

Марка поз.		L KO	кол. на опору при ответвлении						Масса ед.,	Приме- чание
	Наименование обозначение		в одну сторону			в две стороны				
		отв.	2	4	2x2	2	4	2x2	КГ	
	Железобетонные элементы									
CB95*	Стойка СВ95 проект шифр НТЦ-0615.95	3		3		3			900	
П-3и	Опорно-анкерная плита П-3и НТЦ-35.0016-31	3		3		3			110	
	Стальные конструкции									
1	Кронштейн У4 НТЦ-35.0016-36	2	2			2			6,8	
2	Стяжка Г11 НТЦ-35.0016-34	3		3		3			7,7	
3	Заземляющий проводник ЗП6 НТЦ-35.0016-43	1,0		2,0		2,0			0,5	М
	Линейная арматура									
4	Лента бандажная металлическая 20х0,7х1000мм ЛМ-50	4	5			6			0,11	
5	Скрепа СУ-20	4		5		6			0,013	
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)	2	2			2			0,40 (0,65)	
	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 2х16 - 2х25		1	_	2	2	_	4	0,14	
9	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 4х16 - 4х25				-	-	2	_	0,14	
	Зажим анкерный ЗАН 16-35/1000 для СИП 25 ÷35, (ЗАН50-70/1500 для СИП 50 ÷70)] _							0,40	
4.0	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 для ответвления от магистрали до 95мм² к отв.до 35мм²				4	4	8	8	0,12	
10	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 35-150/35-150	1 -	2	4					0,33	
11	для ответвления от магистрали до 120 мм² к отв.до 95 мм² Зажим ЗСГП 35-120/25-95 для ЗП6	1	1 1			1			0,25	
12	Зажим ЗОИ 35-150/35-150 для фазных жил СИП***	4	4			4			0,33	
13	Зажим ЗОИ 25-95/25-95 для нулевой жилы СИП***	1	1			1			0,12	
14	Зажим плашечный ЗП 6-95/6-95	2	3			3			0,1	
	Хомут для СИП XC-180, d 10-45 мм, для СИП 35-95мм²		_		4				0,026	
	Хомут для СИП XC-260, d 26-66 мм, для СИП 120мм²	2	2 3 3			4	4	6	0,036	
	* Область применения стоек СВ95-3, С	B95-2	2c, C	B95-	3c cı	и.НТ	Ц-35	.001	 6-ПЗ.	

Кол. на опору при ответвлении

- ** При использовании натяжных зажимов ЗАН 16-35/1000, ЗАН 50-70/1500 поз. 9 и для ответвления 2х2, кронштейн КАБ-200 следует заменить на кронштейн КАМ-1500 (КАМ-4000) с добавлением скрепы поз. 5 и одного метра металлической ленты поз. 4.
 - *** Зажимы поз. 12 и 13 устанавливаются в случае разрезания провода на опоре.

Схема установки
_ α стоек опоры
3500 Подкос 1
Ось трассы ВЛ
Подкос 2

Cyara yazayazı

- 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. Максимально допустимый угол(α) поворота трассы ВЛ до 90°
- 3. Размеры в скобках даны для подкоса 2.
- 4. Чертеж выполнен на 2х листах. Узел I см. лист 2.

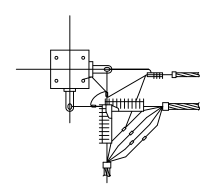
					НТЦ - 35.0016 - 12						
14		//	Пада	Пото	Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании IEK.						
Изм.	KO/I. Y4.	Лист № док.	Подп.	Дата	Материалы для проектир	Стадия	/lucm	Листов			
Разработал Проверил		Гореленко			Угловая анкерная одноцепная опора УАЗЗ	Р	1	2			
		Руднев			*	1	'	_			
					Общий вид	where					
Утвердил		Кушулинская			Схема установки стойки	АО "НТЦ ФСК ЕЭС"					
Н.кон	Н.контроль Фирсов				спецификация						

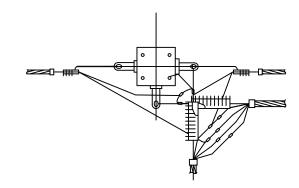
Лист

в одну сторону

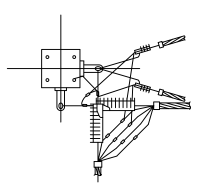
в две стороны

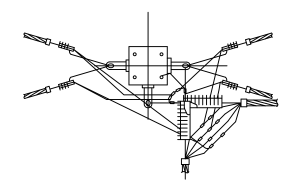
2^x жил СИП



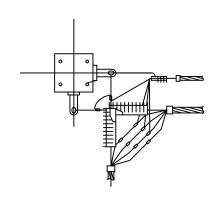


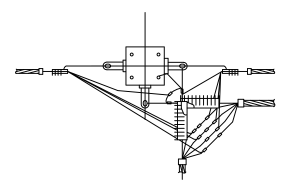
2х2 жилы СИП



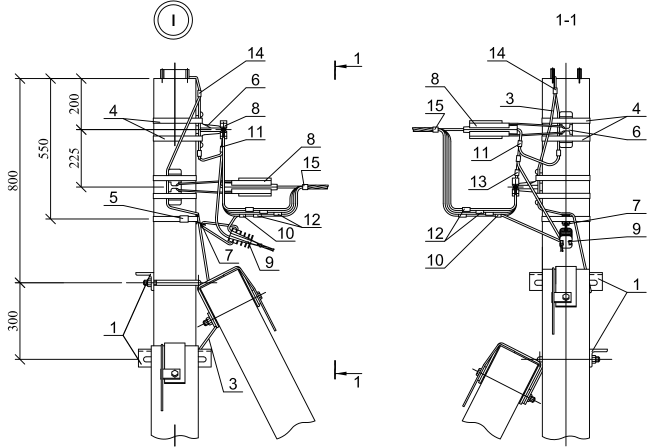


4[×] жил СИП

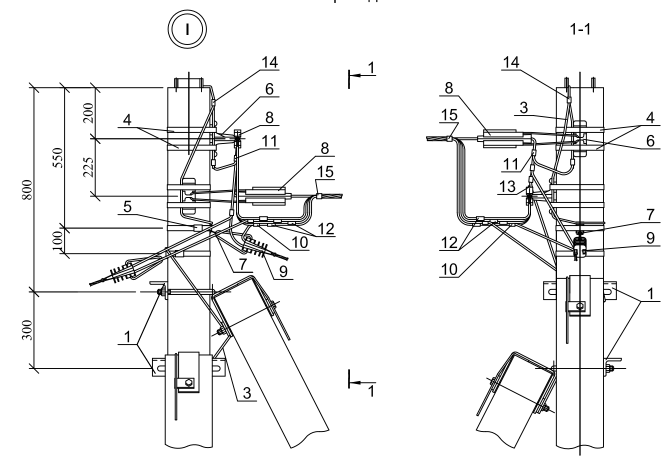




Ответвление к вводам в здания в одну сторону от ВЛ проводов СИП



Ответвления к вводам в здания в две стороны от ВЛ проводов СИП



Взам. инв. 🖍

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НТЦ - 35.0016 - 12