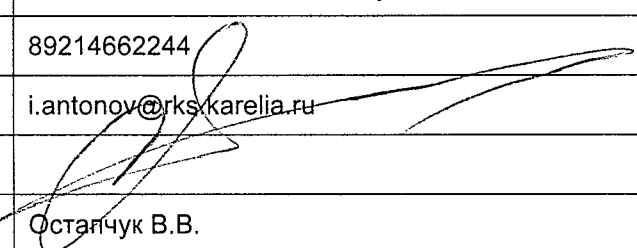


Заказчик:	АО «ПКС-Водоканал»	Группа материалов:	СГ
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС ПКС:	СГ1575

1. Наименование МТР: Датчик положения индуктивный ВБ2.12М.55.4.2.1.К

№ п.п.	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Расстояние срабатывания	мм	4,0
1.2	Модификация датчика	PNP	Замыкающий
1.3	Гарантированный интервал срабатывания	мм	0 ... 3,2
1.4	Напряжение питания	В	10 ... 30
1.5	Ток нагрузки максимальный	мА	300
1.6	Частота срабатывания максимальная	Гц	600
1.7	Потребляемый ток	Не более мА	8,0
1.8	Индикатор срабатывания		Есть
1.9	Степень защиты		IP67
1.10	Диапазон рабочих температур	°С	от -25 до +70
1.11	Категория применения коммутирующего элемента		DC13
1.12	Способ подключения	Кабель	3x0,35 мм ²
1.13	Материал корпуса		Латунь
1.14	Способ монтажа	M12*1	Встраиваемый заподлицо
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Инструкция по эксплуатации	Экз.	1

ФИО Ответственного:	Антонов И.В.
Должность:	Заместитель начальника службы АСУ ТП, КИПиА и метрологии
Телефон / Факс:	89214662244
Электронный адрес:	i.antonov@rks.karelia.ru
Подпись:	
Технический директор:	Остапчук В.В.
Подпись:	