

Предприятие :	
Контактное лицо, должность :	
Телефон / факс :	e-mail:

Проект / аппарат (емкость) :		Количество, шт.:
Позиция по проекту :		

Параметры процесса	
1	Контролируемая среда
2	Состав среды, концентрация %
3	Свойства контролируемой среды
	Агрессивная <input type="checkbox"/> Склонная к налипанию <input type="checkbox"/> Абразивная <input type="checkbox"/>
	Единицы измерения
	Рабочее значение
	Расчетное значение
	мин. макс. мин. макс.
4	Температура контролируемой среды °C
5	Давление контролируемой среды
6	Место установки
	В помещении <input type="radio"/> На открытом воздухе <input type="radio"/>
7	Температура окружающей среды
	от до °C
8	ПРИМЕЧАНИЯ

Параметры камеры	
9	Материал
	<input type="radio"/> Нержавеющая сталь <input type="radio"/> Углеродистая сталь <input type="radio"/> Иное:
10	Монтажное исполнение
	<input type="radio"/> бок-бок (SS) <input type="radio"/> бок-низ (SB)
11	Диаметр камеры условный D = мм
12	Диапазон измерений M = мм
13	Верхний «карман» T = мм
14	Нижний «карман» U = мм
15	Полная длина камеры L = мм
16	Длина патрубка, если ≠ 100 мм X = мм
17	Длина патрубка, если ≠ 100 мм
18	Длина патрубка, если ≠ 100 мм
19	Присоединение к процессу
	Фланец <input type="radio"/> DN PN Резьба <input type="radio"/> Патрубок под приварку <input type="radio"/>
	Стандарт Тип и размер Наруж. диаметр, мм
	Форма наружная <input type="radio"/> Толщина стенки, мм
	Ответные фланцы Да <input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> внутренняя <input type="radio"/>
20	Фланец для установки КИП (ответный фланец к фланцу КИП)
	Стандарт DN PN Форма
	<input type="radio"/> Фланец для КИП на верху камеры (для уровнемера типа VEGAFLEX)
	<input type="radio"/> Фланец для КИП на патрубке сбоку камеры (для сигнализатора уровня типа VEGASWING)
	Длина патрубка для установки сигнализатора (длина сигнализатора) Xs1 = мм
	Расстояние от оси верхнего присоединительного патрубка до оси патрубка для сигнализатора (точки переключения) Ls1 = мм
21	Дренаж
	нет <input type="radio"/> пробка <input type="radio"/> дренажный фланец <input type="radio"/> кран <input type="radio"/> патрубок <input type="radio"/> иное <input type="radio"/>
22	Вентиляция
	нет <input type="radio"/> пробка <input type="radio"/> вентиляционный фланец <input type="radio"/> кран <input type="radio"/> патрубок <input type="radio"/> иное <input type="radio"/>
23	Дополнительное оснащение
	Отсечная арматура <input type="checkbox"/> Теплоизоляция <input type="checkbox"/> Обогрев электрический <input type="checkbox"/> Обогрев пароводяной <input type="checkbox"/>
24	ПРИМЕЧАНИЯ

Дополнительные требования	
25	Исполнение для Ex-зон
	<input type="checkbox"/> По ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003), оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах, маркировка взрывозащиты II Gb с Тб...Т1
26	НК сварных соединений
	<input type="checkbox"/> Проведение неразрушающего контроля сварных соединений аккредитованной лабораторией (по требованию: визуальный и измерительный контроль, цветная дефектоскопия, радиография)

Важно:	
➤	Данный ОЛ включает необходимые и дополнительные данные для исполнения VI-PASS только как монтажной арматуры для установки КИП таких типов, как микроволновые уровнемеры, например VEGAFLEX или VEGAPULS, или вибрационные сигнализаторы уровня, например VEGASWING.
➤	VI-PASS для установки уровнемера VEGAFLEX (измерение общего и межфазного уровня) может исполняться также в комбинации с исполнением VI-PASS как указателя уровня (для местного визуального отображения уровня наполнения или границы раздела фаз). Возможны два варианта исполнения: – расширенная выносная камера для установки поплавка указателя уровня VI-PASS и коаксиального зонда VEGAFLEX или коаксиальной системы из встроенной трубы и стержневого зонда VEGAFLEX, – указатель уровня VI-PASS с дополнительной выносной камерой для установки VEGAFLEX.
➤	Если требуется исполнение VI-PASS как указателя уровня (для визуального отображения уровня), в том числе в комбинации с установкой VEGAFLEX, пожалуйста, заполните ОЛ на указатель уровня VI-PASS.