

Ф.И.О. :

Название фирмы :

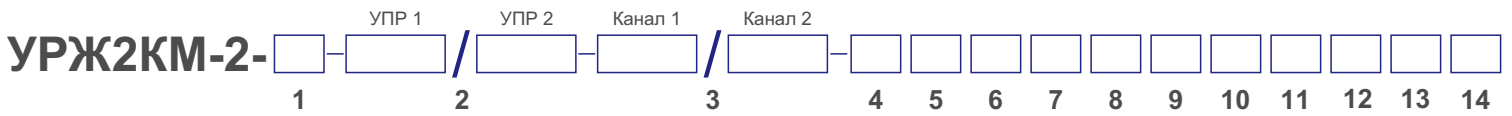
Телефон :

E-mail :

Комментарий :

Примечания:

1. В комплекте поставки материал корпусов УПР одинаковый.
2. При отсутствии опции, обязательно ставить в соответствующей графе символ «X».
3. Пропиная установка УПСЖ - 50 позволяет калибровать теплосчетчики с УПР номинальными диаметрами от 15 по 100 мм.
4. В незаполненных «окнах» ставится "X"



1 | **Тип УПР**
T - ПП12 (ДУ15,20) - X - образный измерительный участок, давление до 1,6 МПа
U - ПП14 (от ДУ15 - до ДУ50) - U - образный измерительный участок, давление до 1,6 МПа
W - ПП15 (от ДУ32 - и выше) - прямолинейный прямопроходной измерительный участок давление 1,6 МПа, под заказ МПа
000 - Безтрубные

2 | **0000мм** - Диаметры УПР, (от ДУ15 до ДУ3000)

3 | **Длина кабеля от электронного блока до УПР**
000м - Длины соединительных кабелей

4 | **Вид соединения УПР:**
O - фланцевое; (Стандартно, + КМЧ в комплекте)
Z - резьбовое; (от15 до 40мм)
E - сварное (от ДУ250 и более)

5 | **Материал корпуса УПР:**
G - коррозионно-стойкая сталь; 12X18Н10Т
F - углеродистая нелегированная сталь; Сталь20, 09Г2С

6 | **Проведение первичной поверки:**
Q - калиброванный для технологических целей
P - метрологическая поверка

7 | **A** - Архив, с интерфейсом RS 232 и RS 485;
D - Архив, с интерфейсом RS 232;

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

9 | **Врезка пьезоэлектрических преобразователей ПЭП:**
B - по диаметру ; (Стандартно)
L - по одной хорде, только для ПП-15; (от ДУ80 и выше)
J - по двум хордам, только для ПП-15; (Предназначен для однотрубной схеме, от ДУ80 и выше)
H - по двум диаметрам, только для ПП-15 (Предназначен для однотрубной схеме, от ДУ80 и выше).

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

11 | **Y** - Подключение к 12В аккумулятору

12 | **R** - учет реверсивного потока

13 | **B** - степень защиты ПЭП IP68 (от ДУ50 и выше)

14 | **G** - ПЭП-3-65 для УСД (устройство для снятия датчиков без разгрузки трубопровода, от ДУ50 и выше)