

Подбор ультразвукового или радарного уровнемера

Предприятие-заказчик*

Контактное лицо* (ФИО, должность)

Телефон* E-mail*

Количество приборов Наименование уровнемера

Измеряемый продукт Жидкий Сыпучий Пульпа

Задача Тип резервуара

Диапазон измерения метров

Требуемая погрешность измерения

Дополнительное оборудование в емкости

Полная высота емкости, включая монтажный патрубок мм

Название, состав рабочей среды

Характеристика рабочей среды Коррозивная Тенденция к налипанию Тенденция к пыле- или туманообразованию
 Легкая пена Плотная пена Агрессивная среда

Рабочее давление в емкости, бар мин. норм. макс.

Температура рабочей среды в месте крепления прибора, °С мин. норм. макс.

Температура окружающей среды, °С мин. норм. макс.

Наличие дисплея Да Нет

Конструктивное исполнение (измерительный блок-преобразователь) Компактное Раздельное на расстоянии метров

Тип рабочего соединения (укажите размер и тип соединения) размеры в мм

Взрывобезопасное исполнение (укажите категорию) Нет EEx ia EEx d

Выходной сигнал, цифровой

Выходной сигнал, аналоговый

Электропитание

Комплект поставки Термочехол другое

Наличие поверки Да Нет

Информация о резервуаре

Форма резервуара Вертикальный цилиндр Горизонтальный цилиндр Сферический
 Кубический / прямоугольный Другой

Материал резервуара Металл Пластик
 Цемент Другой

Дно резервуара Плоское  Коническое 
 Выпуклое  Другое

Резервуар

Высота (H) м

Диаметр (W) м

Высота конуса а (H1)

(Не указывайте высоту конуса если вы используете резервуар с плоским или выпуклым дном)

Радар

Расстояние до стенки резервуара (D1): м

Волноводная труба

Да Нет

Высота (H) м Диаметр (W) м

Смеситель

Да Нет Расстояние до радара (D2): м

Лестница

Да Нет Расстояние до радара (D3): м

Другие внутренние препятствия Да Нет

Дополнительная информация

