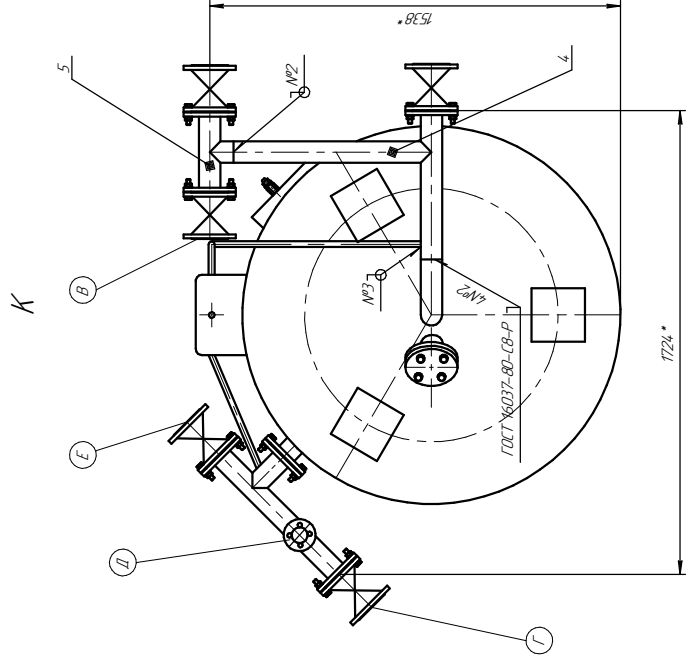


Объект	Наименование	Кол.	Дл.
А	Выход обрабатываемой воды	1	80
Б	Спуск промывки и первого фильтрата	1	80
В	Подвод промежуточной воды	1	80
Г	Подвод обрабатываемой воды	1	80
Д	Подвод регенерационного раствора	1	32
Е	Спуск промывочной воды	1	80
Ж	Гидроаэрлуэж	1	80
З	Гидроаэрлуэж	1	80
И	Технологический патрубков	1	80

Рядовое давление –  $P_p = 0,5 \text{ МПа}$  (6 кгс/см<sup>2</sup>)  
 Пробное гидравлическое давление –  $P_p$  не менее 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>)  
 Рабочая температура – до +40°C



1. \*Размеры для стробок.
2. Глубина и ширина, прир. Ду 15 (Ф 21,3х2,8) а также вырезки, опрессовки в дачные и трудовые изделия, по месту при монтаже фильма.
3. Колпач. наружные, протирательный, фарнее, распредел. стробоскопа и нежные, распредел. стробоскопа, из толстопленки высокой или низкой полноты.
4. Колпачки задоби. не поставлены.
5. Микромашин. детали, поставлены, производ. электромаш. завода № 3 (ГПТ) 94,66-15.
6. Колпач. фильма поставлены, закончку, в сборе с фарнее и микромаш. распредел. стробоскопа.
7. фильеры не подлежат реализации в органах Госстандарта.

[illegible]