



Код заказа на вибрационный сигнализатор уровня серии РИЗУР-500

Пример записи при заказе:

РИЗУР-500 – 0 – 0 – Р/М27х1,5 – 60 – 0 – 300 – И – 0 – 800/2/50

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

1. Модель	
РИЗУР-500	Вибрационный сигнализатор уровня жидкости
2. Материал корпуса	
0	Алюминий (стандарт)
1	Нерж. сталь 12Х18Н10Т
3. Материал ЧЭ	
0	Нерж. сталь 12Х18Н10Т
Х	Спец. материал по заказу (указывается письменно вне кода заказа)
4. Присоединение к процессу	
Р/М27х1,5	Резьбовое - штуцер М27х1,5
Р/Г3/4	Резьбовое - штуцер Г3/4"
Р/Г1	Резьбовое - штуцер Г1"
Р/ М30х2	Резьбовое - накидная гайка М30х2
Ф (I/DN/PN)	Фланцевое присоединение (I – обозначение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ, DN – условный проход, PN – давление)
Х	Спец. присоединение к процессу - резьбовое, фланцевое, под приварку и др. (указывается письменно вне кода заказа)
5. Диапазон температуры окружающей среды, °C	
60	-40... +60 °C
Х	Спец. температурные условия (указывается вне кода заказа)
6. Кабельный ввод	
0	Без кабельных вводов (заглушка М20 х1,5)
М	Один кабельный ввод М 20х1,5 для небронированного кабеля
ММ	Два кабельных ввода М 20х1,5 для небронированного кабеля
Б	Один кабельный ввод М 20х1,5 для бронированного кабеля
ББ	Два кабельных ввода М 20х1,5 для бронированного кабеля
Х	Специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)
*Кабельный ввод подбирается отдельно, указывается письменно вне кода заказа.	
7. Длина ЧЭ, L от 65 до 6000 мм	
хх	Указать необходимую длину ЧЭ
8. Вид взрывозащиты прибора	
0	Без взрывозащиты
И	0Ex ia IIC T6 Ga X - искробезопасная цепь
Б	1Ex ib IIC T6 Gb X - искробезопасная цепь
Д	1Ex db IIC T6 Gb X - взрывонепроницаемая оболочка
ИП	Ex ia IIIC T85 °C Da X

9. Выходной сигнал	
0	Сухой контакт
1	4... 20 мА токовый выходной сигнал
4	Namur
5	8/16 мА токовый выходной сигнал
6	7/14 мА токовый выходной сигнал
Х	Спец. исполнение выходного сигнала (указывается вне кода заказа)
10. Параметры контролируемой среды	
ХХ/ХХ/ХХ	Плотность среды / Давление / Диапазон температур
*Допускается указывать плотность в виде диапазона (например, 800...1000 кг/м³), мин. плотность рабочей среды 500 кг/м³	



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Вибрационный сигнализатор уровня серии РИЗУР-500

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации	
Контактное лицо, должность	
Контактные данные, тел., e-mail	
Количество приборов, шт.	
Наименование контролируемой среды	
Сигнализатор планируется использоваться в судостроительстве:	ДА НЕТ
Плотность среды, кг/м³ (для раздела сред указать плотность двух сред)	
Вязкость, Сп	
Диапазон рабочих температур, °С (Для гибкого ЧЭ температура процесса не более 250 °С)	от _____ до _____
Диапазон рабочего давления, МПа (для гибкого ЧЭ рабочее давление не должно быть более 0,3МПа)	от _____ до _____
Особенности среды: агрессивное к нерж. стали, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа и т. д.	
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от _____ до _____
Подключение к процессу (накидная гайка, резьбовое, фланцевое - указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)	
Материал корпуса: - алюминий - нержавеющая сталь	
Исполнение и материал ЧЭ - жесткий, нерж. сталь 12Х18Н10Т - гибкий, нерж. сталь AISI316 - жесткий, нерж. сталь 10Х17Н13М2Т - другой материал (второпласт Ф4, только одна точка контроля)	
Длина чувствительного элемента*, мм, от 80** до 6000 для жесткого исполнения от 500 до 20000 для гибкого исполнения *Длина чувствительного элемента на 8 мм длиннее самой дальней точки срабатывания **При меньшей длине ЧЭ увеличивается верхняя часть прибора, ножка А	
Расстояние от уплотнительной поверхности до точки(ек) срабатывания L	L1 _____, мм
Выходной сигнал: сухой контакт (переключающие контакты реле, не более 2-х точек контроля); 8/16 мА(сухо/мокро или мокро/сухо); 7/14 мА(сухо/мокро или мокро/сухо); 4-20 мА; RS485; Napiug При заказе необходимо согласовать значения тока, присвоенные точкам срабатывания	
Вид взрывозащиты: - не требуется - 0Ex ia IIC T6 Ga X - искробезопасная цепь - 1Ex ib IIC T6 Gb X - искробезопасная цепь - 1Ex db IIC T6 Gb X - взрывонепроницаемая оболочка - Ex ia IIIC T85°C Da X - искробезопасная цепь	
Время срабатывания: 1, 3, 10, 30 с (стандартно 1 с)	
Код заказа согласно примера записи по каталогу (желательно)	
Характеристики подводящего кабеля или желаемая модель кабельного ввода и количество кабельных вводов (1 или 2)	