

1. Заказчик

2. Ответственный (ФИО)

3. Проект

4. Телефон

5. E-mail

6. Tag №

Кол-во

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ

Название и/или состав измеряемой среды

Температура процесса, °С

Температура окружающей среды, °С

 Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup>

Особенности процесса

Мин.

Мин.

Мин.

Раб.

Раб.

Раб.

Макс.

Макс.

Макс.

Агрессивность

Склонность к налипанию

Склонность к полимеризации

Барботаж

## ТРЕБОВАНИЯ К КАМЕРЕ

Взрывозащита

Да

Нет

Материал камеры

Другое

Материал емкости

 Присоединение  
камеры к емкости

Фланец

Резьба

Патрубок под приварку

Отсечная арматура

Тип монтажа

бок-низ

бок-бок



Дренаж

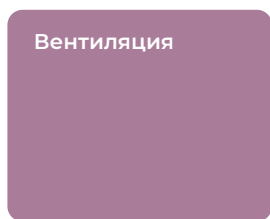
Фланец

Резьба

Патрубок под приварку

Отсечная арматура

\* — при необходимости оснастить камеру выносную уровнемерную эл. преобразователем просим заполнить опросный лист на уровнемер или сигнализатор.



Вентиляция

Фланец

Резьба

Патрубок под приварку

Отсечная арматура

Термоизоляция  
Обогрев

Нет  
Нет

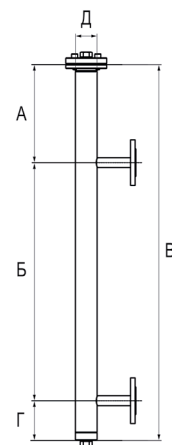
Термочехол  
Поддержание °t (термостат)

Защитный кожух (без обогрева)  
Греющий кабель

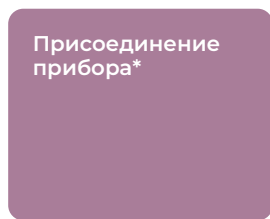
Примечание:  
Примечание:

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ КАМЕРЫ

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



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРОМ



Присоединение  
прибора\*

Фланец

Резьба

Отсечная арматура

Примечание:

\* — при необходимости оснастить камеру выносную уровнемерную эл. преобразователем просим заполнить опросный лист на уровнемер или сигнализатор.