

Ведомость опор по В/ЛЗ 6кВ

Кол. стоек	Тип опоры	Номер опоры										Количество, шт.
на СВ110-5		Шуфр 27.0002										
1ст.	П20-3Н	51а	1	(1)	(3)	-	-	-	-	-	-	4
2ст.	А20-3Н с П-3и	2	(2)	4	(5)	-	-	-	-	-	-	4
на СВ110-5		Шуфр 210050										
1ст.	ППоБ10-4 с ПТ-45	3	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2ст.	ПАтБ10-16 с ПТ45	16	17	(17)	(18)	-	-	-	-	-	-	4
на СВ110-5		Арх. № 157-97 (двухцепные)										
1ст.	ПДтБ10-1	7(8)	8(9)	10(11)	13(14)	14(15)	19(20)	-	-	-	-	6
2ст.	ПДтБ10-1 с доп. подкосом	6(7)	9(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2ст.	АДтБ10-1 с П-3и	5(6)	15(16)	18(19)	-	-	-	-	-	-	-	3
	КДтБ10-1 с П-3и	20(21)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	УПДтБ10-1	12(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3ст.	УАДтБ10-1с п-3и	11(12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Всего проектируемых опор												28
Всего стоек: СВ110-5 – 45шт, плит П-3и – 19шт, ПТ45 – 20шт.												

Взам. Инв. №		Подп. и дата																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Инв. № подл.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Ведомость опор по В/ЛЗ 6кВ
 Ведомость заземления опор В/ЛЗ 6кВ.
 Ведомость закрепления опор В/ЛЗ 6кВ

Ведомость заземления опор В/ЛЗ 6кВ по типовому альбому 3.407-150																	
Номер опоры								Кол-во, шт.	Тип опоры	Эквивалентное удельное сопротивление грунта, Ом·м	Номер чертежа, схемы, тип заземляющего устройства	Сопротивление заземления, Ом	Расход стали, м				
													на опору		всего		
													16мм	10мм	16мм	10мм	
51а	(3)	-	-	-	-	-	-	2	П20-ЗН	300	ЗС-08 сх.1 тип 1	15	10	20	20	40	
7(8)	8(9)	10(11)	13(14)	14(15)	19(20)	-	-	6	ПДтБ10-1						60	120	
4	(5)	-	-	-	-	-	-	2	А20-ЗН						20	40	
3	(4)	-	-	-	-	-	-	2	ППоБ10-4						20	40	
16	17	(17)	(18)	-	-	-	-	4	ПАтБ10-16						40	80	
6(7)	9(10)	-	-	-	-	-	-	2	ПДтБ10-1 с доп. подкосом						20	40	
5(6)	15(16)	18(19)	-	-	-	-	-	3	АДтБ10-1						30	60	
20(21)	-	-	-	-	-	-	-	1	КДтБ10-1						10	20	
12(13)	-	-	-	-	-	-	-	1	УПДтБ10-1						10	20	
11(12)	-	-	-	-	-	-	-	1	УАДтБ10-1						10	20	
1	(1)	-	-	-	-	-	-	2	П20-ЗН с КМ и РЛК	300	ЗС-15 сх. 3 тип 4	10	10	39	20	78	
2	(2)	-	-	-	-	-	-	2	А20-ЗН с КМ						20	78	
Спуск для заземления РЛК и ОПН								6	-	-	-	-	-	10	-	60	
Итого,												-			280	696	
Ведомость закрепления опор В/ЛЗ 6кВ																	
Номер опоры								Кол-во, шт.	Тип опоры	Закрепление							
										Заглубление, м							
						Стойка		Подкос 1		Подкос 2							
51а	1	(1)	(3)	-	-	-	-	4	П20-ЗН	-	2,5	-	-	-	-		
2	(2)	4	(5)	-	-	-	-	4	А20-ЗН	П-3и	2,65	П-3и	2,1	-	-		
3	(4)	-	-	-	-	-	-	2	ППоБ10-4	ПТ45	2,5	-	-	-	-		
16	17	(17)	(18)	-	-	-	-	4	ПАтБ10-16	ПТ45	2,75	ПТ45	2,0	-	-		
7(8)	8(9)	10(11)	13(14)	14(15)	19(20)	-	-	6	ПДтБ10-1	-	2,5	-	-	-	-		
6(7)	9(10)	-	-	-	-	-	-	2	ПДтБ10-1 с доп. подкосом	-	2,5	-	2,1	-	-		
5(6)	15(16)	18(19)	-	-	-	-	-	3	АДтБ10-1	П-3и	2,3	П-3и	2,05	-	-		
20(21)	-	-	-	-	-	-	-	1	КДтБ10-1	П-3и	2,3	П-3и	2,05	-	-		
12(13)	-	-	-	-	-	-	-	1	УПДтБ10-1	П-3и	2,3	П-3и	2,05	-	-		
11(12)	-	-	-	-	-	-	-	1	УАДтБ10-1	П-3и	2,3	П-3и	2,05	П-3и	2,3		
</																	

