

# Карта заказа Расходомер УРЖ2КМ Модель 2

	Ф.И.О. :
9	Название фирмы :
No. 22537	Телефон :
№ Программентовкий подражения в рассии в расси	E-mail:
r, Nationarapo	Комментарий:
•	

#### Примечания:

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

УРЖ2КМ-2-	УПР 1	УПР 2	Канал 1 —	Канал 2 —											
	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### Тип УПР

- Т ПП12 (ДУ15,20) Х 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, (*om ДУ15* до ДУ3000)
- 3 Длина кабеля от электронного блока до УПР 000м - Длины соединительных кабелей

## Вид соединения УПР:

- **О** фланцевое; (Стандартно, + КМЧ в комплекте)
  - **Z** резьбовое; (от 15 до 40мм)
  - Е сварное (от ДУ250 и более)

#### Материал корпуса УПР:

- G коррозионно-стойкая сталь; 12X18H10T
- F углеродистая нелегированная сталь; Сталь20, 09Г2С

### Проведение первичной поверки:

- Q калиброванный для технологических целей
- Р метрологическая поверка
- **A** Архив, с интерфейсом RS 232 и RS 485;
  - D Архив, с интерфейсом RS 232;
  - I-cUSB
  - V c Ethernet
    - W USB и Ethernet

## Врезка пьезоэлектрических преобразователей ПЭП:

- В по диаметру ; (Стандартно)
- L по одной хорде, только для ПП-15; (от ДУ80 и выше)
- ${f J}$  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).

## Наличие токового выхода:

- **S** 0-5mA
  - **T** 4-20mA
- 11 | Y Подключение к 12В аккумулятору
- 12 I R учет реверсивного потока
- **13 І** В степень защиты ПЭП ІР68 (от ДУ50 и выше)
- **14** Г G ПЭП–3–65 для УСД (устройство для снятия датчиков без разгрузки трубопровода, от ДУ50 и выше)