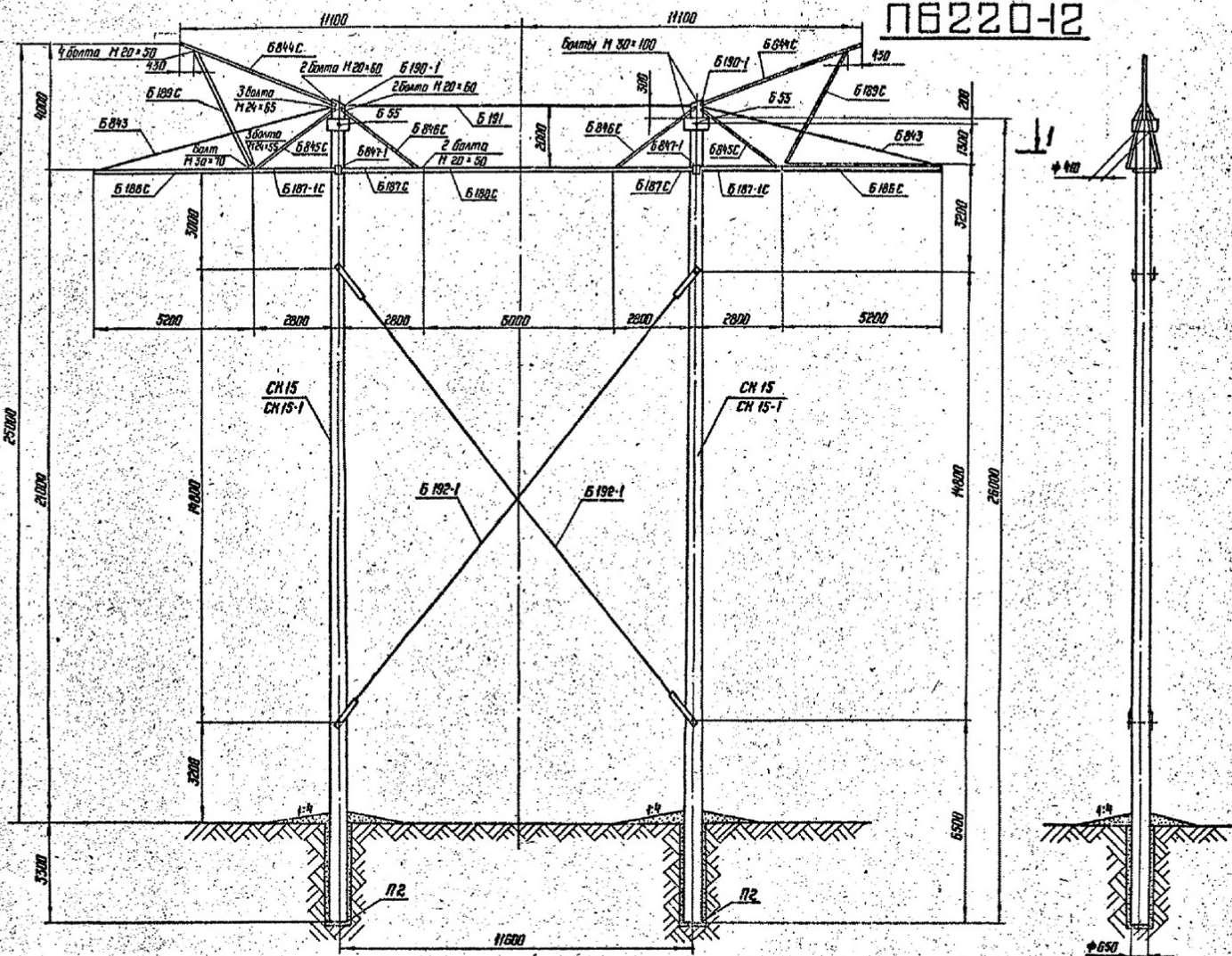


П6220-12



Перечень чертежей для опоры П6220-12

№ п.п.	Наименование	Лист	Архивный № чертежа
1	Монтажная схема опоры	25/25	9495тн-1-22,23
2	Стойка СК 15	44/45	9495тн-1-42,43
3	Стойка СК 15-1	47/48	9495тн-1-44,45
4	Наружная консольная траверса. Марка Б 189С	76/77	9495тн-1-73
5	Внутренняя пролетная траверса. Марка Б 187С	74/75	9495тн-1-71
6	Внутренняя консольная траверса. Марка Б 187-1С	76/76	9495тн-1-72
7	Рагелная траверса. Марка Б 189С	77/78	9495тн-1-74
8	Сюкан Б 190-1 Марка Б 1063	80/81	9495тн-1-76
9	Внутренняя связь Б 192-1	80/81	9495тн-1-77
10	Шпильки П5, П5-1	80/81	9495тн-1-77
11	Рагелная траверса. Метал. дет. Б 845С, Б 843, Б 191	81/82	9495тн-1-78
12	Металлические детали. Марки Б 844С, Б 846	82/83	9495тн-1-79
13	Металлическая деталь Б 189С	81/81	9495тн-1-75
14	Специальный болт Б 55	94/95	9495тн-1-91
15	Получок для крепления траверс. Марка Б 847-1	83/84	9495тн-1-80

Таловые конструкции Серия 3407-131 Выпуск 1

Расчетные данные и область применения опоры

Напряжение ВЛ		220 кВ							
Расчетные	Район по гололеду	г	в	ш	л	л	л	л	л
климатические условия	Район по ветру	II, q _в = 50 кгс/м ²							
	для всех температур и сезонов в течение периода с учетом и интенсивности полярной проводимости								
Марка	АС 300/39		АС 400/51						
Допустимое напряжение по проводу в изоляц. пас/мм ²	δ ₁ = 10,2		δ ₂ = 0,1		δ ₃ = 10,2				
Марка	С-70 (ТК-70)								
Максимальное напряжение кгс/мм ²									
Габаритный, м	430	418	365	320	435	430	360	345	
Ветрабой, м	465	465	465	410	440	440	440	390	
Весовой, м	540	518	455	400	545	540	475	430	

Работать совместно с листом 26

Серия 3407-131 Вып. 1 25

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Металлические опоры с высотой 22,5 м и 28,0 м. Изготовленные в заводских условиях. Высота 22,5 м от основания 28,0 м.	Лист	Лист	Листов
					Промышленная партияная опора с внутренними связями ВЛ 220 кВ П6220-12			25
					Минимальная схема опоры. Перечень чертежей.			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
								Северная заводская опора
								Ленинград