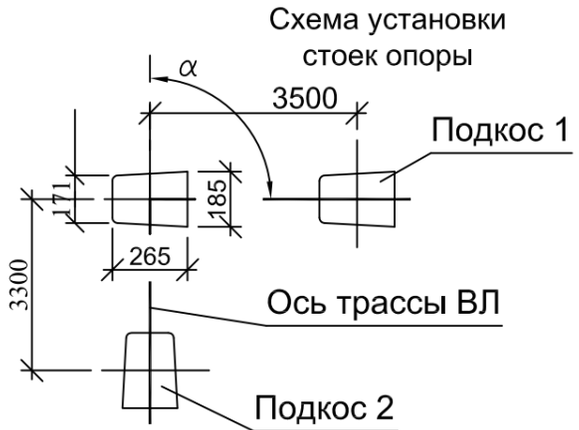


Марка поз.	Наименование обозначение	Кол. на опору при ответвлении						Масса ед., кг	Примечание	
		без отв.	в одну сторону			в две стороны				
			2	4	2x2	2	4			2x2
<b>Железобетонные элементы</b>										
СВ95	Стойка СВ95 проект шифр НТЦ-0615.95	3	3			3			900	
П-3и	Опорно-анкерная плита П-3и НТЦ-35.0016-31	3	3			3			110	
<b>Стальные конструкции</b>										
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
<b>Линейная арматура</b>										
4	Лента бандажная металлическая 20x0,7x1000мм ЛМ-50	8	9			10			0,11	
5	Скрепа СУ-20	8	9			10			0,013	
6	Кронштейн анкерный КАМ-4000	4	4			4			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 2x16 - 2x25	-	1	-	2	2	-	4	0,14	
	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 4x16 - 4x25	-	-	1	-	-	2	-	0,14	
10	Зажим анкерный ЗАН 16-35/1000 для СИП 25 +35, (ЗАН50-70/1500 для СИП 50 +70)	-	-	1	-	-	2	-	0,40	
	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	
11	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	
	Зажим ЗСГП 35-120/25-95 для ЗП6	2	2			2			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			0,12	
14	Зажим плашечный ЗП 6-95/6-95	2	3			3			0,1	
15	Хомут для СИП ХС-180, d 10-45 мм, для СИП 35-95мм²	4	5	5	6	6	6	8	0,026	
	Хомут для СИП ХС-260, d 26-66 мм, для СИП 120мм²	4	5	5	6	6	6	8	0,036	

\* При использовании натяжных зажимов ЗАН 16-35/1000, ЗАН 50-70/1500 поз. 9 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.  
 \*\* Жажимы поз. 12 и 13 устанавливаются в случае разрезания провода на опоре.



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( $\alpha$ ) поворота трассы ВЛ до 90°
3. Размеры в скобках даны для подкоса 2.
4. Чертеж выполнен на 2х листах.Узел I см. лист 2.

<b>НТЦ - 35.0016 - 13</b>					
Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании ИЕК.® Материалы для проектирования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Гореленко				
Проверил	Руднев				
Утвердил	Кушулинская				
Н.контроль	Фирсов				
Угловая анкерная двухцепная опора УА34					Стадия
Общий вид Схема установки стойки спецификация					Лист
АО "НТЦ ФСК ЕЭС"					Листов
Р					1
2					2

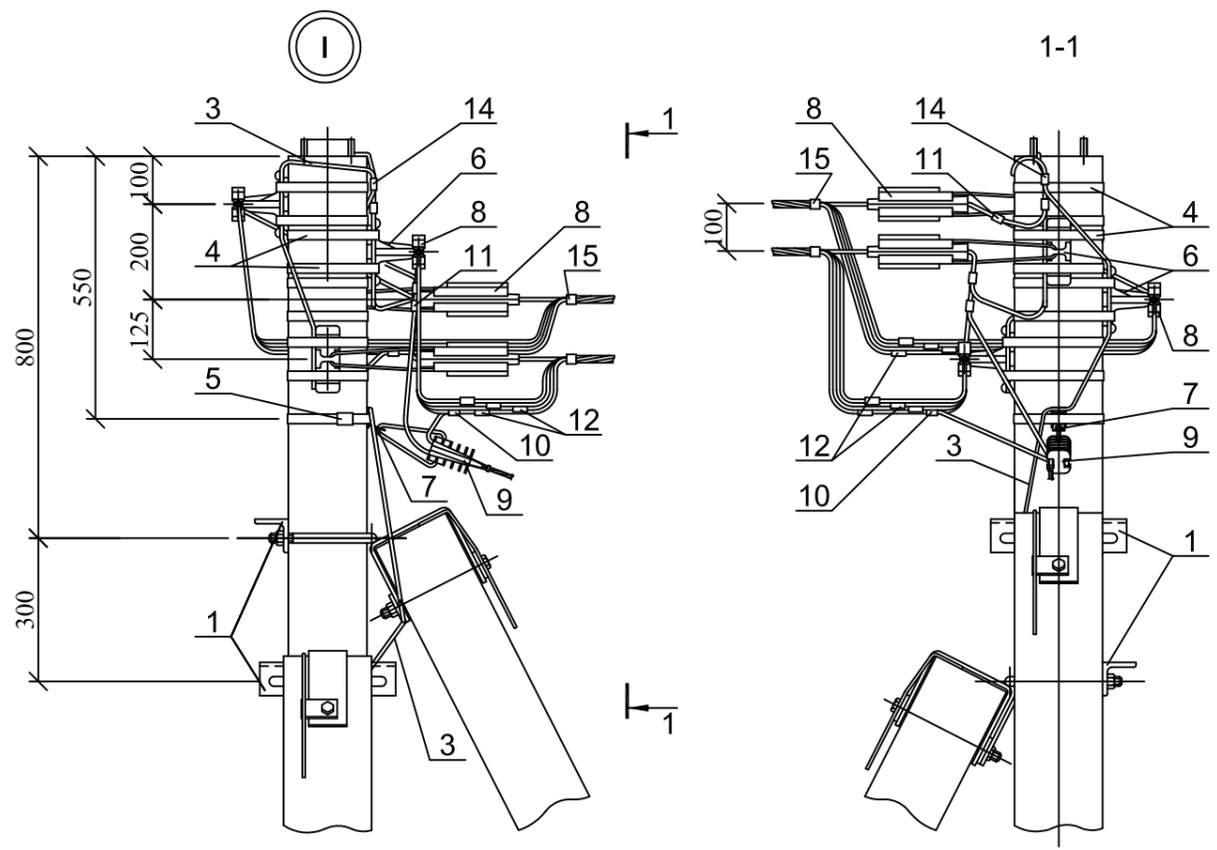
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Схемы ответвлений к вводам  
в здания

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

в одну сторону

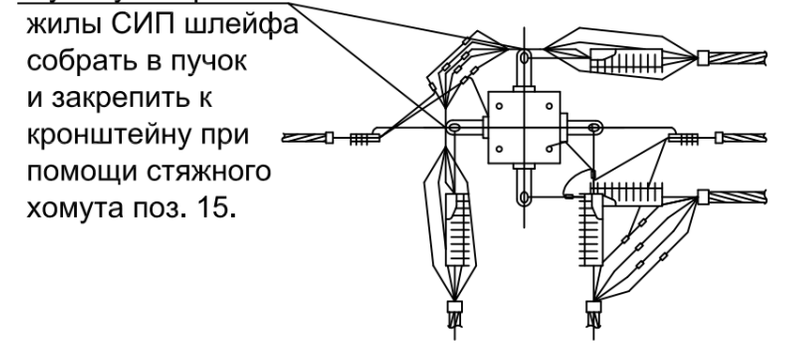
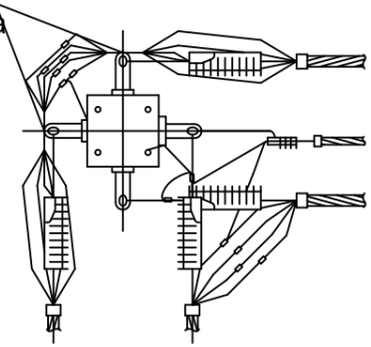
в две стороны



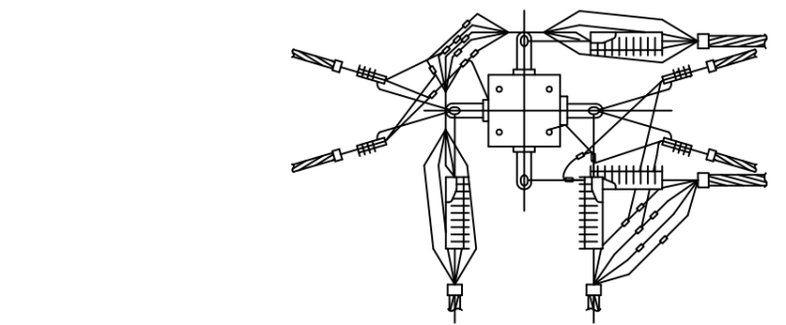
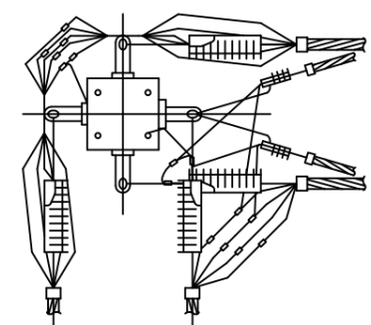
Нулевую и фазные  
жилы СИП шлейфа  
собрать в пучок  
и закрепить к  
кронштейну при  
помощи стяжного  
хомута поз. 15.

2<sup>x</sup> жил СИП

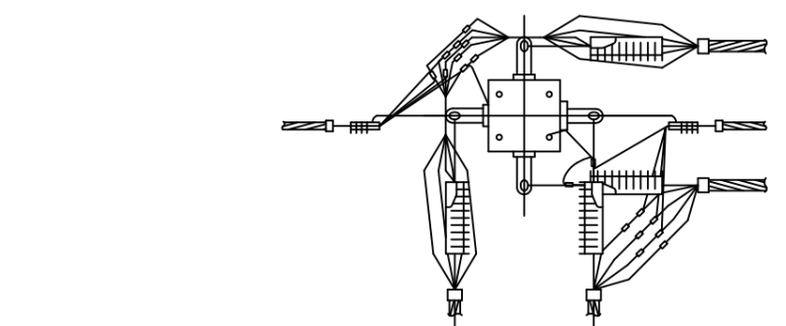
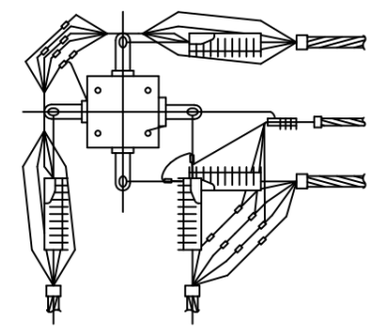
Нулевую и фазные  
жилы СИП шлейфа  
собрать в пучок  
и закрепить к  
кронштейну при  
помощи стяжного  
хомута поз. 15.



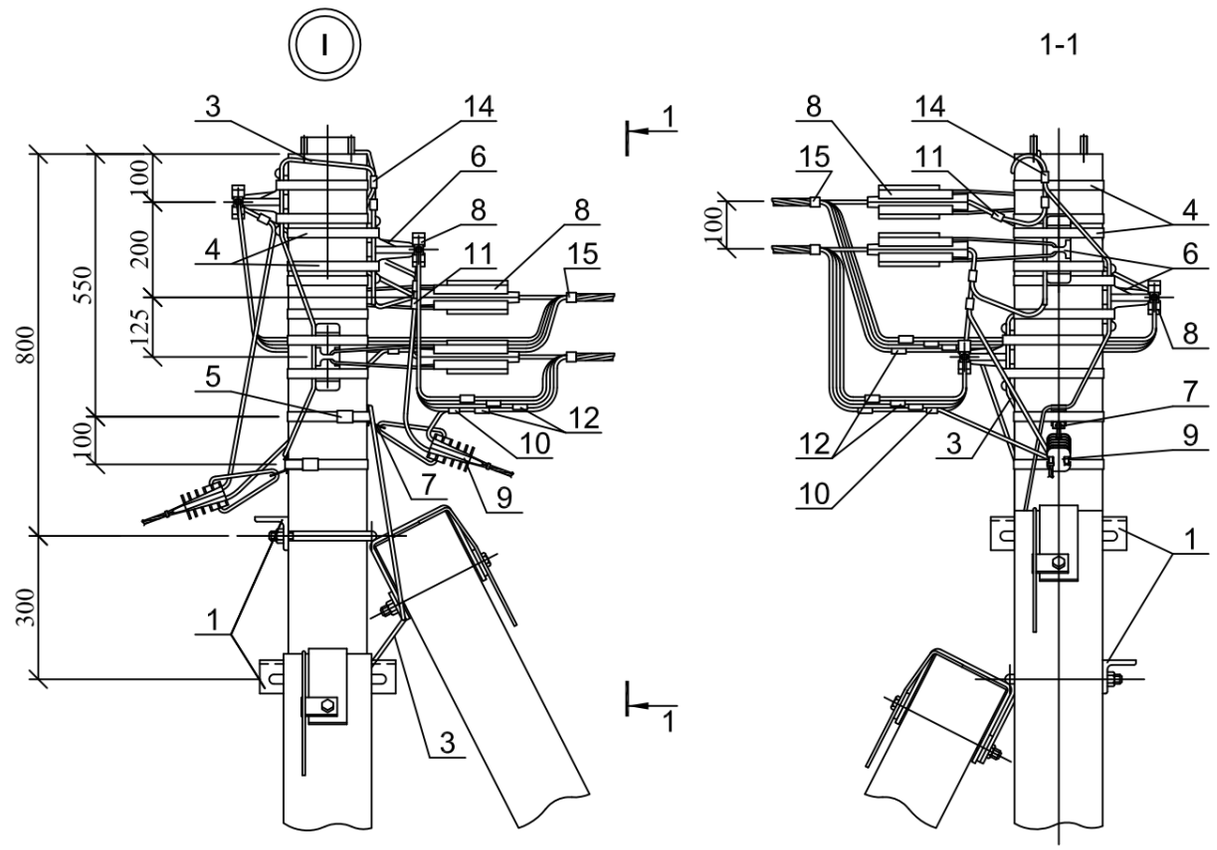
2x2 жилы СИП



4<sup>x</sup> жил СИП



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



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

НТЦ - 35.0016 - 13

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