

**PKC**

АО «ПКС-Тепловые сети»

Заказчик:	АО «ПКС-Тепловые сети»	Группа материалов:	КИПиА
№ опросного листа:	3	Код МТР в ЕНС РКС:	СВ000455

Наименование МТР: Расходомер-счетчик ультразвуковой Ду 150, до 130 град, без комплекта присоед.арматуры

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Контролируемая жидкость	-	Вода
1.2	Место установки	-	Отапливаемое помещение
1.3	Номинальный диаметр (типоразмер) трубопровода	DN	150
1.4	Наименьший измеряемый средний объемный расход,	Q _{min} , м3 /ч	2,50
1.5	Наибольший измеряемый средний объемный расход	Q _{max} , м3 /ч	318,4
1.6	Порог чувствительности расходомера	м3 /ч	0,51
1.7	Наибольшее давление в трубопроводе	МПа	2,5
1.8	Параметры рабочей жидкости:	-	-
1.8.1	скорость	м/с	0,04 до 5,0
1.8.2	температура	°C	от 0 до 130
1.9	Интерфейс		RS-485
1.10	Напряжение питания	В	9 - 24,5 постоянного тока
1.11	Межповерочный интервал	лет	4
1.12	Средняя наработка на отказ	ч	75 000
1.13	Тип присоединения		фланцевый
2	ДОПОЛНИТЕЛЬНО		
2.1.			
2.2.			
2.3.			

ФИО ответственного:	Сизов Дмитрий Геннадьевич
Должность:	Начальник службы АСУ
Телефон / Факс:	8-(8142)- 71-00-63
Электронный адрес:	d.sizov@rks.karelia.ru
Подпись:	