

Заполняемая форма-бланк опросного листа на преобразователи давления, редакция 2.0

Преобразователи давления

Заказчик _____	Контактное лицо _____
Адрес заказчика _____	Должность _____
Страна, город, индекс _____	Телефон _____
Представитель заказчика _____	Электронная почта _____
Наименование процесса _____	ТЕГ № _____

Измеряемый продукт

наименование и состав продукта, включая возможные примеси

Условия измерения

Окружающая среда	Температура, °C Мин= _____ Макс= _____	Проектом предусмотрен обогреваемый кожух
		Предусмотрен обогрев монтажного присоединения
Рабочие условия	Температура, °C Мин= _____ Макс= _____ Расч= _____	Абразивная среда Отложения
Тип давления и диапазон	Относительное Абсолютное	Диапазон измерения: _____
	Гидростатическое Монтаж снизу Монтаж сверху (подвесной датчик), длина, мм: _____	
Узел присоединения	Фланец Резьба <i>Тип, размер, примечания</i>	

Требования к прибору

Взрывозащита	Нет <i>не требуется</i>	Ex ia <i>искробезопасная цепь</i>	Ex d <i>взрывонепроницаемая оболочка</i>	M2 Ex ia <i>рудничное исполнение</i>
Выходной сигнал	4-20мА	4-20мА/ HART	4-20мА/ HART/SIL	Profibus PA Foundation Fieldbus IO-Link*
Дополнительный модуль	Доп. токовый выход		Modbus	PLICSMOBILE Аккумуляторный блок
Индикация	Нет	На датчике	Выносной дисплей - указать расстояние, м _____	
Класс точности	_____ %	*3-проводный с IO-Link (2 x транзистор или 4... 20 мА и 1x транзистор) с функцией сигнализатора давления		
Количество приборов	_____ шт			

Дополнительные опции

Кабельный ввод для кабеля $\varnothing_{\text{внешн}}$, мм	под металлорукав тип _____
USB-адаптер для проводного подключения, настройки и диагностики приборов с ПК	Bluetooth - коммуникация
Вторичное устройство с питанием датчика индикацией дискретным выходом	интерфейсом Ethernet
Обозначение позиции измерения Наклейка	Металлическая пластина
Сертификат на материал 3.1 / соответствие NACE0175	Особая очистка (от масла, жира и силикона)
Испытания в климатической камере (для эксплуатации при температуре окружающей среды от -60°C)	
Ответный фланец/резьбовой адаптер (тип и размеры согласно пункту "Узел присоединения")	
<i>В случае монтажа ответного фланца на трубе указать DIN или ГОСТ трубы:</i>	
Шаровая запорная арматура PASVE	

Примечания:

Подпись: _____