

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА

Заказчик \_\_\_\_\_

Проект \_\_\_\_\_

Позиция \_\_\_\_\_ Кол-во \_\_\_\_\_

Назначение \_\_\_\_\_

Модель датчика  
 IMV25 - Измерение dP, P и T  
 IMV30 - Измерение dP, P и T + вычисление расхода  
 IMV31 - Измерение dP, P и T + вычисление уровня

Измеряемая среда \_\_\_\_\_

Перепад давлений кПа Др. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Абсолютное давление МПа Др. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Температура измеряемой среды °С Др. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Температура окружающей среды °С Др. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Выходной сигнал 4-20 мА+HART FoxCom Modbus(только для IMV25)

Взрывозащита EExi EExd Без взрывозащиты

Подключение к процессу 1/2" NPT 1/4" NPT Rc 1/2" Rc 1/4"

Резьба кабельного ввода 1/2" NPT M20x1.5 PG13.5

Принадлежности Цифровой индикатор Монтажный кронштейн

Термосопротивление Pt100 Кабельные вводы

Вентильный блок n= \_\_\_\_\_ (количество вентилей блока)

Пломба и стопор (для систем коммерческого учета)

Конфигурационное программное обеспечение

Кабель для подключения термосопротивления к датчику L= \_\_\_\_\_ м

Термокарман Нет Вварной Резьбовой Фланцевый

Присоединительный размер термокармана \_\_\_\_\_

Монтажная длина термокармана \_\_\_\_\_ мм

Другие требования \_\_\_\_\_

Заполнил: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
 Подпись Фамилия

Арх.№ \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_ Листов \_\_\_\_\_