

Заказчик:	ОАО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	Д
№ опросного листа:	85	Код МТР в ЕНС PKS:	ДВ0016

Наименование МТР:

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Провод СИП 4 2х16	м	Стандартная комплектация
1.1.1.	Номинальное переменное напряжение частоты 50 Гц – 1 кВ		
1.1.2.	Максимально допустимая рабочая температура жилы – 70°С		
1.1.3.	Максимально допустимая температура жилы в режиме перегрузки в течение 8 часов - +80 °С		
1.1.4.	Максимально допустимая температура короткого замыкания в течение 5 секунд - +135°С		
1.1.5.	Температура окружающей среды при эксплуатации провода от -60°С до +50°С		
1.1.6.	допустимый ток нагрузки: 100А;		
1.1.7.	допустимый ток короткого замыкания - 1,5 кА		
1.1.8	Теоретический вес 1 метра: 135,00 кг		
1.1.9.	Диаметр поперечного сечения: 14,4мм		
1.1.10.	Номинальная толщина изоляции жил: 1,3мм		
1.1.11.	Максимально допустимая температура монтажа -20°С		
1.1.12.	Гарантийный срок эксплуатации 3 года		
1.1.13.	Провод СИП 4 2х16 должен соответствовать ГОСТ Р 52373-2005		
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Стандартная		

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