

Опросный лист для заказа ультразвукового расходомера УРС-002

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЗАКАЗЧИКА

Компания:

Адрес:

Телефон / факс:

E-mail:

Контактное лицо и должность:

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ РАСХОДОМЕРА

1. Наименование измеряемой жидкости:

2. Наличие в жидкости механических или других примесей: да; нет.

3. Предельная концентрация механических примесей, %

4. Температура измеряемой жидкости: min _____ °C; nom _____ °C; max _____ °C.

5. Температура окружающего воздуха в месте установки первичного преобразователя:
min _____ °C; nom _____ °C; max _____ °C.

6. Рабочее избыточное давление жидкости: nom _____ МПа; max _____ МПа.

7. Расход измеряемой жидкости в рабочих условиях: min _____ м3/ч; max _____ м3/ч.

8. Температура окружающего воздуха в месте установки электронного вторичного прибора:
min _____ °C; nom _____ °C; max _____ °C.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА

1. Количество каналов (трубопроводов) и число лучей (1 луч = 2 ПЭП)

Характеристики	Выберите свой вариант «√»
Одноканальный однолучевой (2 ПЭП – код заказа 11)	
Одноканальный двухлучевой (4 ПЭП – код заказа 12)	
Двухканальный, по одному лучу на канал (4 ПЭП – код заказа 22)	

2. Условный диаметр трубопровода Ду (мм) в месте установки датчиков ПЭП (в случае разных Ду для двухканального расходомера знак выбора «√» ставится напротив двух выбранных Ду, при этом различия в Ду двух каналов не могут быть более 50%)

15	20	32	50	65	80	100	150	200	250	300
400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	2000

3. Способ установки датчиков ПЭП для врезки в трубопровод или с поставляемым готовым измерительным участком (ИУ)

По диаметру (для Ду от 50 до 2000 мм) – код заказа D	
По диаметру (для Ду от 50 до 2000 мм), поставляется ИУ – код заказа d	
По одной хорде (для Ду от 200 до 2000 мм) – код заказа H	
По одной хорде (для Ду от 200 до 2000 мм), поставляется ИУ – код заказа h	
По двум хордам (для Ду от 200 до 2000 мм) – код заказа G	
По двум хордам (для Ду от 200 до 2000 мм), поставляется ИУ – код заказа g	
По оси трубы, возможно только для Ду=15...32 мм, поставляется ИУ – код заказа b	

4. Длина каждого высокочастотного кабеля от электронного блока до датчиков ПЭП (для всех датчиков используется одинаковая длина в диапазоне от 20 до 100 м)

Укажите необходимую длину в метрах:

5. Дополнительная комплектация

Наименование	Выберите свой вариант «√»
Держатели ПЭП с фиксирующими гайками и прокладками	
Ответные фланцы к ИУ	
Уплотнительные прокладки, метизы к фланцам	

6. Наличие поверки

Характеристики	Выберите свой вариант «√»
Не требуется (код заказа N)	
Поверка (для приборов без ИУ – код заказа P)	
Поверка (для приборов с ИУ – код заказа Y)	

7. По возможности, опишите сферу применения и место установки расходомера:
