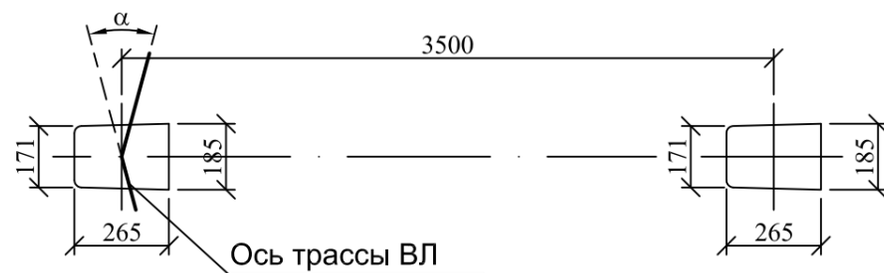


Схема установки стойки СВ95-3 (СВ95-3с)



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
<u>Железобетонные элементы</u>										
СВ95	Стойка СВ95 проект шифр НТЦ-0615.95	2	2			2			900	
<u>Стальные конструкции</u>										
1	Кронштейн У4 НТЦ-35.0016-36	1	1			1			6,8	
2	Заземляющий проводник ЗП6 НТЦ-35.0016-43	0,65	1,2			1,75			0,5	м
<u>Линейная арматура</u>										
3	Лента бандажная металлическая 20x0,7x1000мм ЛМ-50	4	5			6			0,11	
4	Скрепа СУ-20(СГ-20)	4	5			6			0,01	
5	Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500	2	2			2			0,50	
6	Кронштейн анкерный КАБ-200*	-	1			2			0,02	
7	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 2x16 - 2x25	-	1	-	2	2	-	4	0,14	
	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 4x16 - 4x25	-	-	-	-	-	-	-	0,14	
	Зажим анкерный ЗАН 16-35/1000 для СИП 25 +35	-	-	1	-	-	2	-	0,35	
	Зажим анкерный ЗАН 50-70/1500 для СИП 50 +70	-	-	-	-	-	-	-	0,40	
8	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	-	-	-	-	-	-	-	0,33	
9	Зажим ЗСГП 35-120/25-95 для ЗП6	2	2			2			0,265	
10	Зажим плащечный ЗП 6-95/6-95	1	1			2			0,10	
11	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	-	-	-	-	-	-	-	0,036	

* При использовании для поз. 7 натяжных зажимов ЗАН 16-35/1000, ЗАН 50-70/1500 и для ответвления 2x2, кронштейн КАБ-200 следует заменить на кронштейн КАМ-1500 (КАМ-4000) с добавлением скрепы поз.3 и одного метра металлической ленты поз. 2.

1. Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500 устанавливается на "флажок" верхнего заземляющего проводника стойки, а кронштейны КАБ-200 должны устанавливаться на "флажки" заземляющего проводника ЗП6 .

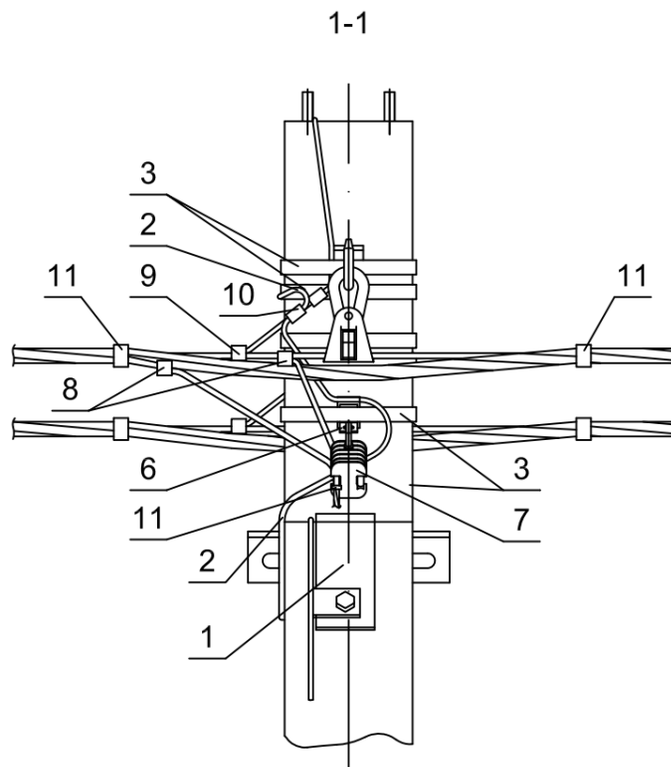
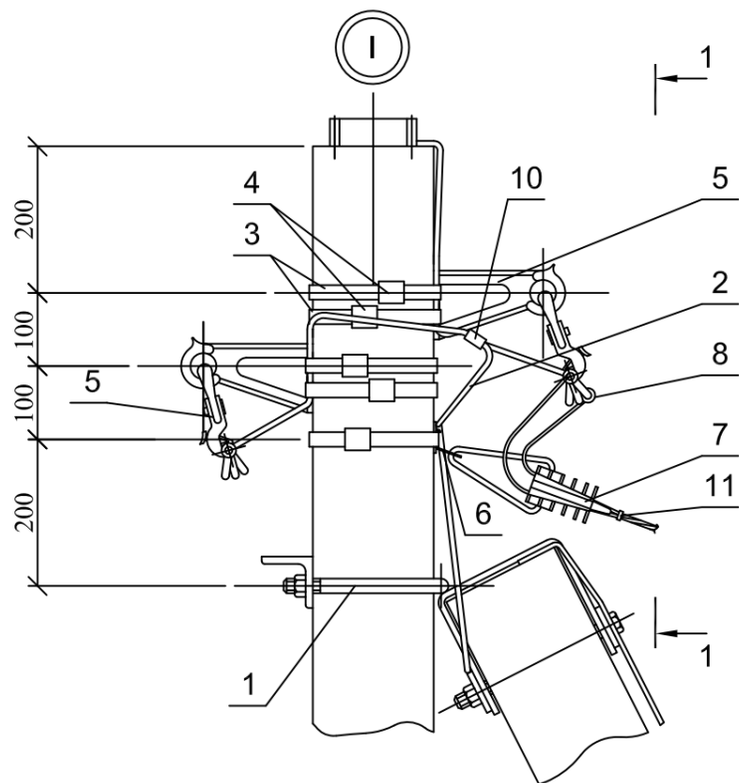
2. Чертеж выполнен на 2х листах. Узел I см. лист 2.

3. Максимально допустимый угол(α) поворота ВЛ до 30°.

						НТЦ - 35.0016 - 07		
						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			
						Угловая промежуточная двухцепная опора УП34		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
						Общий вид Схема установки стойки спецификация		
						 АО "НТЦ ФСК ЕЭС"		
Разработал	Гореленко							
Проверил	Руднев							
Утвердил	Кушулинская							
Н.контроль	Фирсов							

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

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

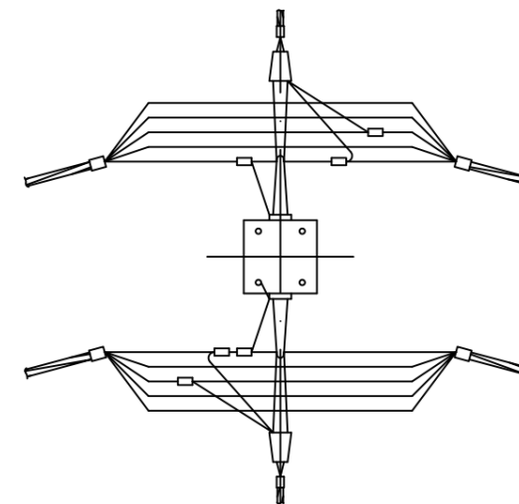
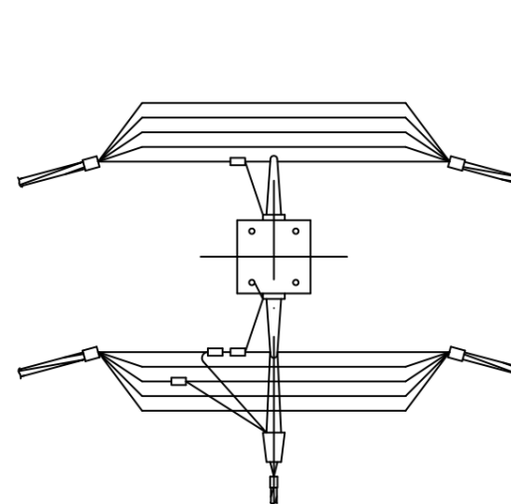


Схемы ответвлений к вводам в здания

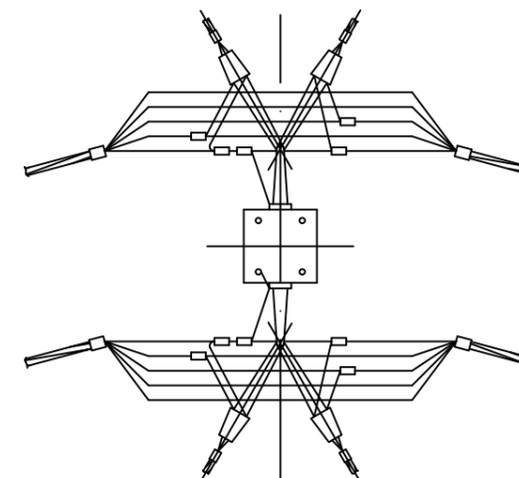
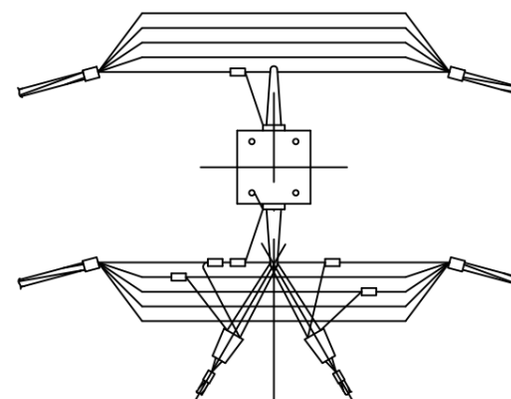
в одну сторону

в две стороны

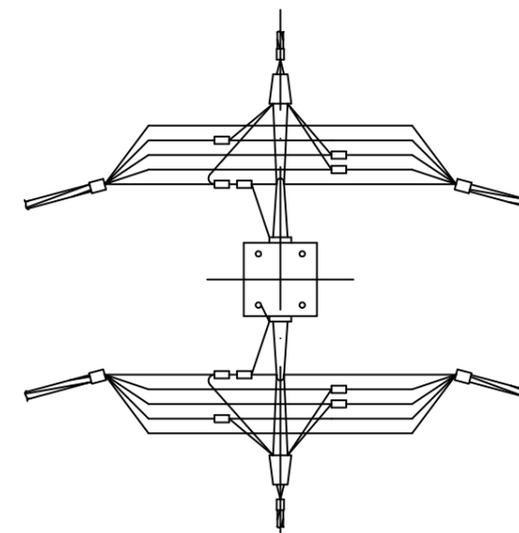
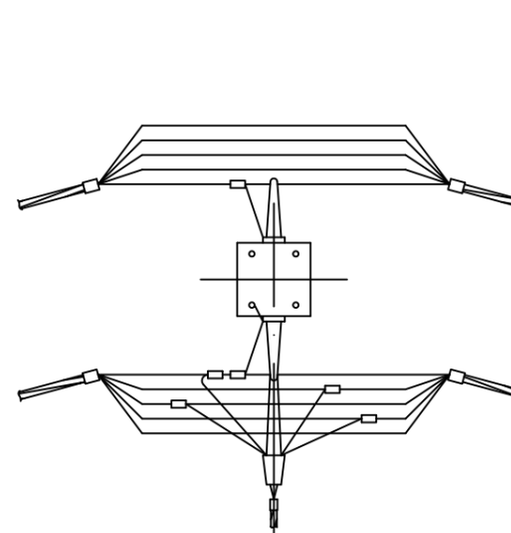
2^x жил СИП



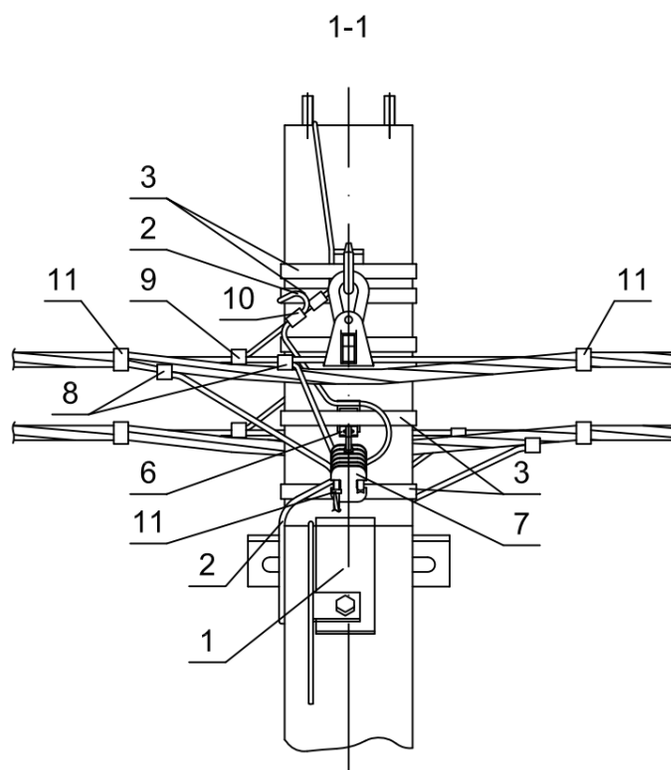
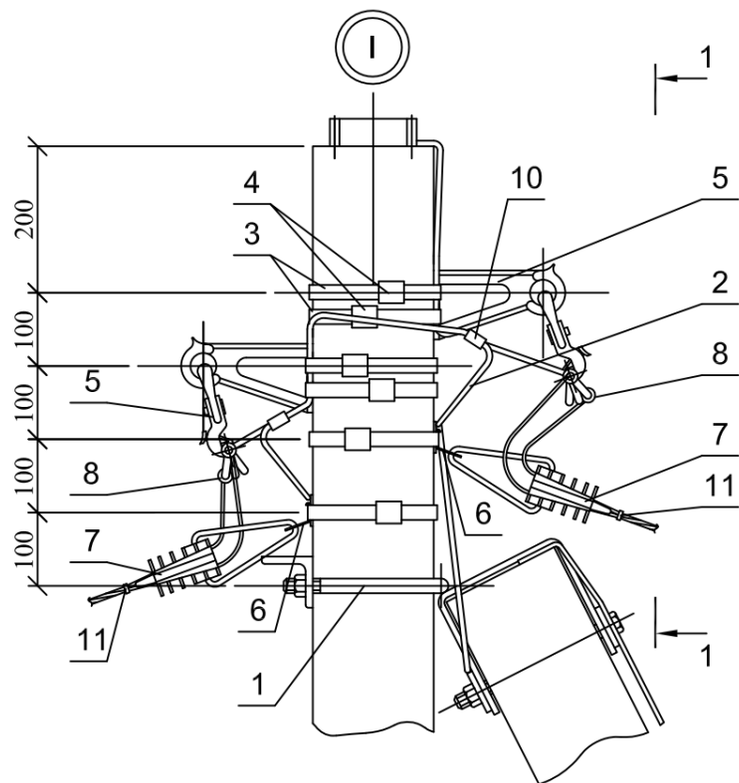
2x2 жилы СИП



4^x 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 - 07

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.