

Заказчик:	ОАО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	Д
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС PKS:	ДВ0197

Наименование МТР:

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Кабель АПВБбШв -1-4х150	200 м в бухте	стандартная комплектация
1.1.1.	Рабочее напряжение до 1 кВ		
1.1.2.	Вид климатического исполнения В, категорий размещения 5 по ГОСТ 15150-69		
1.1.3.	Диапазон температур эксплуатации от -30°C до +50°C		
1.1.4.	Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C до 98%		
1.1.5.	Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -15°C		
1.1.6.	Минимальный радиус изгиба при прокладке: - кабелей одножильных 15 наружных диаметров - кабелей многожильных 7.5 наружных диаметров		
1.1.7.	Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +90°C Допустимый нагрев жил кабелей в режиме перегрузки не более +130°C Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при токах короткого замыкания +250°C		
1.1.8.	Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 4 с		
1.1.9.	Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании не более +400°C		
1.1.10.	Строительная длина кабелей для сечений основных жил: 2,5÷16 мм ² 450 м 25÷70 мм ² 300 м 95 мм ² и выше 200 м		
1.1.11.	Срок службы 30 лет		

1.1.12.	Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию		
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:	