

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Указатель уровня VI-PASS

ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС»

www.vega-rus.ru

Измерение и сигнализация уровня и давления в промышленных процессах



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

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

Параметры процесса				
1	Контролируемый уровень	<input type="radio"/> Уровень жидкой среды		<input type="radio"/> Уровень раздела фаз жидких сред
2	Контролируемая среда			верхняя среда: _____ нижняя среда: _____
3	Плотность контролируемой среды	кг/м ³	кг/м ³	кг/м ³
4	Свойства контролируемой среды	Агрессивная <input type="checkbox"/> Склонная к налипанию/кристаллизации <input type="checkbox"/> Абразивная <input type="checkbox"/>		
		Единицы измерения	Рабочее значение	
			мин.	макс.
5	Температура контролируемой среды	°C		
6	Давление контролируемой среды			
7	Место установки	В помещении <input type="radio"/> На открытом воздухе <input type="radio"/>		
8	Температура окружающей среды	от	до	°C

Параметры выносной камеры/указателя уровня				
9	Материал	<input type="radio"/> Нержавеющая сталь		<input type="radio"/> Иное
10	Монтажное исполнение	<input type="radio"/> бок-бок (SS)	<input type="radio"/> бок-низ (SB)	<input type="radio"/> верх-бок (TS)
		<input type="radio"/> верх-низ (TB)		
11	Контролируемый диапазон	M = _____ мм	M = _____ мм	M = _____ мм
12	Расстояние между осями присоединений	L = _____ мм	L = _____ мм	L = _____ мм
13	Длина патрубка, если ≠ 100 мм	X = _____ мм	X1 = _____ мм X2 = _____ мм	X1 = _____ мм X2 = _____ мм

14	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"/>	

15	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"/>
----	--------	--	--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------

16	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"/>
----	------------	--	---	----------------------------	--------------------------------	----------------------------

17	Дополнительное оснащение	Отсечная арматура <input type="checkbox"/>	Теплоизоляция <input type="checkbox"/>	Обогрев электрический <input type="checkbox"/>	Обогрев пароводяной <input type="checkbox"/>
----	--------------------------	--	--	--	--

18	Местная индикация	Магнитный роликовый индикатор (индикаторная рейка) Да <input type="radio"/> Нет <input type="radio"/>				
		Приставка из акрилового стекла Да <input type="radio"/> Нет <input type="radio"/>				
		Гравированная шкала, мм <input type="radio"/> см <input type="radio"/> % <input type="radio"/>	Да <input type="radio"/> Нет <input type="radio"/>			
		от _____ до _____				

19	Навесное электрооборудование (реле сигнализации уровня), если требуется	Исполнение с кабелем, _____ м <input type="radio"/> с клеммной коробкой <input type="radio"/>	Взрывозащита Нет <input type="radio"/> Ex d <input type="radio"/> Ex ia <input type="radio"/>				
		Количество сигнализаторов _____	Точка сигнализации	1.	2.	3.	4.
		Высота точки относительно начала диапазона M, мм					

20	ПРИМЕЧАНИЯ	
----	------------	--

Дополнительные требования	
21	Исполнение для Ex-зон <input type="checkbox"/> По ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011, оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах, маркировка взрывозащиты II Gb с Т6...Т1 X
22	НК сварных соединений <input type="checkbox"/> По требованию: неразрушающий контроль сварных соединений аккредитованной лабораторией

Важно:

- Данный ОЛ включает необходимые и дополнительные данные для исполнения VI-PASS как указателя уровня (выносная камера с установленным внутри нее поплавком с магнитной системой и с навесным магнитным роликовым индикатором снаружи). Исполнение поплавка и поплавковой камеры подбирается на основании указанных в ОЛ значений параметров процесса и камеры.
- Указатель уровня VI-PASS может применяться для установки навесных герконовых или магнитострикционных датчиков уровня, при этом магнитное поле поплавка указателя уровня служит также для работы датчика уровня.
- VI-PASS может исполняться как комбинированная выносная камера для установки указателя уровня и микроволнового уровнемера типа VEGAFLEX. Если требуется такое исполнение, пожалуйста, заполните также ОЛ на камеру уровнемерную выносную VI-PASS.