



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА МОДЕЛИ РАСХОДОМЕРА

Наименование компании _____

Адрес места расположения, телефон, e-mail _____

Контактное лицо _____

Конечный заказчик _____

Основные технические характеристики

Диапазон измерения скорости: 0,3...30 м/с

Наружный диаметр тр-в: 20...610 мм

Температура измеряемой среды: -40...230С

Макс длина кабеля: 150 м

Погрешность измерения расхода:

±5% D<150 мм; ±2% D≥150 мм

Температура окр среды для ЭВБ: -10...55С

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЕ

1.1. Тип измеряемой среды: газ TAG: _____

1.2. Наименование измеряемой среды, ее особенности _____

2. СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕМ ПРОЦЕССЕ

2.1. Температура измеряемой среды: °С min _____ norm _____ max _____

2.2. Давление измеряемой среды: Бар (изб) min _____ norm _____ max _____

2.3. Плотность измеряемой среды при рабочих условиях: кг/м³ min _____ norm _____ max _____

2.4. Диаметр трубопроводов: мм min _____ max _____

2.5. Толщина стенки трубопроводов: мм min _____ max _____

2.6. Материал трубопроводов: _____

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ РАСХОДОМЕРА

3.1. Сумка для переноски и транспортировки: мягкая (стандарт) жесткий кейс

3.2. Исполнение электронного блока: для трубопроводов 20...300 мм для трубопроводов 100...610 мм

3.3. Тип датчиков в комплекте: для температур среды -40...130С, диаметр трубопровода 80...300 мм

для температур среды -40...150С, диаметр трубопровода 300...610 мм

для температур среды -40...230С, диаметр трубопровода 80...300 мм

для температур среды -40...230С, диаметр трубопровода 20...50 мм

3.4. Арматура крепления датчиков: универсальная, диаметр трубопровода 20...300 мм

универсальная, диаметр трубопровода 300...610 мм

универсальная, диаметр трубопровода 20...610 мм

4. АКСЕССУАРЫ

Толщиномер демпфирующий материал конвертер IR/USB контактный гель

ПО PanaView портативный принтер кабель для соединения с ПК

кабель соединительный (7,5 м) удлиннитель соединительного кабеля (30 м) _____ шт

лента для разметки трубопровода

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ
