

3550

Ось трассы ВЛ

265

Подп. и дата

1. Верхний кронштейн КАМ-4000 устанавливается на "флажок" верхнего заземляющего проводника стойки, а нижний кронштейн КАМ-4000 и кронштейны КАБ-200 должны устанавливаться на "флажки" заземляющего проводника ЗП6.

2. Чертеж выполнен на 2х листах.

Узел I см. лист 2.

Марка поз.	Наименование обозначение	Кол. на опору при ответвлении							Mana	
		без	в одну сторону			в две стороны			Масса ед.,	Приме- чание
		отв.	2	4	2x2	2	4	2x2	КГ	lamio
	Железобетонные элементы									
CB95	Стойка СВ95 проект шифр НТЦ-0615.95	2		2			2		900	
П-3и	Опорно-анкерная плита П-3и см. НТЦ-35.0016-31	2		2			2		110	
	Стальные конструкции									
1	Кронштейн У4 НТЦ-35.0016-36	1		1			1		6,8	
2	Стяжка Г11 НТЦ-35.0016-34	2		2			2		7,7	
3	Заземляющий проводник ЗП6 НТЦ-35.0016-43	0,65	0,65				1,2		0,5	М
	Линейная арматура									
4	Лента бандажная металлическая 20x0,7x1000мм ЛМ-50	4		5			6		0,11	
5	Скрепа СУ-20	4		5			6		0,01	
6	Кронштейн анкерный КАМ-4000	2		2			2		0,27	
7	Кронштейн анкерный КАБ-200*	_		1			2		0,02	
8	Зажим анкерный ЗАН 50-70/1500 для СИП с нулевой жилой 50-70 мм²(ЗАН 70-95/2200 с жилой 95 мм²)	4		4		4			0,40 (0,65)	
9	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 2х16 - 2х25	_	1	_	2	2	_	4	0,14	
	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 4x16 - 4x25			1		_	2	_	0,14	
	Зажим анкерный ЗАН 16-35/1000 для СИП 25 ÷35, (ЗАН50-70/1500 для СИП 50 ÷70)			'			_		0,40	
10	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 для ответвления от магистрали до 95мм² к отв.до 35мм²		2	4	4	4	8	8	0,12	
10	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 35-150/35-150	-							0,33	
11	для ответвления от магистрали до 120 мм² к отв.до 95 мм² Зажим ЗСГП 35-120/25-95 для ЗП6	2		2			2	<u> </u>	0,25	
12	Зажим ЗОИ 35-150/35-150 для фазных жил СИП**	8		8			8		0,33	
13	Зажим ЗОИ 25-95/25-95 для нулевой жилы СИП**	2		2			2			
14	Зажим плашечный ЗП 6-95/6-95	2		3			3		0,1	
15	Хомут для СИП XC-180, d 10-45 мм, для СИП 35-95мм²	_	5	5	6	6	6	8	0,026	
	Хомут для СИП XC-260, d 26-66 мм, для СИП 120мм²	4							0,036	

66

* При использовании для поз. 9 натяжных зажимов ЗАН 16-35/1000, ЗАН 50-70/1500 и для ответвления 2х2, кронштейн КАБ-200 следует заменить на кронштейн КАМ-1500 (КАМ-4000) с добавлением скрепы поз.3 и одного метра металлической ленты поз.. 4.

** Зажимы поз. 12 и 13 устанавливаются в случае разрезания провода на опоре.

						НТЦ - 35.0016 - 09						
						Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании ІЕК. $^{ ext{ iny (R)}}$						
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	Материалы для проектирования						
						Анкерная(концевая)	Сшадия	/lucm	Листов			
Разра	Разработал		тенко			двухцепная опора АЗ́4	Р	1	2			
Пров	Проверил		ЭВ				•	•	_			
						Общий вид	WAKE-					
Утве	Утвердил		Кушулинская			Схема установки стойки	АО "НТЦ ФСК ЕЭС"					
Н.контроль		Фирсов				спецификация						

