



## 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...12,2 м/с

Наружный диаметр тр-в: 12...7600 мм

Температура измеряемой среды: -40...230С

Макс длина кабеля: 300 м

Погрешность измерения расхода:

$\pm 2\%$  D<150 мм;  $\pm 1\%$  D $\geq 150$  мм

Температура окр среды для ЭВБ: -20...55С

Русский и английский языки меню

### 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЕ

1.1. Тип измеряемой среды:  Жидкость TAG: \_\_\_\_\_

1.2. Наименование измеряемой среды, ее особенности \_\_\_\_\_

### 2. СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕМ ПРОЦЕССЕ

2.1. Температура измеряемой среды:  °С min \_\_\_\_\_ norm \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_

2.2. Диаметр трубопроводов:  мм min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_

2.3. Толщина стенки трубопроводов:  мм min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_

2.4. Материал трубопроводов: \_\_\_\_\_

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ РАСХОДОМЕРА

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

3.2. Тип датчиков в комплекте:  для температур среды -40...150С, диаметр трубопровода 50...600 мм

для температур среды -40...150С, диаметр трубопровода 150...7600 мм

для температур среды -40...230С, диаметр трубопровода 12...50 мм

(в комплекте с арматурой крепления)

для температур среды -20...210С, диаметр трубопровода 50...600 мм

3.3. Арматура крепления датчиков:  универсальная, диаметр трубопровода 50...600 мм (стандарт)

универсальная, диаметр трубопровода 50...1200 мм

магнитная, диаметр трубопровода 100...500 мм (t поверхности не более 50С)

магнитная, диаметр трубопровода 100...7600 мм (t поверхности не более 50С)

### 4. АКСЕССУАРЫ

Толщиномер  накладной датчик температуры  конвертер IR/USB  проливка по 6 точкам

ПО PanaView  портативный принтер  кабель для соединения с ПК

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

лента для разметки трубопровода  контактный гель

### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_