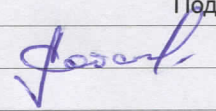


Заказчик:	ООО «Волжские коммунальные системы»	Группа материалов:	С
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	СВ000462

Наименование МТР: Преобразователь интерфейса

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Технические характеристики:		
	Номинальное напряжение питания – переменное (для АС3-М-220) – постоянное (для АС3-М-024)	85...245 В, 47...60 Гц 10...30 В	85...245 В, 47...60 Гц 10...30 В
	Потребляемая мощность		не более 0,5 ВА
	Допустимое напряжение гальванической изоляции входов		не менее 1500 В
	<b>Интерфейс RS-232</b> - Диапазон напряжения входного сигнала - Диапазон напряжения выходного сигнала - Длина линии связи с внешним устройством - Скорость обмена данными -Используемые линии передачи данных		±5...15 В ±9...11 В не более 10 м до 115200 бит/с TxD, RxD, GND
	Интерфейс RS-485 - Диапазон напряжения входного сигнала - Диапазон напряжения выходного сигнала - Длина линии связи с внешним устройством - Количество приборов в сети: без использования усилителя сигнала с использованием усилителя сигнала - Используемые линии передачи данных		0,2...5 В 1,5...5 В не более 1200 м не более 32 не более 256 А (D+), В (D-)
	Габаритные размеры (размер каждой величины, не более)	мм	54x95x57
	Степень защиты		IP20
	Крепление		на DIN-рейку
	Температура окружающего воздуха	°С	-20...+75
	Атмосферное давление	кПа	84...106,7
	Относительная влажность воздуха (при +25 °С и ниже)		не более 80 %

		Подпись
ФИО Ответственного	Сабанов Андрей Анатольевич	
Должность:	Главный энергетик	
Телефон/Факс:	8 9878197389	
Электронный адрес:	sabanov_aa@volcomsys.ru	
Начальник подразделения:	Технический директор – Тимофеева Е.М.	
Директор технического		