



Код заказа на плотномер РИЗУР-800

Пример записи при заказе:

РИЗУР-800 – 0 – C – H – M 42x2 – B – 1 – 2 – P – B

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

1. Модель	
РИЗУР-800	
2. Материал корпуса	
0	Алюминиевый сплав
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
3. Исполнение ЧЭ	
C	Стержневой (длина от 70 до 3000 мм)
T	Тросовый (длина от 300 до 8000 мм)
4. Материал контактирующий с жидкостью	
H	AISI 316 (10X17H13M2)
PTFE	AISI 316 с покрытием PTFE
PFA	AISI 316 с покрытием PFA
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
5. Тип присоединения	
M 42x2	Резьбовое присоединение
G 1 1/2"	Резьбовое присоединение
Ф (I/DN/PN)	Фланцевое присоединение (I - обозначение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ, DN - условный проход, PN - давление)
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
6. Температура	
C	Нормальные условия (-20; +100 °C)
B	Высокая температура (-20; +150 °C)
7. Давление	
1	Атмосферное (0,2 - 2 МПа)
2	Высокое ≤4 МПа
8. Наличие дисплея	
1	Лсд дисплей
2	Нет дисплея
3	Второй дисплей
9. Вывод дисплея	
P	Плотность (0-2,5 г/см³)
K	Концентрация (0-100%)
Ч	Частота (0-1000 Гц)
Б	Градусы Боме (0-100%)
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
10. Выходной сигнал	
A/1,2	Односторонняя связь 4-20 мА, 1=двухпроводная, 2=четырёхпроводная
B	Двухсторонняя 4-20 мА четырёхпроводная
H	HART
R	RS485 (modbus)

Опросный лист № _____

Плотномер РИЗУР-800

Данные заказчика		
Название организации		
Контактное лицо		
Телефон, e-mail		
Параметры измеряемой среды		
Тип жидкости		
Наименование среды		
Диапазон измеряемой плотности, кг/м³		
Диапазон вязкости, Па*с		
Скорость потока м/с		
Температура среды (не более 150°C), °C	Мин. _____	Макс. _____
Давление в точке установки (не более 10 МПа), МПа	Номинальное _____	Максимальное _____
Наличие твердых включений	Да	Нет
Химическая агрессивность среды (рН, наличие кислот, щелочей, растворителей и т. д.)		
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды, °C	Мин. _____	Макс. _____
Вибрации, механические нагрузки:	Да	Нет
Взрывоопасная зона	Да (указать класс зоны) _____	Нет
Монтаж и подключение		
Место установки плотнмера	Трубопровод (указать диаметр, тип присоединения) _____ Емкость (указать высоту монтажа, метод установки) _____	
Тип подключения	Резьбовое (указать резьбу) _____ Фланцевое (указать тип фланца, условный проход Dп, давление Pн) _____ Гигиеническое соединение Специальное исполнение	
Выходные сигналы и интерфейсы		
Тип выходного сигнала	Аналоговый (4-20 мА) Цифровой RS-485 (Modbus) HART	
Необходимость встроенного дисплея	Да	Нет
Материал чувствительного элемента	Нержавеющая сталь (указать марку) _____ Титан Другое _____	
Тип чувствительного элемента	Тросовый (длина от 300 до 8000 мм) Стержневой (длина от 70 до 3000 мм)	
Дополнительные требования и пожелания		