

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Ф.И.О. Место для ввода текста.

Должность: Место для ввода текста.

Организация: Место для ввода текста.

Город: Место для ввода текста.

Конечный заказчик: Место для ввода текста.

Позиция: Место для ввода текста.

Телефон/факс: Место для ввода текста.

E-mail: Место для ввода текста.

Дата заполнения: Место для ввода даты.

Регион эксплуатации: Место для ввода текста.

Количество: Место для ввода текста.

2. УСЛОВИЯ ПРОЦЕССА:

Измеряемая среда: Жидкость Сыпучий продукт Пульпа

Название среды (состав): Место для ввода текста. Описание тех.процесса: Место для ввода текста.

Диэлектрическая проницаемость: < 1,6 1,6-2 2-3 3-10 >10

Температура процесса, °C: мин. норм. макс.

Температура окружающей среды (в месте монтажа датчика), °C: мин. норм. макс.

Давление процесса: мин. норм. макс. Мпа атм.

Плотность среды: кг/м³ Вязкость сСт при температуре °C

Скорость изменения уровня, мм/с: при наливе при сливе

Информация по жидким и пастообразным средам:

Турбулентность процесса: отсутствует слабая сильная

Причина турбулентности: перемешивание завихрения слив/налив

Агрессивность среды: не агрессивная слабо агрессивная агрессивная

Пена присутствует: нет периодически постоянно Примерная толщина слоя: мм

3. ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ:

РЕЗЬБОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Резьба G1½"А Резьба 1 ½" NPT Резьба G1½ А

Резьба G2" А Резьба G3 ½ А

ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Фланец DN40 Фланец DN80 Фланец DN150

Фланец DN50 Фланец DN100 Фланец DN200

Фланец DN65 Фланец DN125 Фланец DN250

4. КОНСТРУКЦИЯ И ОПЦИИ УРОВНЕМЕРА:

Тип расходомера: радарный волноводный

Допустимая погрешность, мм

Материал корпуса/степень защиты: Алюминий/IP68 Двухкамерный алюминий/IP68 Пластик/IP67

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ/ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ:

- 4-20мА/24V DC/ 2-х проводная схема подключения
- 4-20мА/24V DC/ 4-х проводная схема подключения
- 4-20мА/220V AC/ 4-х проводная схема подключения
- RS485/Modbus

- 4-20мА+HART /24V DC/ 2-х проводная схема подключения
- 4-20мА+HART/24V DC/ 4-х проводная схема подключения
- 4-20мА+HART /220V AC/ 4-х проводная схема подключения
- 4-20мА+RS485/Modbus

ТРЕБОВАНИЕ К ВЗРЫВОЗАЩИТЕ:

- Без взрывозащиты
- Взрывобезопасное исполнение Exia IIC T6 Ga
- Взрывобезопасное исполнение Exd IIC T6 Gb

СЕТЬ: Напряжение питания 24В постоянного тока

Напряжение питания 220В переменного тока

ФУНКЦИЯ BLUETOOTH: Да Нет

НАЛИЧИЕ ДИСПЛЕЯ: Да Нет

5. ДАННЫЕ О РЕЗЕРВУАРЕ (БУНКЕРЕ):

Тип резервуара: резервуар вертикально стоящий (РВС) резервуар горизонтально стоящий (РГС)

бункер (силос) с конусной частью внизу резервуар нестандартной конструкции

Параметры резервуара: открытый резервуар закрытый резервуар вентилируемый резервуар

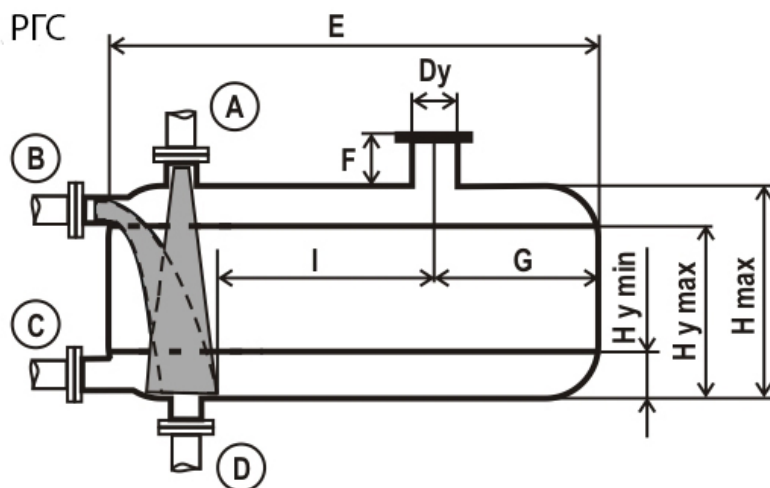
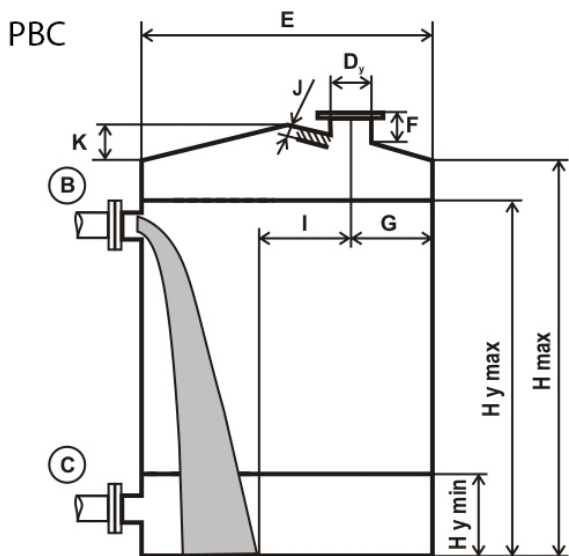
Объем резервуара: м3

Имеются ли внутри резервуара какие-либо конструкции? нет перегородки мешалка

термоэлементы лестница другое

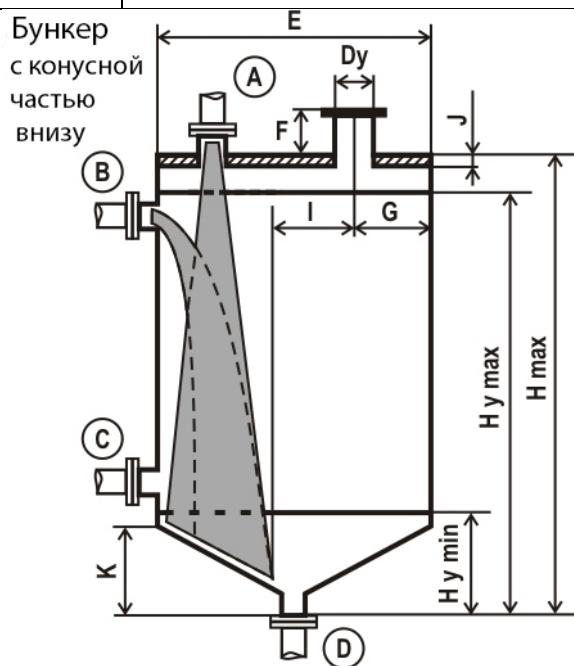
Расположение **загрузочного** отверстия: А В

Расположение **разгрузочного** отверстия: С D



Hmax	Высота резервуара, мм	<input type="text" value=""/>
H y min	Нижний предел измерений, мм	<input type="text" value=""/>
H y max	Верхний предел измерений, мм	<input type="text" value=""/>
E	Диаметр (длина) резервуара, мм	<input type="text" value=""/>

K	Высота конусной части, мм	
J	Высота перекрытия резервуара, мм	
Имеется ли посадочное место под уровнемер?		
<input type="checkbox"/> да* <input type="checkbox"/> нет		
*) Если посадочное место имеется, заполните поля ниже:		
Dy	Диаметр условного прохода установочного патрубка, мм	
F	Высота патрубка, мм	
G	Расположение патрубка относительно вертикальной стенки резервуара, мм	
I	Расположение патрубка относительно ближней границы потока продукта, мм	



6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ):

Укажите Ваши дополнительные требования: Место для ввода текста.

ПРИ НАЛИЧИИ ВНУТРИ РЕЗЕРВУАРА (БУНКЕРА) ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЛИ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ (НАПРИМЕР, НЕСТАНДАРТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РЕЗЕРВУАРА) ПРОСИМ ПРЕДОСТАВИТЬ ЭСКИЗ ВЕРТИКАЛЬНОГО РАЗРЕЗА (ВИД СБОКУ) И ПЛАН (ВИД СВЕРХУ) ВАШЕГО РЕЗЕРВУАРА (БУНКЕРА) С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРОВ ПОЛОЖЕНИЯ ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ.