

## Код заказа на буйковый уровень РИЗУР-4000

Пример записи при заказе:

**РИЗУР-4000 – ЛП – 321 – Ш – Р/М48x2 – 120/2730/100 – Б – 0 – 0 – Б – 40 – 930/1,5/150 – 1,5**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

### 1. Исполнение пружинно-магнитного узла

ЛП	Линейного перемещения
ОП	Поворотно-осевого перемещения

### 2. Материал буйка

321	Нержавеющая сталь 12X1810T/AISI 321
Х	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)

### 3. Тип подвеса буйка

Ш	Жесткий (Штанга)
Г	Гибкий (выбирается при стесненных условиях монтажа или длине подвеса > 3500м)

### 4. Тип узла крепления

Р/М48x2	Резьбовое присоединение, штуцер M48x2
Р/Г 2"	Резьбовое присоединение, штуцер G 2"
Р/НРТ 2"	Резьбовое присоединение, штуцер NPT 2"
Ф (DN/PN)	Фланцевое присоединение* (I – обозначение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ, DN – условный проход, PN – давление)
Х	Специальное присоединение к процессу (указывается письменно вне кода заказа)

### 5. Длина подвеса L1 / Максимальное значение диапазона измерений (M)/Расстояние от нижнего измеряемого уровня до дна резервуара

XXX/XXX/XXX	Длина подвеса L1 / Максимальное значение диапазона измерений (M)/Расстояние от нижнего измеряемого уровня до дна резервуара L2
-------------	--

L1 (не менее 120 мм) – расстояние от уплотнительной поверхности до верхнего измеряемого уровня;  
M – максимальное значение диапазона измерений. Расстояние от верхнего измеряемого уровня до нижнего измеряемого уровня;  
L2 (не менее 50 мм) – расстояние от нижнего измеряемого уровня до дна резервуара.

### 6. Индикатор, выходной сигнал

Б	Стрелочный, без выходного сигнала
4	Стрелочный + цифровой индикатор, 4...20 mA (двухпроводное подключение), протокол HART
Ц	Цифровой индикатор, 4...20 mA (двухпроводное подключение), протокол HART

### 7. Предельные выключатели

0	Без предельных выключателей
ПВ1	Предельные выключатели (1 шт.)
ПВ2	Предельные выключатели (2 шт.)

### 8. Кабельный ввод

0	Без кабельных вводов (заглушка M20x1,5)
М	Один кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля

Б	Один кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля
Х	Специальное исполнение (тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)

### 9. Маркировка взрывозащиты

Б	II Gb II CT6...T1 X
И	0Ex ia IIC T6...T3 Ga X
Д	1Ex db II CT6...T3 Gb X
0	без средств взрывозащиты

### 10. Температура окружающей среды

40	-40 ... +60 °C
60*	-60... +60 °C

\* С применением термохехла

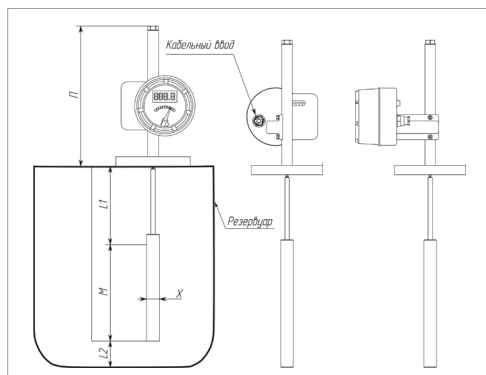
### 11. Параметры измеряемой среды

XXX/ XX/ XX	Плотность, кг/м <sup>3</sup> (400-2000 кг/м <sup>3</sup> ) / Давление, МПа (до 25 МПа) / Температура, °C
-------------	--

### 12. Погрешность измерений уровня, %

0,2*	± 0,2
0,5*	± 0,5
1	± 1
1,5	± 1,5
4	± 4

\* Только для РИЗУР-4000-ОП



Л1 – длина подвеса;

М – диапазон измерений (в коде заказа указывается максимальное значение)

Л2 – расстояние от нижнего измеряемого уровня до дна резервуара;

П – пружинно-магнитный узел;