

Ex Код заказа на плотномер РИЗУР-800

Пример записи при заказе:

РИЗУР-800 - 0 - С - Н - М 42x2 - В - 1 - 2 - Р - В

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)
V	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=четырехпроводная
B	Двухсторонняя 4-20 мА четырехпроводная
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/м ³	
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 плотномера	Трубопровод (указать диаметр, тип присоединения) _____ Емкость (указать высоту монтажа, метод установки) _____
Тип подключения	Резьбовое (указать резьбу) _____ Фланцевое (указать тип фланца, условный проход Dп, давление Pп) 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	