

Опросный лист по приборам контроля и измерения уровня

Данные о заказчике

Контактное лицо: _____

Организация: _____

Адрес: _____

Тел.: _____ Факс: _____

E-mail: _____

Емкость/резервуар

(Приложите схему или чертеж)

Чертеж в приложении

- Тип:**
- Хранение
 - Процесс
 - Сепаратор
 - Флотация

Материал емкости: _____

Размеры:

Давление:

Высота: _____

Нормальное _____

Ширина/диаметр: _____

Максимальное _____

Верх емкости:

- Открытый
- Плоский
- Конический
- Параболический

Дно емкости:

- Наклонное
- Плоское
- Коническое
- Параболическое

Наличие внутри

- емкости:**
- Мешалки
 - Обогрева
 - Труб

Монтаж прибора:

- Сверху
- Сбоку
- В выносную трубу

Измеряемая среда

Измеряемый материал: _____

- жидкий
- сыпучий
- агрессивный

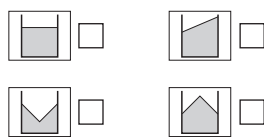
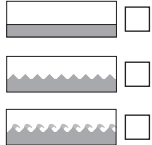
Температура процесса: мин. _____ норм. _____ макс. _____ °C **Диэлектрическая постоянная:** _____

Температура окружающей среды: мин. _____ макс. _____ °C **Плотность:** _____

Вид измерения: сигнализация уровня непрерывное измерение разделительный слой

Отложения: да нет **Диапазон измерения:** _____

Форма поверхности материала: (пожалуйста отметьте соответствующее)



- Пыль
 - Испарения
 - Пар
 - Пена
- Уровень пены, мм: _____

Параметры монтажа

Питание: _____

- Выход:**
- 4 ... 20 мА
 - Транзистор
 - Реле

- Коммуникация:**
- 4 ... 20 мА
 - Транзистор
 - Реле

Взрывозащита:

- Нет
- EEx ia
- EEx d

Подсоединение к процессу:

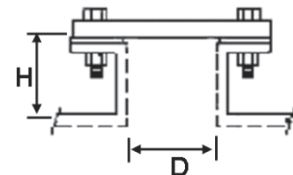
- Резьба/тип _____
- Фланец; тип: плоский; выступ; впадина; шип; паз (нужное подчеркнуть)

стандарт: DN _____

PN _____

H _____ мм

D _____ мм



Особые требования или условия