


Заказчик:	АО «ТКС «Электрические сети»	Группа материалов:	ДИ
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	ДИ0062

Наименование МТР: Муфта соединительная 4 Стп-35/50

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Муфта термоусаживае мая соединительна я 4СТп35/50	Муфта должна соответствовать требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ 3599-001-31912781-2005 Вариант исполнения муфты – стандартный Заземляющий провод должен быть медным, луженым не ниже класса 4 по ГОСТ 22483-77 Сечение заземляющего провода не менее 16 мм <sup>2</sup> Контактные соединения муфт должны соответствовать ГОСТ 10434-82 Муфта должна выдерживать испытание переменным напряжением частоты 50 Гц – 3 кВ, постоянным напряжением – 6 кВ. Продолжительность испытаний постоянным напряжением 10 мин, переменным напряжением – 4 ч. Муфты должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50°С. Муфта должна быть стойкой к воздействию окружающей среды до минус 50°С. Муфты должны быть стойкими к воздействию окружающей	

среды с относительной влажностью воздуха до 98% при температуре до 35°C.

Муфты должны быть стойкими к воздействию циклов нагрева при одновременном воздействии переменного напряжения частотой 50 Гц по ГОСТ 13781.0-86

Минимальный срок службы муфт в режимах и условиях, допускаемых настоящими ТУ, должен быть не менее 30 лет

Маркировка муфт должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690-82, ГОСТ 13781.0-86, с дополнениями и уточнениями, изложенными в настоящем подразделе.

Маркировку муфт наносят непосредственно на потребительскую тару (коробку) или на ярлык из плотной бумаги, наклеенный на коробку.

Маркировка должна содержать:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- марку размер муфты;
- обозначение ТУ;

На каждом пакете с упакованными монтажными материалами и деталями или на ярлыке, вложенном в упаковочный пакет, должна быть нанесена маркировка, содержащая данные о наименовании и количестве материалов (деталей).

Маркировку наносят типографским или другим печатным способом.

Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690-82, ГОСТ 13781.0-86

Муфты упаковывают в коробку, изготовленную из гофрированного картона по



	<p>ГОСТ 7376–89.</p> <p>Монтажные материалы и группы деталей, входящие в комплект муфт, должны быть упакованы в индивидуальные пакеты, изготовленные из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354–82 толщиной не менее 0,1 мм.</p> <p>Упаковочный лист, с датой изготовления и инструкцию по монтажу упаковывают в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354–82 и вкладывают в коробку.</p> <p>Требования безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.14–75.</p> <p>Правила приемки – в соответствии с требованиями ГОСТ 13781.0–86, ГОСТ 15.309–98</p> <p>Методы контроля по ГОСТ 13781.0–86</p> <p>Транспортирование и хранение – в соответствии с требованиями ГОСТ 13781.0–86.</p> <p>Указания по эксплуатации – по ГОСТ 13781.0–86.</p> <p>Гарантийный срок хранения муфт – 2 года с момента изготовления.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации муфт – 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию.</p> <p>На внутреннюю поверхность внутреннего и наружного термоусаживаемых кожухов соединительной муфты термоплавкий клей должен быть нанесен равномерно по всей поверхности.</p> <p>Защитные кожуха на соединительные муфты должны иметь шестигранную форму, коэффициент усадки 1:5 и внутренний диаметр после усадки должен составлять не более 28 мм,</p>	
--	--	--



		Полиэтиленовый рукав, шт. – 1, Нитки х/б, м – 3, Ветошь, г – 50, Перчатки х/б, (пара), шт. - 1 В один комплект поставки должны входить детали и материалы на одну муфту. Каждая муфта должна комплектоваться упаковочным листом, техническим паспортом, техническим описанием, комплектовочной ведомостью и инструкцией по монтажу	
3.	<b>УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ</b>		
3.1	392000, г.Тамбов, ул. Степана-Разина,6		
4.			
5.	<b>УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ</b>		
5.1	<b>Отсрочка платежа</b>		

ФИО Ответственного:	Банников Виктор Григорьевич
Должность:	Начальник службы КЛ
Телефон / Факс:	(4752) 701-101 доб. 5120
Электронный адрес:	bannikovvg@tcselnet.ru
Подпись:	