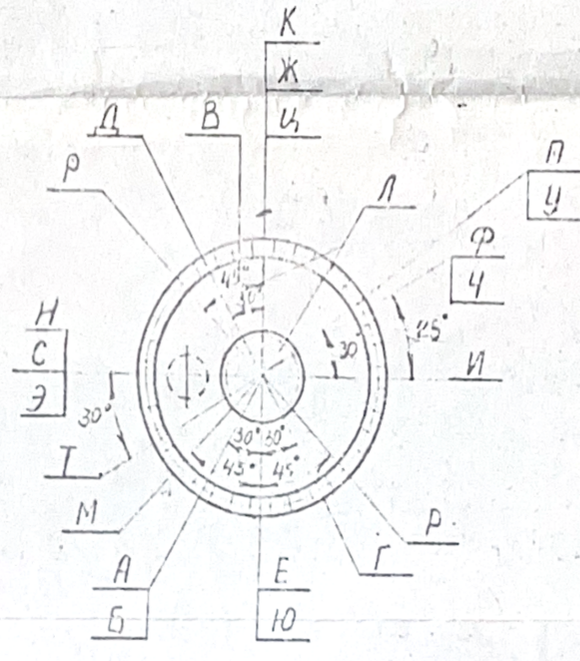


Объём	Назначение	Кол	Ди	Р <sub>у</sub>
А	Этюрет в ректификационной колонне	1	80	10
Б	Этюрет в ректификационной колонне	1	80	10
В	Вход пара (барботёр)	1	65	6
Г	Вход неаэризованного спирта	1	25	6
Д	Вход погонов из спиртоловушек	1	25	6
Е	Для ввода этирированных водо-спиртовых паров	1	250	6
Ж	Вход бражного дистиллята	1	65	6
И	Технологический	1	20	6
К	Флегма из дефлегматора и конденсатора	1	50	6
Л	Выход спиртовых паров на дефлегматор	1	200	6
М	К вакуумперывателю	1	50	6
Н	Для термометра с про- тивления	2	15	-
П	Для указателя уровня	2	20	6
Р	Люк	2	120	07
С	Для спуска жидкости	1	50	10
Т	К прибору регулятора	1	50	6
У	От прибора регулятора	1	32	6
Ф	Для термометра	2	15	-
Ч	Для термометра	1	15	-
Ц	Уравнительный	1	32	6
Э	Для термопреобразователя ИТД 73	1	25	-
Ю	Для манометра	2	15	-

- Техническая характеристика
- Основные размеры, мм:  
Внутренний диаметр - 800  
Высота - 7945
  - Количество тарелок - 39 шт,  
шаг между тарелками - 170 мм
  - Рабочее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) - 0,05 (0,5)
  - Пробное давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) - 0,07 (0,7)
  - Температура среды °С - до 100
  - Минимальная допустимая температура стенки °С - 0
  - Среда - водноспиртовая смесь, коррозионная, нетоксичная, класс опасности 4  
ГОСТ 12.1.007-75, взрывобезопасная, пожаробезопасная, категория П-А-Т2 ГОСТ 12.1.011-73.
  - Масса колонны, кг - 2460, в том числе меди - 1945, латуни - 50.
  - Объём, м<sup>3</sup> - 4,0.
  - Срок службы, лет - 6.
  - Группа аппарата 5<sup>2</sup> ОСТ 26-01-900-79.
  - Габаритные размеры, мм: 7944 × 1140 × 1130

Лист № 005826 ЭФ 2.м.93



Заказ: 200676

Чертил	Лопаня	Наименование	№ черт	Масса, М-б
Проведил	Кулаев	Колонна спиральная	1316620002	2460 1-20
Нач. отд	Макиров	φ 800	Ижменский завод	Ижменский завод