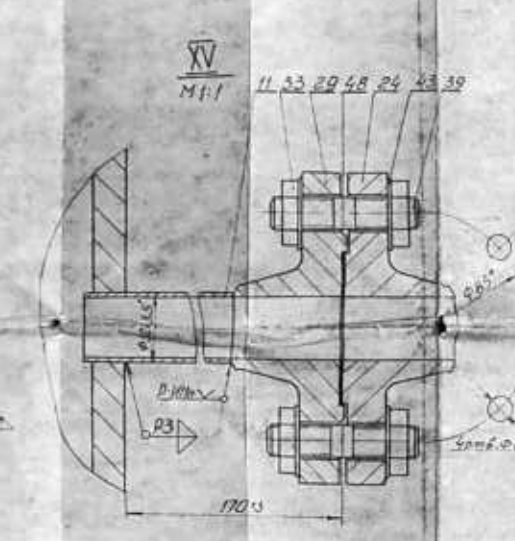
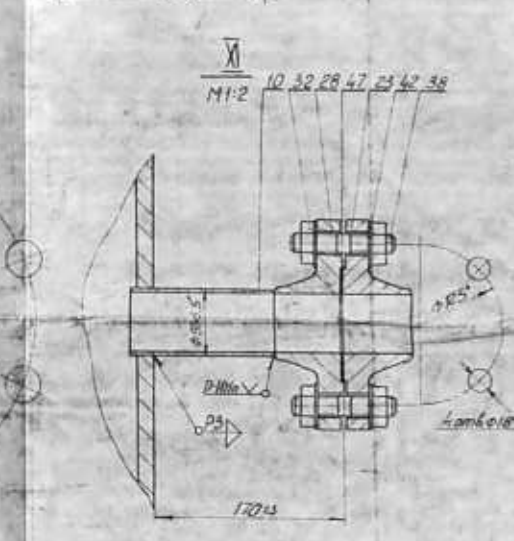
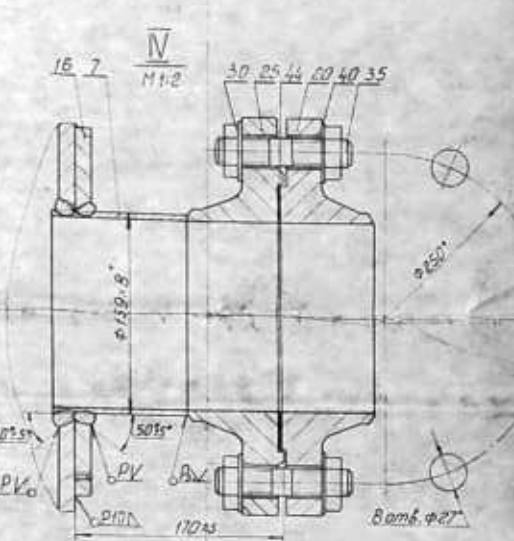
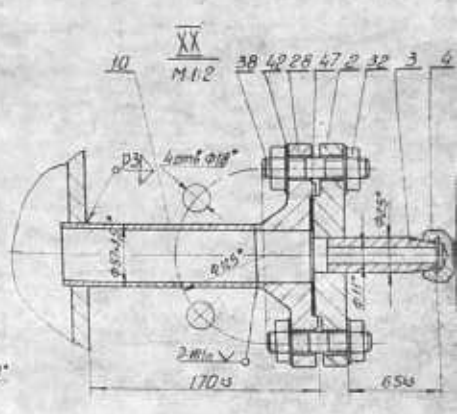
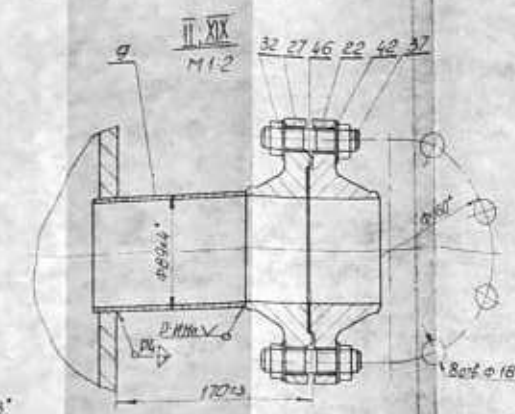
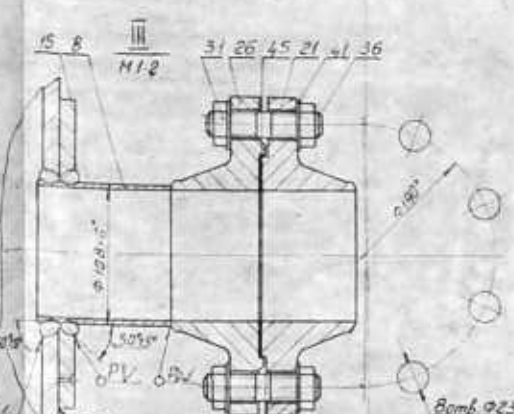
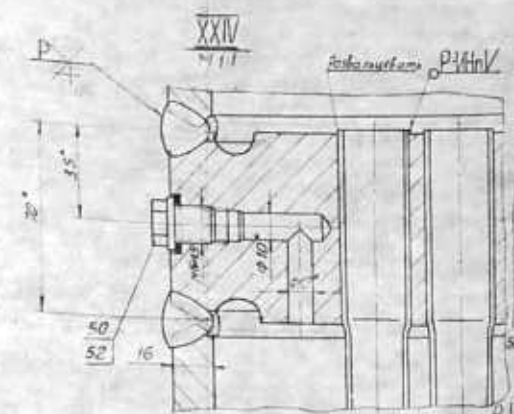
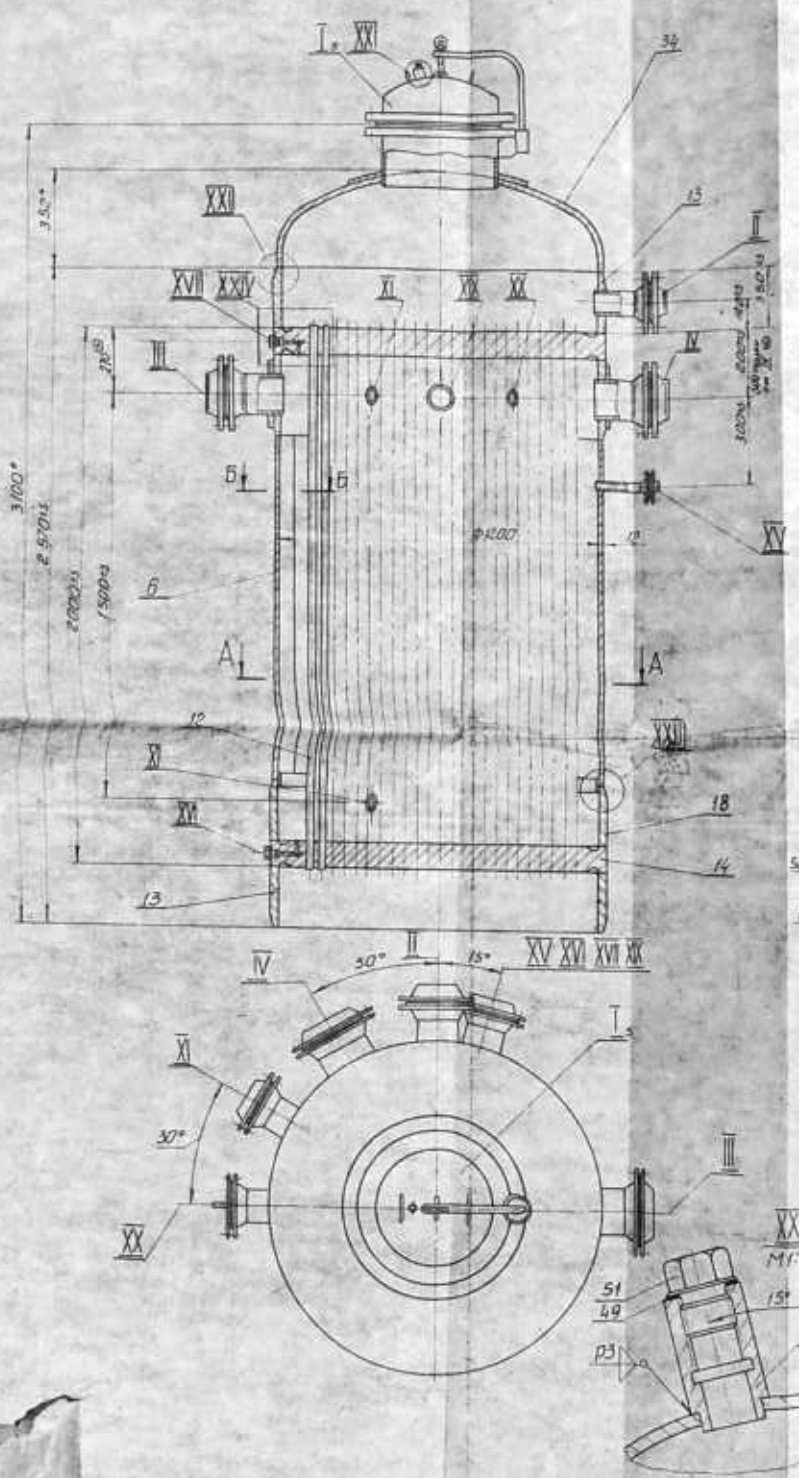
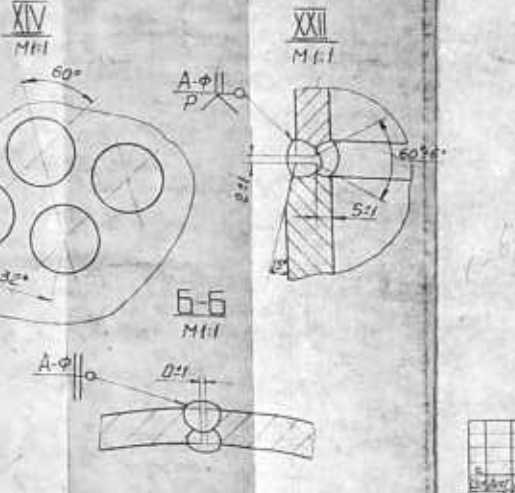
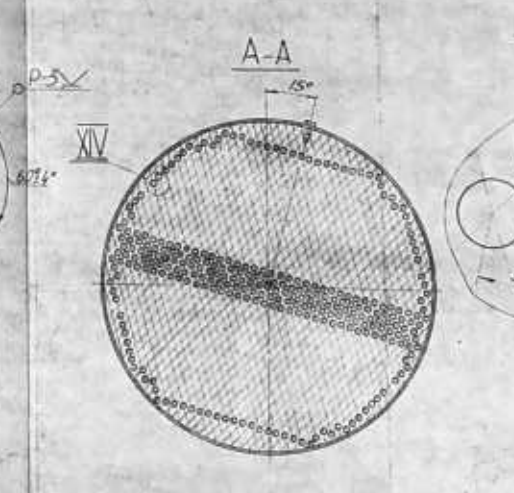
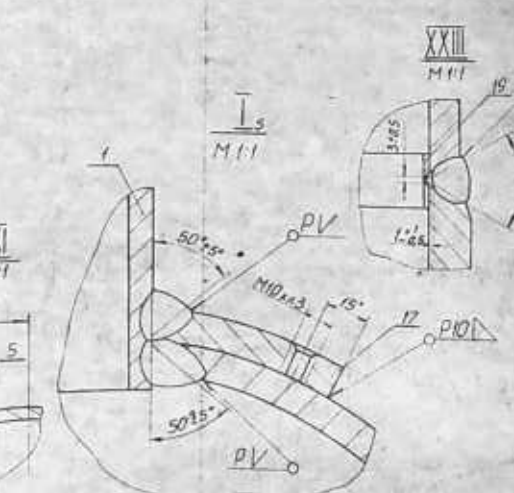




Техническая характеристика

- Давление: а) в трудном пространстве Р_т 1,1 МПа; б) в межтрубном пространстве Р_м 1,1 МПа
- Температура: а) в трудном пространстве Т_т 100°C; б) в межтрубном пространстве Т_м 100°C
- Среда: а) в трудном пространстве чистый азот; б) в межтрубном пространстве азот

Назначение	Р _т	Р _м
I Люк	1,1	0,25
II Выход паров чистого азота	1,1	0,4
III Выход жидкого азота	1,1	0,4
IV Выход паров азота	1,1	0,4
V Для регулятора уровня	2,5	0,4
VI Для продувки	1,1	0,4
VII Для слива жидкости	1,1	0,4
VIII Для сброса воздуха	1,1	0,4
IX Для гидравлического испытания	1,1	0,4
X Для манометра	1,1	0,4



Технические требования

- Межтрубное пространство деаэризатора подвергнуть: а) гидравлическому испытанию Р_т 1,1 МПа; б) продувке при температуре 100°C, согласно инструкции;
- Нейлоновое пространство деаэризатора подвергнуть гидравлическому испытанию Р_т 1,1 МПа с сбросом в атмосферу;
- Трибы Ø25х2 до установки в трибный люк испытать гидравлическим давлением 200 атм;
- Межтрубное пространство деаэризатора испытать гидравлическим давлением Р_т 1,1 МПа, до появления утечек, п. 13;
- Разработку трубопровода деаэризатора с пилотом 298-1045.77

№	Наименование	Деталь	Материал
1	Деаэризатор	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ
2	Люк	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ
3	Выход паров чистого азота	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ
4	Выход жидкого азота	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ
5	Выход паров азота	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ
6	Для регулятора уровня	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ
7	Для продувки	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ
8	Для слива жидкости	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ
9	Для сброса воздуха	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ
10	Для гидравлического испытания	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ
11	Для манометра	Ф1200 Т-27	11291-33-04-00СБ