

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ИЗМЕРЯЮЩЕГО
УРОВЕНЬ, ПЛОТНОСТЬ, РАЗДЕЛ ФАЗ В ЗАКРЫТОЙ ЕМКОСТИ**

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	
ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЮ	
Диапазон измерения	Уровень, м H ₂ O _____ Плотность, кг/м ³ 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 PK (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 <input type="checkbox"/> Плотность <input type="checkbox"/> Раздел фазы
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ	
<input type="checkbox"/> Импульсные линии	тип "P" резьба M20x1,5
<input type="checkbox"/> Фланцевое	тип "C" под вентильный блок (манифольд 54мм)
<input type="checkbox"/> Вентильные блок	<input type="checkbox"/> 3х- ходовой <input type="checkbox"/> 5 -и -ходовой <input type="checkbox"/> нет условия _____
<input type="checkbox"/> Специальное	Тип: <input type="checkbox"/> плоский <input type="checkbox"/> химостойкий <input type="checkbox"/> цилиндрический T = _____ мм,



	Типоразмер: DN - _____ расчетное давление PN - _____, <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 _____
Исполнение разделителя:	<input type="checkbox"/> непосредственно <input type="checkbox"/> дистанционно <input type="checkbox"/> длина капилляров _____
Расстояние при расстановке между разделителями по вертикали	
Другое (длина, материал трубы, размер монтажного фланца - данные для плотномера и уровнемера)	
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Место монтажа (помещение, улица)	
Диапазон термокомпенсации, °С (консультация у специалистов фирмы)	<input type="checkbox"/> - 25 ÷ 80 <input type="checkbox"/> - 5 ÷ 65 <input type="checkbox"/> - 40 ÷ 50 <input type="checkbox"/> - 20 ÷ 80 <input type="checkbox"/> - 40 ÷ 60 <input type="checkbox"/> - 10 ÷ 70
Другие условия: дополнительные требования, примечания, эскизы, необходимость в дополнительном оборудовании, условия монтажа, условия эксплуатации и т.п. _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	
схема, эскиз	