



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕБРАЗОВАТЕЛЯ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ

Предприятие: _____	Дата: _____
Адрес: _____	
Контактное лицо, должность: _____	
Тел./факс: _____	
e-mail: _____	
СРЕДА ИЗМЕРЕНИЯ	
<input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> Пар	
Описание: (наименование, свойства, состав и/или хим. формула, агрессивность, "поведение").	
Температура среды измерения, °С	мин. _____ макс. _____
Плотность среды измерения, при T = 20 °С	
Дополнительные сведения	
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ (требования)	
Диапазон измерения	мин. _____ макс. _____
Статическое (рабочее) давление	
Основная приведённая погрешность	± _____ %; не более ± _____ %
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4 ÷ 20 мА <input type="checkbox"/> 0 ÷ 5 мА <input type="checkbox"/> 0 ÷ 20 мА <input type="checkbox"/> 0 ÷ 10В <input type="checkbox"/> др. _____ <input type="checkbox"/> Hart протокол
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 24 В, пост. тока. <input type="checkbox"/> другое _____ (помните о нагрузке в цепи питания. мин. вых. ток =25 мА (аналоговый), не менее 50 мА (интеллектуальный))
Взрывозащищённое исполнение	<input type="checkbox"/> Ex ia <input type="checkbox"/> Нет
Степень защиты корпуса	IP - _____
Тип электрического присоединения (тип корпуса)	<input type="checkbox"/> Штепсельный разъём - тип PD (IP - 54, IP - 65) <input type="checkbox"/> Зажимная коробка - тип PZ (IP - 65) <input type="checkbox"/> Кабельное присоединение тип РК (IP - 67), длина кабеля, м _____ <input type="checkbox"/> Алюминиевый корпус (полевой) тип AL (IP - 65) ○ цифровой (ALE) ○ графический (ALW)
Цель измерения	<input type="checkbox"/> разность давлений <input type="checkbox"/> расход <input type="checkbox"/> уровень
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ	
Импульсные линии	<input type="checkbox"/> тип "P", материал мембран - Hastelloy, штуцеров: Lss 316
Вентильный блок	<input type="checkbox"/> 3х - ходовой <input type="checkbox"/> 5ти - ходовой <input type="checkbox"/> нет
○ Специальное	Тип <input type="checkbox"/> плоский <input type="checkbox"/> химостойкий <input type="checkbox"/> цилиндрический Типоразмер <input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> Clamp _____" <input type="checkbox"/> Comp _____ <input type="checkbox"/> Level _____ <input type="checkbox"/> S-RCM _____ <input type="checkbox"/> S-Mazut _____ <input type="checkbox"/> Другое _____
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Место эксплуатации (помещение, улица, защитный шкаф)	

