

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;