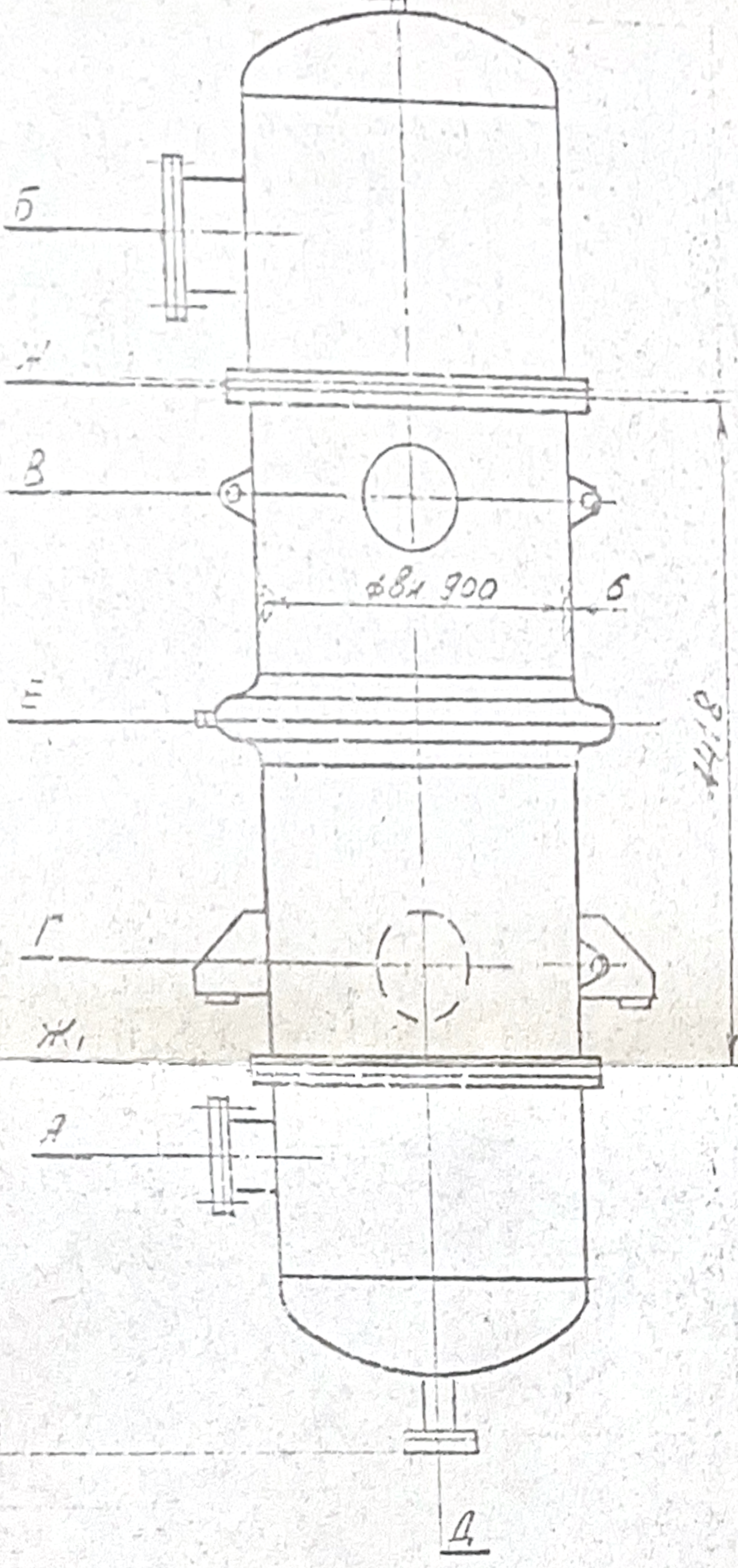


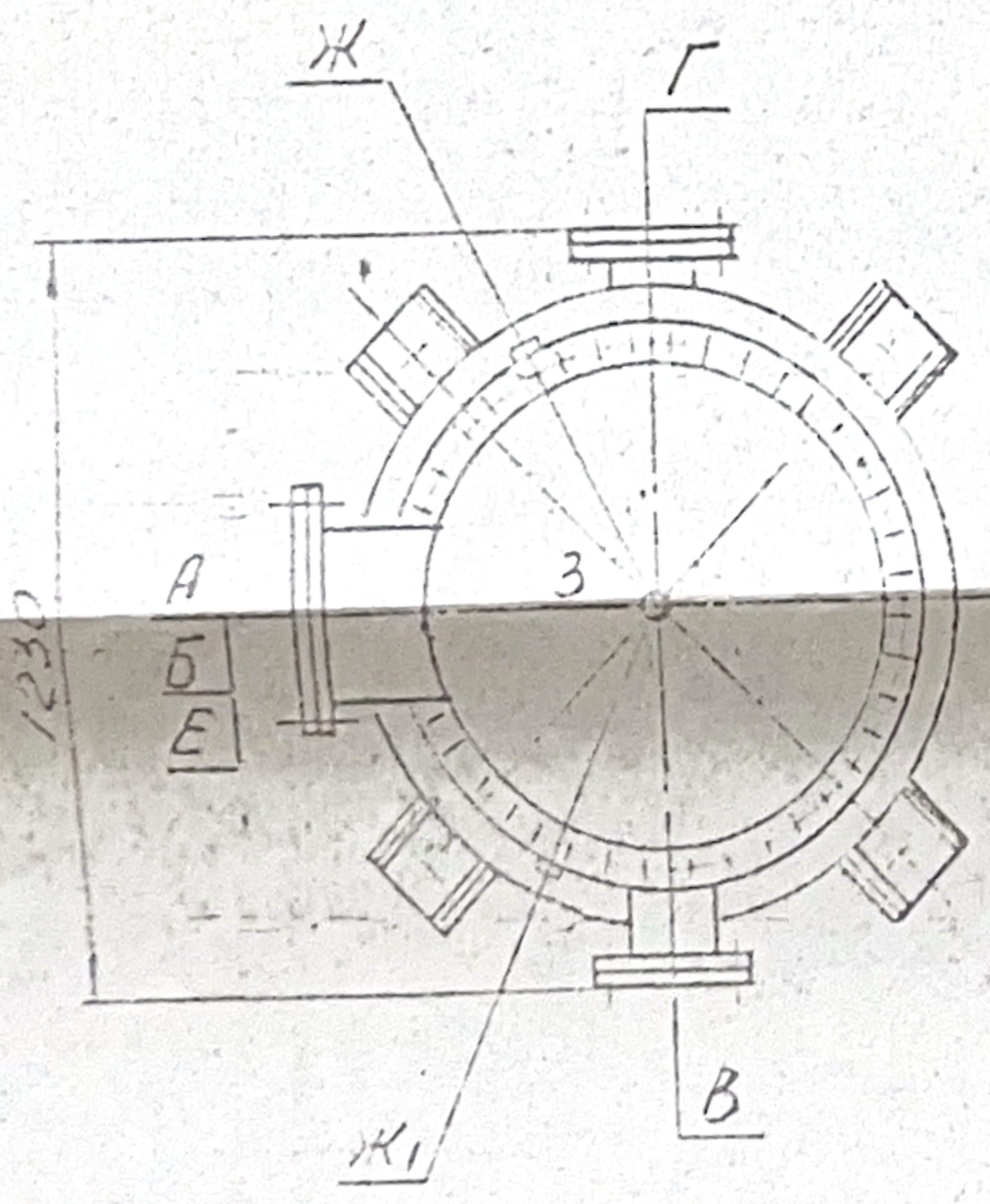
Таблица шпандель

Обоз	Наименование	Ry	mm	Ly
А	Вход люфера	6	1	200
Б	Выход люфера	8	1	300
В	Вход пара	6	1	150
Г	Выход конденсата	5	1	150
Д	Спуск	6	1	50
Е	Слив	6	1	10
Ж	Воздушка	6	1	10
Ж ₁	Спуск	6	1	10
З	Воздушка	6	1	15



Техническая характеристика

1. Рабочее давление: в трубном пространстве $0,05 \text{ МПа}$ ($0,5 \text{ кгс/см}^2$); в межтрубном - $0,35 \text{ МПа}$ ($3,5 \text{ кгс/см}^2$)
2. Пробное давление: в трубном пространстве $0,08 \text{ МПа}$ ($0,8 \text{ кгс/см}^2$); в межтрубном - $0,47 \text{ МПа}$ ($4,7 \text{ кгс/см}^2$)
3. Температура среды: в трубном пространстве 100°C ; в межтрубном пространстве - 150°C .
4. Рабочая среда: в трубном пространстве - лютер, некоррозионная, нетоксичная, пожаробезопасная, взрывобезопасная; в межтрубном пространстве - пар, некоррозионная, нетоксичная, пожаробезопасная, взрывобезопасная
5. Объем: трубного пространства - $0,2 \text{ м}^3$; межтрубного пространства - $0,7 \text{ м}^3$
6. Срок службы аппарата - 5 лет.
7. Группа аппарата 4 по ГОСТ 26-291-87, 5 по ГОСТ 26-01-90-79.
8. Масса аппарата - 1885 кг , в том числе меди 1056 кг , латуни - 346 кг .
9. Габаритные размеры аппарата $3485 \times 1230 \times 1230 \text{ мм}$



Заказ 200532

Чертил	Драгов	Наименование	К. черт	М. ш.
Пробиря	Китов	Кипятильник		
Нач. стд	Макошеев	выносной F=50м ²		

ЦНЭ. N 005197 от 2.09.82