



Максимальный угол поворота ВЛЗ $\alpha = 90^\circ$.

*Спиральные вязки СВ35 применять для закрепления проводов сечением 35-50мм², СВ70 для проводов сечением 70-95мм², СВ120 - для проводов сечением 120-150мм².

**Болт поз.8 отличается от болта М20 по ГОСТ 7798-70 только длиной нарезки (1 нарезки = 70мм).

*** Анкерный зажим PAZ 1 применять для крепления проводов сечением 50мм², PAZ 2 - для проводов сечением 70-120мм².

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг
<u>Железобетонные элементы</u>				
1	ТУ 5863-007-00113557-94	Стойка СВ105-5	3	1180
<u>Стальные конструкции</u>				
2	27.0002-45	Плита П-3и	3	110
3	27.0002-40	Крепление подкоса У1	2	7,5
4	27.0002-21	Траверса ТМ56	1	33,0
5	27.0002-20	Траверса ТМ55	1	3,9
6	27.0002-43	Заземляющий проводник ЗП1	1,5м	
7	27.0002-44	Стяжка Г1	3	5,85
<u>Стандартные изделия</u>				
8	ГОСТ 7798-70	Болт М20х260**	2	0,71
9	ГОСТ 5915-70	Гайка М20	4	0,063
<u>Линейная арматура</u>				
10		Штыревой изолятор IF27 или IF20	3	
11		Колпачок К 9	3	
12		Спиральная вязка СВ*	6	
13		Подвесной изолятор SML 70/20Г	6	
14		Соединитель UU 7-16	6	
15		Анкерный зажим PAZ***	6	
16		Плащечный зажим CD35	3	

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

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Нач. отд.	Акулов			
Пров.	Ефременко			
Разраб.	Дюжев			
Н.контр.	Акулов			

Анкерная угловая опора СВ 105-5

Общий вид
Схема установки стойки
Спецификация

Стадия	Масса	Масштаб
РП		
Лист	Листов	

АО "ДРСК"