

# 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 <sup>3</sup> _____ кг/м <sup>3</sup> _____ кг/м <sup>3</sup>
4 Свойства контролируемой среды	Агрессивная <input type="checkbox"/> Склонная к налипанию/кристаллизации <input type="checkbox"/> Абразивная <input type="checkbox"/>
5 Температура контролируемой среды	Единицы измерения: °C Рабочее значение: мин. _____ макс. _____ Расчетное значение: мин. _____ макс. _____
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	Нержавеющая сталь <input type="radio"/> Иное <input type="radio"/>
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 M = _____ мм
12 Расстояние между осями присоединений	L = _____ мм L = _____ мм L = _____ мм L = _____ мм
13 Длина патрубка, если ≠ 100 мм	X = _____ мм X1 = _____ мм X1 = _____ мм X1 = _____ мм X2 = _____ мм X2 = _____ мм X2 = _____ 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"/> внутренняя <input type="radio"/>	Толщина стенки, мм _____
	Ответные фланцы Да <input type="radio"/> Нет <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 М, 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.