

Фамилия \_\_\_\_\_  
 Имя \_\_\_\_\_  
 Отчество \_\_\_\_\_  
 Название фирмы \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_

### Форма заказа для Ультразвукового теплосчетчика СТУ-1 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.

## СТУ-1 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);

Тип ПТС (Преобразователь Температуры Сопротивления):

- C – 100П;
- M – 100M;
- N – Pt 100;
- S – 500 П;

A – с архиватором, с интерфейсами RS 232 и RS 485;

D – с архиватором, 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;

Y – с автономным питанием;

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