## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Указатель уровня VI-PASS

## ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС»

www.vega-rus.ru

NHCTPUMENTO 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 О Уровень жидкой среды О Уровень раздела фаз жидких сред Контролируемый уровень 2 Контролируемая среда верхняя нижняя среда: среда: 3 Плотность контролируемой среды  $K\Gamma/M^3$  $K\Gamma/M^3$ 4 Свойства контролируемой среды Агрессивная 🛘 Склонная к налипанию/кристаллизации 🗆 Абразивная 🗆 Расчетное значение Рабочее значение Единицы измерения Температура контролируемой среды °C 6 Давление контролируемой среды В помещении О На открытом воздухе О Место установки Температура окружающей среды Параметры выносной камеры/указателя уровня иное О Нержавеющая сталь О Материал О верх-бок (TS) 10 Монтажное исполнение О бок-бок (SS) O бок-низ (SB) О верх-низ (ТВ) M= 11 Контролируемый диапазон MM MM M= MM M= MM 12 Расстояние между осями присоединений MM L = MM L = MM L = MM 13 Длина патрубка, если ≠ 100 мм X = MM X1= MM X1= MM X1= MM X2 = X2 = X2= мм мм мм Фланец О DN ΡN Резьба О Патрубок под приварку О 14 Присоединение к процессу Тип и размер Стандарт Наруж. диаметр, мм наружная О Форма Толщина стенки, мм Да О Нет О внутренняя О Ответные фланцы нет О патрубок О пробка О дренажный фланец О кран О иное О 15 Дренаж вентиляционный фланец О кран О иное О 16 Вентиляция нет О пробка О патрубок О Отсечная арматура Теплоизоляция 🔲 Обогрев электрический 🔲 Обогрев пароводяной 🔲 17 Дополнительное оснащение Магнитный роликовый индикатор (индикаторная рейка) Нет О 18 Местная индикация Приставка из акрилового стекла Нет О да О Гравированная шкала, мм О см О % O нет О ОТ до Навесное электрооборудование с клеммной коробкой О ExdO ExiaO 19 Исполнение с кабелем, мΟ Взрывозащита Нет О (реле сигнализации уровня), Точка сигнализации Количество сигнализаторов если требуется Высота точки относительно начала диапазона М, мм 20 ПРИМЕЧАНИЯ Дополнительные требования По ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011, оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в Исполнение для Ех-зон потенциально взрывоопасных средах, маркировка взрывозащиты II Gb с T6...T1 X 22 НК сварных соединений 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.