

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ  
АБСОЛЮТНОГО, ИЗБЫТОЧНОГО, ВАКУУМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ**

Предприятие: _____	Дата: _____
Адрес: _____	
Контактное лицо, должность: _____	
Тел./факс: _____	
e-mail: _____	
<b>СРЕДА ИЗМЕРЕНИЯ</b>	
<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	
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ (требования)</b>	
Измеряемое давление	<input type="checkbox"/> абсолютное <input type="checkbox"/> избыточное <input type="checkbox"/> вакуумметрическое
Диапазон измерения	мин. _____ макс. _____
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) <input type="checkbox"/> цифровой (ALE) <input type="checkbox"/> графический (ALW)
<b>ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ</b>	
<input type="radio"/> Штуцер	тип _____, резьба _____ материал мембраны и штуцера: <input type="checkbox"/> Lss 316 <input type="checkbox"/> Hastelloy C 276
<input type="radio"/> Фланец	<input type="checkbox"/> плоский <input type="checkbox"/> химостойкий <input type="checkbox"/> цилиндрический T = _____ мм, типоразмер: DN - _____ расчетное давление PN - _____, Другое _____
<input type="radio"/> Специальное	<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"/>

