

Заказчик:	АО «ОРЭС - Петрозаводск»	Группа материалов:	Изделия электроустановочные
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	ДИ0624

Наименование МТР: Муфта соединительная ЗСТп-10У 150/240

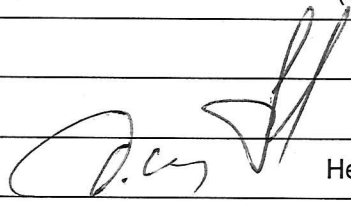
Муфта соединительная термоусаж. на кабель с бум. изоляцией с межжильной распоркой, болтовыми соединителями и заполнителем межф. пустот ЗСТп-10У 150...240

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
	Технические характеристики		
1.1	Температура эксплуатации	С	-50 /+50
1.2	Влажность предельная эксплуатации	%	98
1.3	Номинальное напряжение	кВ	10
1.4	Нижнее значение температуры окружающей среды, не выше	С	-20
1.5	Электрическая прочность изолирующих материалов при температуре от -50 до +100 не менее	кВ/мм	30
1.6	Сечение жил кабеля	мм ²	150/240
1.7	Число жил	шт.	3
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Перчатка	шт.	2
2.2.	Трубка жильная термоусаживаемая	шт.	6
2.3.	Кожух термоусаживаемый наружный	шт.	1
2.4.	Кожух термоусаживаемый внутренний	шт.	1
2.5.	Манжета изолирующая (толстостенная)	шт.	3
2.6.	Лента регулятор	шт.	2
2.7.	Пластина регулятор	шт.	3
2.8.	Лента герметик, рулон (1,5 м)	шт.	2
2.9.	Межжильная распорка	шт.	1
2.10.	Заполнитель межжильного пространства	шт.	3
2.11.	Болтовой соединитель	шт.	3
2.12.	Проволока стальная оцинкованная (диаметр 1,0/1,4 мм)	м.	3,5
2.13.	Комплект для монтажа паяного заземления: - припой «А» - припой «ПОС-30» - жир паяльный	г г г	75 100 25
2.14.	Комплект для монтажа непаяного заземления: - контактная пружина - роликовая пружина	шт. шт.	2 2
2.15.	Заземляющий провод медный лужёный 16/25 мм ²	м.	1250
2.16.	Нитки х/б	м	3
2.17.	Лента изоляционная ПВХ	шт.	1
2.18.	Перчатки х/б	пара	1

ОРЭС

2.19.	Салфетка техническая (обтирочная)	шт.	2
2.20.	Лента термоспекаемая	м.	13
2.20.	Лента-экран (алюминиевая фольга)	м.	14/16
2.21.	Инструкция по монтажу	шт.	1
2.22.	Комплектная ведомость	шт.	1
2.23.	Упаковочная коробка	шт.	1
2.24.	Рукав полиэтиленовый	шт.	1

3	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ
3.1	Муфты производителей -Подольский завод электромонтажных изделий; -ООО «ЭРГ» Санкт-Петербург; -Tyco Electronics Raychem (Германия)

ФИО ответственного:	Ледов И.Е.
Должность:	Начальник РО КЛ
Телефон / Факс:	(8142)70-33-32
Электронный адрес:	
Подпись:	
Технический директор	 Несмачный Д.И.
Подпись:	