

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Название фирмы _____

Телефон _____

E-mail _____

Форма заказа для Ультразвукового расходомера УРЖ2КМ модель 2

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 В комплекте поставки материал корпусов УПР одинаковый;
- 2 Интерфейс RS232 входит в стандартную комплектацию.
- 3 Измерительные участки на давление свыше 2,5 мПа, выполняются по спецзаказу.
4. В незаполненных "окнах" ставиться символ X.

УРЖ2КМ
модель 2

канал 1	канал 2	канал 1	канал 2											
U	U													

 Диаметр прямопрох.УПР,
 первый/второй канал, мм.
 Диаметр U-образн. УПР,
 первый/второй канал, мм
 000/000 – беструбные

 Длины соединительных кабелей, м (от ЭБ до УПР)
 первый/второй канал

Вид соединения УПР:

- O – фланцевое;
- Z – резьбовое (от 15 мм до 40 мм);
- E – сварное;

Материал корпуса УПР:

- G – коррозионно-стойкая сталь;
- F – углеродистая нелегированная сталь;

Проведение первичной поверки:

- Q – технологический, калиброванный (не для коммерческого учета);
- P – поверенный имитационным способом (для УПР от 125 мм и выше);
- R – поверенный методом проливки (для УПР от 15 мм до 100 мм);

- A – с архиватором, с интерфейсами RS 232 и RS 485;
- D – с архиватором, с интерфейсом RS 232;
- U – без архиватора, с интерфейсом RS 232;

I – с USB;

- W – с Ethernet и USB;
- V – с Ethernet;

Врезка пьезоэлектрических преобразователей в УПР:

- B – по диаметру (стандартное исполнение на все диаметры УПР);
- L – по одной хорде (от 80 мм и выше);
- J – по двум хордам (от 150 мм и выше);
- H – по двум диаметрам;

Наличие токового выхода:

- S – 0-5 мА;
- T – 4-20 мА;

Y – с автономным питанием;

Z – усилитель на 6 Дб с гальванической развязкой, встроенные в ПЭП;