

# Ex Код заказа на вибрационный сигнализатор уровня серии РИЗУР-500

Пример записи при заказе:

**РИЗУР-500 - 0 - 0 - Р/М27x1,5 - 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

X Спец. материал по заказу (указывается письменно вне кода заказа)

## 4. Присоединение к процессу

Р/М27x1,5 Резьбовое - штуцер M27x1,5

Р/G3/4 Резьбовое - штуцер G3/4"

Р/G1 Резьбовое - штуцер G1"

Р/ M30x2 Резьбовое - накидная гайка M30x2

Ф (I/DN/PN) Фланцевое присоединение (I – обозначение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ, DN – условный проход, PN – давление)

X Спец. присоединение к процессу - резьбовое, фланцевое, под приварку и др. (указывается письменно вне кода заказа)

## 5. Диапазон температуры окружающей среды, °С

60 -40...+60 °C

X Спец. температурные условия (указывается вне кода заказа)

## 6. Кабельный ввод

0 Без кабельных вводов (заглушка M20 x1,5)

М Один кабельный ввод M 20x1,5 для небронированного кабеля

ММ Два кабельных ввода M 20x1,5 для небронированного кабеля

Б Один кабельный ввод M 20x1,5 для бронированного кабеля

ББ Два кабельных ввода M 20x1,5 для бронированного кабеля

X 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 IIC T85 °C Da X

## 9. Выходной сигнал

0 Сухой контакт

1 4... 20 mA токовый выходной сигнал

4 Namur

5 8/16 mA токовый выходной сигнал

6 7/14 mA токовый выходной сигнал

X Спец. исполнение выходного сигнала (указывается вне кода заказа)

## 10. Параметры контролируемой среды

XX/XX/XX Плотность среды / Давление / Диапазон температур

\*Допускается указывать плотность в виде диапазона (например, 800...1000 кг/м<sup>3</sup>). мин. плотность рабочей среды 500 кг/м<sup>3</sup>


**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 судоходстве:	ДА	НЕТ
Плотность среды, кг/м <sup>3</sup> (для раздела сред указать плотность двух сред)		
Вязкость, Сп		
Диапазон рабочих температур, °C (Для гибкого ЧЭ температура процесса не более 250 °C)	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, °C	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; R5485; Namur При заказе необходимо согласовать значения тока, присвоенные точкам срабатывания		
Вид взрывозащиты: - не требуется - Ex ia IIC T6 Ga X - искробезопасная цепь - Ex ib IIC T6 Gb X - искробезопасная цепь - Ex 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)		