

Опора УБ 110-13 (без оттяжек)

Серия 3407-131 Выпуск 1

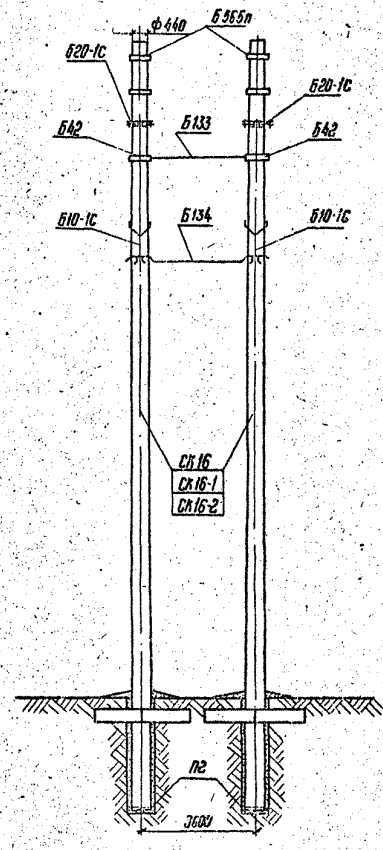
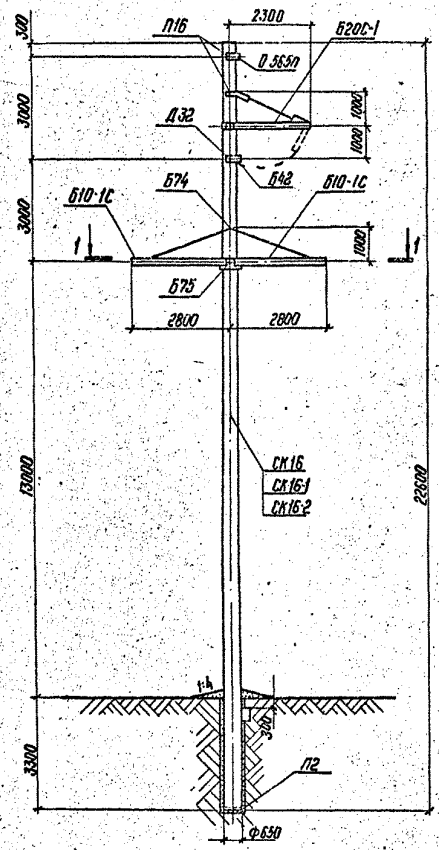


Таблица отработанных марок

№ п/п	№ чертежей	Наимен. черт.ж.	Мар-ко	Лин. мм	Объем бетона м ³	Масса металла, кг					Масса элементов		Примеч.		
						Ишт.	Всего	Ишт.	Всего	Ишт.	Всего				
1	9495тп-1-46,47	Стойка	СК16	2	2,3	4,6	855,5	884,7	1710,0	1789,8	6,63	13,27			
	9495тп-1-46,49		СК16-1	2	2,3	4,6	667,9	29,2	697,1	1335,8	58,4	1394,2	6,45	12,89	
	9495тп-1-50,51		СК16-2	2	2,3	4,6	608,4	637,6	1246,0	1275,2	6,39	12,78			
2	Пст-22687-77	Подпятник	П2	2	0,017	0,034	3,3	1,0	4,3	6,6	2,0	8,6	0,05	0,10	
3	9495тп-1-63	Трaverse	Б10-1С	4	—	—	87	87	—	348	348	0,087	0,348		
4	9495тп-1-67,68	Трaverse	Б20-1С	2	—	—	62	62	—	124	124	0,062	0,124		
5	9495тп-1-89	Тросодержатель	Б585п	2	—	—	9	9	—	18	18	0,009	0,018		
Б42			2	—	—	9	9	—	18	18	0,009	0,018			
7	9495тп-1-82	Связь	Б133	1	—	—	15	15	—	15	15	0,015	0,015		
8	9495тп-1-91	Специальные плиты	Б134	2	—	—	10	10	—	20	20	0,01	0,02		
П16			4	—	—	3	3	—	12	12	—	—			
Б32			2	—	—	3	3	—	6	6	—	6	0,04	0,04	
			Б74	2	—	—	3	3	—	6	6	—	—		
			Б75	2	—	—	5	5	—	10	10	—	—		
Монтажные болты				—	—	—	—	—	—	21	21	—	0,021		
Наплавленный металл				—	—	—	—	—	—	1	1	—	0,01		
Итого на опору	Стойка СК16			—	—	—	—	—	—	1712,5	2377	—	13,95		
	Стойка СК16-1			—	—	—	—	—	—	1342,4	639,1	2801,8	—	13,58	
	Стойка СК16-2			—	—	—	—	—	—	1223,4	1882,8	—	13,47		

Расчетные данные и область применения опоры

Расчетные климатические условия	Напряжение ВЛ		ПКЛВ									
	Работ по галерею	Работ по ветру	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Для всех районов	III (q ₀ = 50 кгс/м ²)											
	IV (q ₀ = 50 кгс/м ²)											
Магистраль	ПК 95/16		ПК 150/24				ПК 240/32					
Магистраль	ПК 95/16		ПК 150/24				ПК 240/32					
Магистраль	ПК 95/16		ПК 150/24									