



Привязал	Ефремов		
Утв.			
Инв. №			

1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гоек от самоствердевания производить закернением резьбы на глубину не менее 3 мм. При этом следует выполнять мероприятия по защите электрических соединений от коррозии и ослабления по указаниям главы 1.7 ПУЭ, издание 6.
2. Закрепление опор в грунте производить в соответствии с указаниями раздела 5 пояснительной записки. Схему закрепления опор см. на черт.21.0050.10.
3. Марки изоляторов и колпачков принимать согласно рекомендациям раздела 2 пояснительной записки.
4. На концевой опоре изолирующие подвески могут устанавливаться только со стороны расположения подвеса.
5. Марка стойки принимается аналогично устанавливаемой на промежуточных опорах.
6. Размеры в скобках указаны для стойки с арматурой класса AIV.
- ю) По требованию заказчика на траверсе ТН77м приварить штырь (см. лист 21.0050.10.02).

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Приме- чание
1	ТУ5863-002-00113557-94	Стойка СВ110- <del>23</del>	2		
2	21.0050 10.01	Крепление подкоса <del>У32У3</del>	1	7.0	
3	21.0050 10.02	Траверса ТМ77(ТМ77и)*	1	17.2	
4	21.0050 10.03	Траверса ТМ80	1	3.7	
5	ГОСТ 7798-70*	Болт М16х220.46	2	0.76	
6	ГОСТ 5915-70*	Гайка 2М16.5	2	0.06	
7		Изолятор	1		п.2.3 ПЗ
8		Колпачок	1		п.2.4 ПЗ
9		Натяжная изолир.подвеска	6		
10		Зажим ПА	3		
11	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ПС-2-1	2		
12	Каталог ENSTO	Дыгазоошнтное устройство			
		SE 20.1	3	1.4	
13		Вязальная проволока			2.2 п.м.
14	ТУ5863-006-00113557-94	Приставки ПТ60	4		
15	21.0050 01.01	Стяжка СТ51	8	42.6	

					21.0050 13		
					Предложения по применению переходных железобетонных опор ВЛ 10 кВ с защищенными проводниками.		
КОМ.	КОЛ-ВО	ЛСТ	И ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА		
						СТАДИЯ	ЛСТ
							1
Утвердил	Гагалева	11/01/02					2
Н.контр.	Смирнова	11/01/02				Переходная анкерная (концевая) опора ПА(К)ТБ10-17	
Проверил	Гагалева	11/01/02					
Разработ.	Холово	11/01/02					
						АООТ "РОСЭЛ"	
						Москва 2002	