

Ф.И.О \_\_\_\_\_

Название фирмы \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

**Форма заказа для Ультразвукового расходомера УРЖ2КМ модель 3 ППД**  
**УРЖ2КМ****1 2 3 4 5 6 7 8 9**

- 1** | **М** – бюджетное, включает архивы: часовой на 73 суток; суточный на 9 месяцев; месячный на 3 года. Отсутствуют встроенный GSM/GPRS модем, Bluetooth и радиоканал 868 МГц.
- 2** | Диаметр УПР, мм:  
**000** – электронный блок без измерительного участка (DN 40, 50, 65, 80, 100) - условный диаметр трубопровода.
- 3** | Материал корпуса УПР:  
**Q** - коррозионно-стойкая сталь;  
**F** - углеродистая нелегированная сталь.
- 4** | Проведение первичной поверки:  
**R** - поверенный проливным методом на проливной станции;  
**P** - поверенный имитационным способом в один этап;  
**Q** - калиброванный на проливной станции для технологических целей.
- 5** | **A** - интерфейс RS 485.
- 6** | **B** - встроенный GSM/GPRS модем.
- 7** | **V** – Ethernet.
- 8** | Питание:  
**Y** - автономное питание - 2 литиевые батареи типа ER 34615 на +7,2 В емкостью 19 А/ч каждая;  
**I** – наружный источник нестабилизированного напряжения БП-4 (БП-5) с часовой литиевой батареей типа ER 14505;  
**T** - наружный источник нестабилизированного напряжения и литиевая батарея типа ER 34615 (часовая батарея отсутствует);  
**L** – интерфейсный источник питания + (7-26) В;  
**S** - солнечная батарея с литиевым аккумулятором.
- 9** | **C** - преобразователь давления;  
**D** - преобразователь температуры;  
**E** - преобразователь давления и температуры.

## Примечания

1 Архив и интерфейсный порт USB входят в стандартную комплектацию.

2 Расходомеры могут комплектоваться:

а) наружным двухканальным источником сетевого питания БП-5 производства ЗАО «ТЕСС-Инжиниринг», включающим:

- нестабилизированный источник +12 В; 0,3А - для приборного питания расходомеров;