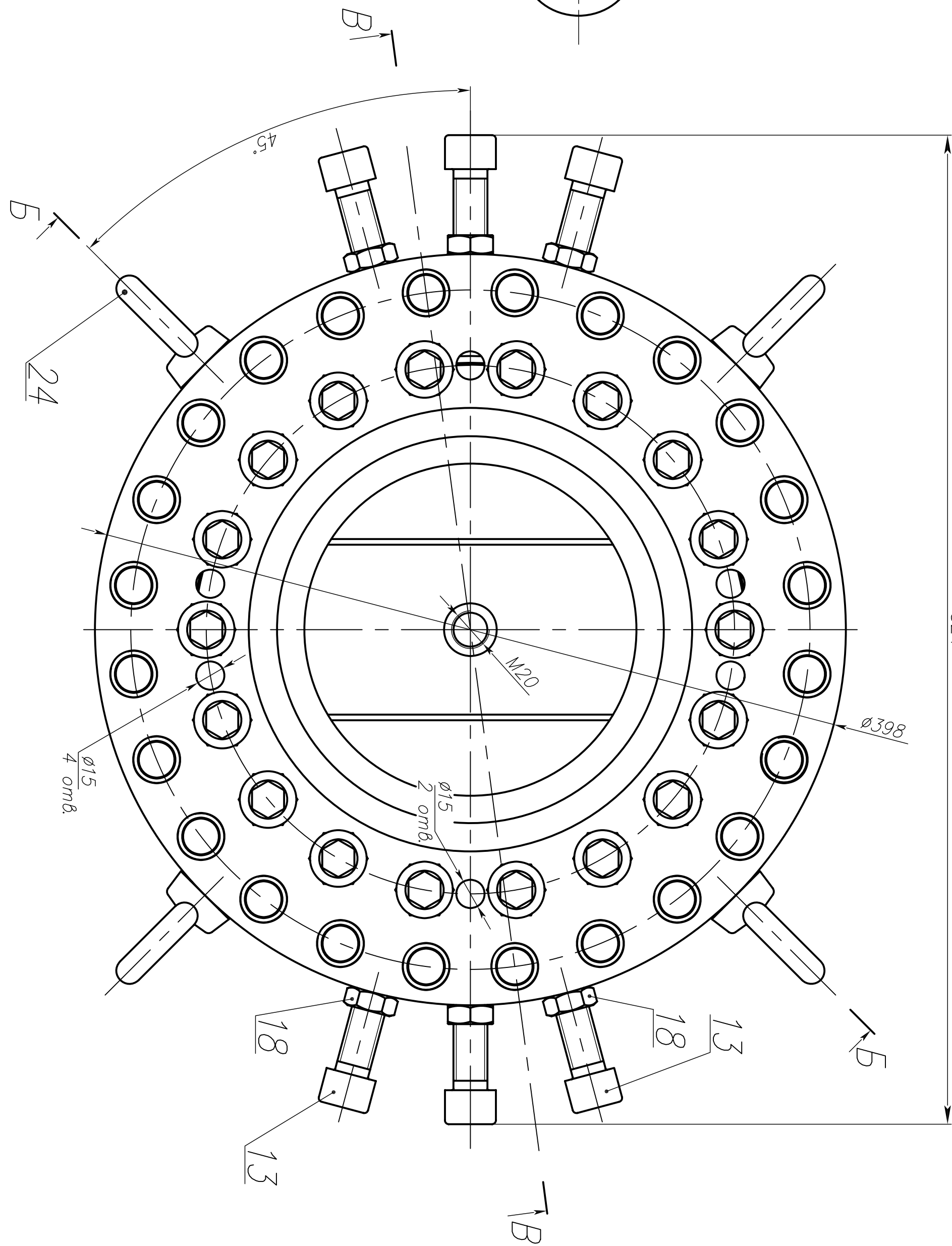
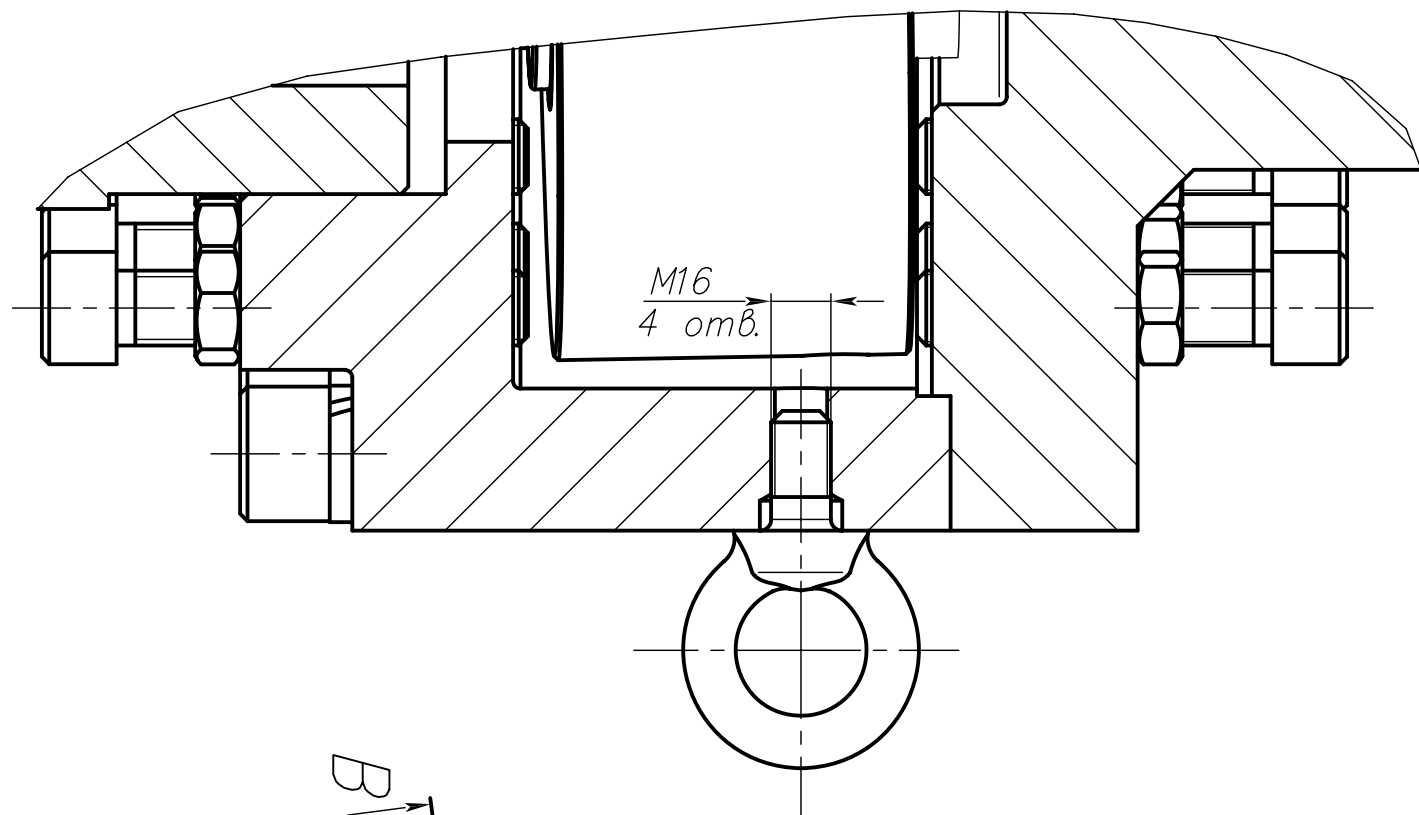
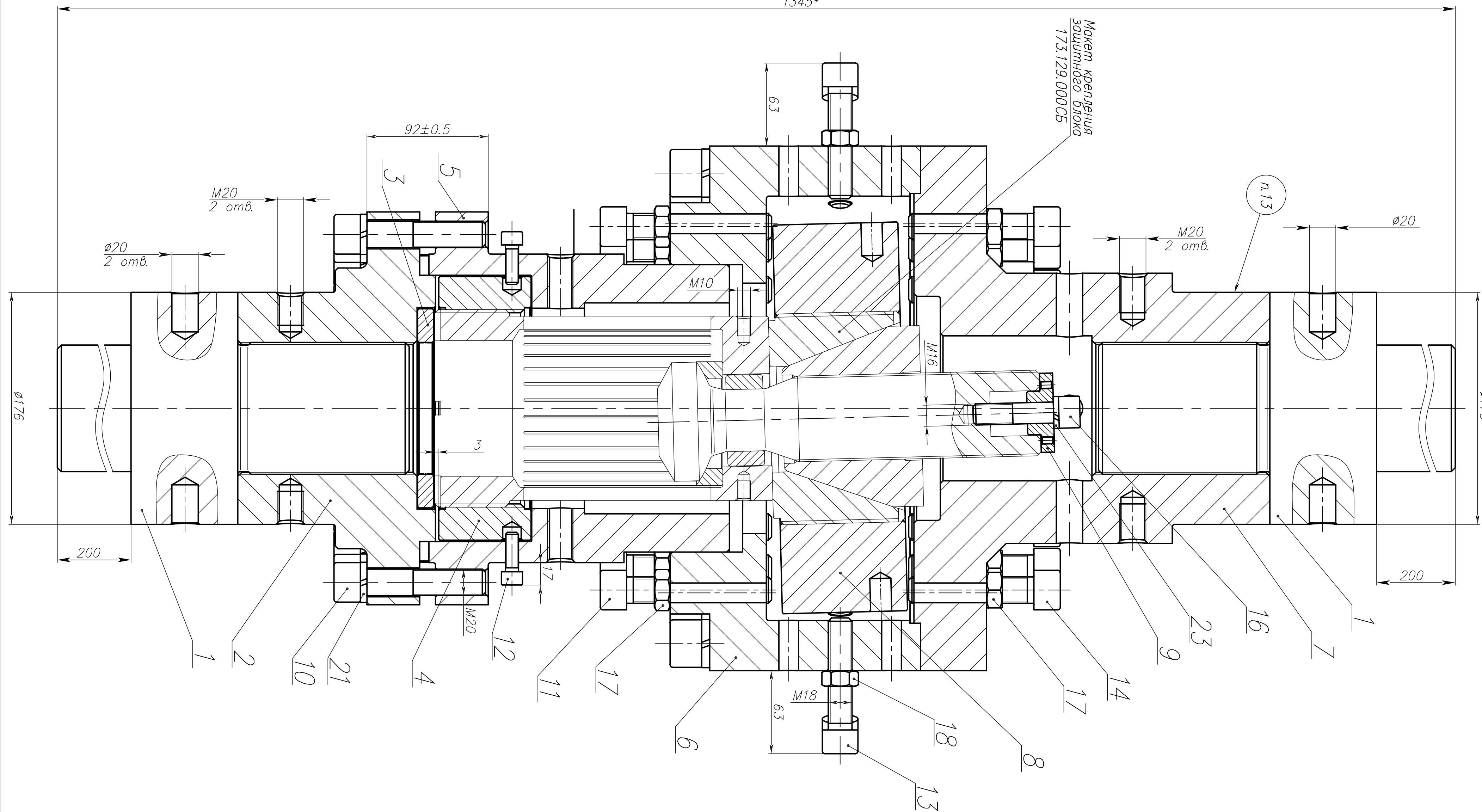


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Спраб. №	Перв. примен.
						10.00



1. Размеры для справок.
2. Собрать согласно чертежу.
3. Для затяга центрального болта сборки 173.129.000СБ использовать приспособление, которое включает: кольцо 10.32, винты 10.44, шайбы 10.31 и винты 10.33.
4. Установить приспособление для затяга согласно чертежу.
5. Усилие затяга винтов 10.44  $M=10\pm1Нм$  ( $\pm 0,1кстм$ ).
6. Выполнить равномерный перекрестный затяг винтов 10.33 с усилием  $M=50\pm10Нм$  ( $5\pm1кстм$ ), с последовательным увеличением усилия через  $M=50\pm10Нм$  ( $5\pm1кстм$ ) до  $M=700\pm10Нм$  ( $70\pm1кстм$ ).
7. При закручивании винтов 10.33 исключить поворот шайбы 10.31, удерживая ее с помощью воротов 10.39, 10.40.
8. После затяга винтов 10.33 вращать кольцо 10.32 с помощью двух воротов 10.37 по часовой стрелке с усилием  $M=50\pm10Нм$  ( $5\pm1кстм$ ).
9. Демонтировать приспособление после затяга центрального болта сборки 173.129.000СБ.
10. Выполнить равномерный перекрестный затяг винтов поз. 12 с усилием  $M=50\pm10Нм$  ( $5\pm1кстм$ ), с последовательным увеличением усилия через  $M=50\pm10Нм$  ( $5\pm1кстм$ ) до  $M=500\pm10Нм$  ( $50\pm1кстм$ ).
11. Выполнить равномерный перекрестный затяг винтов поз. 17 с усилием  $M=50\pm10Нм$  ( $5\pm1кстм$ ), с последовательным увеличением усилия через  $M=50\pm10Нм$  ( $5\pm1кстм$ ) до  $M=800\pm10Нм$  ( $80\pm1кстм$ ).
12. Затяг детали поз.2, выполнить с усилием  $M=1000\pm10Нм$  ( $100\pm1кстм$ ).
13. Маркировать и клеймить шрифтом 5-Пр3 по ГОСТ 26.008-85.
14. Остальные требования по ОСТ 95.301-75, раздел 7.

10.00СБ				Оснастка				Лист 1 Листов 2			
Изм.	Лист	Ил. файл	Дата	Лист	Ил. файл	Дата	Лист	Ил. файл	Дата	Лист	Ил. файл
Резерв.	Жирков	Жирков	Жирков	Резерв.	Жирков	Жирков	Резерв.	Жирков	Жирков	Резерв.	Жирков
И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.
И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.