

Опрос лист: расход



1 Данные заказчика

1.1 Фирма:*	_____	1.2 Конт. лицо:*	_____
1.3 Улица/№дома:*	_____	1.4 E-Mail:*	_____
1.5 Город:*	_____	1.6 Телефон:*	_____

2 Общие данные (применение, окружающая среда, прибор)

2.1 применение: _____

2.2 кол-во: _____ шт/проект шт/год

2.3 цена: _____ 2.4 актуальный прибор: _____

2.5 вид измерения* измерение жидкости измерение газа измерение пара

2.6 Измер. среда: _____ концентрация: _____

2.7 вид защиты: IP На открытом прост-ве 2.9 Измерения в закрытых помещениях

2.10 индикация 2.11 конфигурируемый 2.12 взрывозащита: Ex ia Ex d

3 Данные трубопровода

3.1 номинальный диаметр: * DN 3.2 степень давления: * PN

3.3 материал трубы: _____ 3.4 трубопровод/канал: горизонтальный вертикальный

3.5 внешний и внутренний диаметр трубы: _____ единица канал прямоугольного сечения _____ единица

толщина стенок: _____

толщина изоляции: _____

материал трубы: _____

4 Проектные данные *

4.1 Мах. объёмный расход: l/s m³/h Nm³/h kg/h другое: _____

4.2 расчетное давление (абсолютное): _____ bar abs. 4.3 расчетная температура: _____ °C

4.4 температура материала min./max.: _____ / _____ °C

4.5 рабочая плотность _____ kg/m³ 4.6 рабочая вязкость _____ mm²/s

5 Выход*

4 ... 20 mA HART-интерфейс

переключающий импульс

другое: _____

6 Как происходит обработка сигнала?

индикация регулятор

самописец SPS

7 Другие данные

к примеру, сертификаты, рекомендуемый материал

* Пожалуйста заполняет отмеченные поля.