



Код заказа на поплавковый сигнализатор уровня РИЗУР-М-Г

1. Mogenb			
РИЗУР-М-Г	Сигнализатор уровня горизонтального монтажа		
2. Материал корпуса			
0	Алюминий (стандарт)		
1	Нержавеющая сталь		
3. Максимальное давление процесса			
16	1,6 M∏a		
25	2,5 M∏a		
40	4 M∏a		
63	6,3 M∏a		
4. Присоединение к процессу, тип фланца/резьбы			
Д4	Резьба G2"		
K4	Резьба NPT 2"		
Φ/X-XXX-XXX	Фланцевое подключение по ГОСТ 33259-2015, в качестве «Х» указывается исполнение фланца, например, В-150-16 исп. В, DN150, PN16 В стандартном исполнении сигнализатор РИЗУР-М-Г устанавливается в патрубок с внутренним диаметром не менее 90 мм		
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)		
5. Вид взрывозащиты			
И	0Ex ia IIC T6 Ga X – искробезопасная цепь		
Д	1Ex db IIC T6 Gb X — взрывонепронецаемая оболочка		
Н	Без средств взрывозащиты		
6. Выходной сигнал			
0	«Сухой» контакт		
1	420 MA		
2	NAMUR		
7. Кабельный ввод			
0	Без кабельных вводов (заглушка M20x1,5)		
М	Один кабельный ввод М20х1,5 для небронированного кабеля		
MM	Два кабельных ввода M20x1,5 для небронированного кабеля		
Б	Один кабельный ввод М20х1,5 для бронированного кабеля		
ББ	Два кабельных ввода M20x1,5 для бронированного кабеля		
Х	Специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)		
8. Длина рычага			
L230	В+С составляет 230 мм (стандарт) Длина В должна быть не менее 65 мм.		
LXXX	Указать длину в мм		
9. Параметры рабочей среды			
XX/XX/XX	Температура, °С/Давление, МПа/Плотность среды, кг/м³		
10. Необходимость искробезопасного барьера			
0	Без искробезопасного барьера		
ИБ	В комплекте с искробезопасным барьером*		
* Необходимо приложить код заказа или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер			
11. Необходимость укрытия термочехлом			
0	Без термочехла		
ТЧ	В комплекте с термочехлом*		
* Необходимо приложить заполнен	* Необходимо приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР		

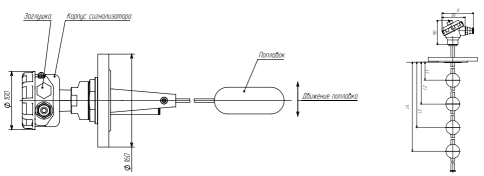
8 800 200-85-20 rizur.ru





ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации		
Контактное лицо, должность		
Контактные данные, тел., e-mail		
Количество приборов, шт.		
Рабочая среда		
Плотность среды, кг/м³		
Вязкость, сП		
Температура рабочая / температура расчетная, °С		
Давление рабочее / давление расчетное, МПа		
Особенности среды: агрессивность к нерж. стали, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа и т. д.		
Температура окружающей среды, °С		
Тип монтажа	горизонтальный (РИЗУР-М-Г)	вертикальный (РИЗУР-М-В)
Подключение к процессу (резьбовое, фланцевое – указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)	резьбовое: ————————————————————————————————————	фланцевое:
Материал корпуса	алюминий	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		0 Exia IIC T6 Ga X
Выходной сигнал	«сухой» контакт	420 mA 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 искробе- зопасного барьера или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер)		
Необходимость комплектования термочехлом (Приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР)		



8 800 200-85-20 rizur.ru