

**РКС**

АО «ГКС-Тепловые сети»

Заказчик:	АО «ГКС-Тепловые сети»	Группа материалов:	КИПиА
№ опросного листа:	49	Код МТР в ЕНС РКС:	СА0043

Наименование МТР: Расходомер ИУ-012 Ду250, Р_{max} 1,6; фланцевый; с ответными фланцами, один луч по диаметру

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Контролируемая жидкость		Вода
1.2	Рабочая температура жидкости в трубопроводе (мин\макс)	°С	60\115
1.3	Место установки		на открытом воздухе
1.4	Температура окружающей среды (мин\макс)	°С	-33\+30
1.5	Давление, (рабочее\ испытательное)	МПа	0,92\1,6
1.6	Расход жидкости (мин\макс)	м ³ /час	5\1000
1.7	Параметры трубопровода, в который производится врезка участка:		
1.7.1	марка стали		углеродистая
1.7.2	наружный диаметр, мм	мм	259
1.7.3	толщина стенки	мм	4,5
1.8	Ду расходомера	мм	250
1.9	Вид измерительного участка		фланцованный
1.10	Материал измерительного участка		углеродистая сталь
1.11			
2	ДОПОЛНИТЕЛЬНО		
2.1.	Потребность в дополнительной арматуре		ответные фланцы
2.2.	Полная совместимость с ВЗЛЕТ УРСВ 520-Ц		обязательно

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