

## ПРИЛОЖЕНИЕ К. Форма заказа

### Пример заказа и коды параметров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВИРС-М	XXXX	XXX	XX	X	XX	X	XX	XX	XX	XX	XXXX	XXX	X	X
ВИРС-МПРОМ-050- Ф1- 4 - Фт - С- 25 - 67- 42 - P5 - 3200 - 050 - 1 - 4														

1 Тип расходомера - ВИРС-М

2 Исполнение по области применения - код ПРОМ.

3 Номинальный диаметр расходомера

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Код	010	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300

4 Конструктив ППР по присоединению к трубопроводу

Сэндвич - код С, фланцевый - код Ф1, код Ф2, резьбовой - код Р, кламп - код К, молочная муфта - код М

код Ф1 – соответствует ГОСТ 33259-2015

код Ф2 – соответствует EN 1092 -1

5 Материал корпуса ППР

Ст.20 - код 0; AISI304 - код 4

6 Материал футеровки

Фторопласт (низкая абразивостойкость, температурный диапазон - от минус 30 до плюс 150 °С) - код Фт

Полиуретан (высокая абразивостойкость, температурный диапазон – от минус 10 до плюс 70 °С) - код У

7 Материал электродов

Материал	Допускаемые среды	Код
AISI 316L	Вода, неагрессивные среды, растворы солей, слабые щелочи	С
06ХН28МДТ	Растворы серной кислоты любых концентраций, другие агрессивные среды	Э
Хастеллой С276	Вода, кислоты, щелочи, молоко, соки	Х
Титан	Вода, щелочные растворы	Т
Тантал	Кислоты ( в т.ч.сильные), щелочи	Та
AISI 316L покрытая TiN	Высокоабразивные среды	СТ

## 8 Максимальное рабочее давление MAP (PN)

MAP, МПа	Возможный конструктив	DN, мм G“	Код
1,6 2,5 4,0 6,3	Фланцевое (Ф)	15 - 300	16 25 40 63
1,6	Сэндвич (С)	10 - 100	16
2,5			25
1,6	Резьбовое (Р)	G <sup>3/4</sup> – G2	16
1,6	Клампы (К)	15 - 100	16
1,6,	Муфта молочная (М)	15 - 100	16
2,5			25

## 9 Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254

IP67 - код 67

IP68 - код 68, степень защиты IP68 возможна только для ППР

## 10 Токовый выход

Выходной ток: 4-20 мА - код 42, 0-20 мА - код 02

## 11 Компоновка

Компактная компоновка - код К

Раздельная компоновка - код Р (х - длина линии связи в метрах)

Раздельная компоновка рекомендуется при температуре жидкости более 130°C.

## 12 Серия

Диапазон измерения в соответствии с таблицами 4 и И.1 РЭ

<b>Серия</b>	1000Р	1100	1300	1500	2000	2100	2300	2500
<b>Код</b>	1000Р	1100	1300	1500	2000	2100	2300	2500

## 13 Погрешность

0,25% - код 025

0,5% - код 050

1% - код 10

2% - код 20

## 14 Наличие заземляющего электрода

Нет – код 0, Есть – код 1

## 15 Гермовводы

M16-9 - код 2, M16-10 - код 3, M20-12 - код 4, BK-M20-16-MP16 (для металлорукава) – код 5.