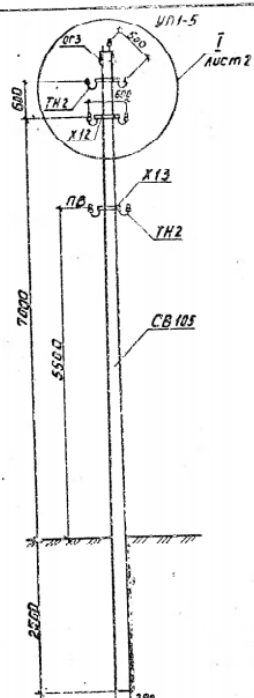


Серия 3.407.1-136. Выпуск 1

Исполнитель: Подпись и печать



Схемы установки стойки опоры

Магистраль ВЛ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на опору					Масса, кг	Примеч.	
			УП1-5	УП1-4	УП1-3	УП1-2	УП1-1			
Железобетонные элементы										
СВ105	3.407.1-136.00.03	Стойка СВ105	1	1	1	1	1180	стр.77-78		
Стальные конструкции										
ТН2	3.407.1-136.01.02	Траверса ТН2	2	2	1	1	2,7	стр. 82		
ОГ3	3.407.1-136.03.01	Оголовок ОГ3	1	-	1	-	2,6	" 86		
Х12	3.407.1-136.03.02	Хомут Х12	2	2	1	1	1,3	" 89		
ЗП2	3.407.1-136.01.04	Заземляющий проводник ЗП2	1,6	1,6	0,9	0,5	0,5	" 96		
Итого на опору, кг			11,4	8,8	7,1	4,3				

Изоляторы. Линейная арматура									
1	ГОСТ 2366-78, ГОСТ 18580-80	Изолятор ТФ-2001, НС-18	5	4	3	2			
2	ГОСТ 18580-80	Колпачок К-5	5	4	3	2	0,01		
3	ГОСТ 4261-82	Зажим ПА-1, ПК-2	1	1	1	1			Стр. 92, 93
4	ГОСТ 4261-82	Зажим ПС-1	1	1	1	1	0,4		
Дополнение при подвеске двух/четырех проводов проводников башенных									
1	ГОСТ 2366-78, ГОСТ 18580-80	Изолятор ТФ-2001, НС-18	2	4					
2	ГОСТ 18580-80	Колпачок К-5	2	4			0,01		
ТН2	3.407.1-136.01.02	Траверса ТН2	1	2			2,7		Стр. 82
Х13	3.407.1-136.03.03	Хомут Х13	1	2			1,4		" 89

Максимально допустимый угол (α) поворота трассы ВЛ до 45°

			3.407.1-136.03.00		
Исполн.	Бондарев	Подпись	Условная промежуточная опора УП1	Стандарт	Лист
Исполн.	Солнцева	Подпись		Р	1
Гип	Солдатов	Подпись		2	
Ст. инж.	Билибин	Подпись		СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ	
Ст. инж.	Степанов	Подпись		Москва	