


Заказчик:	ООО «Волжские коммунальные системы»	Группа материалов:	ЕК
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС PKS:	СВ000457

Наименование МТР: Устройство управления и защиты электропривода задвижки ОВЕН ПКП1Т-Щ1.RS

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Технические характеристики:		
	Номинальное напряжение питания		220 В частотой 50 Гц
	Допустимое отклонение номинального напряжения		-15...+10 %
	Тип датчика		ПКП1Т
	Контроль перемещения задвижки		по времени (5...999,9 с)
	Время задержки срабатывания по току		0,1...10 с
	Максимально допустимый ток нагрузки:		
	э/м реле управления привода		3 А при 220 В, cos φ > 0,4
	э/м реле сигнализации состояний		3 А при 220 В, cos φ > 0,4
	Дополнительный модуль		интерфейс RS-485
	Количество разрядов индикации		4
	Габаритные размеры и степень защиты корпуса щитовой (Щ1)		96×96×70 мм, IP54 со стороны передней панели
	Температура окружающего воздуха	С°	+1...+50 °С
	Атмосферное давление		86...106,7 кПа
	Относительная влажность воздуха (при 35 °С)		не более 80 %

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