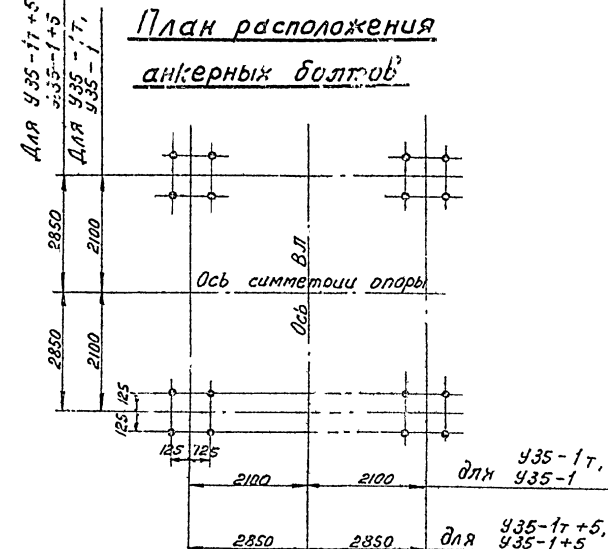


Расчетные данные				
Нормативы	ПУЭ-65, СНиП II-4-9-62			
Расчетные климатические условия	Район по гололеду	I-IV	I	II
	Район по ветру	III		
Грузов	Марка	АС-35	АС-150	
	Допускаемые напряжения	67	10,5	12,2
	по проводам в целом кг/мм ²	67	9,25	10,7
Трос	Марка	ТК-78/100Т3063-66		
	Максимальное напряжение кг/мм ²	45	30	
Угол поворота трассы	Угловые опоры	60°		
	Концевой опоры	60°	30°/45°/50°	

мн. элы
и. ротта на
л. ых
ол. да ы
ол. прова а
Ас-95 при
отроса = 45
для провода
АС-150 при
отроса = 30



Работать совместно с черт. N 2078 тм - 103 а / лист 2/

Примечания:

- Геометрические размеры выполнены в масштабе 1:50; заполнение - 1:20; фасонки выполнены без масштаба
- Общие примечания см. черт. N 2078 тм - 91

Чертеж применять в				
197 ... г				
б				
а				
Литера				
ЭСН				
Ленинград				
Инженер				

3078721/8.11.9

*х) До начала поставки металлургическими заводами Л 80х6 применять Л 80х7.
Общий вес металла на опору при этом составит:

Опора	У35-1т	-	2920+37	=	2957 кг
	У35-1	-	2753+37	=	2790 кг
	У35-1т+5-		4454+37	=	4491 кг
	У35-1+5-		4227+37	=	4324 кг

*) С-степ-болты для подъема на опору. Степ-болт комплектуется с двумя гаечками и одной прижимной шайбой.

Список чертежей

*) Дополнительные элементы к тросостойке для плавки
гололеда см. чертэж N 3079 тм-т 4-27, для крепления
молниевывода - см. чертежи NN 5736 тм-т 3-5,7.

Длины швов даны на одну марку

Работать совместно с черт. № 3078 тм-103^а (лист 1)

Чертеж применить в			
197... г		№	
в			
с			
а	корректировка выполнена по плану 100378 ТМ ССР с к. 400 и 3078-20	16.11.74	✓
литера	причина изменения	дата подписи	
ЭСП	Экспертный проект Северо-Западного отделения	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 35, 110 и 150 кВ.	Работы по чертежам Лист 2
	Д. инж. М. С. Яковлев Начальник отдела Д. инж. Я. А. Яковлев Инженер	Крюкова Шитин Новгород Яковлев	Анкерно-угловые опоры ВЛ 35 кВ 435-1, 435-1 435-1+1+5, 435-1+5 Монтажная схема
г. Ленинград 1973 г.	Д. инж. Я. А. Яковлев Инженер	М — Разм. 800	N 3078 ТМ - 103 а