

Ф.И.О. :

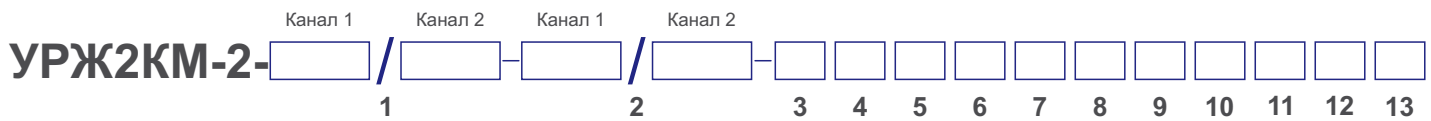
Название фирмы :

Телефон :

E-mail :

**Примечания:**

1. В комплекте поставки материал корпусов УПР одинаковый.
2. Интерфейсный порт RS232 входит в стандартную комплектацию.
3. Измерительные участки на давление 2,5 МПа, выполняются по спецзаказу.
4. При отсутствии опции, обязательно ставить в соответствующей графе символ «X».
5. Пропливая установка УПСЖ - 50 позволяет калибровать теплосчетчики с УПР номинальными диаметрами от 15 по 100 мм.
6. В незаполненных «окнах» ставится "X"



**1** | Диаметр УПР, мм  
**TXXX** - ПП12 - X - образный измерительный участок, давление до 1,6 МПа  
**UXXX** - ПП14 - U - образный измерительный участок, давление до 1,6 МПа  
**XXXX** - ПП15 - прямолинейный прямопроходной измерительный участок, давление до 1,6 МПа, под заказ 2,5 МПа  
**000** - Безтрубные

**2** | **000м** - Длины соединительных кабелей

**3** | Вид соединения УПР:  
**O** - фланцевое;  
**Z** - резьбовое; (от 15 до 40мм)  
**E** - сварное

**4** | Материал корпуса УПР:  
**G** - коррозионно-стойкая сталь; 12X18H10T  
**F** - углеродистая нелегированная сталь; Сталь20, 09Г2С

**5** | Проведение первичной поверки:  
**Q** - технологический, калиброванный;  
**P** - поверенный имитационным способом; (УПР от 125мм)  
**R** - поверенный методом проливки; (УПР до 100мм включительно)

**6** | **A** - Архив, с интерфейсами RS 232 и RS 485;  
**D** - Архив, с интерфейсом RS 232;  
**U** - Без архив, с интерфейсом RS 232;  
**K** - Без архива, с интерфейсом RS 485;

**7** | **I** - с USB  
**V** - с Ethernet  
**W** - USB и Ethernet

**8** | Врезка пьезоэлектрических преобразователей ПЭП:  
**B** - по диаметру ; (Стандартно)  
**L** - по одной хорде, только для ПП-15;  
**J** - по двум хордам, только для ПП-15; (Предназначен для однотрубной схеме)  
**H** - по двум диаметрам, только для ПП-15 (Предназначен для однотрубной схеме).

**9** | Наличие токового выхода:  
**S** - 0-5mA  
**T** - 4-20mA

**10** | **Y** - с автономным питанием

**11** | **R** - учет реверсивного потока

**12** | **B** - степень защиты ПЭП IP68

**13** | **G** - ПЭП-3-65 для УСД (устройство для снятия датчиков без разгрузки трубопровода)