

Код заказа на буйковый уровнемер РИЗУР-4000

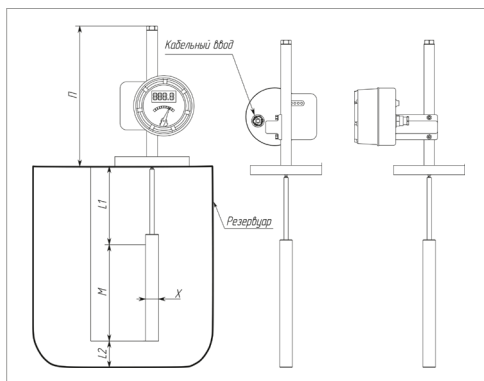
Пример записи при заказе:

РИЗУР-4000 – ЛП – 321 – Ш – Р/М48х2 – 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	Линейное перемещения
ОП	Поворотного-осевого перемещения
2. Материал буйка	
321	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т/АISI 321
X	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/М48х2	Резьбовое присоединение, штуцер М48х2
Р/Г 2"	Резьбовое присоединение, штуцер Г 2"
Р/NPT 2"	Резьбовое присоединение, штуцер NPT 2"
Ф (I/DN/PN)	Фланцевое присоединение* (I – обозначение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ, DN – условный проход, PN – давление)
X	Специальное присоединение к процессу (указывается письменно вне кода заказа)
5. Длина подвеса L1/ Максимальное значение диапазона измерений (М)/Расстояние от нижнего измеряемого уровня до дна резервуара	
XXX/XXX/XXX	Длина подвеса L1/ Максимальное значение диапазона измерений (М)/Расстояние от нижнего измеряемого уровня до дна резервуара L2
<p>L1 (не менее 120 мм) – расстояние от уплотнительной поверхности до верхнего измеряемого уровня;</p> <p>M – максимальное значение диапазона измерений. Расстояние от верхнего измеряемого уровня до нижнего измеряемого уровня;</p> <p>L2 (не менее 50 мм) – расстояние от нижнего измеряемого уровня до дна резервуара.</p>	
6. Индикатор, выходной сигнал	
Б	Стрелочный, без выходного сигнала
4	Стрелочный + цифровой индикатор, 4...20 мА (двухпроводное подключение), протокол HART
Ц	Цифровой индикатор, 4...20 мА (двухпроводное подключение), протокол HART
7. Пределные выключатели	
0	Без пределных выключателей
ПВ1	Пределные выключатели (1 шт.)
ПВ2	Пределные выключатели (2 шт.)
8. Кабельный ввод	
0	Без кабельных вводов (заглушка М20х1,5)
М	Один кабельный ввод М20х1,5 для небронированного кабеля

Б	Один кабельный ввод М20х1,5 для бронированного кабеля
X	Специальное исполнение (тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)
9. Маркировка взрывозащиты	
Б	II Gb II C T6...T1 X
И	0Ex ia IIC T6...T3 Ga X
Д	1Ex db IIC T6...T3 Gb X
0	Без средств взрывозащиты
10. Температура окружающей среды	
40	-40 ... +60 °С
60*	-60... +60 °С
* С применением термочехла	
11. Параметры измеряемой среды	
XXX/ XX/ XX	Плотность, кг/м³ (400-2000 кг/м³) / Давление, МПа (до 25 МПа)/ Температура, °С
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	



L1 – длина подвеса;
M – диапазон измерений (в код заказа указывается максимальное значение)
L2 – расстояние от нижнего измеряемого уровня до дна резервуара;

П – пружинно-магнитный узел;