

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ

* поля обязательные к заполнению

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

*Предприятие:	Дата: 24.01.2016
*Адрес:	*Тел.:
*Контактное лицо:	Факс:
Должность:	E-mail:
Позиция и место установки:	*Количество:

ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

*Наименование измеряемой среды, свойства, плотность, состав и/или хим. формула, агрессивность, поведение			
*Фазовое состояние	<input type="checkbox"/> газ	<input type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> пар
*Температура среды измерения, °С	Мин _____	Макс _____	
*Давление среды измерения (статическое)	Мин _____	Макс _____	ед. измерения _____

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Температура окружающей среды	Мин _____ °С	Макс _____ °С
*Термокомпенсация	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> Общепромышленное исполнение <input type="checkbox"/> Искробезопасная электрическая цепь Exia <input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка Exd <input type="checkbox"/> Искробезопасная электрическая цепь PO Ex ia I Ma	

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ (требования)

*Цель измерения	<input type="checkbox"/> Разность давлений	<input type="checkbox"/> Расход	<input type="checkbox"/> Уровень
*Задача	<input type="checkbox"/> Непрерывное измерение	<input type="checkbox"/> Сигнализация	
*Шкала прибора	Диапазон _____	ед. измерения _____	
*Допускаемая перегрузка давления	_____ ед. измерения _____		
Основная приведённая погрешность	не более ± _____ %		
*Местная индикация	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется	
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Алюминиевый сплав	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	

*Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4 ÷ 20 мА <input type="checkbox"/> 0 ÷ 5 мА <input type="checkbox"/> 0 ÷ 20 мА	<input type="checkbox"/> 0 ÷ 10 мА <input type="checkbox"/> Hart протокол <input type="checkbox"/> Modbus RTU
*Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 24 В, пост. тока. <input type="checkbox"/> др. _____ В	
*Тип электрического присоединения (Степень защиты корпуса)	<input type="checkbox"/> Штепсельный разъём DIN 43650 (IP – 65) <input type="checkbox"/> Кабельный ввод (IP - 66) (по умолчанию комплектуется кабельным вводом \varnothing 7-13мм) Указать диаметр кабеля _____ мм <input type="checkbox"/> Бронированный кабель <input type="checkbox"/> Металорукав (указать диаметр _____) <input type="checkbox"/> Кабельное присоединение (IP – 67/68) (длина _____ м.)	
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ		
*Способ установки на объекте (присоединение к объекту)	<input type="checkbox"/> Присоединение со штуцерами типа Р М20х1,5 (G1/2") <input type="checkbox"/> Присоединение типа С для монтажа с вентильным блоком <input type="checkbox"/> Присоединение типа СН (тип С повернут на 90°)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Вентильный блок	<input type="checkbox"/> 3х-ходовой <input type="checkbox"/> 5ти-ходовой <input type="checkbox"/> Не требуется	
Мембранный разделитель	<input type="checkbox"/> Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется Тип МР _____ Материал мембраны _____ Соединение с прибором _____ Длина капилляра _____	
Монтажное оборудование	<input type="checkbox"/> Крепление на трубу <input type="checkbox"/> Крепление к плоской поверхности <input type="checkbox"/> Термочехол <input type="checkbox"/> Источник питания <input type="checkbox"/> Конвертер HART/USB <input type="checkbox"/> Коммуникатор HART <input type="checkbox"/> Комплект ниппелей для соединения с импульсной трубкой	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРКА		
Требуется для деятельности, находящейся в сфере государственного регулирования в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"		
*	<input type="checkbox"/> Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ		

* поля обязательные к заполнению

Заполненный опросный лист просьба отправить на электронный адрес KIP@teplpribor.net