


Заказчик:	ООО «Волжские коммунальные системы»	Группа материалов:	ЕК
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	CB000466

Наименование МТР: **Модуль ведомой станции для сети Profibus-DP**

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Технические характеристики:		
	Тип модуля		Ведомая станция
	Тип передачи		Полевая шина
	Объём передаваемых данных	байт	Максимум 144
	Интерфейс		PROFIBUS (с 9-полюсными коннекторами D-SUB)
	Максимальное количество ведомых станций на одну систему		8
	Скорость передачи данных	Мбит/с	Максимум 12
	Дальность передачи данных		Максимум 1200 (зависит от скорости передачи)
	Соединительный кабель		Кабель PROFIBUS с 9-pin B-SUB
	Питание	В	24 В постоянное Максимальное 145 мА (от базового модуля)
	Занимаемые адреса ввода/вывода		8
	Вес	кг	0,2
	Размеры (ШхВхГ) (размер каждой величины, не более)	мм	43х90х87

		Подпись
ФИО Ответственного	Кузнецов Андрей Александрович	
Должность:	Ведущий инженер	
Телефон/Факс:	89879098277	
Электронный адрес:	sabanov_aa@volcomsys.ru	
Начальник подразделения:		
Директор технического департамента:		