



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Поплавковый сигнализатор уровня РИЗУР-М

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации			
Контактное лицо, должность			
Контактные данные, тел., e-mail			
Количество приборов, шт.			
Сигнализатор планируется использоваться в судоходстве:	ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/>		
Рабочая среда			
Плотность среды, кг/м ³			
Вязкость, сП			
Температура рабочая / температура расчетная, °C			
Давление рабочее / давление расчетное, МПа			
Особенности среды: агрессивность к нерж. стали, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа и т.д.			
Температура окружающей среды, °C			
Тип монтажа	<input type="checkbox"/> Горизонтальный (РИЗУР-М-Г)	<input type="checkbox"/> Вертикальный (РИЗУР-М-В)	
Подключение к процессу (резьбовое, фланцевое - указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)	Резьбовое: _____ (тип и размер резьбы)	Фланцевое: _____ (размер, тип уплотнительной поверхности)	
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Алюминий	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	
Материал поплавка/стержня (нерж.сталь 304,316L)			
Количество точек срабатывания и их расположение L1/L2/L3/L4/L5/L6/L7/L8:			
Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> 0 Exia IIC T6 Ga X		
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> «сухой» контакт	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> NAMUR
Код заказа согласно примера записи по каталогу (желательно)			
Характеристики подводящего кабеля или желаемая модель кабельного ввода и количество кабельных вводов (1 или 2)			
Необходимость комплектования уровнемерной колонкой (Приложить код заказа уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку)			
Необходимость комплектования искробезопасным барьером (Приложить код заказа искробезопасного барьера или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер)			
Необходимость комплектования термочехлом (Приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР)			

