

Рис 1

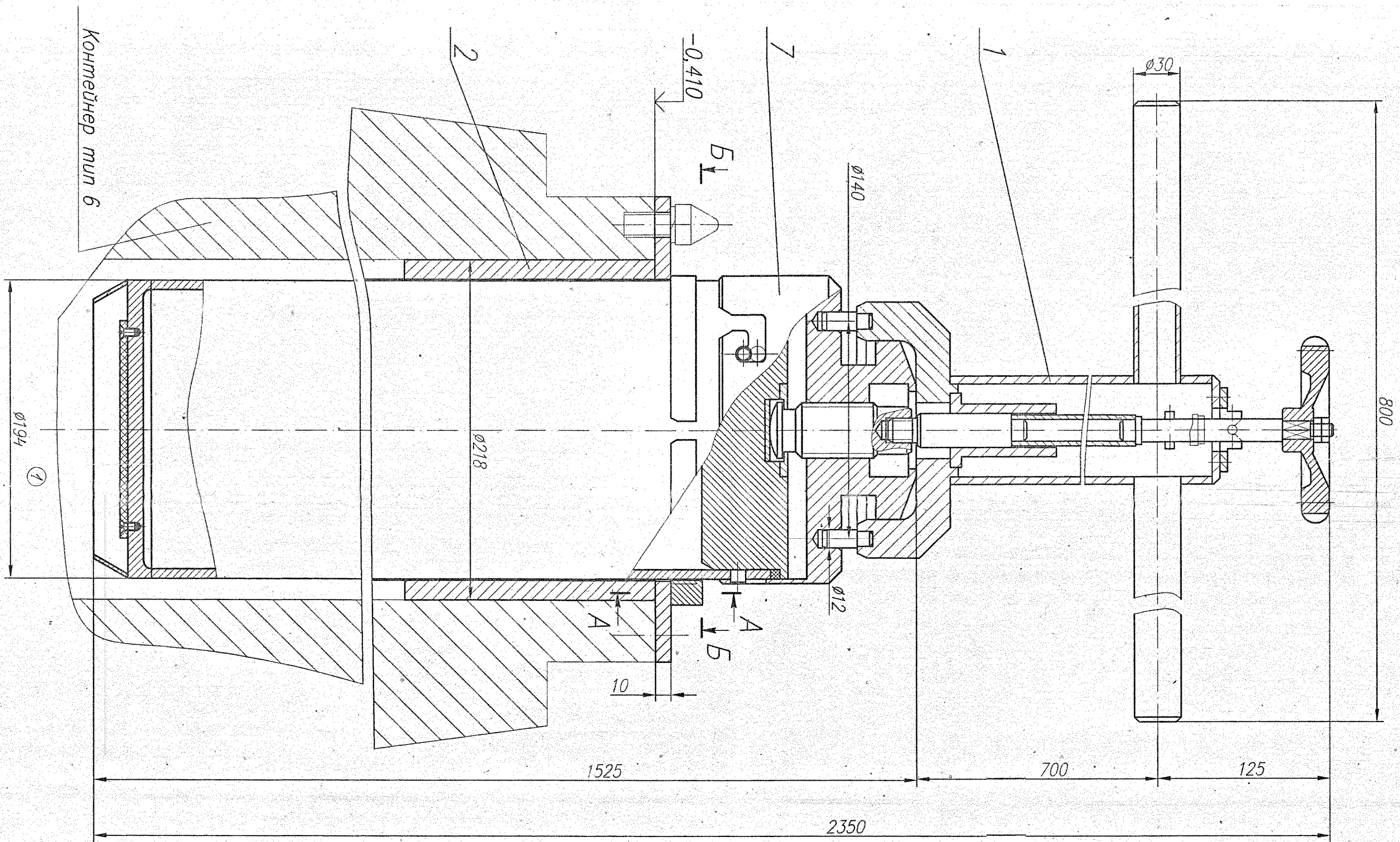
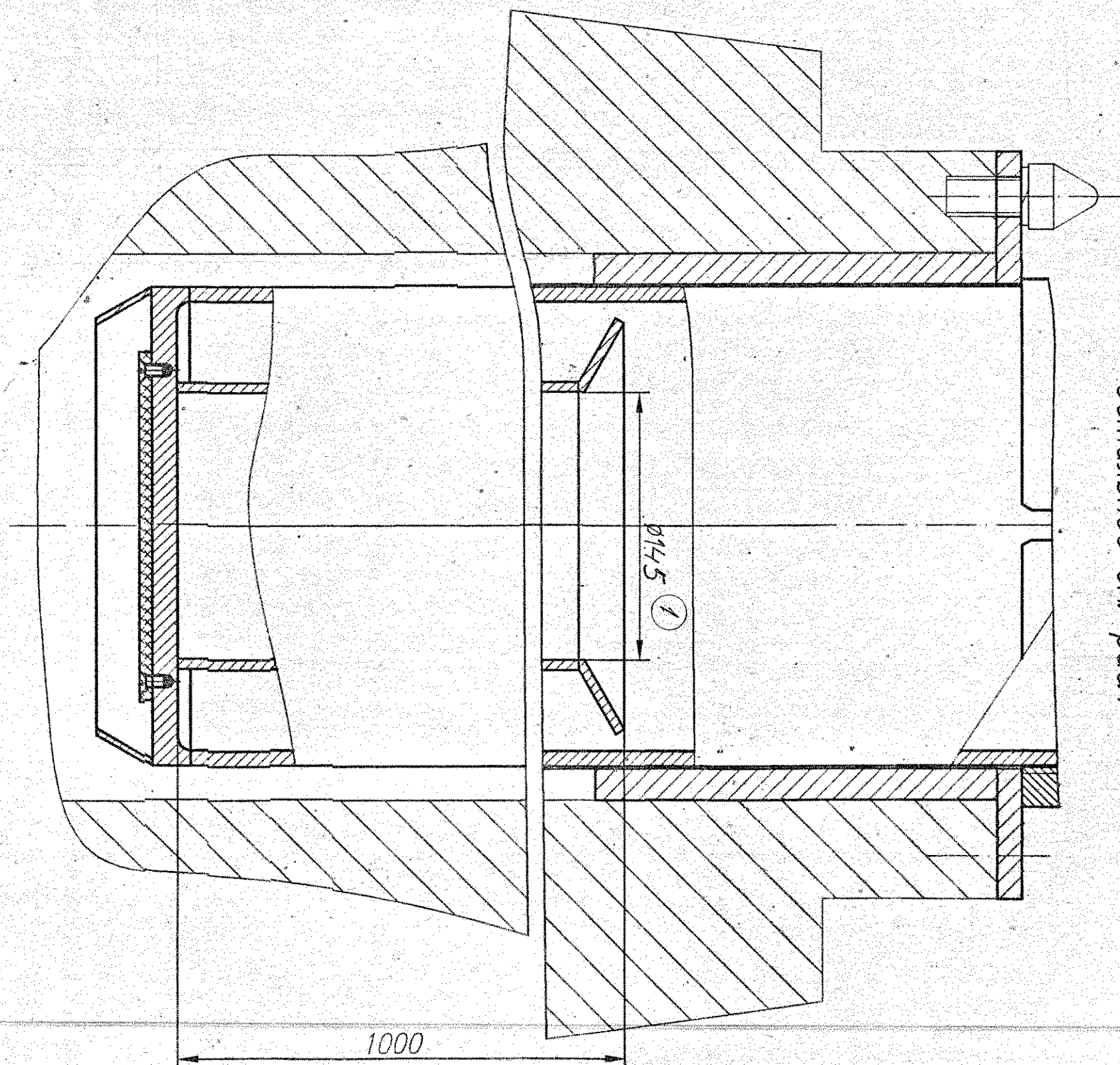
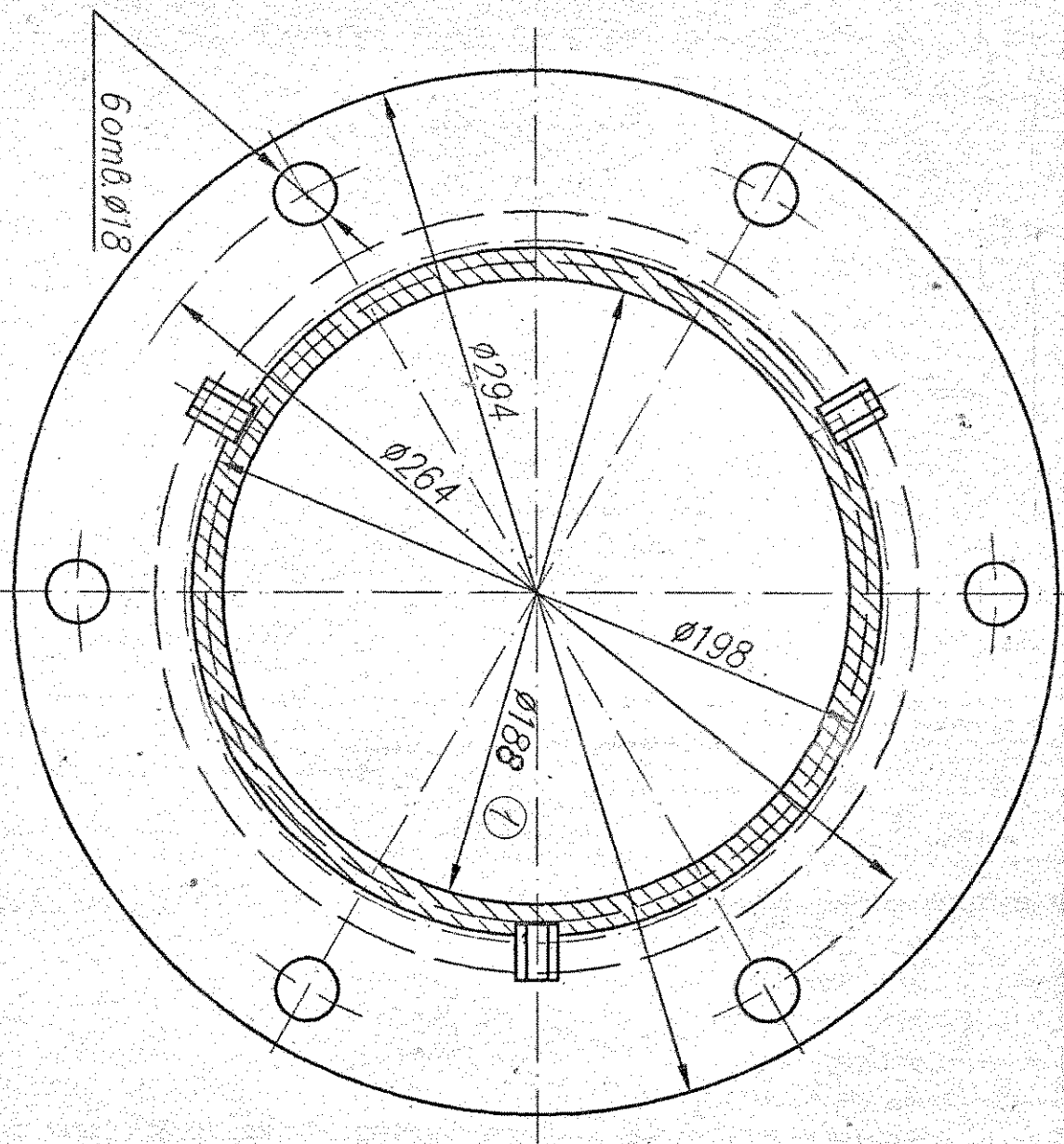


Рис 2  
Остальное см. рис 1



Б - Б



А - А (1:1)

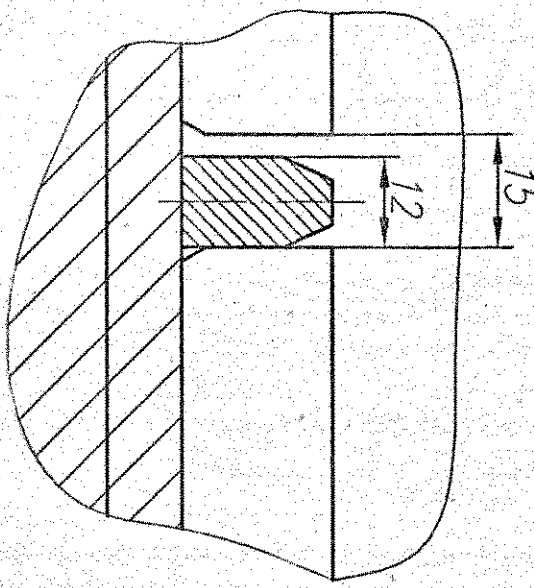
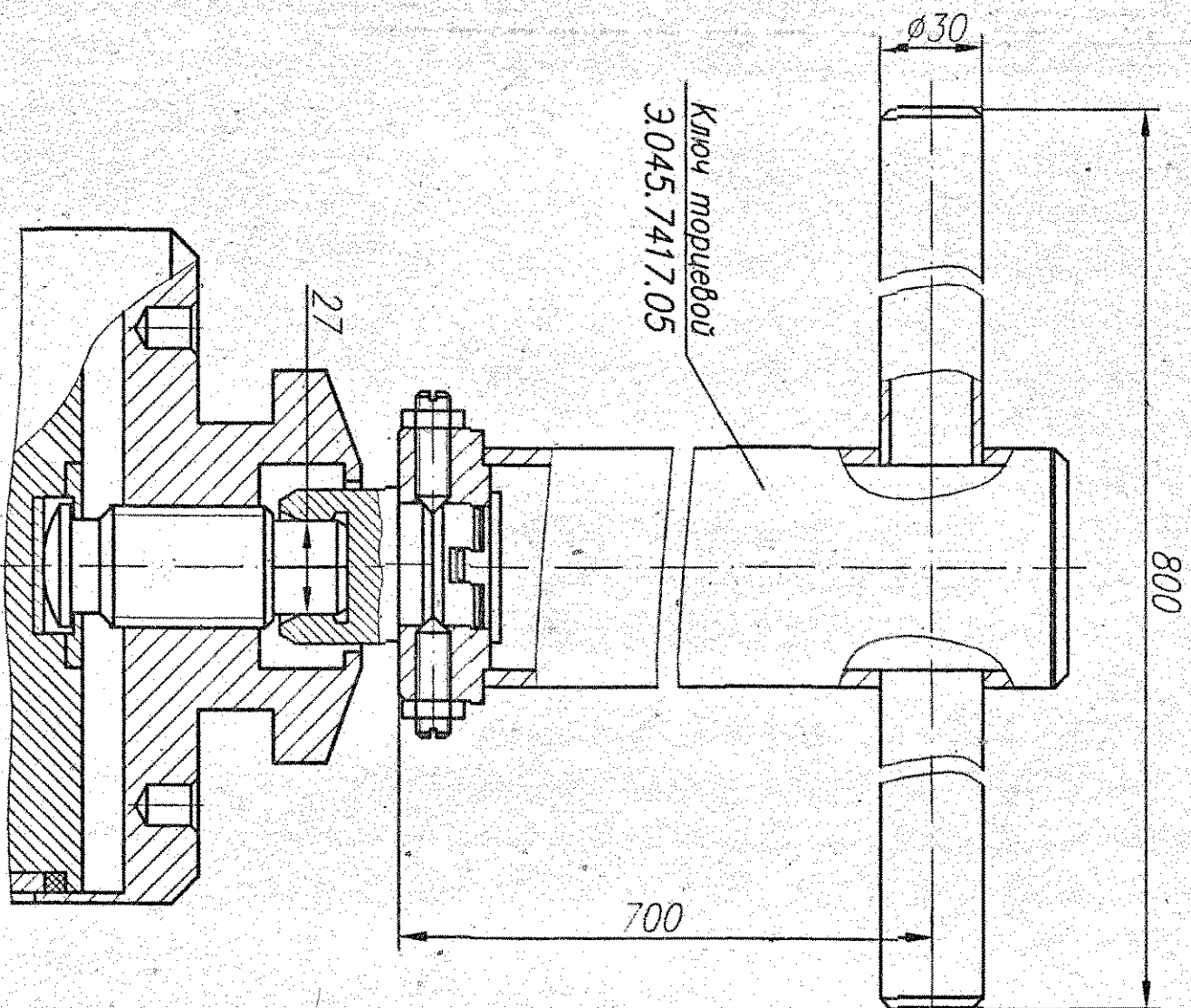


Таблица 1

| Обозначение  | Рис. | Масса, кг |
|--------------|------|-----------|
| 3045.7417.05 | 1    | 83        |
| -01          | 2    | 92        |

Техническая характеристика

- 1 Количество загерметизованных ОТВС, шт.
- 2 Типоразмеры ОТВС, шт.
- 3 Типоразмеры пеналов для ОТВС, шт.
- 4 Максимальная активность загерметизованного ОТВС, Ки
- 5 Мощность дозы на поверхности, мЗв/ч (мЗв/ч)
- 6 Диапазон рабочих температур, °C
- 7 Диапазон облучения окружающей среды, кГр
- 8 Материал для герметизации крышки защитной, кгм



Технические требования

- 1 Пенал для ОТВС предназначен для размещения в его внутреннем пространстве пеналов, загерметизованных из активной зоны реактора блока зод. №3002.
- 2 Издание подготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52091-99/2010, СТ 2.6.1.2612-10 Основные конструктивные требования обеспечения радиационной безопасности.
- 3 НТ-053-04 Проверка безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.
- 4 Размеры для справок.