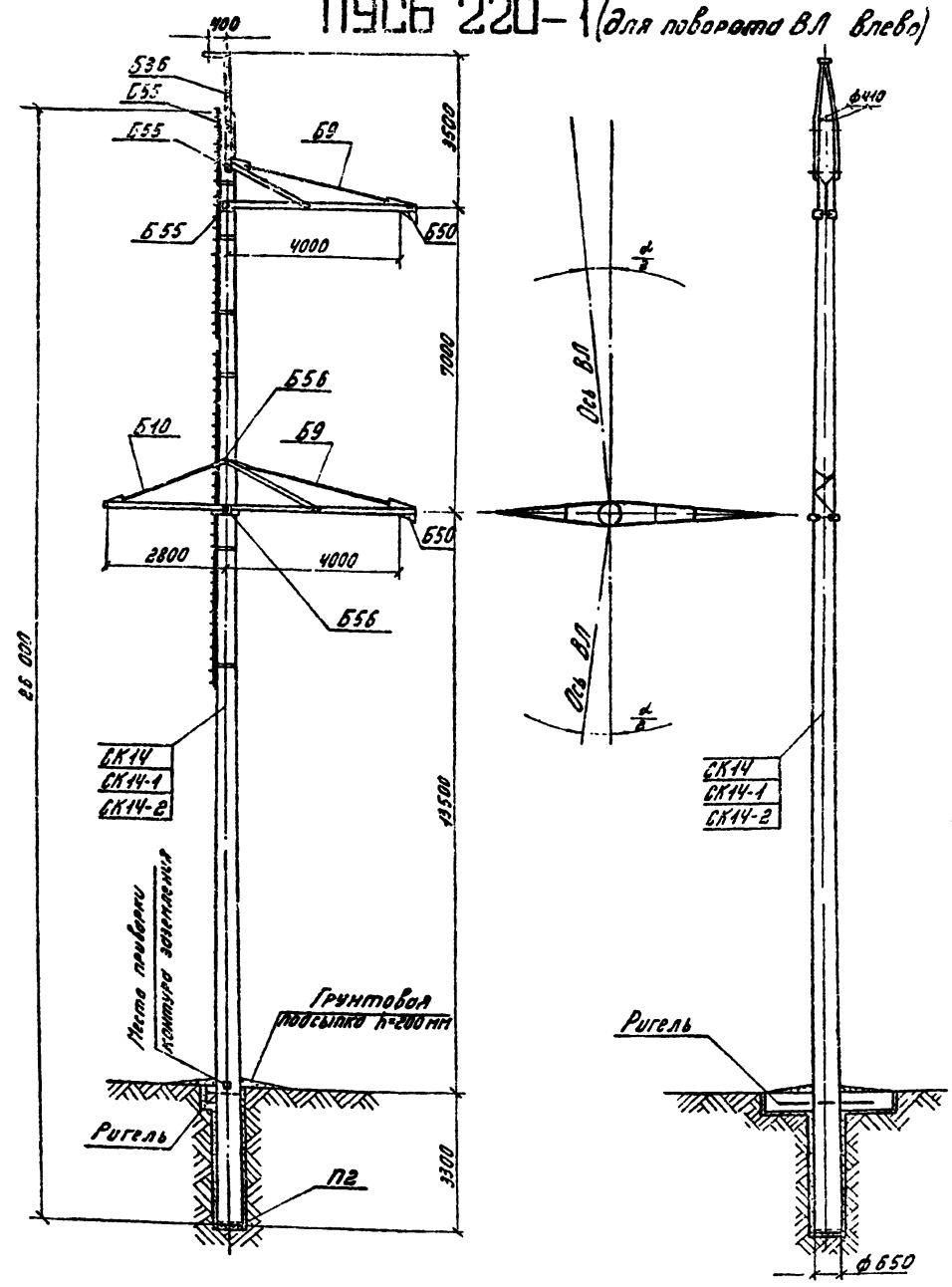


ПУСБ 220- (для поворота ВЛ влево)



**Таблица отработанных марок**

№ п/п чертежей	№ чертежей	Наименов. чертежей	Марка	Кол. шт	Объем		Масса металла, кг				Примечан.					
					шт	м³	шт	м³	шт	м³		шт	м³			
1	3082тн-т2-50	Стойка	СК 14	1	2,5	2,5	785	815	765	815	708	708				
	СК 14-1		574тн-т1-10				688	50	738	688	50	738	6,99	6,99		
	СК 14-2		944тн-т-8081				598	646	593	846	6,94	6,94				
2	3082тн-т2-21	Подпятник	П2	1	0,017	0,017	3,1	0,8	3,9	3,1	0,8	3,9	0,04	0,04		
3	3082тн-т2-31	Трaverse	Б59	2	—	—	124	124	—	248	248	0,124	0,248			
4	3082тн-т3-6	Трaverse	Б10	1	—	—	—	—	—	69	69	0,069	0,069			
5	3082тн-т3-12	Трaverse	Б36	1	—	—	—	—	—	80	80	0,080	0,080			
6	3082тн-т2-15	Подвеска	Б50	2	—	—	—	—	—	16	16	0,016	0,016			
7	3082тн-т2-49	Специальные болты	Б55	3	—	—	—	—	—	3	3	—	9	9	0,007	0,017
			Б56	2	—	—	—	—	—	—	4	4	—	8	8	—
		Монтажные болты								22	22	0,022	0,022			
		Наплавленный металл								4	4	—	—			
Итого по опоре		Стойка СК 14								788,4	506,8	279,8	—	7,55		
		Стойка СК 14-1		2,52	2,52					691,4	506,8	191,9	—	7,48		
		Стойка СК 14-2								597,1	506,8	205,4	—	7,39		

**Перечень чертежей**

№ п/п	Наименование	Лист	Стр.	Архивный № чертежа
2	Стойка СК 14			3082тн-т2-50°
3	Стойка СК 14-1			574тн-т1-10
4	Стойка СК 14-2	91	92	9446тн-1-30,81
5	Закладные детали			3082тн-т2-13°
				3082тн-т2-51
				5734тн-т2-5°
6	Подпятник П2			3082тн-т2-21
7	Узел крепления подпятника			3082тн-т2-22
8	Трaverse Б59			3082тн-т2-31
9	Трaverse Б10			3082тн-т3-3
10	Металлические детали Б234			3082тн-т2-32
11	Металлические детали Б264, Б265			3082тн-т2-33
12	Металлические детали Б266-Б294			3082тн-т2-38
13	Металлические детали Б297-301, 336			3082тн-т2-40
14	Металлические детали Б312-Б318			3082тн-т3-9
15	Трaverse Б36			3082тн-т3-12
16	Металлические детали Б338-Б340			3082тн-т3-13
17	Подвеска Б50			3082тн-т2-15
18	Металлические детали Б377-Б379			3082тн-т2-16
19	Специальные болты Б55, Б56			3082тн-т2-49
20	Указания о материалах и т.д. примеч.	11-13	12-14	9446тн-1-3

**Расчетные данные и область применения опоры.**

Напряжение ВЛ: 220кВ

Расчетные климатические условия	Регион по гололеду	I	II	I	II
	Регион по ветру	III (q <sub>0</sub> = 50 кгс/м²)			
условия	для всей территории БССР кроме районов с частой и интенсивной практикой расклевывания				
Марка	Допустимое напряжение по проводу в целом, кгс/мм²	АС 300/39		АС 400/51	
		б <sub>1</sub> = 12,2; б <sub>2</sub> = 12,2; б <sub>3</sub> = 8,1			
Трес	Марка	ТК-11 (ГОСТ 3063-66)			
	Максимальное напряжение, кгс/мм²	40			
Тип поддерживаемого зажима	Глухой				
Пролеты	Габаритный, м	200	200	200	200
	Ветровой, м	200	200	200	200
	Весовой, м	250	250	250	250
	Угол поворота ВЛ, град.	5°		4°	

Работать совместно с листами 55,11 ÷ 13.

Выпуск 1  
Серия  
Типовые конструкции

Имя, фамилия, инициалы  
Подпись и дата  
9/16/67

				3.407-124-В.Т-53			
Исполн.	М. Вокун	подпись	дата	Промышленные, учебные и другие железобетонные опоры ВЛ 110-500 кВ с 8-угольной стержневой арматурой, класса В40			
Разработчик	Лочанкина	подпись	дата	Промышленная специальная опора ВЛ 220кВ ПУСБ220-1 для поворота ВЛ влево			
Проверил	Матвеев	подпись	дата	Лист	Лист	Число	
Рис. гр.	Лванова	подпись	дата				
Составитель	Лавина	подпись	дата	Монтажная схема опоры. Таблица отработанных марок.			
И. спец.	Штун	подпись	дата	«ЭНЕРГОСЕТПРОЕКТ» Ленинград			
Зав. цехом	Курнаев	подпись	дата				