

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

Наименование МТР: **Кабель ВББШв 4*185 - 0,66/1кВ**

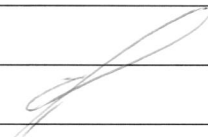
Предназначен - при прокладке в земле (траншеях) с низкой, средней и высокой коррозионной активностями, с блуждающими и без блуждающих токов, при условии, что в процессе эксплуатации кабель не будет подвергаться растягивающим усилиям;

- для прокладки в пожароопасных помещениях;

- при прокладке в воздухе, в сухих или сырых частично затопливаемых помещениях (туннелях, каналах, кабельных полуэтажах, шахтах, коллекторах, производственных помещениях) при наличии среды со слабой, средней и высокой коррозионными активностями, а так же при наличии опасности механических повреждений при эксплуатации;

- при прокладке во взрывоопасных зонах классов В-I, В-Ia.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	токопроводящих жилы		4 медных
1.2	Изоляция		из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ)
1.3	Поясная изоляция		из поливинилхлорида
1.4	Защитный покров		из двух стальных лент
1.5	Оболочка		из ПВХ пластиката
1.6	токопроводящая жила		медная
1.7	Номинальное сечение жилы	мм ²	185
1.9	допустимая токовая нагрузка: на воздухе	А	421
1.10	допустимая токовая нагрузка: в земле	А	406
1.11	допустимый ток короткого замыкания	кА	20,39
1.12			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			
2.3.			

ФИО Ответственного:	Степанов И.А.
Должность:	Главный энергетик
Телефон / Факс:	+7 (4752) 700-700 доп.6400
Электронный адрес:	StepanovIA@tamcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	