

Таблица шпичеров

Поз	Наименование	Кол	Дл, мм	$P_{\text{д}}$, кгс/см ²	Прим
А	Колонка деаэрационная ДА-104	1	500	10,0	
Б	Пайол пара на гидрозатвор	1	80	10,0	
В	Пайол греющего пара	1	50	10,0	
Г	Дренаж	1	50	10,0	
Д	Отвод деаэрационной воды	1	100	10,0	
Е	Перелив	1	80	10,0	
Ж	Пайол умягченной воды	1	50	10,0	
З	Указатель уровня	1	20	16,0	
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	32	10,0	
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	25	10,0	
Л	Перегреватель конденсат (104 °С)	1	50	10,0	
М	Вентиляция паров адсорбент теплообменников	1	20	10,0	
Н	Температурный штифтер	1	50	10,0	
О	Пайол конденсата от промывалки	1	50	10,0	
П	Пайол конденсата от дилераф	1	50	10,0	
Р	Отвод выпара	1	50	10,0	
С	Пайол осадочного пара	1	50	10,0	

Технические характеристики

Полном ползаний м³

40

Одъем зрелотническиі М³

45

Плотность лабачей следы кгс/см³

2001

Температура рабочей среды, $K (^{\circ}C)$

378 (105)

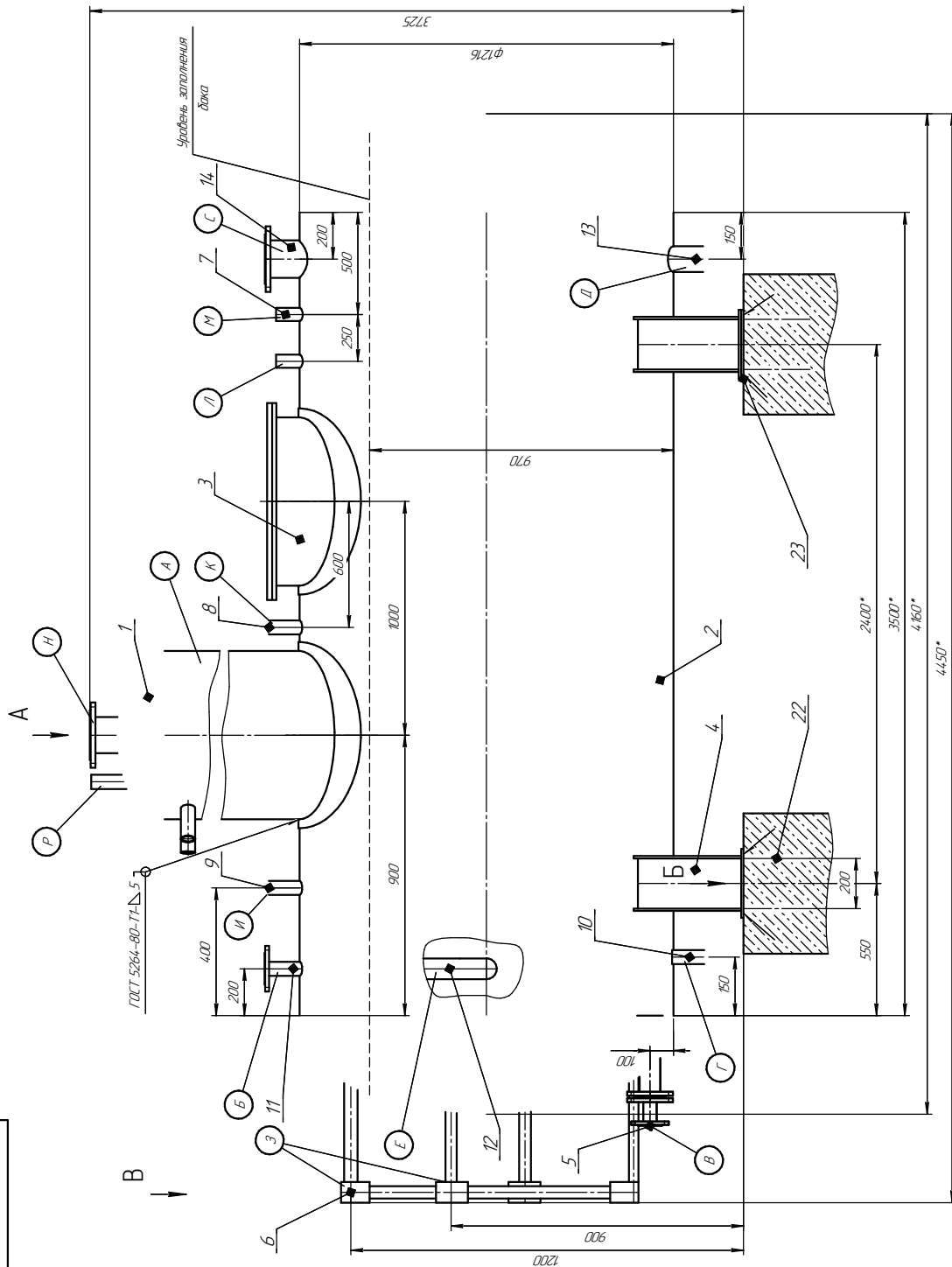
Давление рабочее (абс.), МПа (кгс/см²)

0,12 (12)

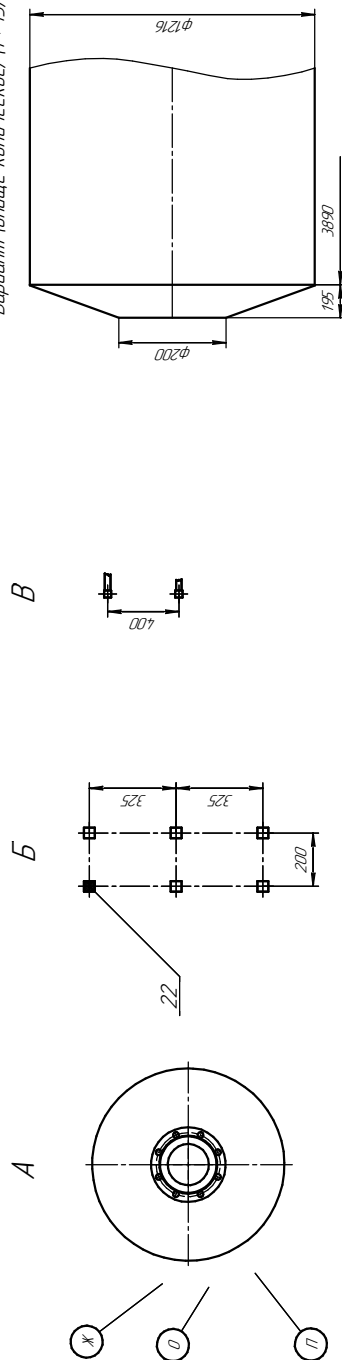
Давление пробное при испытании (абс.), МПа (кгс/см²) 0,2 (2,0)

 $m_j \quad 0,2(2,0)$

Масса, кг



Вариант (дните коническое) (1 : 15)



1. *Размеры для стрижки
2. Старую производств. электрарм. 34,2 ГОСТ 9467-60.
3. Неполностью швы - старая ручная электродрель
3. Установка арматуры КИП производится по установленным чертежам проектирующих организаций.
4. Колонка деаэрационная ДА-ЮМ можно ориентировать произвольно вкруге вертикальной оси.
5. Для крепления к деформому фундаменту предусмотреть анкеры вбиты.
6. По требованию заказчика допускается шпатель изготовить без фланцев.

[illegible]