

Марка поз.		Кол. на опору при ответвлении							Macca	_
	Наименование обозначение		в одн	ну сто	рону	в дв	е сто	роны	ед.,	Приме- чание
1100.		без отв.	2	4	2x2	2	4	2x2	КГ	
	Железобетонные элементы				•		•			
CB95*	Стойка СВ95 проект шифр НТЦ-0615.95	2		2			2		900	
П-3и	Опорно-анкерная плита П-3и НТЦ-35.0016-31	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	1,5		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		0,01	
6	Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500	1		1			1		0,50	
7	Кронштейн анкерный КАМ-4000	1		1		1			0,27	
8	Кронштейн анкерный КАБ-200**	_		1			2		0,02	
9	Зажим анкерный ЗАН 50-70/1500 для СИП с нулевой жилой 50-70 мм²(ЗАН 70-95/2200 с жилой 95 мм²)	1		1		1			0,40 (0,65)	
	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 2х16 - 2х25	_	1	_	2	2	_	4	0,14	
10	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 4х16 - 4х25		_	_   1	_	_	2	_	0,14	
	Зажим анкерный ЗАН 16-35/1000 для СИП 25 ÷35, (ЗАН50-70/1500 для СИП 50 ÷70)								0,40	
11	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35	_	2	4	4	4	8	8	0,12	
11	для ответвления от магистрали до 95мм² к отв.до 35мм² Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 35-150/35-150 для ответвления от магистрали до 120 мм² к отв.до 95 мм²					+		ľ	0,33	
12	Зажим ЗСГП 35-120/25-95 для ЗП6	1		1	<u> </u>		1	ļ	0,25	
13	Зажим плашечный ЗП 6-95/6-95	2		3 3					0,1	
14	Хомут для СИП XC-180, d 10-45 мм, для СИП 35-95мм²		4	4		5	_	<u> </u>	0,026	
14	Хомут для СИП XC-260, d 26-66 мм, для СИП 120мм²	3			5		5	7	0,036	

80

\* Область применения стоек СВ95-3, СВ95-2с, СВ95-3с см.НТЦ-35.0016-ПЗ.

\*\* При использовании натяжных зажимов ЗАН 16-35/1000, ЗАН 50-70/1500 поз.10 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.

Ось трассы ВЛ	1. Комплект промежу подвески КОПМ 1500
	устанавливается на "с
	верхнего заземляюще
882	проводника стойки, а н
	КАМ-4000 и КАБ-200 д
	устанавливаться на "о
265	заземляющего провод
√Ответвление ВЛ	2. Чертеж выполнен
	листах. Узел I см. лис

Подп. и дата

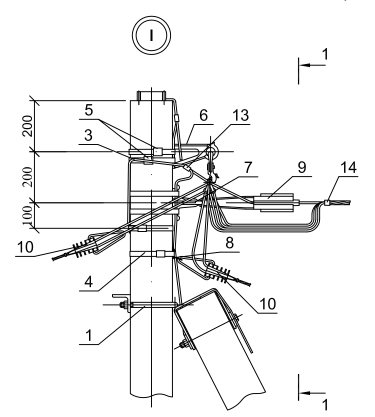
- жуточной "флажок" цего кронштейны должны "флажки" одника ЗП6 .
- ен на 2х іст 2.

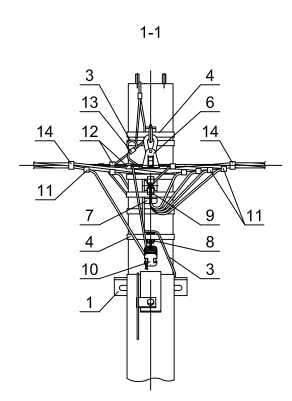
							НТЦ - 35.0016 - 16							
Ы								епные, двухцепные и переходные железобетонные опоры 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании IEK.®						
	Изм.	Кол. уч.	Nucm	№ док.	Подп.	Дата	па Материалы для проектирования							
							Ответвительная анкерная	Сшадия	/lucm	Листов				
	Разра	Разработал Гореленко Проверил Руднев				одноцепная опора ОАЗЗ	Р	1	2					
	Прове						•	<u>'</u>						
							Общий вид	When						
	Утвердил		Кушулинская			Схема установки стойки	АО "НТЦ ФСК ЕЭС"							
	Н.кон	троль	Фирсо	ОВ			спецификация							



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

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





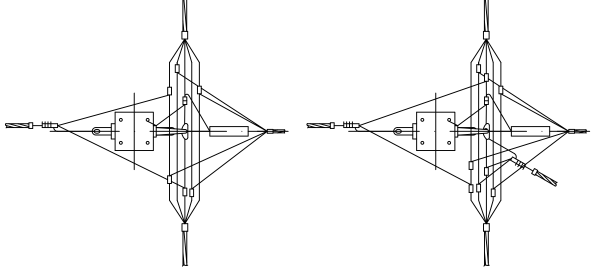
Чертеж выполнен на 2 листах . Общий вид см. лист 1.

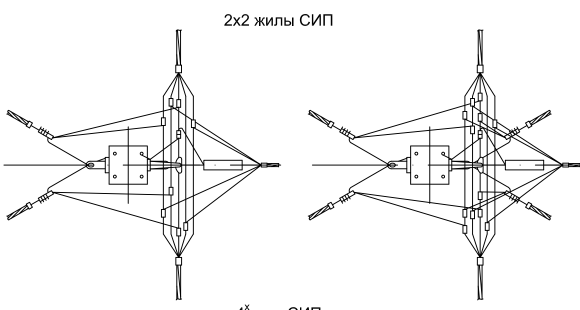
## Схемы ответвлений к вводам в здания

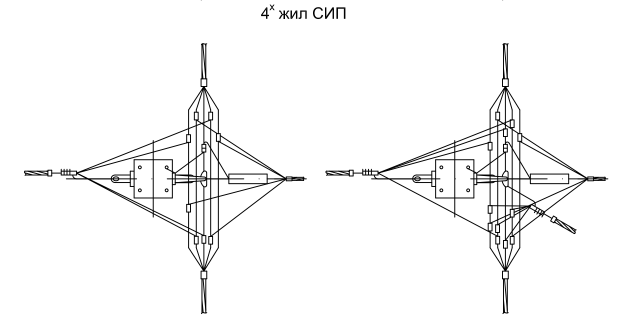
в одну сторону

в две стороны

2<sup>×</sup> жил СИП







Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	