

Заказчик:	АО «ТКС «Электрические сети»	Группа материалов:	ДИ
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	ДИ0051

Наименование МТР: Муфта термоусаживаемая соединительная ЗСТп-10 150...240

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Муфта термоусажива емая соединительн ая ЗСТп-10 150...240	Муфта термоусаживаемая соединительная ЗСТп-10У 150-240 Муфта должна соответствовать требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ 3599-001-31912781-2005 Вариант исполнения муфты – усиленный (с элементами межфазного заполнения пустот) Заземляющий провод должен быть медным, луженым не ниже класса 4 по ГОСТ 22483-77 Сечение заземляющего провода не менее 25 мм ² Контактные соединения муфт должны соответствовать ГОСТ 10434-82 Муфта должна выдерживать испытание переменным напряжением частоты 50 Гц – 40 кВ, постоянным напряжением – 60 кВ. Продолжительность испытаний постоянным напряжением 10 мин, переменным напряжением - 4 ч	

	<p>Муфта должна быть стойкой к воздействию сквозных токов короткого замыкания</p> <p>а) тока термической стойкости, вызывающего нагрев жил кабеля в муфтах до температуры 200°C в течение 4 с для медных жил – 10,2-16,3 кА, для алюминиевых жил – 6,6-10,6 кА</p> <p>б) тока динамической стойкости для медных жил – 52,0 - 55,0 кА, для алюминиевых жил – 33,6 - 55,0 кА</p> <p>Муфты должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50°C.</p> <p>Муфта должна быть стойкой к воздействию окружающей среды до минус 50°C.</p> <p>Муфты должны быть стойкими к воздействию окружающей среды с относительной влажностью воздуха до 98% при температуре до 35°C.</p> <p>Муфты должны быть стойкими к воздействию циклов нагрева при одновременном воздействии переменного напряжения частотой 50 Гц по ГОСТ 13781.0–86</p> <p>Минимальный срок службы муфт в режимах и условиях, допускаемых настоящими ТУ, должен быть не менее 30 лет</p> <p>Маркировка муфт должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690–82, ГОСТ 13781.0–86, с дополнениями и уточнениями, изложенными в настоящем подразделе.</p> <p>Маркировку муфт наносят непосредственно на потребительскую тару (коробку) или на ярлык из плотной бумаги, наклеенный на коробку.</p> <p>Маркировка должна</p>	
--	---	--

	<p>содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарный знак или наименование предприятия-изготовителя; - маркоразмер муфты; - обозначение ТУ; <p>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).</p> <p>Маркировку наносят типографским или другим печатным способом.</p> <p>Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690-82, ГОСТ 13781.0-86</p> <p>Муфты упаковывают в коробку, изготовленную из гофрированного картона по 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</p>	
--	--	--

		<p>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>	
2	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТОВАРА НА КОНКУРС:		
2.1	Сертификат качества		Предоставление образца товара на рассмотрение конкурсной комиссии, предоставление сертификата качества.
2.2	Комплектация	<p>Комплектность, согласно ТУ 3599-001-31912781-2005</p> <p>Требования к комплектности:</p> <p>Перчатка, шт. - 2</p> <p>Трубка жильная термоусаживаемая (ТУТ):</p> <p>33/14 длина 0,3 м, шт. - 3</p> <p> длина 0,4 м, шт. - 3</p> <p>Кожух термоусаживаемый наружный:</p> <p>155/28 длина 1400, шт. - 1</p> <p>Кожух термоусаживаемый внутренний:</p> <p>135/28 длина 850 мм, шт. - 1</p> <p>Манжета подкладная (трубка ТУТ):</p> <p>45/18 длина 0,16 м, шт. - 3</p> <p>Манжета изолирующая (толстостенная):</p> <p>50/20x5, шт. - 3</p> <p>лента-регулятор 1,2 м – 2 шт.,</p> <p>пластина-регулятор: 140*140 – 3 шт.,</p> <p>межфазный разъединитель – 1 шт.,</p> <p>лента - герметик (1м) – 2 рулона,</p>	

		<p>заполнитель межфазного пространства – 3 шт., болтовые соединители – 3 шт.</p> <p>Комплект заземления: припой «А», г - 100 припой «ПОС-30», г - 150 жир паяльный, г - 25 контактная пластина, шт. – 2 роликовая пружина, шт. – 2 Заземляющий провод медный луженый (провод перемины): 25 кв. мм, (1 шт.), мм - 1200 Проволока стальная оцинкованная диаметром 1,0 – 1,4 мм, м – 3, Изолента, рулон, шт. – 1, Лента термоспекаемая, м – 13, Экранная лента, м – 16, Нитки х/б, м – 3, Ветошь, г – 50, Рукав полиэтиленовый, шт. – 1, Перчатки х/б, (пара), шт. - 1 В один комплект поставки должны входить детали и материалы на одну муфту. Каждая муфта должна комплектоваться упаковочным листом и инструкцией по монтажу.</p>	
3.	УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ		
3.1	392000, г.Тамбов, ул. Степана-Разина,6		
4.			
5.	УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ		
5.1	Отсрочка платежа		

ОРЭС

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

