

930000003025И-ЖИ

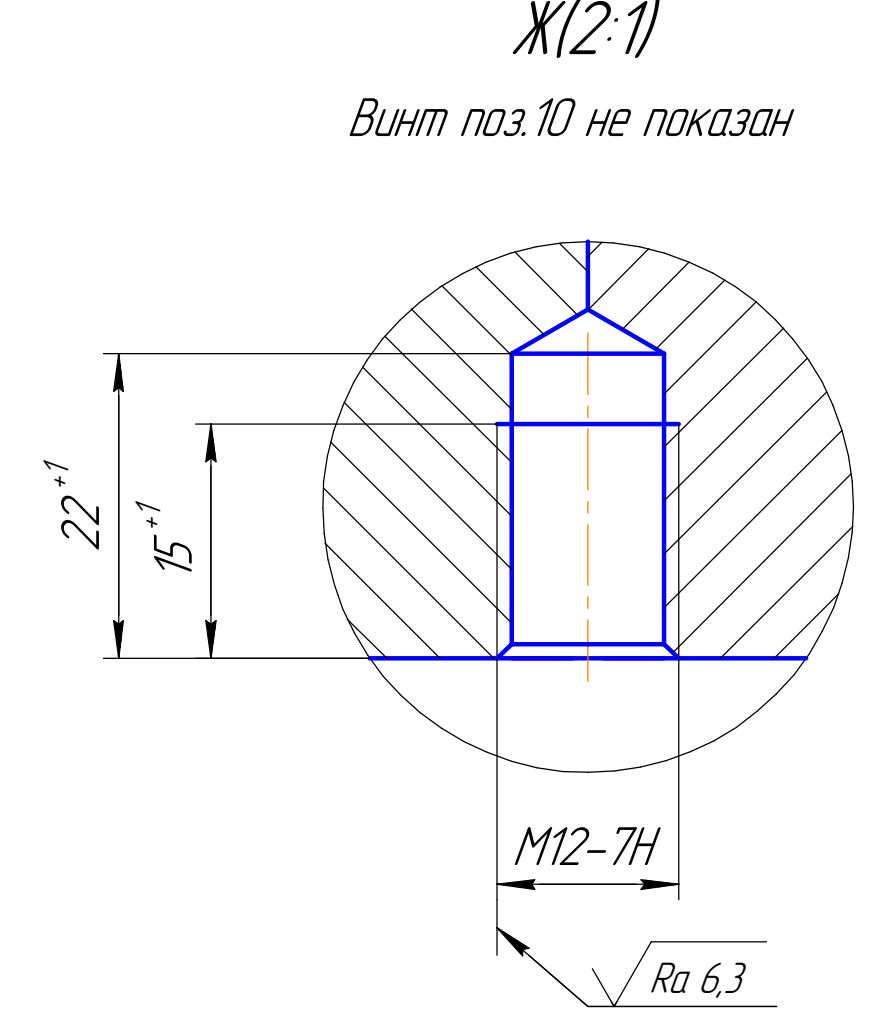
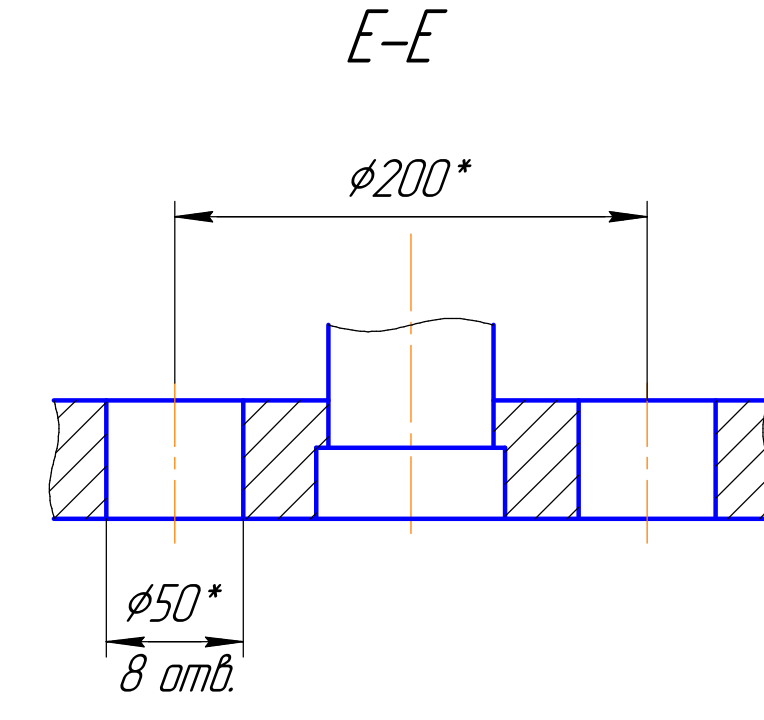
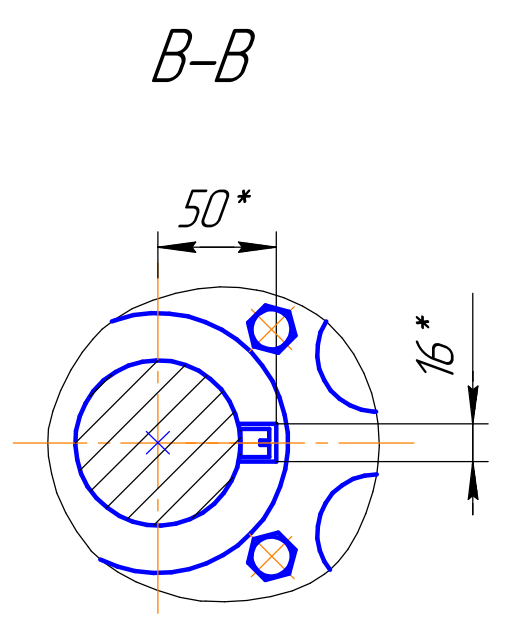
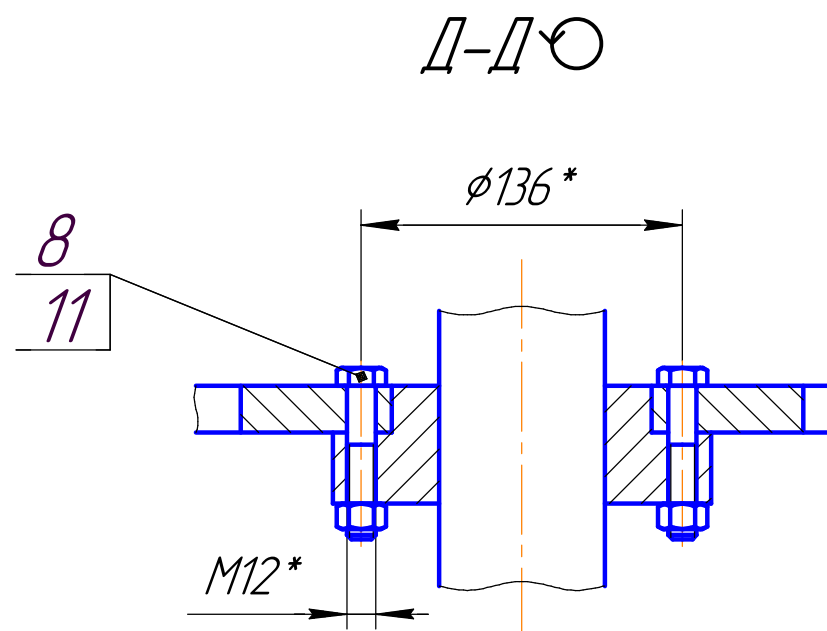
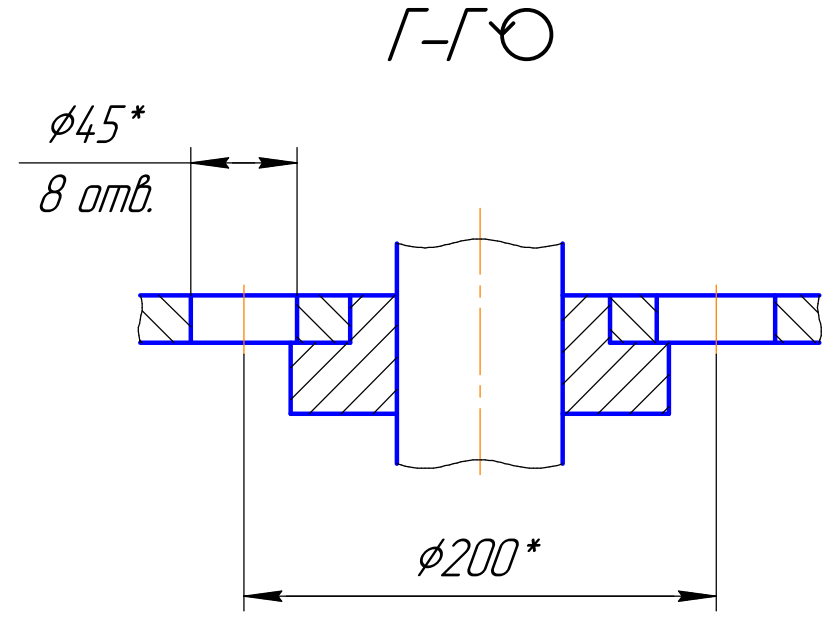
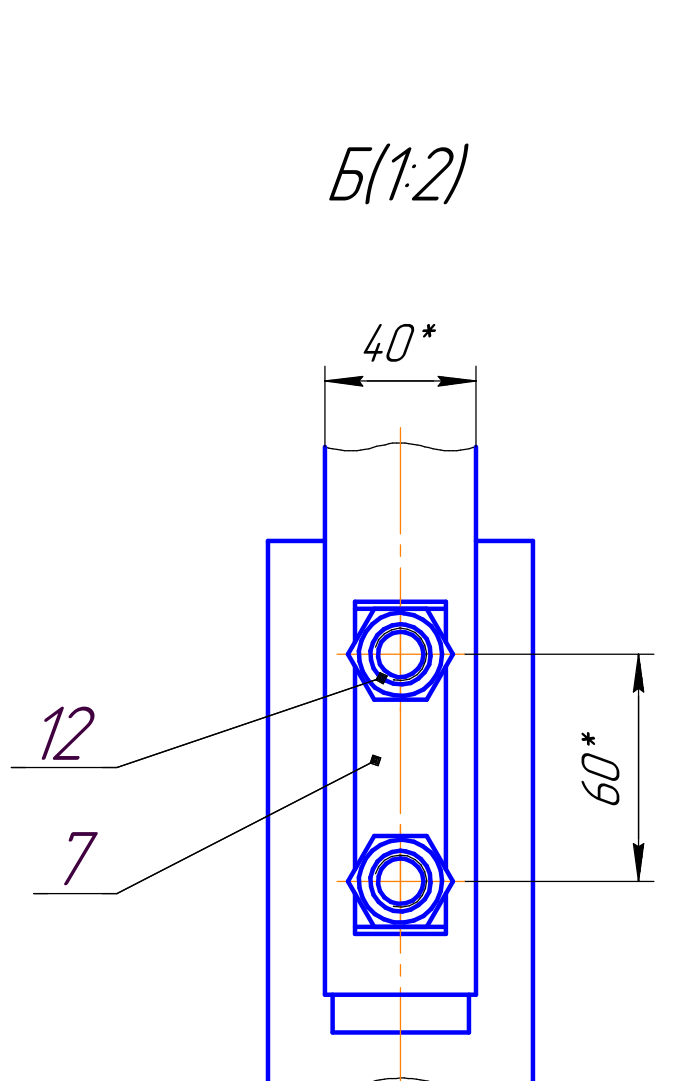
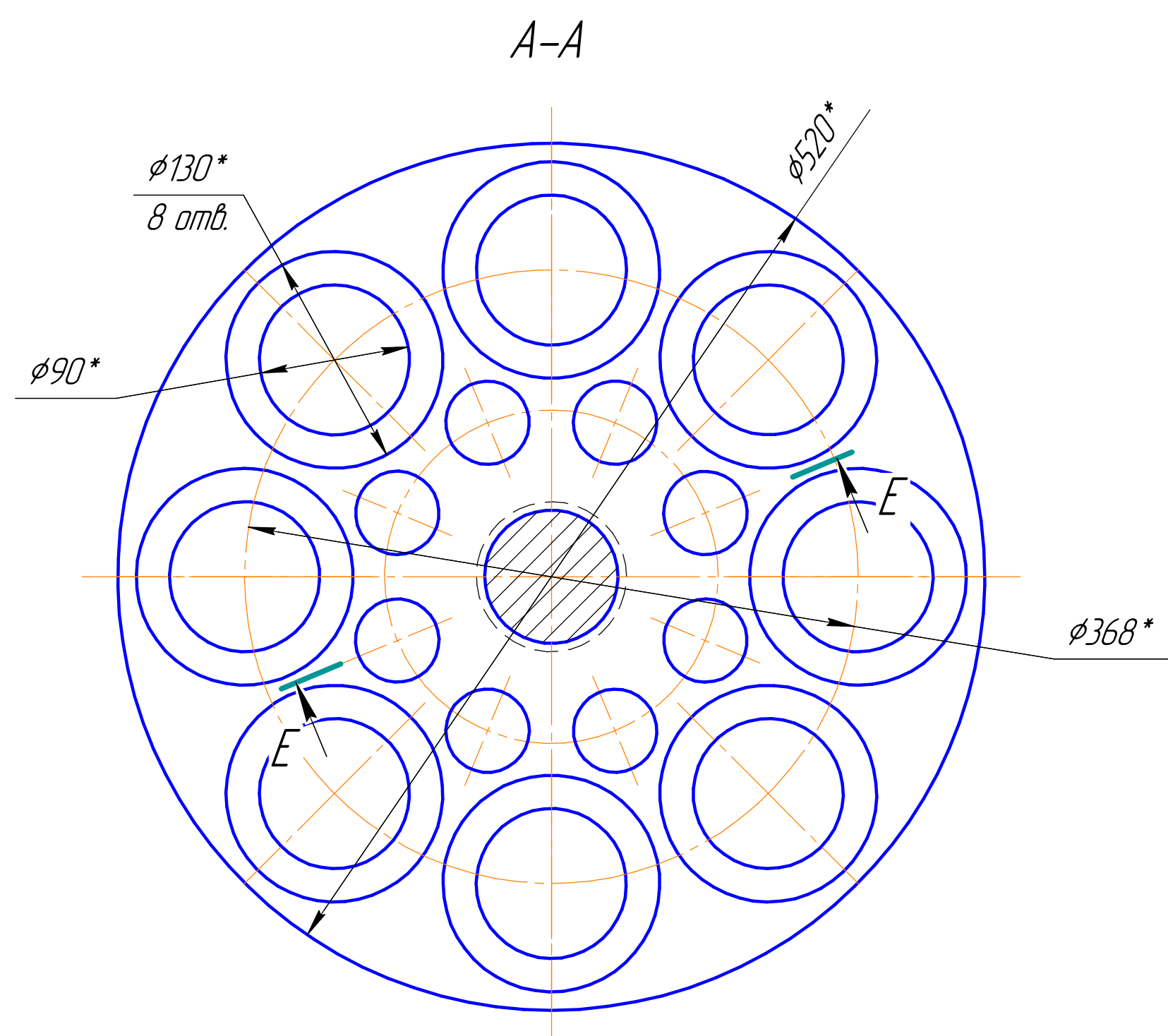
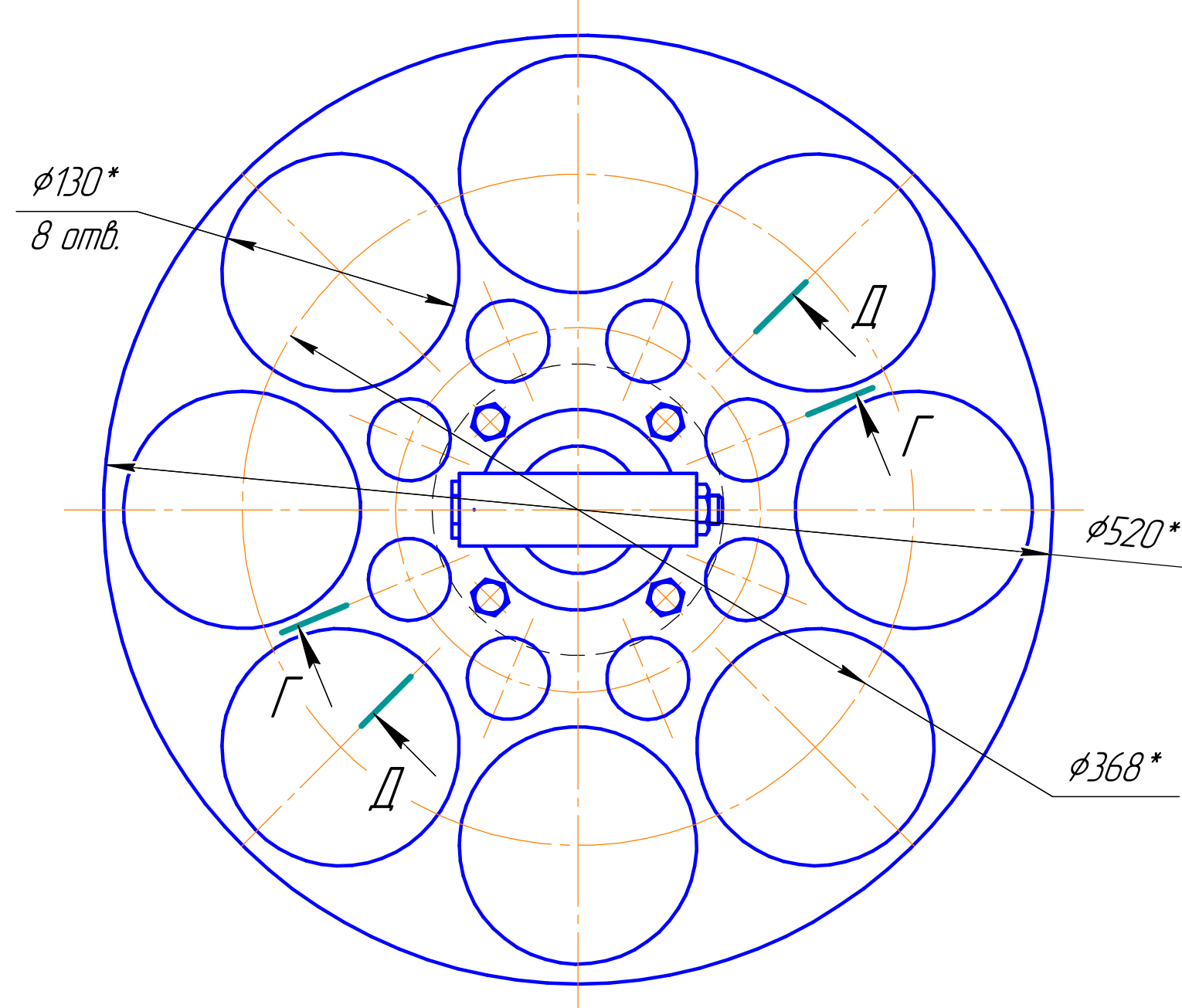
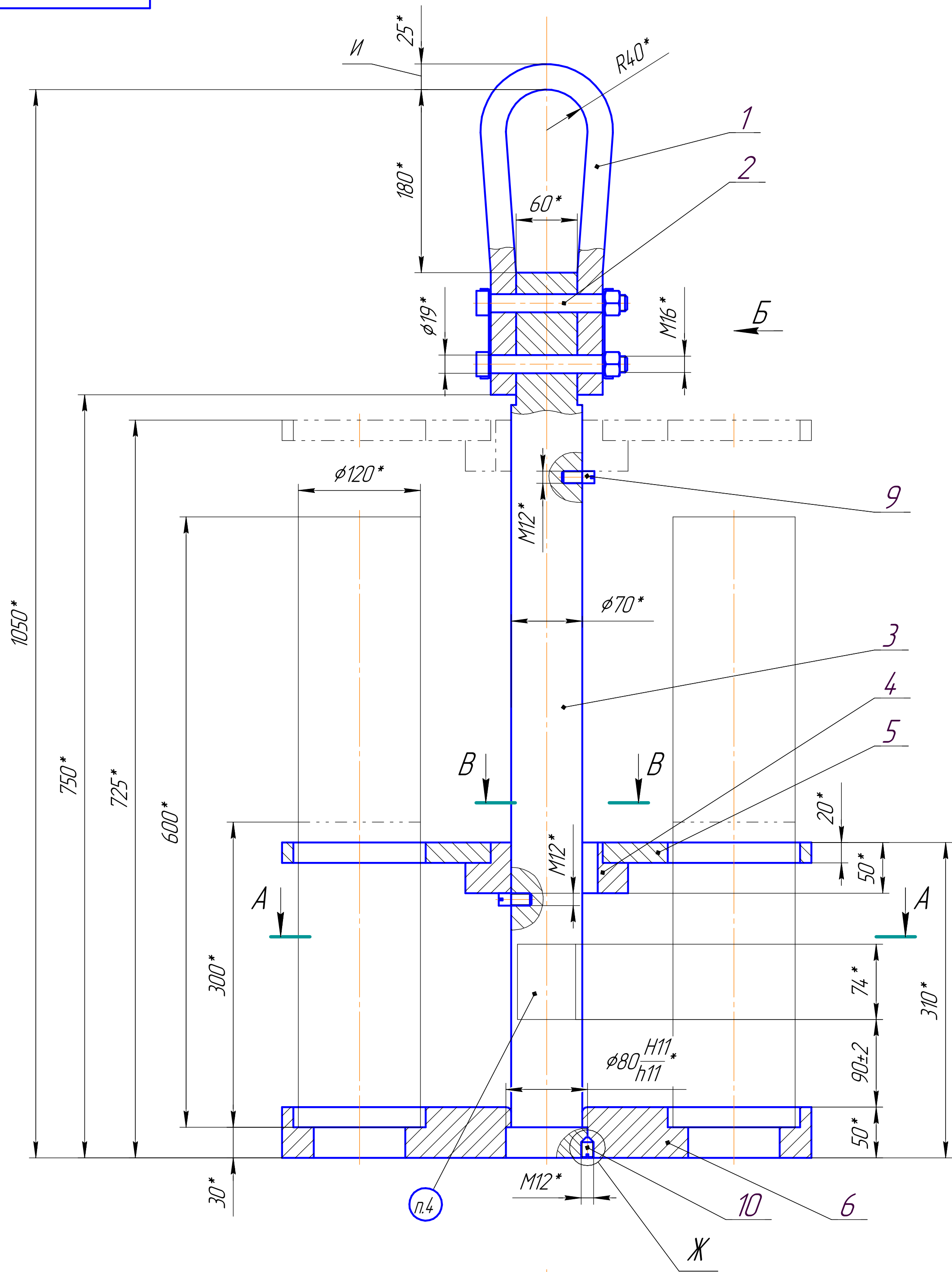
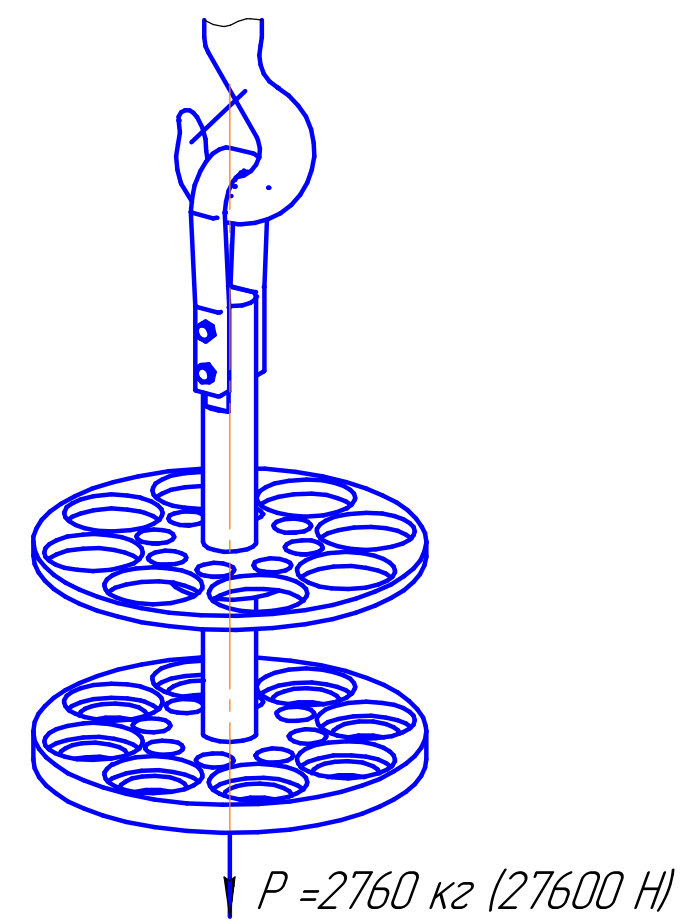


Схема статических испытаний



Техническая характеристика

- 1 Подвеска Q = 360 кг ПКС-И.32030.00.000 предназначена для проведения процессов термообработки поковок и выполнена по заявке на конструирование № 60176К. Подвеска Q = 360 кг навешивается на крюк крана или на крюк Q = 450 кг ПКС-И.32030.10.000.
- 2 Диаметр поковки, мм 120⁺¹⁰
- 3 Длина поковки, мм от 300 до 600
- 4 Количество поковок, мм от 2 до 8
- 5 Вес поковки, не более, кг 45
- 6 Рабочая температура, не более, °C 1100
- 7 Грузоподъемность подвески, Q, кг 360
- 8 Основной материал ХН78Т ГОСТ 5632-2014
- 9 Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 4Х/14
- 10 Срок службы, лет 10*

* Уточнить в процессе эксплуатации по результатам технического освидетельствования.

Технические требования

- 1 Размеры для справок.
- 2 Шайбы поз. 7 подогнуть по головкам осей поз.2 и гайкам поз.12.
- 3 Подвеску испытать без нагрева статической нагрузкой P = 2760 кг (27600 Н) в течение 10 мин. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если отсутствуют:
 - видимые остаточные деформации, трещины и надрывы в элементах конструкции.
- 4 Минимальный размер, допускаемый при эксплуатации: И = 22,5 мм.
- 5 Маркировать ударным способом шрифтом 5-Пр3 ГОСТ 26.020-80:
 - обозначение изделия;
 - регистрационный номер;
 - грузоподъемность;
 - температура рабочей среды;
 - собственная масса;
 - дата испытания;
 - основной материал.
- 6 Упаковку и временную противокоррозионную защиту производить по технологии предприятия-изготовителя.
- Упаковка и метод временной противокоррозионной защиты должны учитывать сроки защиты, обеспечивать условия транспортирования и хранения изделия, товарный вид, сохранение эксплуатационных параметров.
- 7 Остальные технические требования по СТП 293-2010.

ПКС-И.32030.00.000СБ				Лит. Масса Масштаб		
Подвеска Q = 360 кг				И	89	14
				Лист	Листов	1
				ГФ АО "ЦПТИ"		