



Опросный лист для сигнализатора уровня или уровнемера

АНКЕТА

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ: _____

ФИО: _____

КОНТАКТНА ИНФОРМАЦИЯ: _____

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Заказной код прибора: _____

Среда: _____ (в случае химического реагента сообщение о его названии или формуле)

Жидкая: концентрация: _____ Вязкость _____ cSt Рел. диэлектр. констант _____

Твердая: размер _____ Удельный вес/Плотность: _____ кг/Дм³

Вид: соединения: _____ резьба _____ фланец _____ Температура: _____ °C Давление: _____ бар

Атмосфера: опасная / Ех: _____ Температура: _____ °C Вид защиты (IP): _____

Цистерна/Силосная башня/Бак _____ Исполнение _____ Открытый _____ Закрытый _____

Высота/длина: _____ Диаметр: Ø _____ Вертикальный _____ Горизонтальный _____

Размеры (если не цилиндрический) _____ Внутренний _____ Наружный _____ Подземный _____

Диапазон измерения Min.: _____ Max.: _____ Металлическ _____ Пластмассовый _____ Бетонный _____

ТРЕБОВАНИЕ К ПОКАЗАНИЯМ

Сигнализация уровня: _____ Верхний уровень _____ Нижний уровень _____ Многоточечная _____ Число точек сигнализации: _____

Электропитание: _____

Выход: _____ Реле _____ Другое _____

Непрерывное измерение уровня: _____

Электропитание: _____

Выход: _____ Индикатор на месте измерения _____ Удаленный индикатор _____

_____ Аналоговый выход 0/4...20 mA

_____ Релейный _____ No _____

_____ RS485 _____ HART _____

Особенности: (как например среднее/значительное пар или грязь, волны или пена, мешалка/шум)

Вид заполнения: _____ Гравитационно _____ Пневматикой _____ С выше уровня _____ Сбоку _____

Приложите эскиз применения (ниже или в приложении) для лучшего понимания