										
Нижняя секция	Пояс	У1	146,1	—	—	II	L 200x25	94,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Раскос	У2	8,45	8,45	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У3	9,35	9,35	—	III	L 100x7	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У4	11,25	11,25	—	III	L 100x7	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У5	10,2	10,2	—	III	L 100x7	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У6	12,2	12,2	—	III	L 100x7	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У7	118,2	—	—	III	L 200x16	62,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У8	21,2	21,2	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У9	16,00	16,00	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У10	16,2	16,2	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
Средняя секция	Раскос	У11	16,35	16,35	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У12	21,0	21,0	—	III	L 125x8	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У13	15,75	15,75	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У14	16,0	16,0	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У15	16,35	16,35	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У16	16,35	16,35	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У17	16,35	16,35	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У18	16,35	16,35	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У19	16,35	16,35	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У20	16,35	16,35	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
Верхняя секция	Раскос	У21	17,9	17,9	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У22	9,5	9,5	—	III	L 90x7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У23	9,97	9,97	—	III	L 90x7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У24	10,6	10,6	—	III	L 90x7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У25	11,1	11,1	—	III	L 90x7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У26	5,44	5,44	—	III	L 80x6	9,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У27	17,7	17,7	—	III	L 110x8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У28	9,0	9,0	—	III	L 90x7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У29	10,1	10,1	—	III	L 90x7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У30	10,5	10,5	—	III	L 90x7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
Трасстойка	Раскос	У31	5,05	—	—	II	L 80x6	9,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У32	—	8,6	—	II	L 70x6	8,15	6,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У33	25,4	—	—	III	L 125x8	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У34	—	13,01	—	III	L 90x7	12,3	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У35	38,8	—	—	III	L 160x10	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У36	—	7,4	—	III	L 70x6	8,15	6,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У37	20,2	—	—	III	L 125x8	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У38	4,55	—	—	III	L 70x6	8,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У39	8,3	—	—	III	L 90x7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У40	2,86	—	—	III	L 80x6	9,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
Траверса 6-51к	Пояс	У41	8,13	—	—	II	L 80x6	9,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У42	0,23	0,23	—	II	L 70x6	8,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У43	0,29	0,29	—	II	L 50x5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У44	0,38	0,38	—	II	L 50x5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У45	0,50	0,50	—	II	L 50x5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У46	0,65	0,65	—	II	L 50x5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У47	0,83	0,83	—	II	L 50x5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100	1,30	18,28		
	Раскос	У48	1,08	1,08	—	II	L 50x5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	120	0,86	0,86	73,1	190	2100				

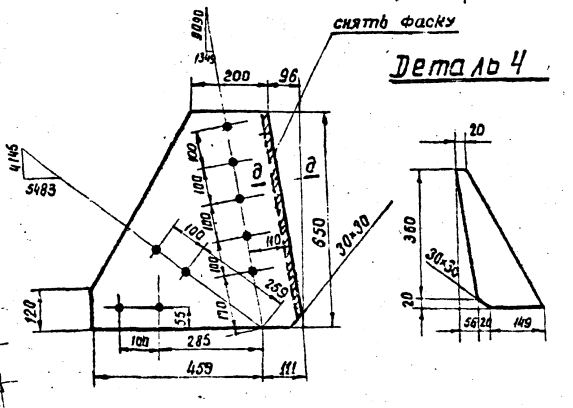




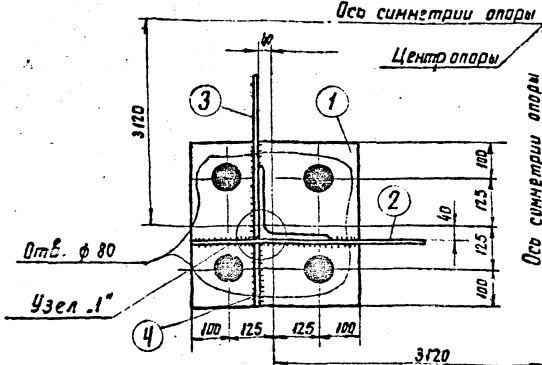




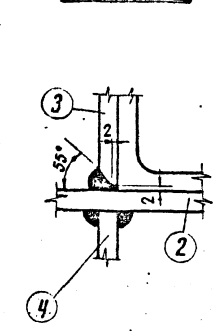
Деталь 3



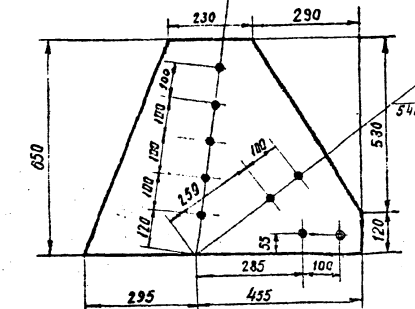
Разрез по 1-1



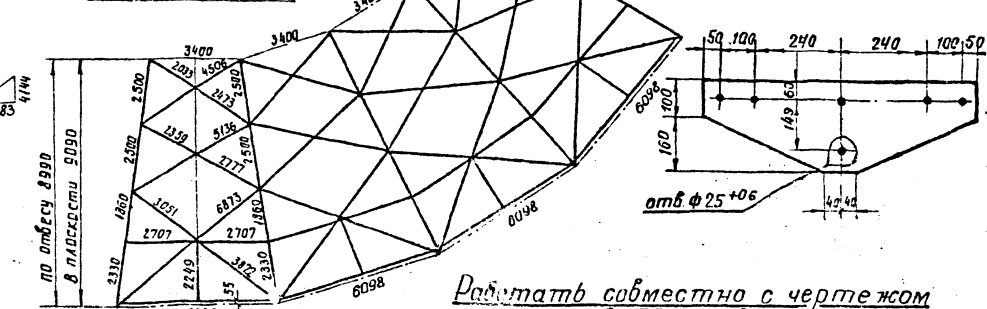
Узел 1



Деталь 2

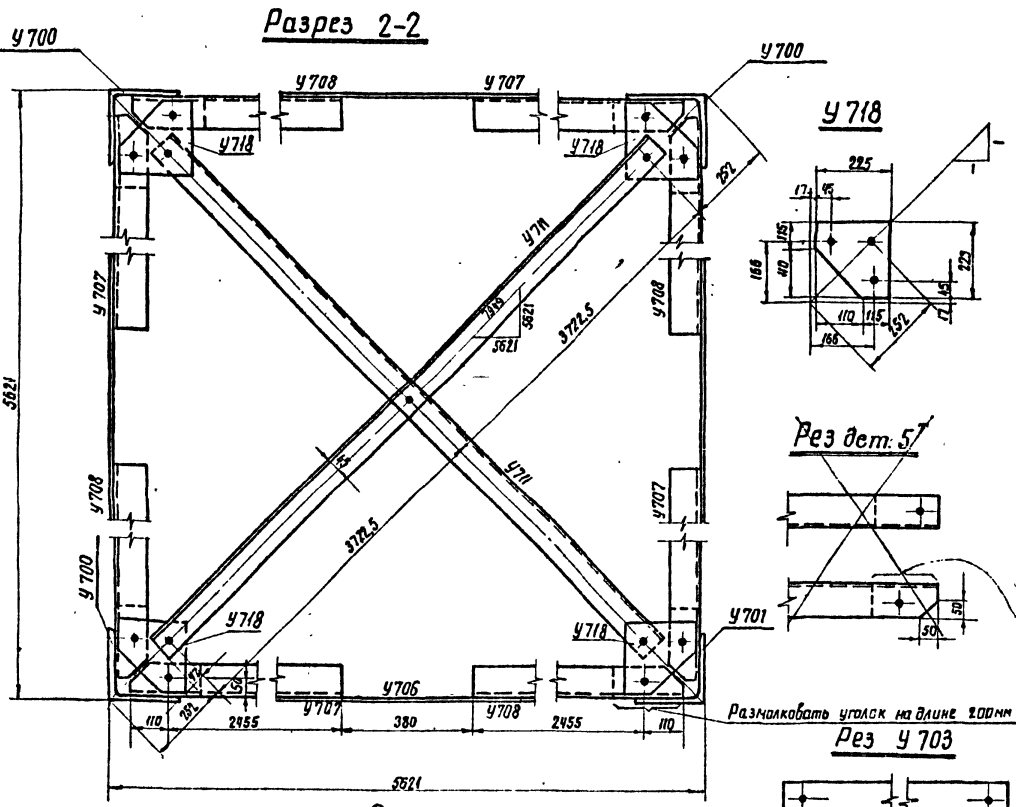


Геометрическая схема / Развертка /



б			
б			
а	Исключены приварные дет к поясам	1:1.3.47	Литера
Литера	Причина изменений	Дата	Подпись
	Чертеж применить в .....		
19 г.			Н
ЭСР	Энергосетьпроект Северо-Западное отделение	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ	Рабочие чертежи лист №1
	Нач. отл. С. Сундолов	Анкерно-угловая опора У330-1	
	Т. инж. проекта И. И. И.	Нижняя секция Марки У693, У694, У700 ± У704, У706-У718	
Ленинград	Рук. гр. Желдава	М 1:25, 1:10	№3080тм-т 9-7
1970г.	Проберин Груднев	Разм. в. в. в.	Литера а
Техник	Резникова		

Работать совместно с чертежом №3080тм-т 9-7 лист 2.



Требуется на опору.

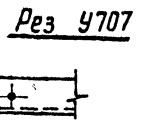
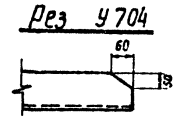
Марка	Кол-во	Вес в кг	
		одной марки	всех
У 700	3	336	1008
У 701	1	336	336
У 702	8	101	808
У 703	8	68	544
У 704	8	60	480
У 693	8	10	80
У 694	8	9	72
У 707	4	25	100
У 708	4	25	100
У 709	4	61	244
У 710	4	14	56
У 711	2	73	146
У 712	4	144	576
У 713	2	32	64
У 714	2	32	64
У 715	2	24	48
У 716	2	24	48
У 717	4	20	80
У 718	4	2	8
У 706	4	12	48
Итого			4910

Спецификация

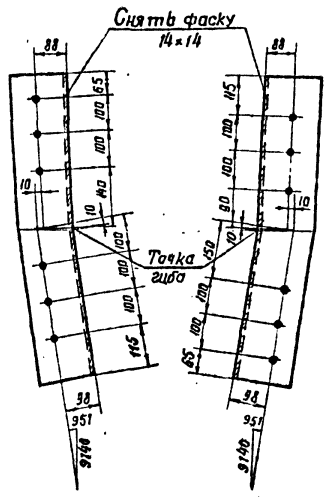
Марка	мм	Сечение	Длина мм	Кол-во шт.		Вес в кг.			Примечание
				т	н	1 шт.	всех	марки	
У 700		Л 200x12	9100	1		336,0	336	336	
У 693		— 380x10	420	1		10,0	10	10	
У 694		— 360x10	420	1		9,0	9	9	
У 701		Л 200x12	9100	1		336,0	336	336	
У 705		— 260x10	780			11,6	12	12	
У 702		Л 125x8	6520	2		101,0	101	101	
У 703		Л 110x8	5045	1		68,3	68	68	рез полки
У 704		Л 110x8	4410	1		59,5	60	60	рез полки
У 707		Л 90x7	2565	1		24,7	25	25	рез полки
У 708		Л 90x7	2565	1		24,7	25	25	рез полки
У 709		Л 100x7	5625	1		60,5	61	61	
У 710		Л 70x6	2175	1		13,9	14	14	
У 711		Л 90x7	7540	1		72,5	73	73	
У 712	1	— 450x40	450	1		63,5	64		
	2	— 650x16	750	1		41,9	42	144	
	3	— 570x16	650	1		33,7	34		
	4	— 225x10	380	1		3,7	4		
У 713		— 690x10	845	1		31,6	32	32	гнути
У 714		— 690x10	845	1		31,6	32	32	гнути
У 715		— 615x10	870	1		24,2	24	24	гнути
У 716		— 615x10	870	1		24,2	24	24	гнути
У 717		Л 160x10	820	1		20,2	20	20	гнути
У 718		— 225x8	225	1		2,1	2	2	

Разметка марки У 707, У 708

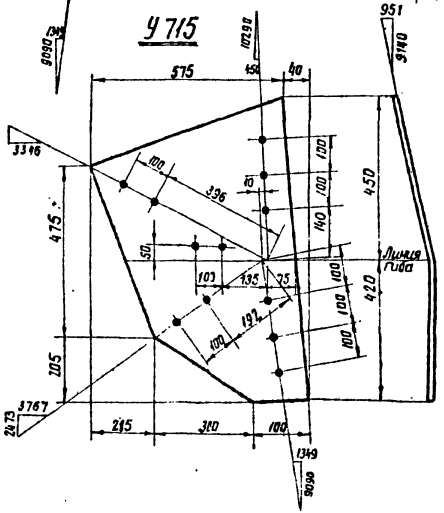
Разметка угла на длине 200мм  
Разметка угла на длине 200мм



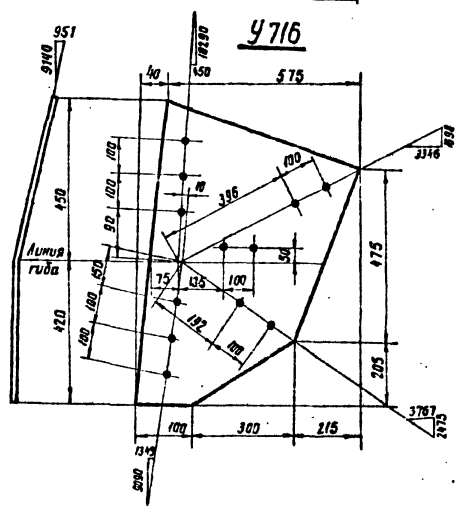
У 717  
Снять фаску 14x14



У 715



У 716



- Примечания:
1. Все отверстия ф 31 ± 0,06
  2. Все обрезы уголков 48 мм
  3. Все швы h = 10 мм
- кроме оговоренных

Работать совместно с чертежом  
N 3080 ТМ - Т 9 - 7 (лист 1).

б			
а	Исключены приборные дет. к поясам	12/II - 74г.	В.И.И.
Литера	Причина изменений	Дата	Подпись
	Чертеж применить в.....		
19 г.			N
ЭСП	Энергосетьпроект	Унифицированные стандартные нормальные опоры	Рабочие черт. лист N 2
	Северо-Западные отделы	ВЛ 220 и 330 кВ	
Нач. ОТТ	С.С.С.	Инженер - угловая опора	У 330 - 1
Зл. инженер	С.С.С.	Нижняя секция	Марка
Дир. цз	С.С.С.	У 693, У 694, У 700 ÷ У 704; У 706 + У 718	
Проверка	С.С.С.	м. г. 20.1.10	N 3080 ТМ - Т 9 - 7
1970г.	Техник	Ленинградская Разм. 4Ф	литера

3010 ТМ / 9 г. 26





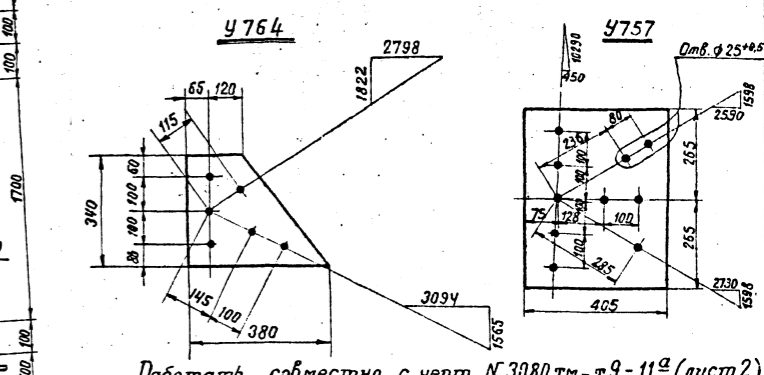
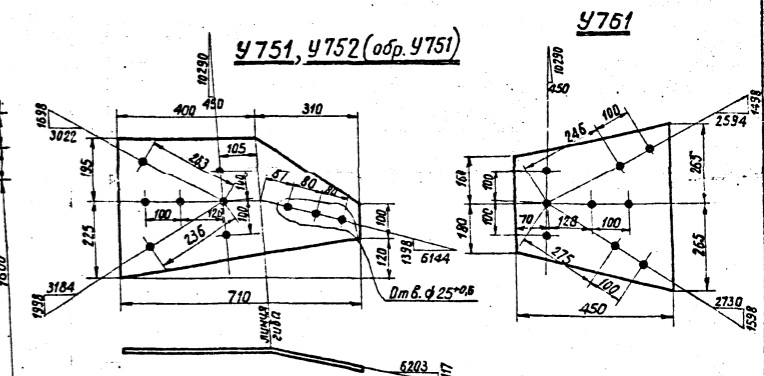
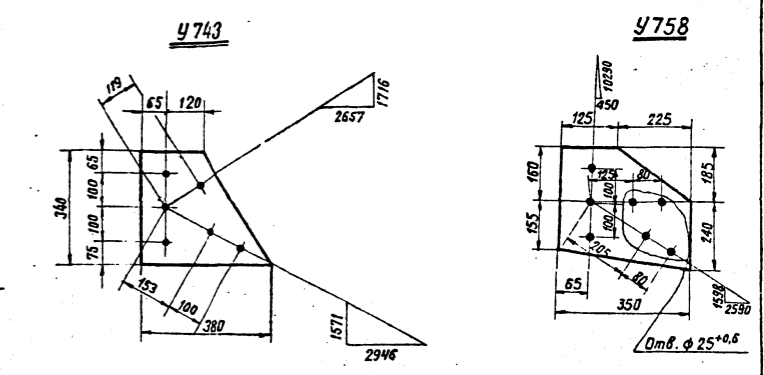
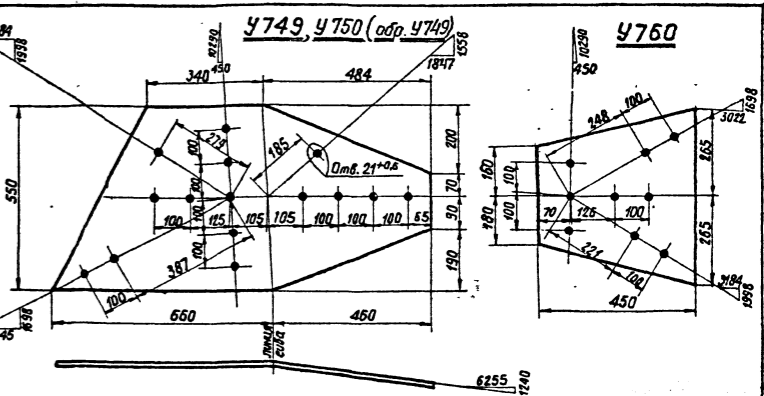
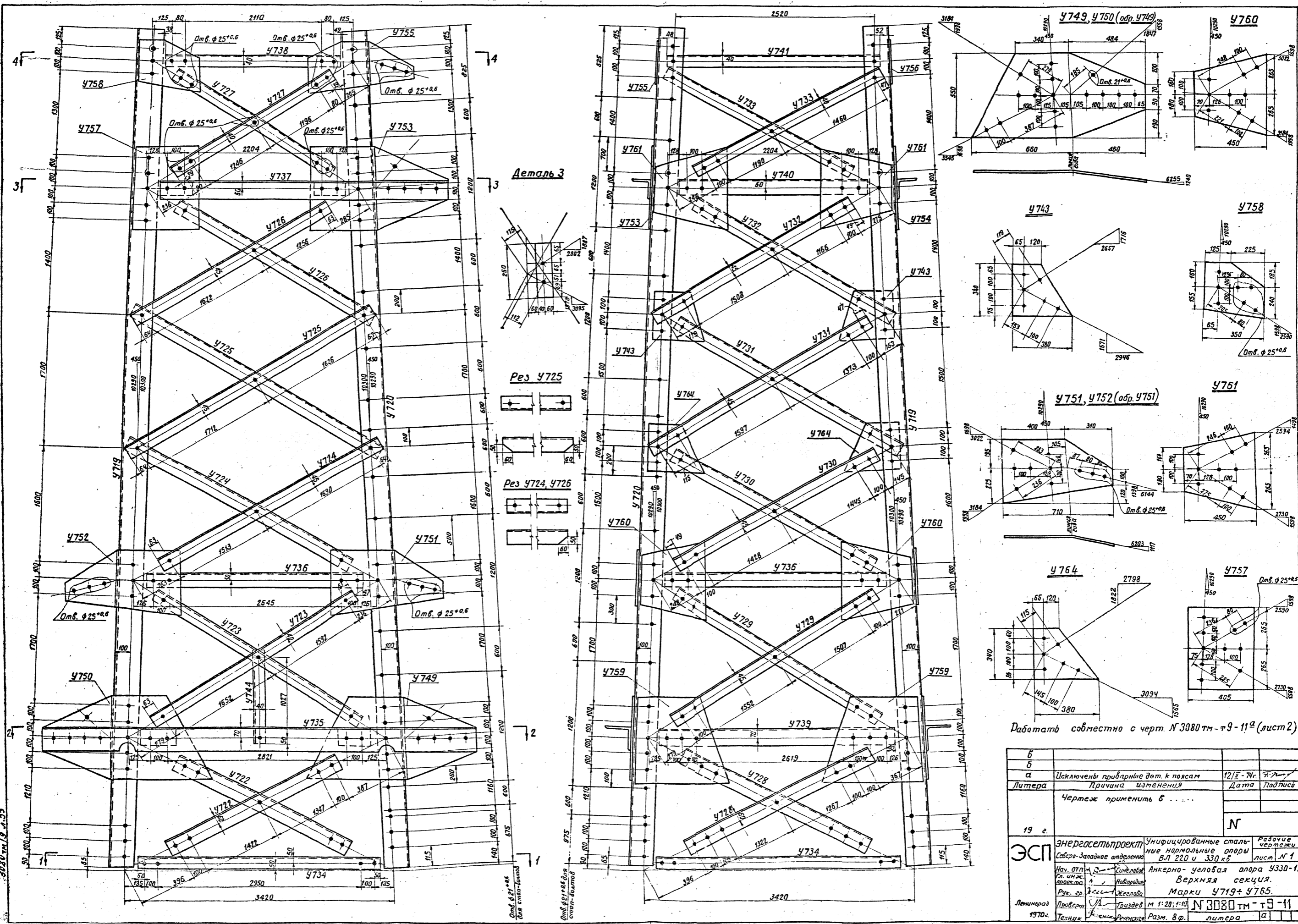












Работать совместно с черт. № 3080 тм-т9-11<sup>а</sup> (лист 2)

б			
а	Исключены приварные дет. к поясам	12/Е-74г.	Ф.А.
литера	Причина изменения	Дата	Подпись
	Чертеж применить в . . . . .		
19 г.			№
ЭСП	энергосетьпроект	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ	Рабочие чертежи лист № 1
	Сибирь-Западное отделение		
Ленинград 1970г.	Нач. отп. проекта Рук. пр. проекта Проверен Техник	Синельникова Новгородова Желудова Григорьева Женкина	Анкерно-уголовая опора У330-1, Верхняя секция. Марки 4719+4765. М 1:20; 1:10 Разм. 8 ф.
			№ 3080 тм-т9-11 литера а

3080 тм-т9-11-33





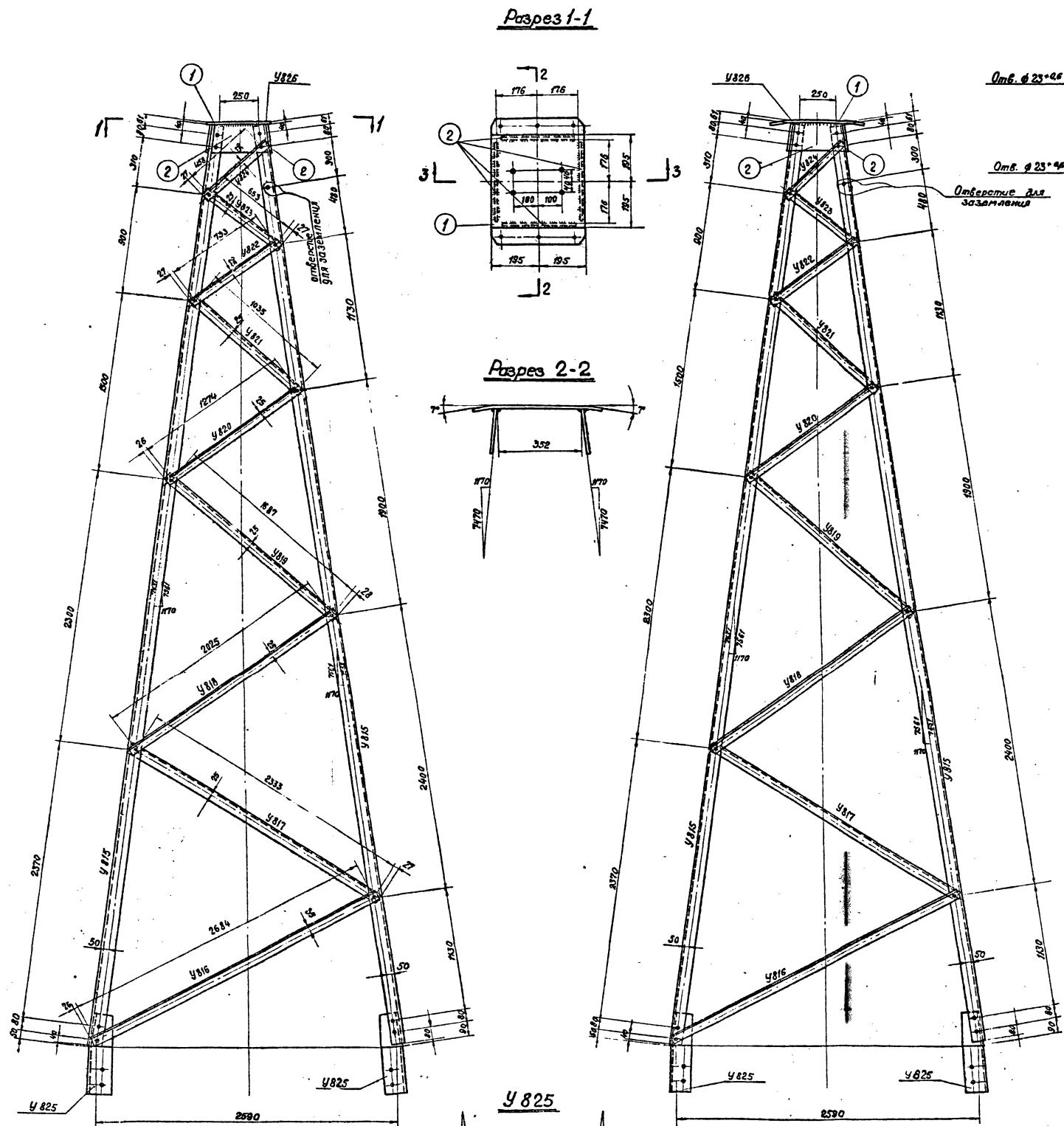




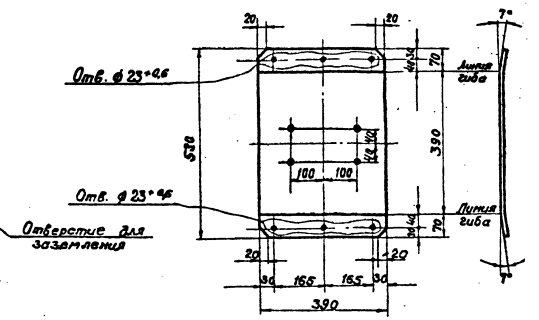




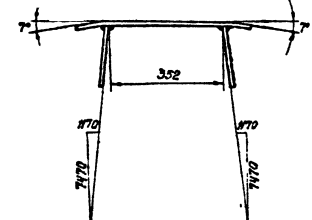
3020 тм/9 а-39



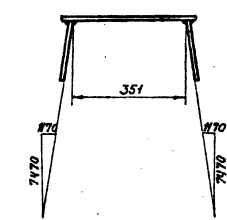
Деталь 1



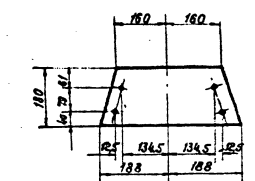
Разрез 2-2



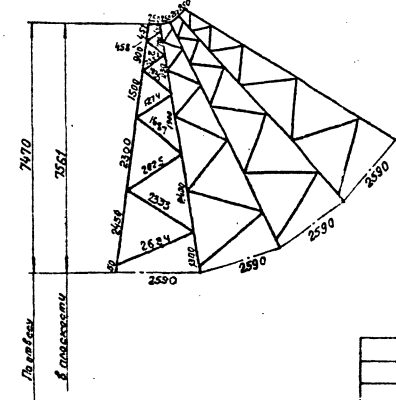
Разрез 3-3



Деталь 2



Геометрическая схема /Развертка/



Спецификация

Марка	МН дет	Сечения	Длина в мм	К-во шт		Вес в кг		Примечания	
				т	н	1дет.	Всех		Марки
У815		Л 80*6	7620	1		56,1	56	56	
У816		Л 63*5	2735	1		13,2	13	13	
У817		Л 50*5	2385	1		9,0	9	9	
У818		Л 50*5	2075	1		7,8	8	8	
У819		Л 50*5	1740	1		6,6	7	7	
У820		Л 50*5	1325	1		5,0	5	5	
У821		Л 50*5	1085	1		4,1	4	4	
У822		Л 50*5	785	1		2,9	3	3	
У823		Л 50*5	705	1		2,7	3	3	
У824		Л 50*5	610	1		1,9	2	2	
У825		Л 140*9	540	1		10,5	11	11	для муфты
У826	1	— 390*16	530	1		25,7	25,7		
	2	— 180*8	376	4		3,8	15,2	4	

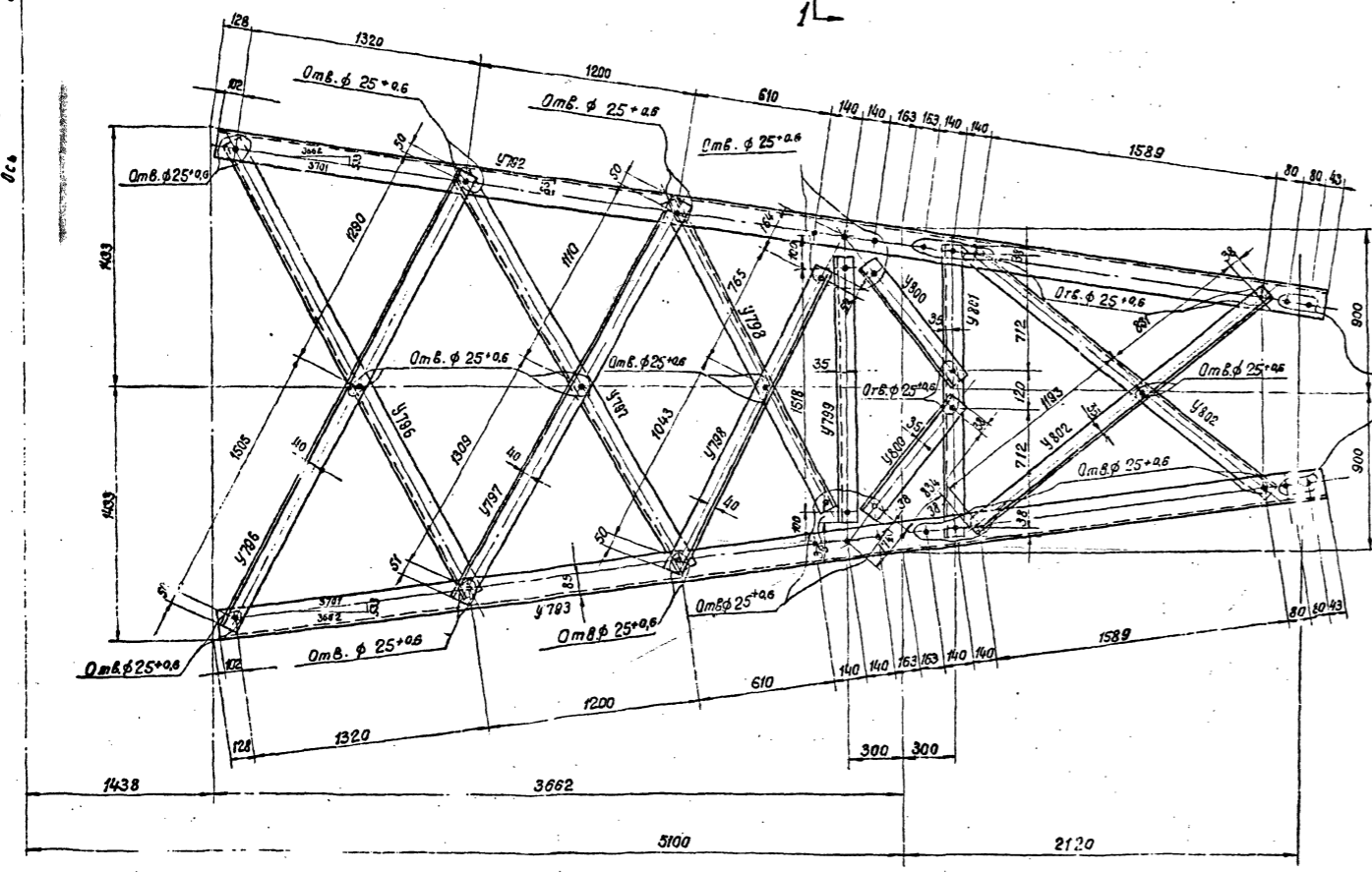
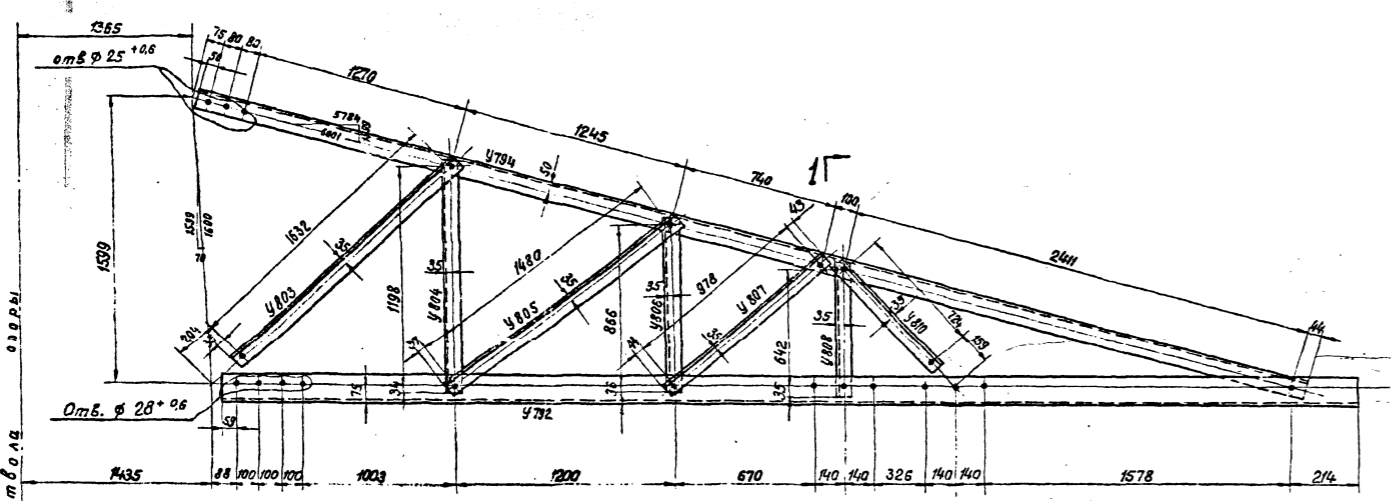
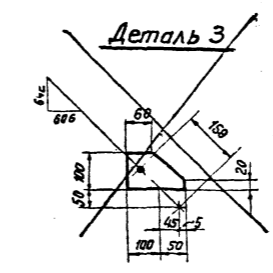
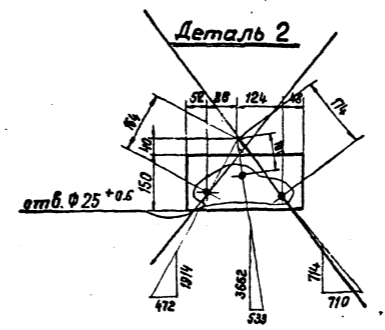
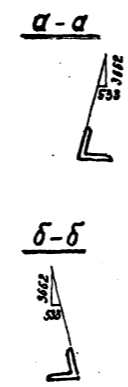
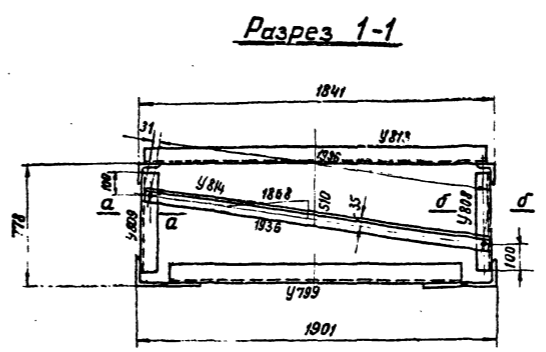
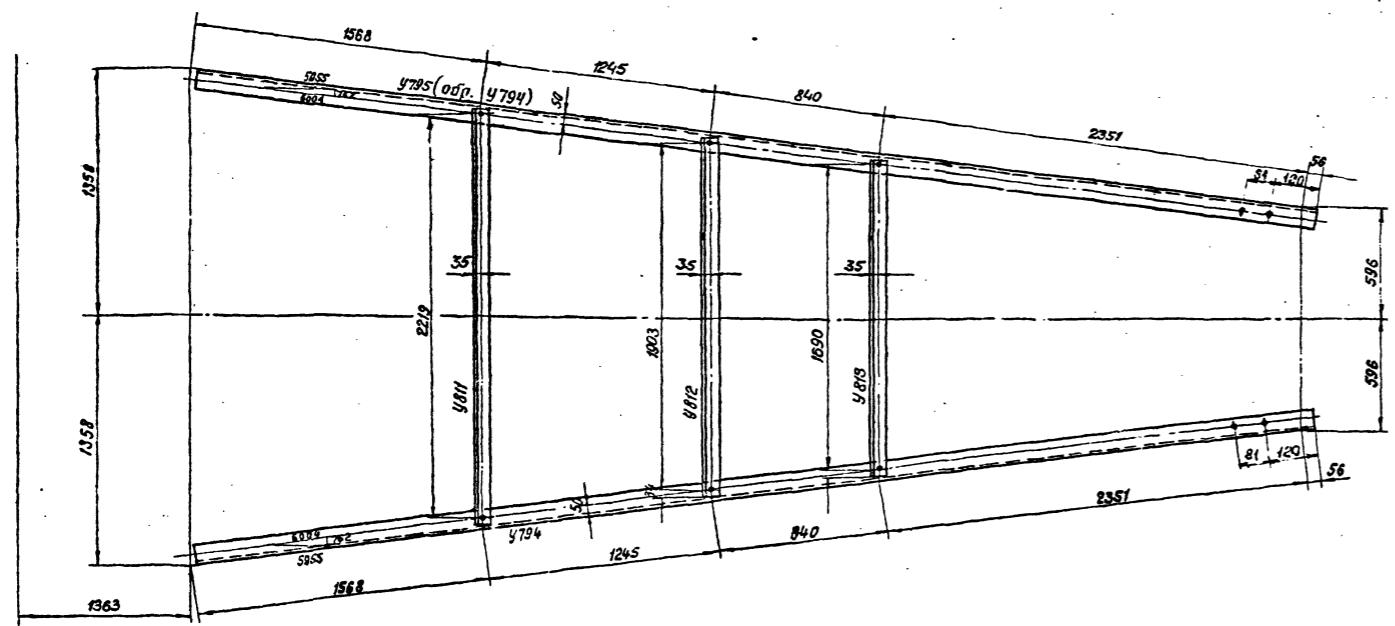
Требуется на опору.

Марка	К-во	Вес в кг		Марка	К-во	Вес в кг		
		одной марки	Всех			Одной марки	Всех	
У815	4	56	224	У823	4	3	12	
У816	4	13	52	У824	4	2	8	
У817	4	9	36	У825	4	11	44	
У818	4	8	32	У826	1	41	41	
У819	4	7	28					
У820	4	5	20					
У821	4	4	16					
У822	4	3	12					
							Итого	525

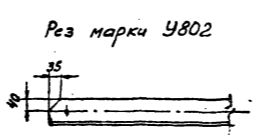
Примечания:

- Все отверстия  $\phi 17^{+0,06}$
- Все обрезы уголков 25мм
- Все швы  $h_{ш} 6$  мм
- В дет. 1. предусмотрено 2 отв.  $\phi 23^{+0,06}$  для возможности отвода двух тросов на подстанционные порталы и для выполнения ответвлений.
- При плавке вольфрада на тросе установить на тросостойке марки С497С498 по чертежу № 3081 тм-т4-52.

б	б	а	Литера	Причина изменения	Дата	Подпись
				Чертеж применить в.....		
19	2					№
ЭСП	Энергосетьпроект	Унифицированные стальные нормальные опоры вЛ 220 и 330кВ	Рабочие чертежи	лист №		
	Нач. ОП	Ижмелов	Анкерно-челювные опоры			
	Гл. инж. проекта	Ижмелов	У330-1 и У330-2			
	Рук. вр.	Ижмелов	Тросостойка			
	Проверил	Григорьев	Марки У815 + У826			
Ленинград	1969г.	Разм. 8 ф	№ 3080 тм-т9-14			



отб. для подвески поддерживающей гирлянды при обводке шлефа.



**Спецификация**

Марки	дет.	Сечения	Длина в мм	К-во шт.		Вес в кг		Примечания
				г	н	1 шт.	всех	
У792	1	L 125*8	5910	1		916	92	92
У793	1	L 150*8	310	1		29	3	
	1	L 150*8	150	1		11	1	98
	Итого по марке У792							
У794	1	L 80*6	6020	1		44,5	45	45
У795	1	L 80*6	6020	1		44,5	45	45
У796	1	L 80*6	2895	1		21,4	21	21
У797	1	L 90*7	2520	1		24,2	24	24
У798	1	L 90*7	1910	1		19,4	19	19
У799	1	L 70*6	1595	1		10,2	10	10
У800	1	L 70*6	910	1		5,8	6	6
У801	1	L 70*6	1620	1		10,3	10	10
У802	1	L 70*6	2100	1		13,5	14	14
У803	1	L 70*6	1700	1		11,2	11	11
У804	1	L 63*5	1265	1		6,1	6	6
У805	1	L 70*6	1550	1		9,9	10	10
У806	1	L 63*5	935	1		4,5	5	5
У807	1	L 70*6	1065	1		6,8	7	7
У808	1	L 63*5	710	1		3,4	3	3
У809	1	L 63*5	710	1		3,4	3	3
У810	1	L 63*5	790	1		3,8	4	4
У811	1	L 63*5	2285	1		11,0	11	11
У812	1	L 63*5	1970	1		9,5	10	10
У813	1	L 63*5	1755	1		8,5	9	9
У814	1	L 63*5	2000	1		9,7	10	10

**Требуется на траверсу.**

Марка	К-во шт.	Вес в кг		Марка	К-во шт.	Вес в кг	
		одной марки	всех			одной марки	всех
У792	1	92	92	У806	2	5	10
У793	1	92	92	У807	2	7	14
У794	1	45	45	У808	1	3	3
У795	1	45	45	У809	1	3	3
У796	2	21	42	У810	2	4	8
У797	2	24	48	У811	1	11	11
У798	2	19	38	У812	1	10	10
У799	1	10	10	У813	1	9	9
У800	2	6	12	У814	1	10	10
У801	1	10	10				
У802	2	14	28				
У803	2	11	22				
У804	2	6	12				
У805	2	10	20				
						Итого	594

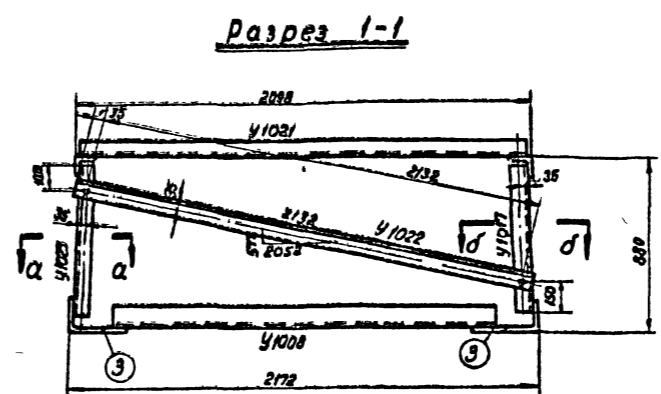
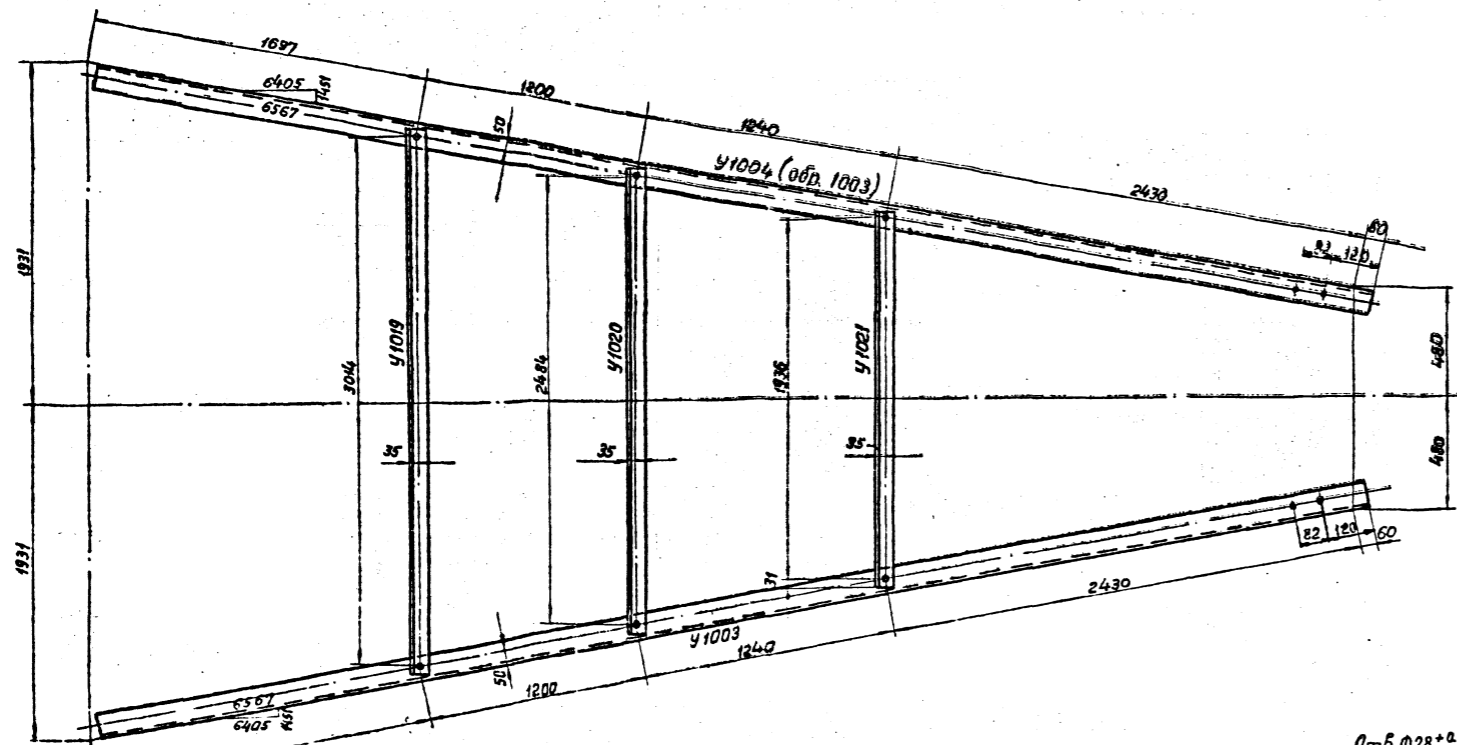
**Примечания**

1. Все отверстия  $\phi 21 \pm 0,6$
  2. Все обрезы уголков 33 мм
  3. Все швы  $t_ш = 6$  мм
- Кроме оговоренных

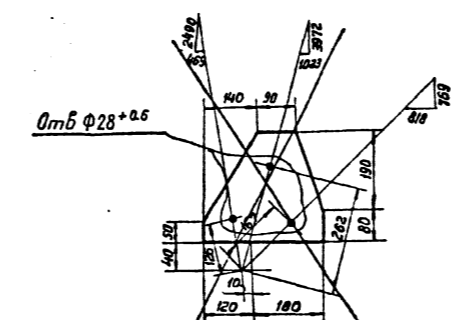
б	Довалены отверстия в марках У794, У795	30,0х80	Д.и.ц.
а	Исключены дет. 2, 3	25,3х74	Д.и.ц.
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись
	Чертеж применить в.....		
19 2			№
ЭСП	энергосетьпроект Северо-Западное отделение	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ	Рабочие чертежи лист №
Нач. ОП	Сидорова	Анкерно-челюбая опора У330-1иУ330-2	
Гл. инж. проекта	Николаев	Траверса L=5,1м	
Рук. групп	Сидорова	Марки У792+У814	
Проверил	Сидорова	М 1:20; 1:15	№ 3080ТМ-9-15
Техник	Резникова	Разм. 8,00м	литера
Ленинград 1970г			а б

3080ТМ/9 а.40



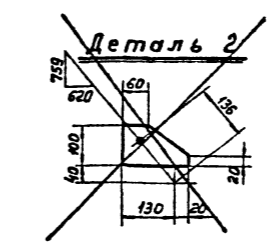


Деталь 3

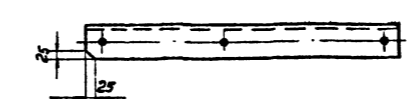


по а-а

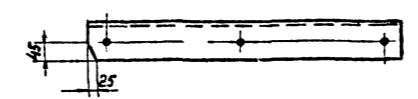
по б-б



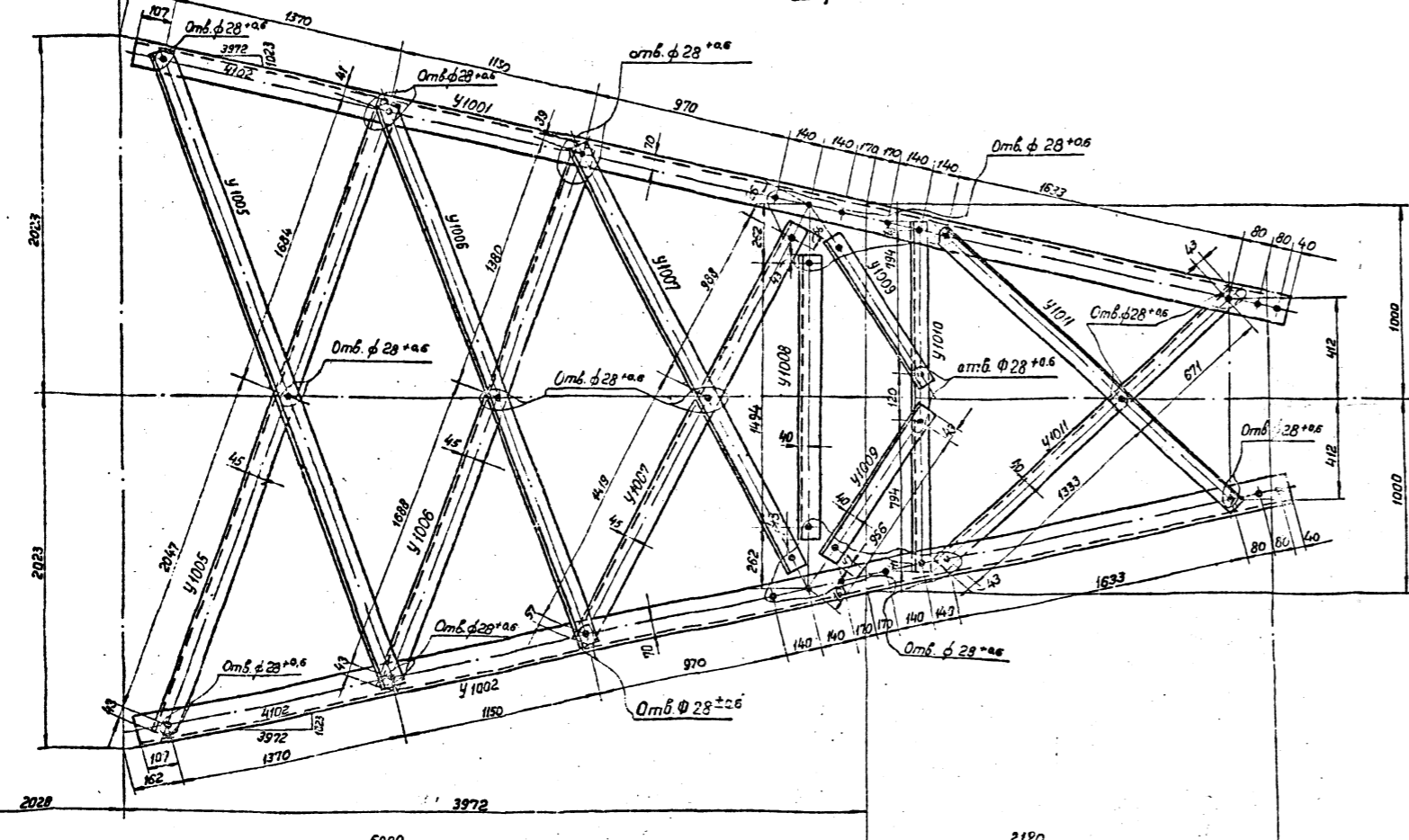
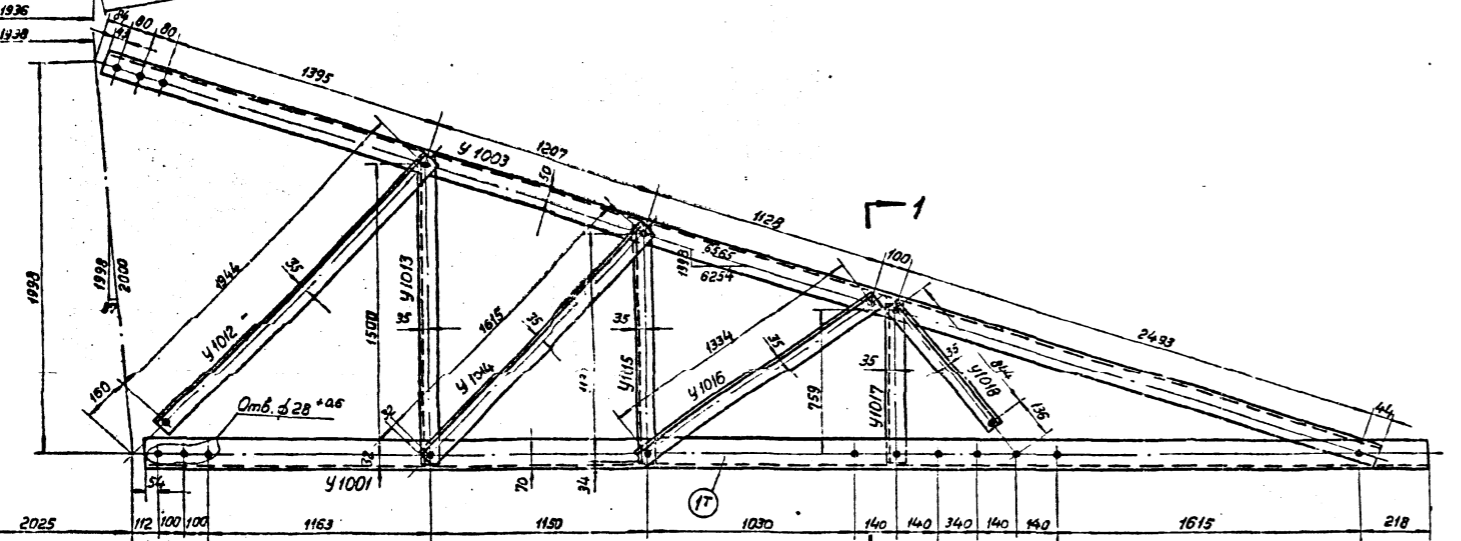
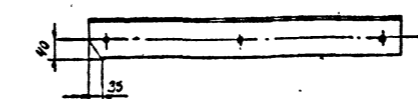
Раз марок У1005, У1006



Раз марки У1007



Раз марки У1011



Спецификация

Марка	К-во	Сечение	Длина мм	Кол-во		Вес в кг		Примечания
				Т	Н	100г	всех	
У1001	1	Л 110x8	6330	1		85,3	85	85
	2	100x8	150	1		0,9	1	
	3	250x8	300	1		3,8	4	30
У1002	1	Л 110x8	6330	1		85,3	85	85
Дет 2,3 по марке У1001								
У1003	1	Л 80x6	6570	1		48,2	48	48
У1004	1	Л 80x6	6570	1		48,2	48	48
У1005	1	Л 90x7	3815	1		36,7	37	37 рез полки
У1006	1	Л 90x7	3150	1		30,4	30	30 рез полки
У1007	1	Л 90x7	2520	1		24,2	24	24 рез полки
У1008	1	Л 80x6	1580	1		11,7	12	12
У1009	1	Л 80x6	1040	1		7,7	8	8
У1010	1	Л 80x6	1790	1		13,2	13	13
У1011	1	Л 80x6	2090	1		15,5	16	16 рез полки
У1012	1	Л 63x5	2010	1		9,7	10	10
У1013	1	Л 63x5	1565	1		7,6	8	8
У1014	1	Л 63x5	1680	1		8,1	8	8
У1015	1	Л 63x5	1200	1		5,8	6	6
У1016	1	Л 63x5	1400	1		6,7	7	7
У1017	1	Л 63x5	825	1		4,0	4	4 столкават
У1018	1	Л 63x5	910	1		4,4	4	4
У1019	1	Л 63x5	3080	1		14,8	15	15
У1020	1	Л 63x5	2550	1		12,2	12	12
У1021	1	Л 63x5	2000	1		9,6	10	10
У1022	1	Л 63x5	2200	1		10,6	11	11
У1023	1	Л 63x5	825	1		4,0	4	4 столкават

Требуется на траверсу

Марка	Кол-во	Вес в кг		Марка	Кол-во	Вес в кг		
		Марки	Всех			Марки	Всех	
У1001	1	85	85	У1013	2	8	16	
У1002	1	85	85	У1014	2	8	16	
У1003	1	48	48	У1015	2	6	12	
У1004	1	48	48	У1016	2	7	14	
У1005	2	37	74	У1017	1	4	4	
У1006	2	30	60	У1018	2	4	8	
У1007	2	24	48	У1019	1	15	15	
У1008	1	12	12	У1020	1	12	12	
У1009	2	8	16	У1021	1	10	10	
У1010	1	13	13	У1022	1	11	11	
У1011	2	16	32	У1023	1	4	4	
У1012	2	10	20					
Итого:							653	

Примечания:

1. Все отверстия  $\phi 21^{+0,6}$
  2. Все обрезы усталков 33 мм
  3. Все швы  $h=6$  мм
- } кроме оголовных

б	Давлены отверстия в марках У1003, У1004	22.08.90	
а	Исключены дет. 2,3	26.03.74	
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись
	Чертеж применить в.....		
19 г.			№
ЭСП	Энергосетьпроект Северо-Западное отделение	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ	Рабочие чертежи Лист №
Нач. ОТП	Л. Сидоров	Анжерно-устьинская опора У330-2	
Ин.инж. проекта	И. Сидоров	Нижняя траверса Л-60м	
Рис. групп	Желоба	Марки У1001 + У1023	
Проверил	Л. Сидоров	М 1:20; 1:15	№3080ТМ-Т9-17
Инженер	Л. Сидоров	Разм. 8Ф.	литера

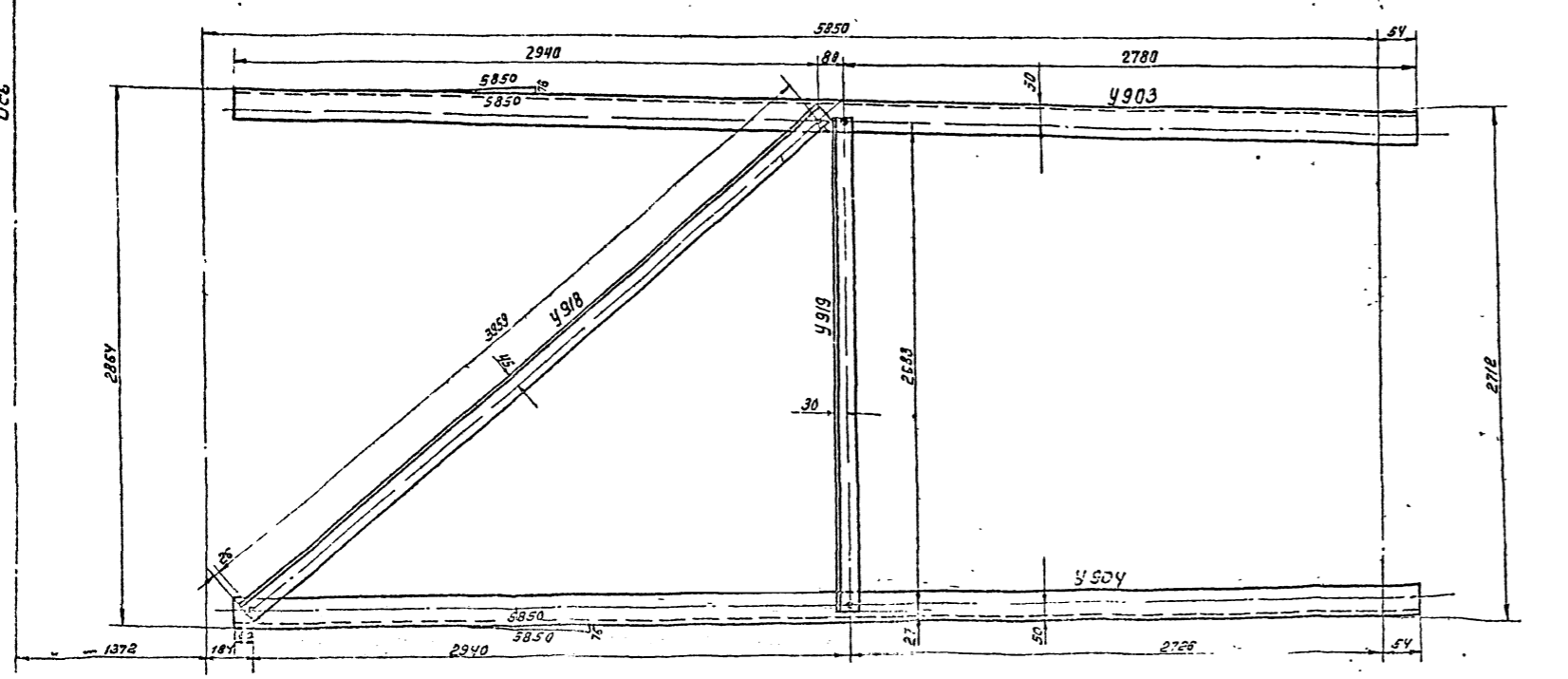
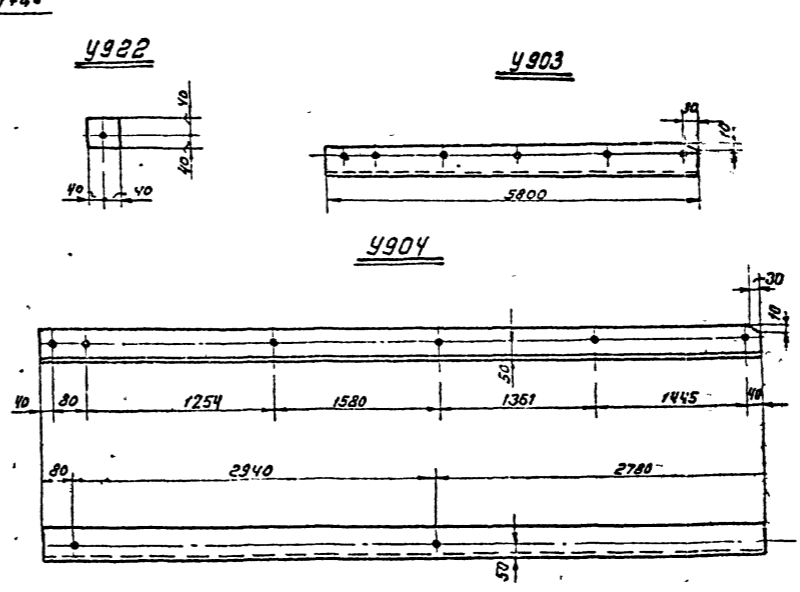
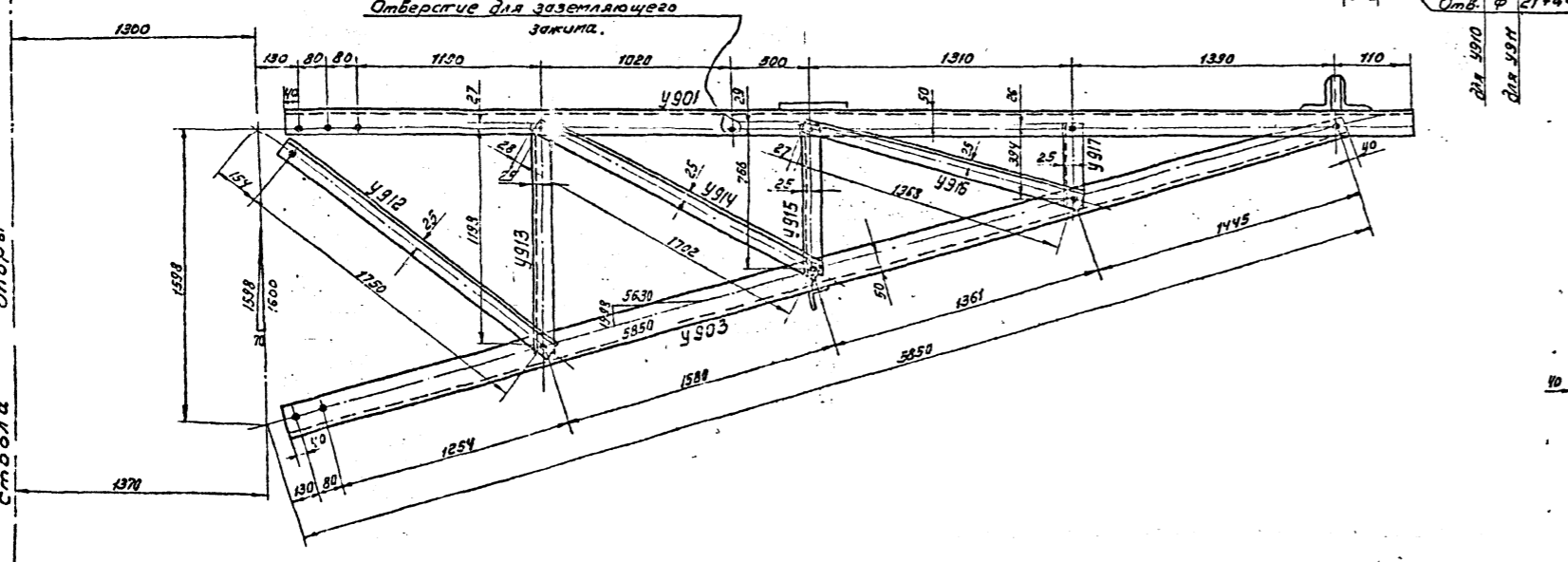
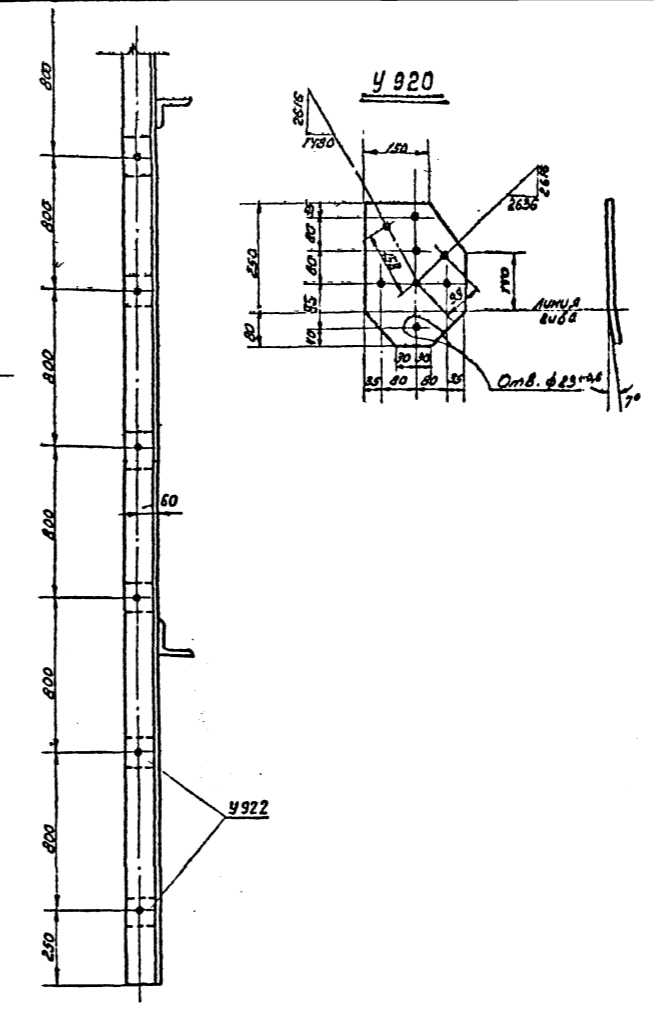
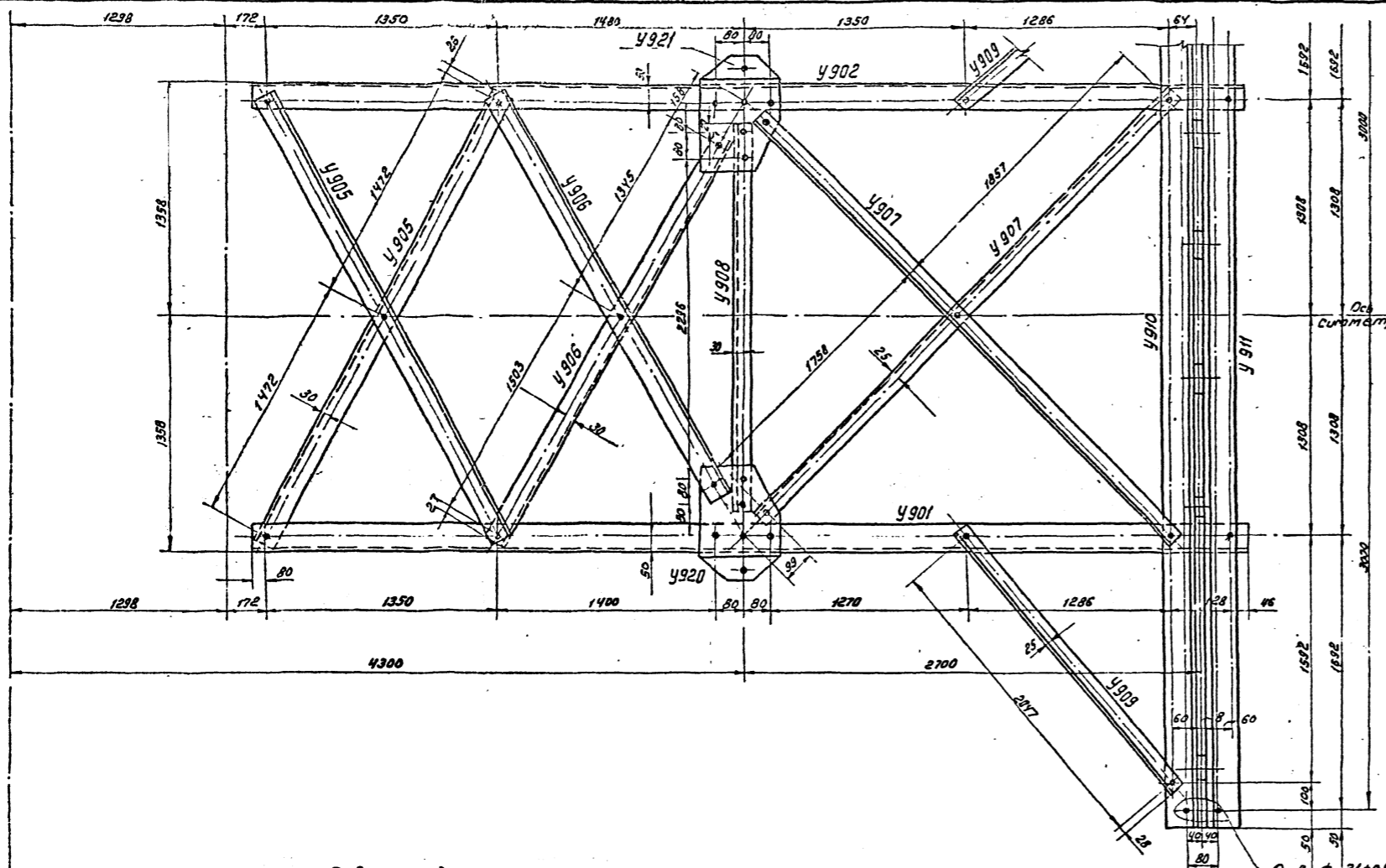
328071/9 и 42

Осб. ст. вела. опоры.









**Примечания:**  
 1. Все отверстия  $\phi 17+46$  мм.  
 2. Все обрезки уголков 25мм  
 } Края оребренити.

**Спецификация**

Марка	Дет.	Сечения	Длина (мм)	к-во (шт)		Вес в кг			Примечание
				Т	Н	Идет.	Всех	Марки	
У901		Л 80x6	5720	1		43,0	43	43	
У902	обр. у 901	Л 80x6	5720		1	43,0	43	43	
У903		Л 80x6	5800	1		42,8	43	43	рез полки
У904		Л 80x6	5800	1		42,8	43	43	рез полки
У905		Л 63x5	2995	1		14,3	14	14	
У906		Л 63x5	2900	1		13,9	14	14	
У907		Л 50x5	3665	1		14,3	14	14	
У908		Л 63x5	2510	1		12	12	12	
У909		Л 50x5	2100	1		7,9	8	8	
У910		Л 100x7	6100	1		66,0	66	66	
У911		Л 100x7	6100	1		66,0	66	66	
У912		Л 50x5	1800	1		6,8	7	7	
У913		Л 50x5	1250	1		4,7	5	5	
У914		Л 50x5	1755	1		6,6	7	7	
У915		Л 50x5	820	1		3,1	3	3	
У916		Л 50x5	1420	1		5,4	5	5	
У917		Л 50x5	445	1		1,7	2	2	
У918		Л 80x6	4010	1		29,6	30	30	
У919		Л 63x5	2735	1		13,2	13	13	
У920		— 230x16	330	1		8,1	8	8	гнути
У921	обр. У920	— 230x16	330	1		8,1	8	8	гнути
У922		— 80x8	80	1		0,4	0,4	0,4	

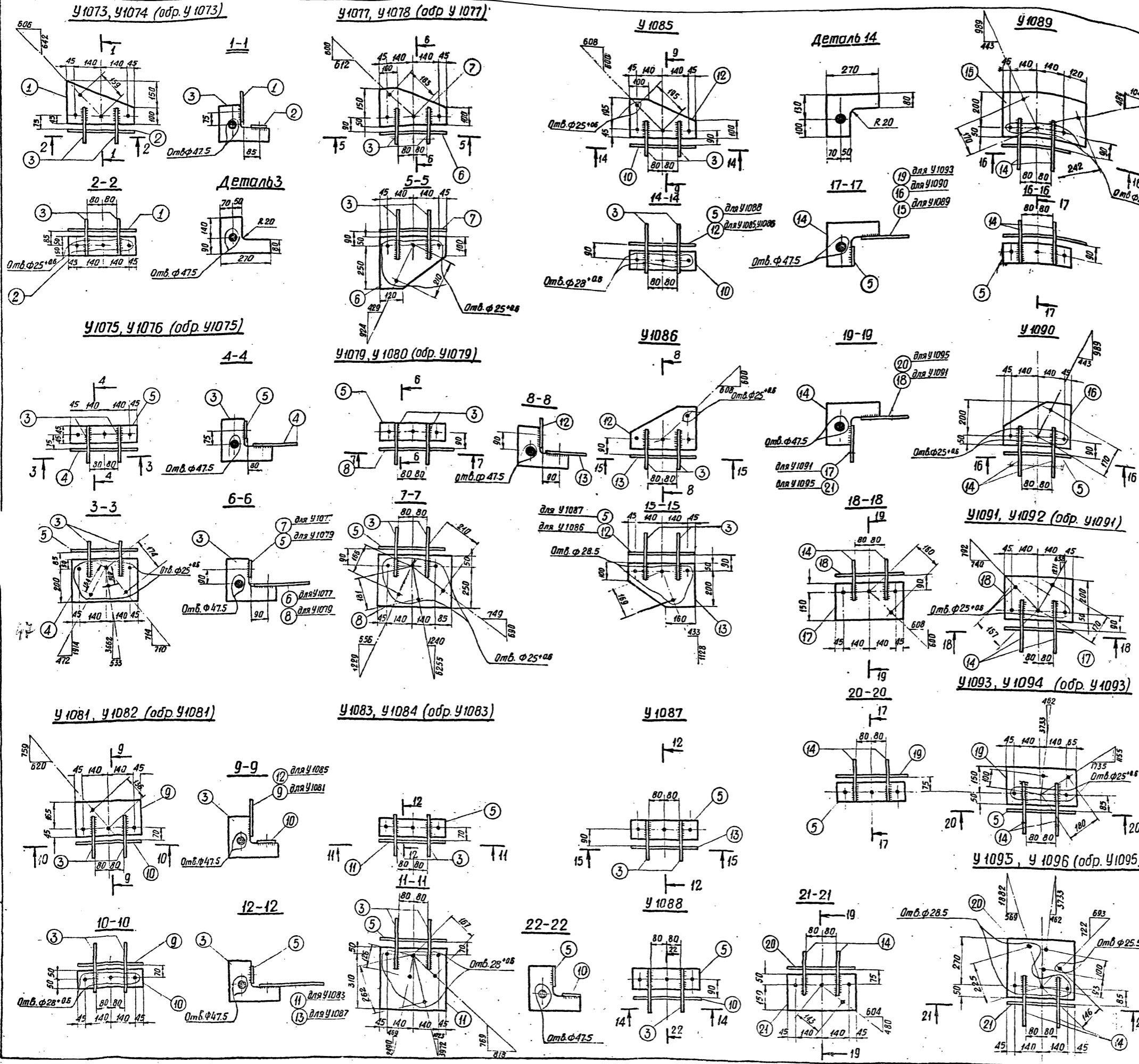
**Требуется на трассе:**

Марка	кол-во	Вес в кг	
		шт.	обч.
У901	1	43	43
У902	1	42	42
У903	1	43	43
У904	1	43	43
У905	2	14	28
У906	2	14	28
У907	2	14	28
У908	1	12	12
У909	2	8	16
У910	1	66	66
У911	1	66	66
У912	2	7	14
У913	2	5	10
У914	2	7	14
У915	2	3	6
У916	2	5	10
У917	2	2	4
У918	1	30	30
У919	1	13	13
У920	1	8	8
У921	1	8	8
У922	8	0,4	3
Всего на листе		536	

Чертеж применить в.....		№	
ЭСП	Энергостройпроект	Унифицированные	Рабочие
	Север-Западный отдел	стальные нормальные	чертежи
Нач. ОП	Синявский	опоры для 220 и 330 кВ	Лист №
Инж. или	Синявский	Якорно-угловая опора 5330-3	
Инж. или	Синявский	тросовая траверса Е-4,3м (правая)	
Инж. или	Синявский	Марки У901-У922	
Инж. или	Синявский	М 120; 110	№3080ТМ-ТВ-20
Инж. или	Синявский	Разм. в ф	Литера

46

3080ТМ/19 л. 45

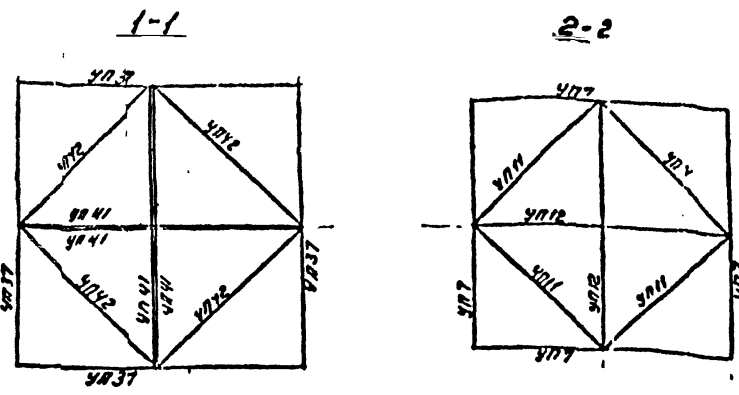


Спецификация										
Марка	№ дет.	Сечение	Длина (мм)	кол-во шт	вес (кг)	Примечание				
				Т	Н	дет	всех	Марки		
У1073	1	250x10	370	1	4.9	5				
	2	100x10	370	1	2.7	3		18		
	3	230x16	270	2	5.2	10				
У1074 (обр. У1073) Дет. 1, 2, 3 по марке У1073 18										
У1075	5	90x10	370	1	2.7	3				
	3	230x16	270	2	5.2	10		20		
	4	250x10	370	1	7.1	7				
	У1076 (обр. У1075) Дет. 3, 4, 5 по марке У1075 20									
У1077	3	230x16	270	2	5.2	10				
	7	200x10	370	1	4.6	5		22		
	6	300x10	370	1	6.6	7				
	У1078 (обр. У1077) Дет. 3, 6, 7 по марке У1077 22									
	5	90x10	370	1	2.7	3				
	8	300x10	410	1	8.5	9				
У1079 (обр. У1077) Дет. 5, 3, 8 по марке У1079 22										
У1081	3	230x16	270	2	5.2	10				
	9	210x10	370	1	5.7	6		19		
	10	100x10	370	1	2.7	3				
У1082 (обр. У1081) Дет. 3, 9, 10 по марке У1081 19										
У1083	5	90x10	370	1	2.7	3				
	3	230x16	270	2	5.2	10		23		
	11	360x10	370	1	9.9	10				
У1084 (обр. У1083) Дет. 5, 3, 11 по марке У1083 23										
У1085	3	230x16	270	2	5.2	10				
	10	100x10	370	1	2.7	3		19		
	12	240x10	370	1	5.5	6				
У1086	3	230x16	270	2	5.2	10		22		
	12	240x10	370	1	5.5	6				
	13	250x10	370	1	5.9	6				
У1087	3	230x16	270	2	5.2	10		19		
	5	90x10	370	1	2.7	3				
	13	250x10	370	1	5.9	6				
У1088	3	230x16	270	2	5.2	10		16		
	10	100x10	370	1	2.7	3				
	15	250x10	440	1	8.6	9				
У1089	5	90x10	370	1	2.8	3		22		
	14	230x16	270	2	5.2	10				
	17	200x10	370	1	5.6	6				
У1090	5	90x10	370	1	2.8	3				
	14	230x16	270	2	5.2	10		20		
	16	250x10	370	1	7.1	7				
У1091	14	230x16	270	2	5.2	10		23		
	18	250x10	370	1	7.1	7				
	17	200x10	370	1	5.6	6				
У1092 (обр. У1091) Дет. 14, 17, 18 по марке У1091 23										
У1093	5	90x10	370	1	2.8	3				
	14	230x16	270	2	5.2	10		19		
	19	200x10	390	1	6.0	6				
У1094 (обр. У1093) Дет. 5, 14, 19 по марке У1093 19										
У1095	14	230x16	270	2	5.2	10		25		
	20	320x10	360	1	9.0	9				
	21	200x10	370	1	5.6	6				
У1096 (обр. У1095) Дет. 14, 20, 21 по марке У1095 25										

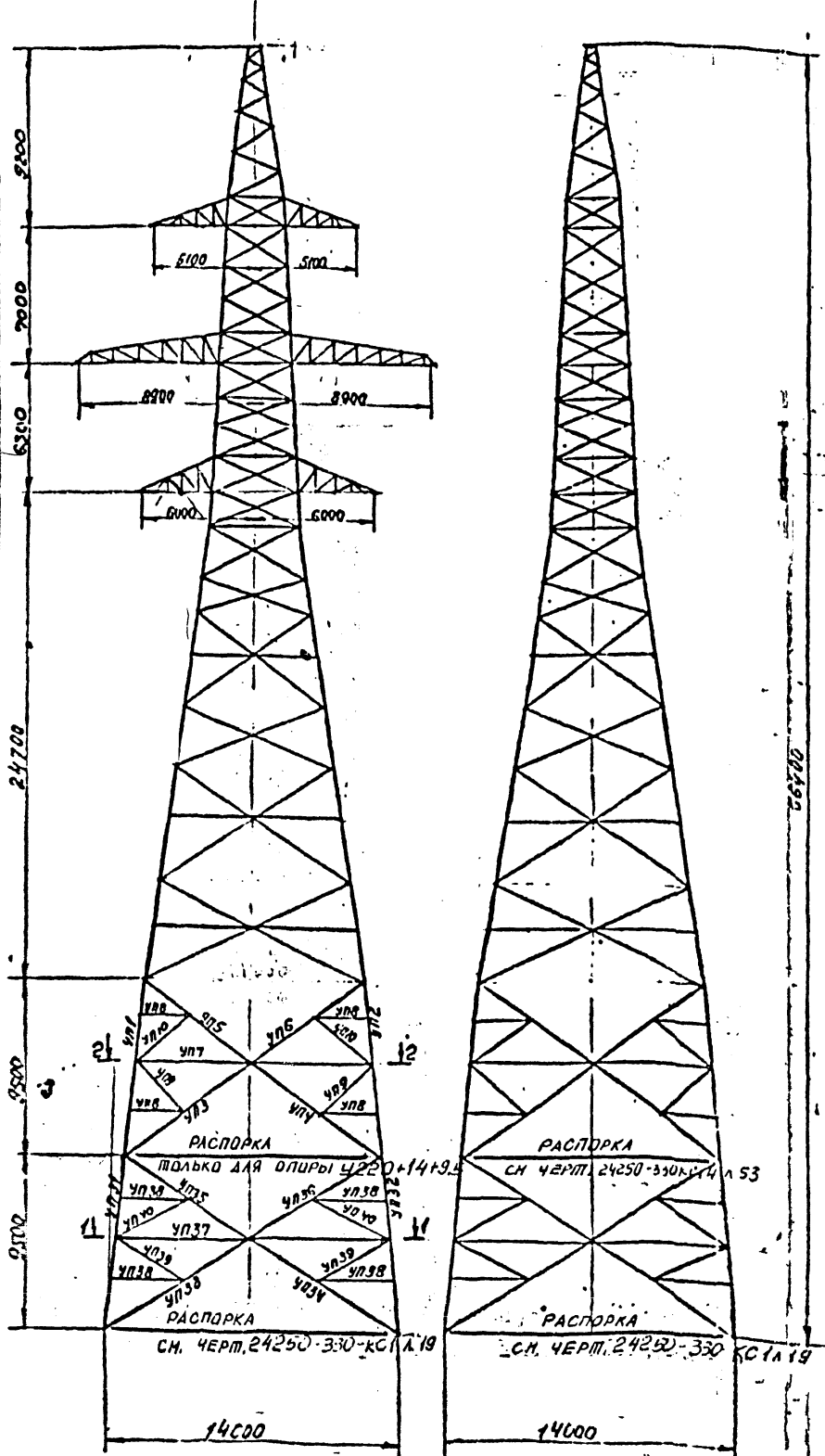
Примечания:  
 1. Все отв. ф 21\*06, кроме оговоренных  
 2. Все швы  $\eta = 8$  мм

Литера	Причина изменения	Дата	Подпись
	чертеж применить		
N			
ЭСР	Энергосетьпроект Северо-Западное отделение	Унифицированные стандартные нормальные аппараты ВЛ 220 и 330 кВ.	лист
Лит. от	Лит. от	Лит. от	Лит. от
Ленинград 1974г.	Проверил	Желобов	Разм. 8Ф

3080ТМ/9 л. 46



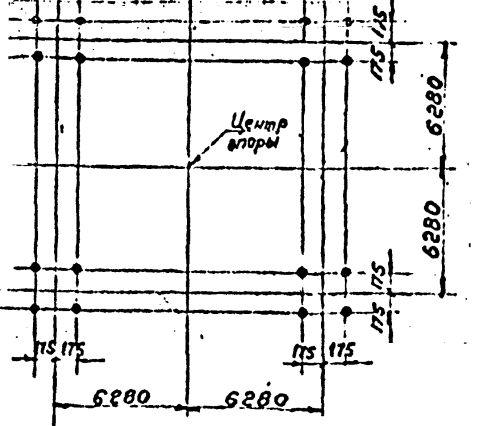
У330-2+14+19



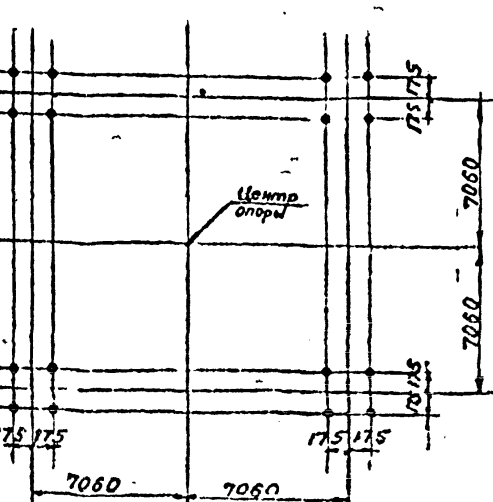
### Таблица отправочных мерок

Марки	Уч. мет. секции	Наименов. монтажн. элемента	Сечение	Длина м.	Масса кг	У330-2+14+9,5		У330-2+14+9,5		У330-2+14+19		У330-2+14+19			
						Кол.ч.	Без мерок	Кол.ч.	Без мерок	Кол.ч.	Без мерок	Кол.ч.	Без мерок		
Вес металла на опору:						4300-2+14	4330-2+14	4330-2+14	4330-2+14	4330-2+14	4330-2+14	4330-2+14	4330-2+14		
						33319	34157	33319	34157	33319	34157	33319	34157		
УП1	раскос	L200x30	9,5	835	2	1670	2	1670	2	1670	2	1670	2	1670	
УП2	раскос	L180x11	7,3	823	4	892	4	892	4	892	4	892	4	892	
УП3	раскос	L180x10	6,7	166	4	664	4	664	4	664	4	664	4	664	
УП4	раскос	L200x12	11,8	435	4	1740	4	1740	4	1740	4	1740	4	1740	
УП5	раскос	L90x17	3,6	35	8	280	8	280	8	280	8	280	8	280	
УП6	раскос	L140x9	8,0	155	4	620	4	620	4	620	4	620	4	620	
УП7	раскос	L160x10	11,7	288	2	576	2	576	2	576	2	576	2	576	
УП8	раскос	L100x7	3,4	37	8	296	8	296	8	296	8	296	8	296	
УП9	раскос	L200x16	1,0	47	4	188	4	188	4	188	4	188	4	188	
УП10	раскос	-б-10	0,4	10	4	40	4	40	4	40	4	40	4	40	
УП11	раскос	-б-16	0,8	65	4	260	4	260	4	260	4	260	4	260	
УП12	раскос	-б-20	1,1	67	4	268	4	268	4	268	4	268	4	268	
УП13	раскос	-б-10	0,3	6	4	24	4	24	4	24	4	24	4	24	
УП14	раскос	-б-10	0,3	7	4	28	4	28	4	28	4	28	4	28	
УП15	раскос	-б-20	1,0	74	4	296	4	296	4	296	4	296	4	296	
УП16	раскос	-б-12	2,1	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4
УП17	раскос	L160x10	23,6	584	4	2336	4	2336	4	2336	4	2336	4	2336	
УП18	раскос	-б-12	2,1	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4
УП19	раскос	-б-12	2,1	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4
УП20	раскос	-б-12	2,1	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4
УП21	раскос	-б-12	2,1	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4
УП22	раскос	-б-12	2,1	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4
УП23	раскос	-б-12	2,1	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4
УП24	раскос	-б-12	2,1	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4
УП25	раскос	-б-12	2,1	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4	4	8,4

План расположения анкерных болтов для опор У330-2+14+9,5 и У330-2+14+19



План расположения анкерных болтов для опор У330-2+14+19 и У330-2+14+9,5



### Таблица отправочных мерок

Марки	Уч. мет. секции	Наименов. монтажн. элемента	Сечение	Длина м.	Масса кг	У330-2+14+9,5		У330-2+14+9,5		У330-2+14+19		У330-2+14+19	
						Кол.ч.	Без мерок	Кол.ч.	Без мерок	Кол.ч.	Без мерок	Кол.ч.	Без мерок
Вес металла на опору:						49247	50085	64315	65153	49247	50085	64315	65153
Вес металлообл.						2508	2571	3094	3158	2508	2571	3094	3158
Общий вес опоры без цинкового покрытия						51755	52656	67409	68311	51755	52656	67409	68311
Вес цинкового покрытия						1926	1954	2509	2527	1926	1954	2509	2527
Общий вес опоры с цинковым покрытием						53701	54630	69938	70838	53701	54630	69938	70838

Вес металла лестниц в выборку металла опор не включен.

### Ведомость болтов, гаек, арчалов и пружинных шайб

Диаметр	Наименование	Шпр	Диана мм	Количество (шт)				Масса (кг)				
				У330-2+14+9,5	У330-2+14+9,5	У330-2+14+19	У330-2+14+19	У330-2+14+9,5	У330-2+14+9,5	У330-2+14+19	У330-2+14+19	
30	Болты	У	140	240	240	296	296	1005	246	246	303,4	303,4
			130	176	176	176	176	0,869	170,5	170,5	170,5	170,5
			125	88	88	248	248	0,941	82,8	82,8	233,4	233,4
			120	16	16	16	16	0,914	14,6	14,6	14,6	14,6
			115	8	8	24	24	0,886	7,2	7,2	21,3	21,3
			110	76	76	108	108	0,859	65,2	65,2	92,7	92,7
			105	112	112	128	128	0,831	93,1	93,1	106,4	106,4
			100	832	232	292	292	0,803	176,6	176,6	224,8	224,8
			95	331	331	363	363	0,775	256,5	256,5	281,5	281,5
			90	543	543	585	585	0,747	383,2	383,2	437	437
			85	30	30	34	34	0,720	21,6	21,6	24,5	24,5
			80	1822	1822	2270	2270	0,692	1270,8	1270,8	1453,8	1453,8
			75	1822	1822	2270	2270	0,664	1213,3	1213,3	1397,2	1397,2
			70	1822	1822	2270	2270	0,636	1155,8	1155,8	1322,2	1322,2
			27	Болты	У	100	8	8	8	8	0,626	5,0
90	68	68				68	68	0,598	39,5	39,5	39,5	39,5
85	60	60				60	60	0,570	33,5	33,5	33,5	33,5
80	50	50				50	50	0,542	27,5	27,5	27,5	27,5
75	106	106				106	106	0,514	54,5	54,5	54,5	54,5
70	180	180				180	180	0,486	87,5	87,5	87,5	87,5
65	180	180				180	180	0,458	81,5	81,5	81,5	81,5
60	180	180				180	180	0,430	75,5	75,5	75,5	75,5
55	180	180				180	180	0,402	69,5	69,5	69,5	69,5
50	180	180				180	180	0,374	63,5	63,5	63,5	63,5
45	180	180				180	180	0,346	57,5	57,5	57,5	57,5
40	180	180				180	180	0,318	51,5	51,5	51,5	51,5
35	180	180				180	180	0,290	45,5	45,5	45,5	45,5
30	180	180				180	180	0,262	39,5	39,5	39,5	39,5
24	Болты	У				85	16	16	16	16	0,402	6,7
			80	48	48	48	48	0,374	19,3	19,3	19,3	19,3
			75	94	94	94	94	0,346	37,3	37,3	37,3	37,3
			70	158	158	158	158	0,318	60,3	60,3	60,3	60,3
			65	158	158	158	158	0,290	54,3	54,3	54,3	54,3
			60	158	158	158	158	0,262	48,3	48,3	48,3	48,3
			55	158	158	158	158	0,234	42,3	42,3	42,3	42,3
			50	158	158	158	158	0,206	36,3	36,3	36,3	36,3
			45	158	158	158	158	0,178	30,3	30,3	30,3	30,3
			40	158	158	158	158	0,150	24,3	24,3	24,3	24,3
			35	158	158	158	158	0,122	18,3	18,3	18,3	18,3
			30	158	158	158	158	0,094	12,3	12,3	12,3	12,3
			25	158	158	158	158	0,066	6,3	6,3	6,3	6,3
			20	158	158	158	158	0,038	0,7	0,7	0,7	0,7
			16	Болты	У	60	40	40	40	40	0,129	5,2
55	24	24				24	24	0,122	2,9	2,9	2,9	2,9
50	64	64				64	64	0,115	7,4	7,4	7,4	7,4
45	64	64				64	64	0,108	4,7	4,7	4,7	4,7
40	64	64				64	64	0,101	2,1	2,1	2,1	2,1
35	64	64				64	64	0,094	0,7	0,7	0,7	0,7
30	64	64				64	64	0,087	0,5	0,5	0,5	0,5
25	64	64				64	64	0,080	0,5	0,5	0,5	0,5
20	64	64				64	64	0,073	0,5	0,5	0,5	0,5
15	64	64				64	64	0,066	0,5	0,5	0,5	0,5
10	64	64				64	64	0,059	0,5	0,5	0,5	0,5
5	64	64				64	64	0,052	0,5	0,5	0,5	0,5
0	64	64				64	64	0,045	0,5	0,5	0,5	0,5

### Выборка металла

№	Профиль	Масса кг				Марка	ГОСТ
		У330-2+14+9,5	У330-2+14+9,5	У330-2+14+19	У330-2+14+19		
1	L200x30	8340	8340	11680	11680		
2	L200x25	3296	3296	3296	3296		
3	L200x16	1676	1676	1892	1892		
4	L200x12	1740	1740	3712	3712		
5	L180x11	1780	1780	8724	8724		
6	L160x10	8360	8360	6024	6024		
7	L140x9	3692	3688	3692	3688		
8	L125x8	2160	2160	2160	2160		
9	L110x8	4388	4389	5756	5756		
10	L100x7	1776	2176	2440	2840		
11	L90x7	3020	3020	4764	4764		
12	L90x6	1956	1820	1956	1820		
13	L70x6	378	663	978	663	</	