

Марка поз.	Наименование обозначение	Кол. на опору при ответвлении						Масса ед., кг	Примечание	
		без отв.	в одну сторону			в две стороны				
			2	4	2x2	2	4			2x2
<b>Железобетонные элементы</b>										
СВ105*	Стойка СВ105(СВ110) проект шифр НТЦ-0715(НТЦ-0815)	2	2			2			1175	
П-3и	Опорно-анкерная плита П-3и НТЦ-35.0016-31	2	2			2			110	
<b>Стальные конструкции</b>										
1	Кронштейн У1* НТЦ-35.0016-36	1	1			1			7,0	
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
<b>Линейная арматура</b>										
4	Лента бандажная металлическая 20x0,7x1000мм ЛМ-50	6	7			8			0,11	
5	Скрепка СУ-20	6	7			8			0,013	
6	Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500	2	2			2			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)	
10	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 2x16 - 2x25	-	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)	-	-	1	-	-	2	-	0,40	
11	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	
	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 35-150/35-150 для ответвления от магистрали до 120 мм² к отв.до 95 мм²	-	2	4	4	4	8	8	0,33	
12	Зажим ЗСГП 35-120/25-95 для ЗП6	2	2			2			0,25	
13	Зажим плащечный ЗП 6-95/6-95	2	3			3			0,1	
14	Хомут для СИП ХС-180, d 10-45 мм, для СИП 35-95мм²	5	6	6	7	7	7	9	0,026	
	Хомут для СИП ХС-260, d 26-66 мм, для СИП 120мм²								0,036	

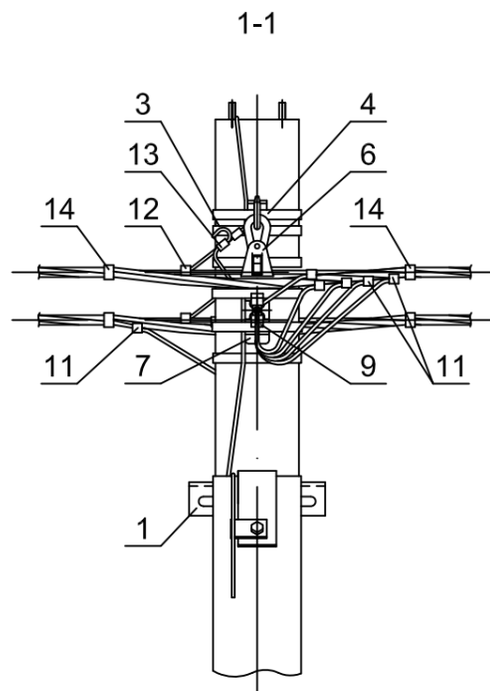
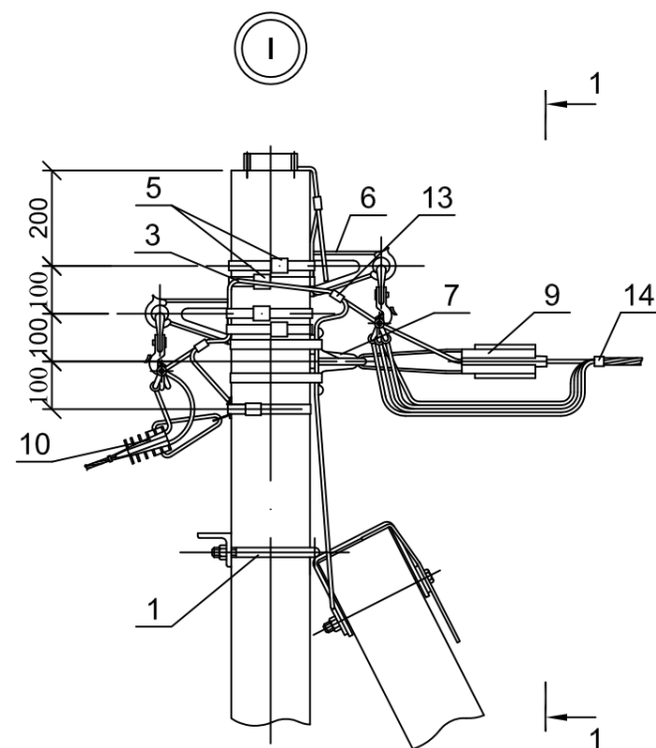
\* Помимо стойки СВ105-3,6 (5) допускается применение стойки СВ110-3,5 (5), при этом кронштейн У1 поз. 1 следует заменить на кронштейн У4.  
 \*\* При использовании натяжных зажимов ЗАН 16-35/1000, ЗАН 50-70/1500 для поз.10 и для ответвления 2x2, кронштейн КАБ-200 следует заменить на кронштейн КАМ-1500 (КАМ-4000) с добавлением скрепы поз.5 и одного метра металлической ленты поз. 4.

1. Кронштейны КАМ-4000, КАБ-200 и комплект промежуточной подвески КОПМ 1500 должны устанавливаться на "флажки" заземляющего проводника ЗП6.
2. Размеры в скобках даны для стойки СВ110-3,5.
3. Чертеж выполнен на 2х листах. Узел I см. лист 2.

<b>НТЦ - 35.0016 - 19</b>					
Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании ИЕК. <sup>®</sup>					
Материалы для проектирования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Гореленко				
Проверил	Руднев				
Утвердил	Кушулинская				
Н.контроль	Фирсов				
Переходная ответвительная анкерная двухцепная опора ПОА34				Стадия	Лист
Общий вид Схема установки стоек спецификация				Р	1
				Листов	2
				АО "НТЦ ФСК ЕЭС"	

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

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

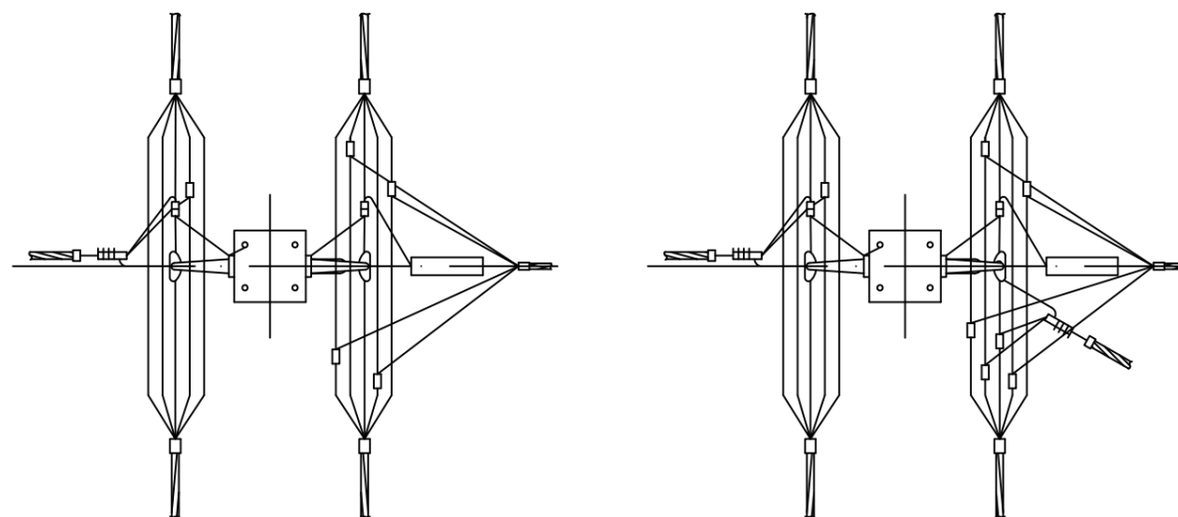


Схемы ответвлений к вводам в здания

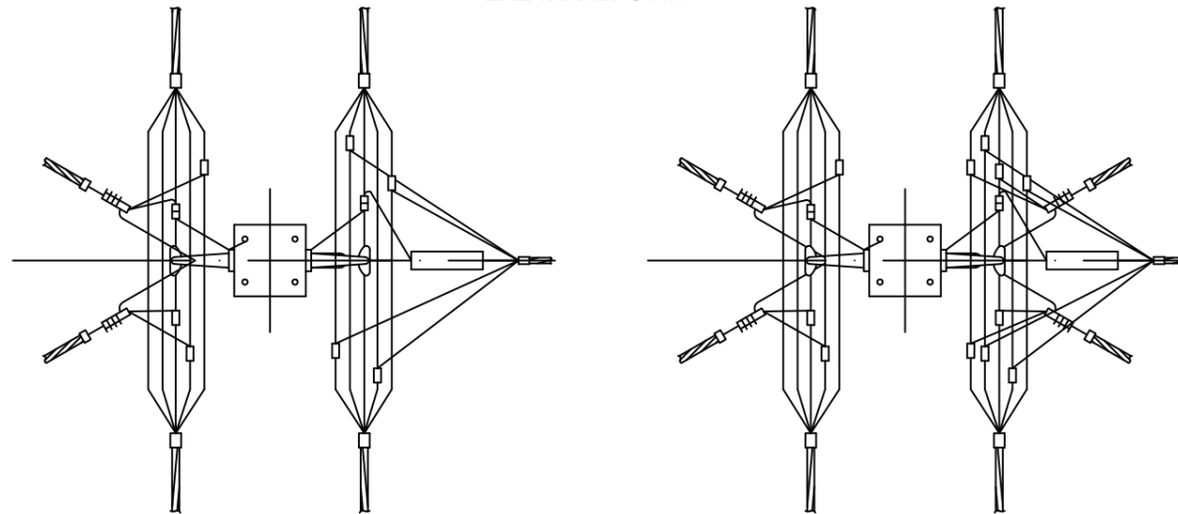
в одну сторону

в две стороны

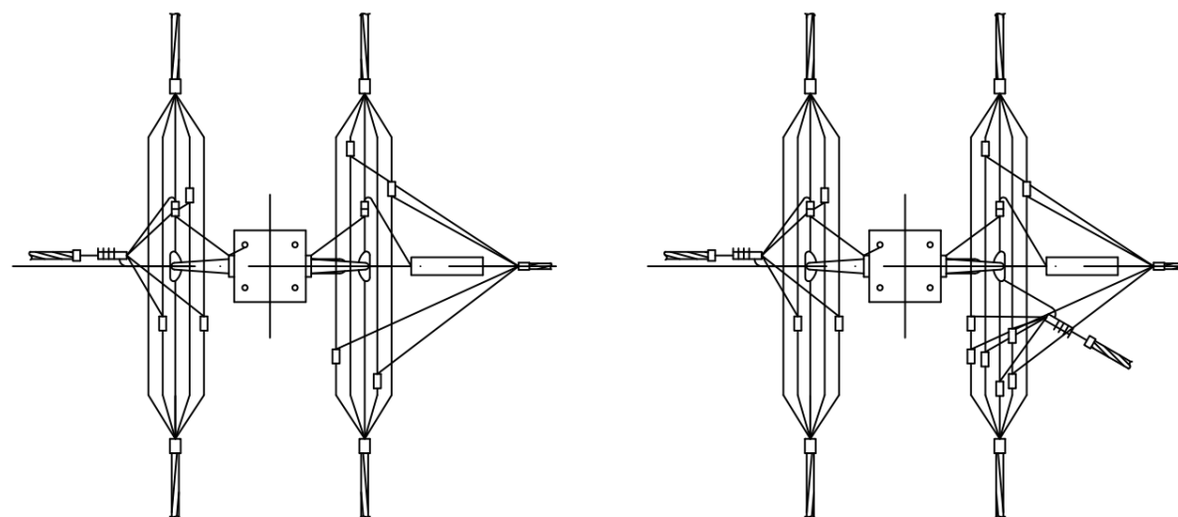
2<sup>x</sup> жил СИП



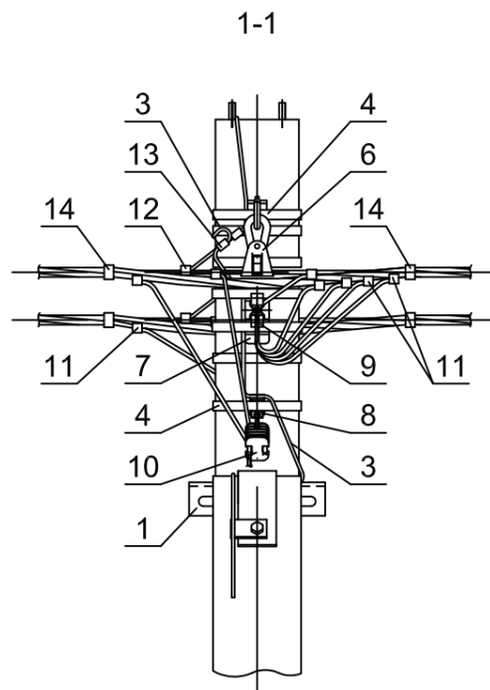
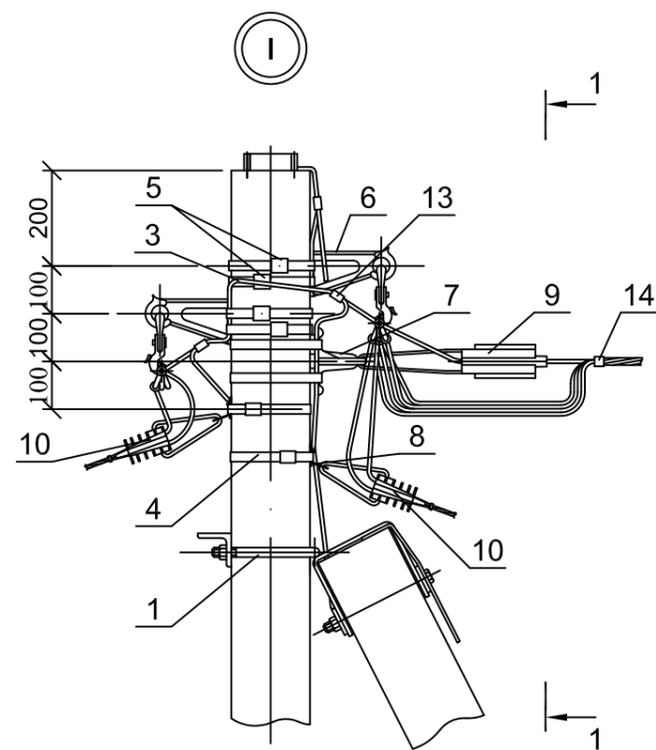
2x2 жилы СИП



4<sup>x</sup> жил СИП



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



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НТЦ - 35.0016 - 19