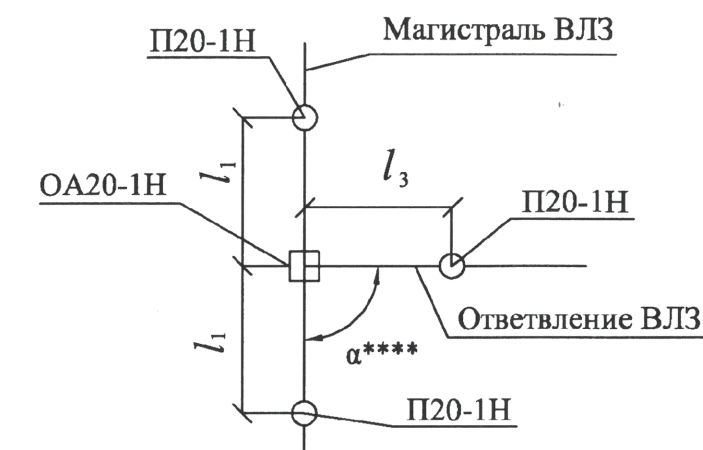


Схема установки ответвительной анкерной опоры на ВЛ



Пролеты l_1 и l_3 - см. пояснительную записку

*Спиральные вязки СВ35 применять для закрепления проводов сечением 35-50мм², СВ70 для проводов сечением 70-95мм², СВ120 - для проводов сечением 120-150мм².
 **Болт поз.10 отличается от болта М20 по ГОСТ 7798-70 только длиной нарезки (l нарезки = 70мм).
 ***Анкерный зажим РАЗ 1 применять для крепления проводов сечением 50мм², РАЗ 2 - для проводов сечением 70-120мм².
 ****Для ВЛ 6-10 кВ угол $75 \leq \alpha < 105^\circ$. Подкос устанавливать на оси отвления ВЛЗ.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг
<u>Железобетонные элементы</u>				
1	ТУ 5863-007-00113557-94	Стойка СВ105-5	2	1180
<u>Стальные конструкции</u>				
2	27.0002-45	Плита П-3и	2	110
3	27.0002-40	Крепление подкоса У1	1	7,5
4	27.0002-16	Траверса ТМ51	1	22,3
5	27.0002-18	Траверса ТМ53	1	18,8
6	27.0002-20	Траверса ТМ55	1	3,9
7	27.0002-42	Хомут Х1	1	2,0
8	27.0002-44	Стяжка Г1	1	5,85
9	27.0002-43	Заземляющий проводник ЗП1		1,0м
<u>Стандартные изделия</u>				
10	ГОСТ 7798-70	Болт М20х260**	2	0,71
11	ГОСТ 5915-70	Гайка М20	3	0,063
<u>Линейная арматура</u>				
12		Штыревой изолятор ШФ-20Г1	3	
13		Соединитель UU 7-16	3	
14		Колпачок К9	3	
15		Спиральная вязка СВ*	6	
16		Подвесной изолятор SML 70/20Г	3	
17		Анкерный зажим РАЗ***	3	
18		Ответвительный зажим РР150	3	
19		Плассечный зажим CD35	4	

680000, Хабаровский край, Хабаровск г, в 380 метрах восточнее здания 158 по ул.Трехгорной

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Нач. отд.		Акулов			РП		
Пров.	Ефременко				Лист	Листов	
Разраб.	Дюжев				АО "ДРСК"		
Н.контр.	Акулов						

Анкерная концевая опора СВ 105-5

Общий вид
Схема установки стойки
Спецификация