

Заказчик:	ОАО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	Д
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС PKS:	ДВ0037

Наименование МТР:

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Провод СИП2 3х95+1х70	1000 м	Стандартная комплектация
1.1.1.	Номинальное переменное напряжение частоты 50 Гц – 1 кВ		
1.1.2.	Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля от -60°С до +50°С.		
1.1.3.	Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева -20°С		
1.1.4.	Предельная длительно допустимая рабочая температура жил 90°С		
1.1.5.	Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме или режиме перегрузки 130°С		
1.1.6.	Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 250°С		
1.1.7.	Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке 10 диам. кабеля.		
1.1.8	Срок службы, не менее 40 лет		
1.1.9.	Гарантийный срок эксплуатации кабеля 3 года		
1.1.10.	Провода после выдержки в воде при температуре (20±10)°С в течение 10 минут должны выдерживать на строительной длине испытание переменным напряжением частотой 50Гц в течение не менее 5 минут: самонесущие изолированные – 4кВ		
1.1.11.	Наружный диаметр кабеля (геометрические размеры), мм - 43		
1.1.12.	Расчетная масса кабеля, кг/км -1242		
1.1.13.	Провод СИП2 3х95+1х70 должен соответствовать ГОСТ Р 52373-2005		
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Стандартная комплектация		

ФИО Ответственного:	Донских Александр Анатольевич
Должность:	Инженер ПТО
Телефон / Факс:	70-07-00 доб.5204
Электронный адрес:	DonskihAA@tamcomsys.ru
Подпись:	