

ООО «ИНЖАВТОМАТИКАСЕРВИС»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕРЫ

Предприятие – заказчик: _____

Контактное лицо (ФИО, должность): _____

Контактный тел., факс: _____ E-mail: _____

Окружающая среда: Открытый воздух Температура (min...max), °C: _____ Помещение

Измеряемый продукт: Жидкий Сыпучий Наименование: _____
Температура (min...max), °C: _____ Давление, бар: _____

Особые условия и свойства

Пена Отложения _____ Прочее: _____

Тип емкости: PVC Вертикал. цилиндр Горизонтал. цилиндр Шар Другой

Характеристика емкости:

Диапазон измерения, м: _____ Высота, м: _____ Диаметр, м: _____
Длина измерительного зонда/трубы (контактный способ), мм: _____
Материал: металл пластик Мешалка Внутренние конструкции

Способ монтажа:

На патрубке - расстояние от стенки, мм: _____
Высота патрубка, мм: _____ Диаметр патрубка, мм: _____

На выносной камере
Диаметр камеры, мм: _____ Расстояние от фланца до дна камеры, мм: _____

Тип взрывозащиты: Нет Ex ia Ex d Точность: +/- 3 мм +/- 10 мм

Выходной сигнал: 4...20 мА/HART (2-провод. схема) 4...20 мА/HART (4-провод. схема) Цифровой (Profibus PA) Цифровой (Foundation Fieldbus)

Индикация: Нет Местная индикация Выносной индикатор (до 25 м)

Выносной индикатор VEGA с источником питания
Сигнализация предельных уровней: Нет 2 уровня 3 уровня

Тип присоединения: Фланец Размер фланца DN: _____ PN: _____
Форма фланца: плоский выступ впадина шип паз Другая: _____

Резьба G $\frac{3}{4}$ A G 1 A G1 $\frac{1}{2}$ A Другая: _____

Корпус: Пластик Алюминий Алюм. Exd Нерж. сталь

Кабельный ввод: _____ M20x1,5 ½NPT

Количество, шт.: _____ Система измерения уровней (контроллер): Да Нет

Примечания: _____