**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ AMZ 5050**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия

Город

Телефон

e-mail

Контактное лицо

Конечный заказчик

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

Измеряемая среда

Загрязненная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вязкая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агрессивная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абразивная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура измеряемой среды, °С от \_\_\_\_\_ до\_\_\_\_\_\_

Температура окружающей среды, °С от\_\_\_\_\_ до\_\_\_\_\_\_

ВЗРЫВОЗАЩИТА

Не требуется Искробезопасная цепь Взрывонепроницаемая оболочка

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (дифференциальное давление)

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Единица измерения

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ „+“ (статическое давление)

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

4…20 мA / 2-х пров. 0…5 В / 3-х пров. 0,5…4,5 В / 3-х пров.

4…20 мA / 3-х пров. 0…10 В / 3-х пров. интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU

4…20 мA / HART 0…20 мA / 3-х пров. другое

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

0,5% 0,25% 0,1% 0,075%

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Разъем DIN 43650 (IP65) Разъем DIN 43650 (IP67) Кабельный ввод 1/2“ – 14 NPT другое

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

G 1/2’’ EN 837 M20x1,5 EN 837 M12x1,5 ГОСТ Р 22525 группа 2

1/2“ – 14 NPT 1/4“ – 18 NPT другое

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Индикация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cертификат калибровки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Монтажный комплект (накидная гайка, ниппель, уплотнение)

Дополнительная эл. розетка разъема

Магнитный карандаш

Кабель для подключения

Кабельный ввод

Выносные мембраны с трубками, другое

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ о приборе

КОЛИЧЕСТВО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (шт.)

Дата: