

1. Заказчик

2. Ответственный (ФИО)

3. Проект

4. Телефон

5. E-mail

6. Tag №

Кол-во

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ

Название и/или состав верхней измеряемой среды

Название и/или состав нижней измеряемой среды*

Температура процесса, °C

Температура окружающей среды, °C

Рабочее давление, кг/см²

Плотность верхней среды, кг/м³

Диапазон измерения, мм

Особенности процесса

Мин.

Раб.

Макс.

Мин.

Раб.

Макс.

Мин.

Раб.

Макс.

Плотность нижней среды, кг/м³*

Мин.

Макс.

Агрессивность

Склонность к налипанию

Склонность к полимеризации

Барботаж

ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАТЕЛЮ УРОВНЯ

Измеряемый уровень

Взрывозащита

Магнитный
роликовый индикатор

Материал камеры

Материал емкости

Верхний уровень

Да

Нет

Граница раздела сред

Межосевое расстояние, мм:

Градуировка:

, начиная с

Другое

Фланец

Резьба

Под приварку патрубков

Присоединение
камеры к емкости

Отсечная арматура

Тип монтажа

верх-низ

верх-бок

бок-низ

бок-бок



Дренаж

Фланец

Резьба

Под приварку патрубков

Отсечная арматура

* — заполняется при необходимости измерения границы раздела сред.

** — при необходимости оснастить байпасный указатель уровня эл. преобразователем просим заполнить опросный лист на уровнемер или сигнализатор.

Вентиляция

Фланец

Резьба

Под приварку патрубков

Отсечная арматура

Присоединение прибора**

Фланец

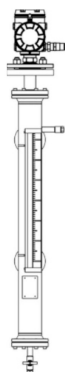
Резьба

Под приварку патрубков

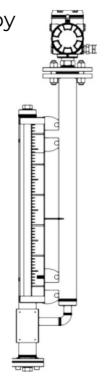
Отсечная арматура

Монтаж прибора

В основную камеру



В дополнительную камеру



Термоизоляция
Обогрев

Нет
Нет

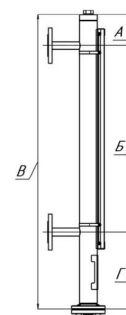
Термочехол
Поддержание °t (термостат)

Защитный кожух (без обогрева)
Греющий кабель

Примечание:
Примечание:

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ КАМЕРЫ

- А: Верхний карман, мм
- Б: Межосевое расстояние между отводами, мм
- В: Высота камеры, мм
- Г: Нижний карман, мм



Примечание: