



## Карта заказа: Технологический, ХВС. РСМ-05.03

Не взрывоопасные электропроводящие жидкости (с удельной электрической проводимостью от 0,001 до 10 См/м)

### 1. Тип исполнения:



Совмещенное



Раздельное

### 2. Количество РСМ в составе прибора и диаметры:




РСМ -05.03 с одним расходомером:

(подчеркните нужный диаметр)

ДУ,мм

4	8	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----




РСМ -05.03 с двумя расходомерами:

(подчеркните нужный диаметр)

ДУ,мм

4	8	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----

### 3. Способ монтажа на трубопроводе:

В зависимости, как будете устанавливать расходомер,мы изготовим вертикально или горизонтально поворотную голову

Горизонтально (по умолчанию)

Вертикально

### 4. Тип соединения расходомеров:




ДУ 15-50мм (ПРП, бесфланцевое)




ДУ 15-50 мм (ПРП, фланцевое)




КМЧ

### 5. Температурный диапазон измеряемой среды:

(+1°C до +50°C)

(+1°C до +150°C)

### 6. Точность и диапазон измерения:

Укажите точность измерения (%)

1%

или 0,5%

### 7. Укажите диапазон измерения:

мин. расход, м<sup>3</sup>/ч

макс. расход м<sup>3</sup>/ч

### 8. Дополнительные опции:

Токовый выход 4-20 мА

частотно/импульсный выход

Диапазон измерения 1:1000

Защита IP-68

ТСМ-смарт (wi-fi, Bluetooth, диспетчеризация)

Количество ТСП (терм. сопротивления)

Длина ТСП (терм. сопротивления) 85/120/210

Гальваническая развязка RS-485