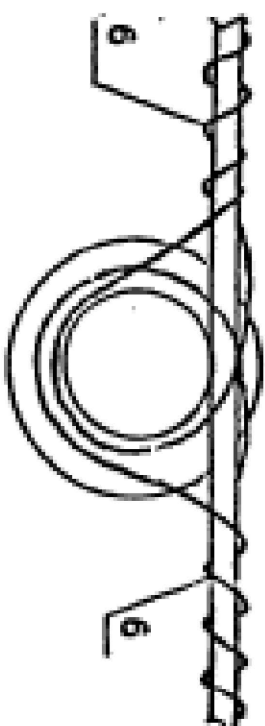


Привязан: 39/2011

Привязан	Ефремов		
Умб.			
Инд. №			

Схема крепления провода САХ к шейке изолятора спиральной пружинной вязкой.



1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гелек от саморазрушения производится лакированием резьбы на глубину не менее 3 "
2. Устройство ответвления см. лист 2, черт. Л56-97.01.
3. На линии с двухсторонним питанием устанавливается устройство SE 20.1 и SE 20.2 по обе стороны от изолятора. На линии с односторонним питанием устанавливается только устройство SE 20.2 в сторону конца линии.
4. Марку втулочных изоляторов и колышков принимать согласно указанию пп. 2.5 и 2.6 пояснительной записки.
5. Марка оголовка принимается в соответствии с технологическими возможностями завода по согласованию с заказчиком.
6. Закрепление опоры в грунте выполняется в соответствии с рекомендациями раздела 5 пояснительной записки.
7. До накопления опыта применения изоляторов "Ш" и крепления на них проводов "САХ" могут применяться изоляторы марки "SDJ" и в этом случае следует устанавливать оголовки марки Д5, конструкции которых дана на чертежах оголовков Д1.

Формат	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	1	ТУ 5863-002-00113557-94	Стойка СВ110-1	1	
			Опора Лоб10-1		
	1	ТУ 5863-002-00113557-94	Стойка СВ110-2	1	
			Опора Лоб10-2		
	1	ТУ 5863-002-00113557-94	Стойка СВ110-3	1	
			Опора Лоб10-3		
	2	Л56-97.01.01(03,04), .05	Оголовок ОГ54(а,б),56	1	
	3		Изолятор	3	п.2.5 ПЗ
	4		Колышек	3	п.2.6 ПЗ
	5	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ПС-2-1	1	
	6	Каталог фирмы ENSTO	Спиральная пружинная вязка Л56(50,70)СВ70	6	0,51кг
	7	Каталог фирмы ENSTO	Пугозащитное устройство SE 20.1	3	1,4кг
	8	Каталог фирмы ENSTO	Пугозащитное устройство SE 20.2	3	1,6кг

Н.контр.	Гоголев	Иванов	Л56-97.01	Промежуточная опора Лоб10-1, Лоб10-2, Лоб10-3.	Стандартный лист 1	3
Нач.отд.	Кулигин					
Г.И.	Гоголев	Иванов				
Л.спец.	Куликова					
Инженер	Федотов					