




КАРТА ЗАКАЗА:


- 1. Тип исполнения:**
- (отметьте галочкой нужный вариант)
- Рекомендуем совмещенное исполнение - все готово к работе.
- Потребуется электромонтажные работы для подключения расходомера к прибору.
-  Совмещенное
-  Раздельное

2. Количество расходомеров в составе прибора и их диаметры:

 (отметьте галочкой нужный вариант)

ТЭСМАРТ-П с одним расходомером:

	Диаметры ППР, мм (подчеркните нужный диаметр)											
Диаметр расходомера, мм	-	-	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150





 (отметьте галочкой нужный вариант)

ТЭСМАРТ-П с двумя расходомерами:

	Диаметры ППР, мм (подчеркните нужный диаметр)											
Диаметр расходомера 1, мм	-	-	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Диаметр расходомера 2, мм	-	-	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150

- 3. Способ монтажа на трубопроводе:**
- В зависимости от того как вы будете устанавливать расходомер, мы изготовим вертикально или горизонтально поворотную голову.
- (если у вас раздельное исполнение, можете не заполнять этот пункт)
- Горизонтально (по умолчанию)
- Вертикально

4. Тип соединения расходомеров:

- Молочная гайка
- Кламповое соед.
- Резьбовое соед.
- Фланцевое соед.
-  Диаметр от 15 до 50 мм
-  Диаметр от 15 до 50 мм
-  Диаметр от 15 до 25 мм
-  Диаметр от 25 до 150 мм

5. Точность и диапазон измерения:

- Укажите точность измерения (% погрешности):
- 1 %
- 0.5 %

Укажите диапазон измерения, в котором вам нужно обеспечить указанную точность измерения,

Минимальный расход, м³/ч : (впишите расход)

Максимальный расход м³/ч : (впишите расход)

Если используете другую размерность (не м³/ч и не т/ч) обязательно укажите вашу размерность.

6. Дополнительные опции:

- Импульсный выход
передача информации о расходе в виде импульсного сигнала.
- Встроенный модуль TCM-смарт
организует облачную диспетчеризацию, USB, WiFi, Bluetooth раздачу, накопление и пр.
- Токовый выход 4-20 мА
передача информации о расходе в виде токового сигнала.
- Кабель RS-232
Кабель RS-232 - позволяет осуществить подключение через com-порт

7. Информация о заказчике:

Компании : _____

Контактное лицо: _____

Номер телефона: _____