

Код заказа на буйковый уровнемер RIZUR-4000

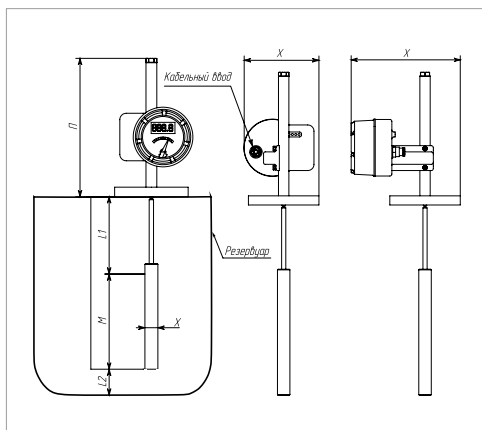
Пример записи при заказе:

RIZUR-4000 – 321 – Ш – P/M48x2 – 120/2730 – Б – 0 – 0 – Б – 40 – 930/1,5/150

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

1. Модель	
RIZUR-4000	Буйковый пружинный уровнемер
2. Материал буйка	
321	Нержавеющая сталь 12Х1810Т/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 буйка > 3500мм)
4. Присоединение к процессу	
P/M48x2	Резьбовое присоединение, штуцер M48x2
P/G 2"	Резьбовое присоединение, штуцер G 2"
P/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)
*Обозначение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ: В, Е, F, С, D, L, M. DN не менее DN40.	
5. Параметры диапазона измерения (смотрите рисунок 1) (от 300 до 16000 мм)	
XXX/XXX	Длина подвеса L1/ Рабочий диапазон измерений (длина буйка) M
Расстояние от нулевой точки до дна резервуара (L2) не менее 50 мм	
Рабочий диапазон А – расстояние от уплотнительной поверхности до минимального значения измерения; L1 (не менее 120 мм) – расстояние от уплотнительной поверхности до верхнего измеряемого уровня; Рабочий диапазон измерений М – расстояние от верхнего измеряемого уровня до нижнего измеряемого уровня; L2 (не менее 50 мм) – расстояние от нижнего измеряемого уровня до дна резервуара.	
6. Индикация и выходной сигнал	
Б	Стрелочный, без выходного сигнала
4	Стрелочный + цифровой индикатор, 4...20 мА (двухпроводное подключение), протокол HART
С	Стрелочный + цифровой индикатор, переключающий контакт реле («сухой контакт»)
7. Предельные выключатели	
0	Без предельного выключателя
ПВ1	Предельные выключатели (1 шт.)
ПВ2	Предельные выключатели (2 шт.)

8. Кабельный ввод	
0	Без кабельных вводов (заглушка M20x1,5)
M	Один кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля
Б	Один кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля
X	Специальное исполнение (тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)
9. Исполнение по взрывозащите	
Б	II Gb II C T6...T1 X
И	0Ex ia IIC T6...T3 Ga X – искробезопасная цепь
Д	1Ex db IIC T6...T3 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка
0	Без средств взрывозащиты
10. Температура окружающей среды	
40	-40...+60 °С
60*	-60...+60 °С
*С применением термомембры и электрообогрева	
11. Параметры измеряемой среды	
XXX/XX/XX	Плотность, кг/м ³ (400-2000 кг/м ³) / Давление, МПа (до 25 МПа)/ Температура измеряемой среды, °С



L1 – длина подвеса;
M – рабочий диапазон измерений;
L2 – расстояние от нижнего измеряемого уровня до дна резервуара;
P – пружинно-магнитный узел;
X – размеры в зависимости от выбранных характеристик прибора.