

Таблица шпичеров

Дат	Наименование	Кол	Дл, мм	$P_{\text{л}}, \text{кгс/см}^2$	Прим
A	Колодка дегазированной ДА-5М	1	500	100	
Б	Пайдол пара на гидроаппарат	1	80	100	
В	Пайдол греющего пара	1	50	100	
Г	Дренаж	1	50	100	
Д	Отвод дегазированной воды	1	80	100	
Е	Перелив	1	80	100	
Ж	Указатель уровня	2	20	160	
З	Пайдол умягченной воды	1	50	100	
И	Пайдол конденсата от промывалки	1	50	100	
К	Пайдол конденсата от дилераб	1	50	100	
М	Технологический шлангер	1	80	100	
Н	От сепаратора непрерывной продувки	1	32	100	
О	Резервуар для пылевых насосов	1	25	100	
П	Вентиляция паровых объемов теплообменника	1	20	100	
Р	Перегретый конденсат (104°C)	1	50	100	
С	Пайдол основного пара	1	80	100	

Технические характеристики

Объем полезный. м³

20

Объем геометрический. М³

28

Плотность полимеров кг/см^3

00001

Температура рабочей среды, $K (^{\circ}C)$ 378 (105)

378 10

Давление рабочее (абс.) МПа (кгс/см²)

0.12

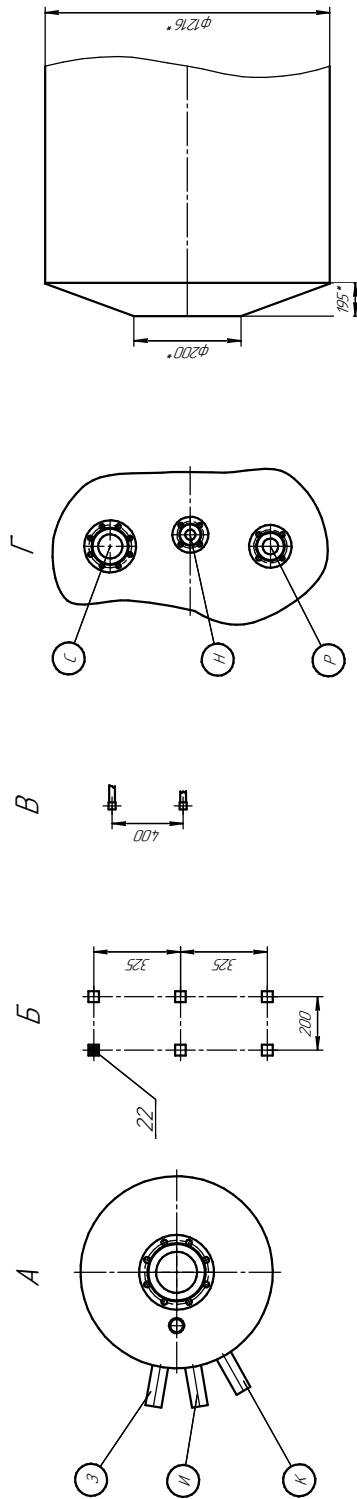
Получение подробнее по: $MPa (kgf/cm^2)$ 02/201

02/20

Масса, кг

1.

- Вариант (дните коническое) (1 : 15)



Вариант (дните коническое) (1 : 15)

1. Размеры для справок
2. Старую производств. электростанцию 34,2 ГВт 9467-60
3. Установки армотуры КИП производятся по установленным чертежам проектирующих организаций
4. Конечная деградация ДА-5М
5. Для крепления к бетонному фундаменту предусмотреть анкерные болты.
6. По требованию заказчика допускается установка без привеса

[illegible]