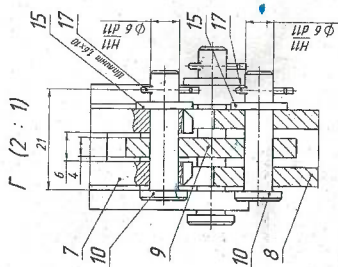
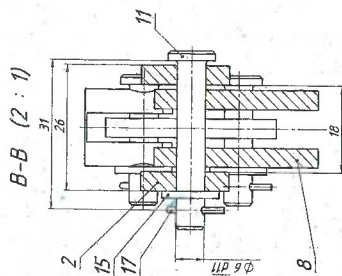
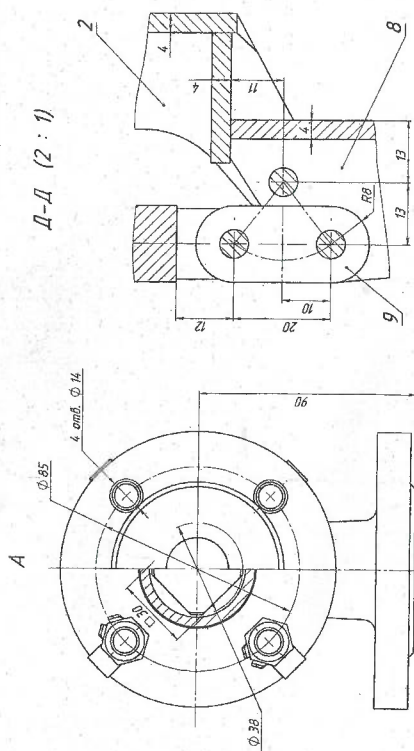


Берен В. Работы

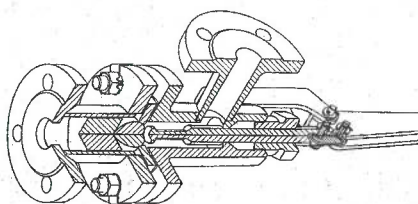
1800 NUMBER  
1021-019240



Среда	Перегреваемый пар
Температура среды	$\leq 4,00^{\circ}\text{C}$
Условный проход, мм	25
Рабочее давление кгс/см <sup>2</sup>	$\leq 9$

### Технические требования

1. Размеры для справок.
  2.  $\pm 1/16/2$ .
  3. Испытание на герметичность краев производится давлением  $P = 12 \text{ кгс/см}^2$  максимальной пропуск-15 пузырьков в минуту.
- Порядок испытания на герметичность:
- края устанавливают на стелке в вертикальном положении
  - на зашпору (шпоре) подается давление  $12 \text{ кгс/см}^2$ .
- Покрывается: лак ГР-95 ГТ 8018-70 с оксигеной  
пудрой ГТСТ 5494-91 (ГО-15%) VII, 541-8. Площадь покрытия  $0,15 \text{ м}^2$
6. Маркировать.
  7. Изготовление и приемка по ГСТ 24.010.01-90.
  8. Разработано по тех. заданию заказчика чет. №24-80611ГСБ(2).



Начальник с/х

02.03.2021

намерено пригласить 02.03.2012  
Богачев А.А. 02.03.2012