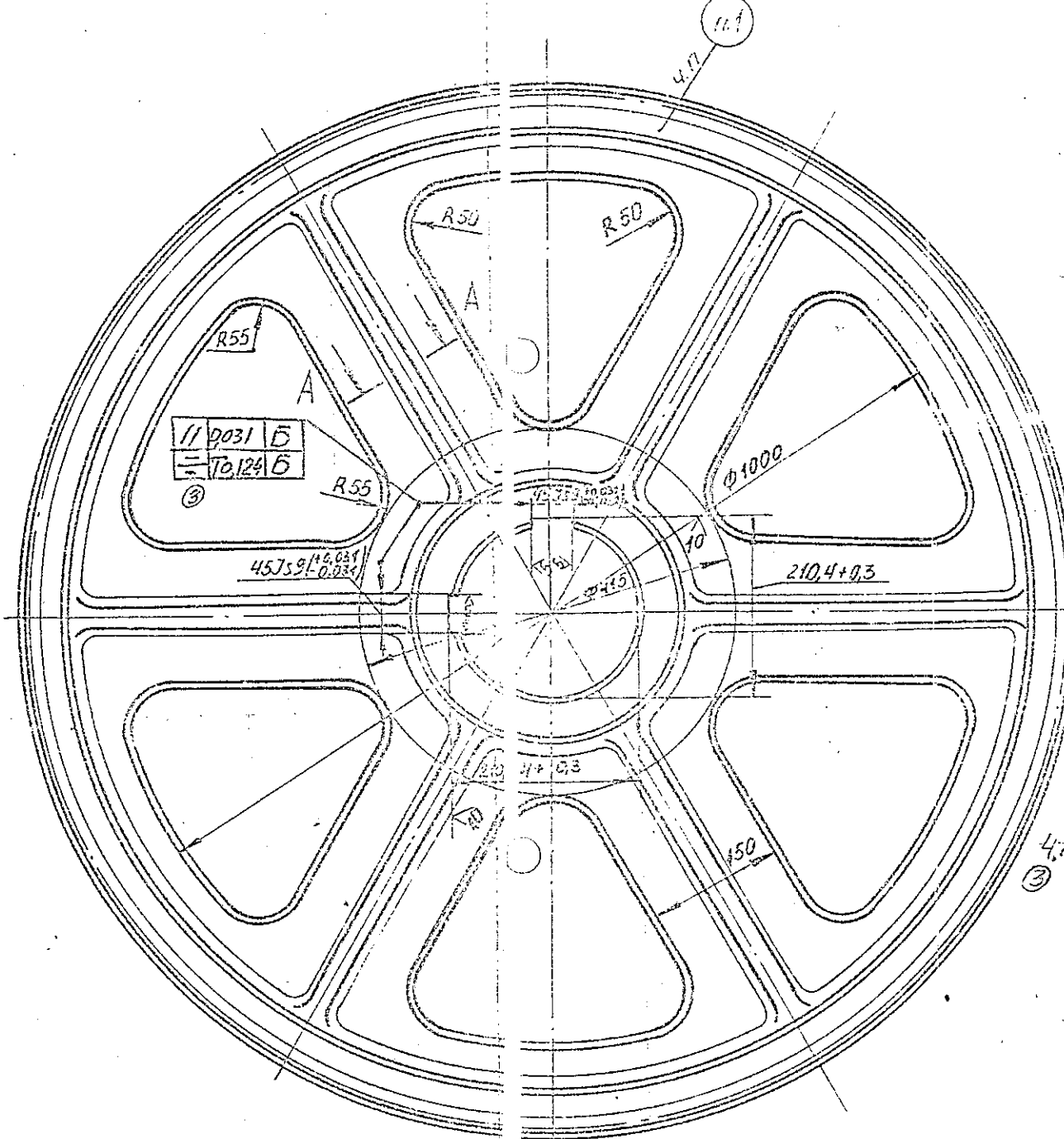
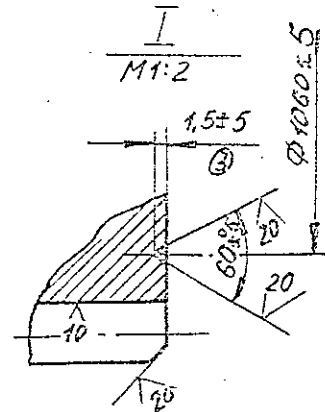
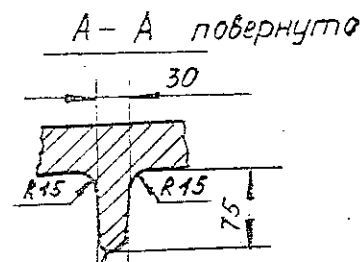
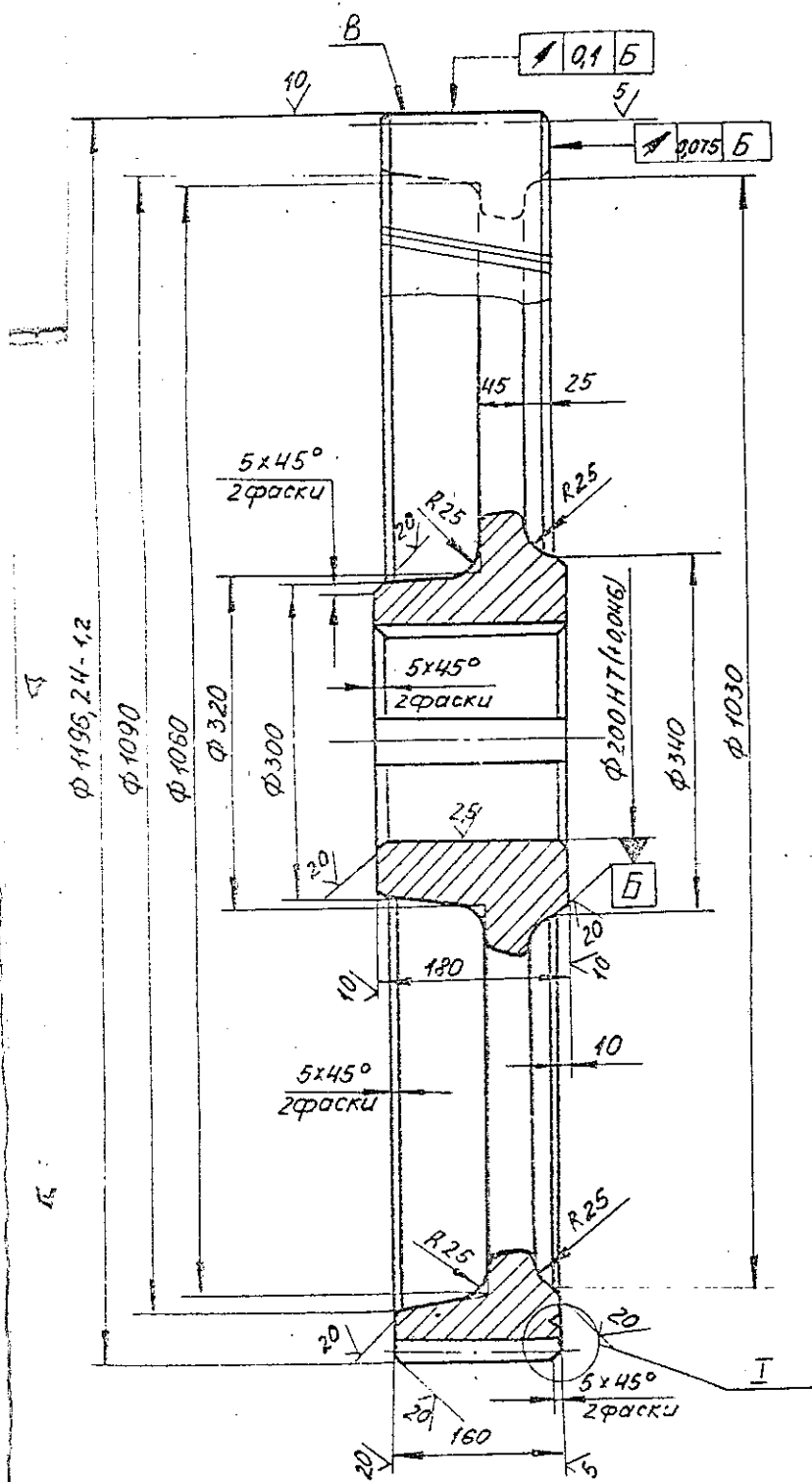


Согласовано

R=1000  
9/10



Модуль	m	10
Число зубьев	Z	115
Угол наклона зуба	β	9°22'
Направление зуба	—	правое
Исходный контур	—	по ГОСТ 13755-82
Коэффициент смещения исходного контура	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-83	—	8
Длина общей нормали в нормальном сечении	W	444.92±0.3
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	F <sub>r</sub>	0.19
Допуск на колебание длины общей нормали	F <sub>an</sub>	0.17
Предельное отклонение основного шлица	f <sub>fs</sub>	0.036
Допуск на разность окружных шлицев	f <sub>t</sub>	0.06
Допуск на направление зуба	f <sub>β</sub>	0.026
Постоянная хорда зуба	S <sub>c</sub>	13.84±0.3
Высота до постоянной хорды	h <sub>c</sub>	7.46

- ТУ 24.01.144-84 ②
1. ТУ 24-1-144-77. Дополнительно к маркировке выбить m 10; z 115
  2. HB 229...277
  3. Неуказанные литейные радиусы 5 ÷ 10 мм.
  4. Допуск на овальность и конусообразность поверхности в пределах диаметра φ 0,46 мм, в 1,2 м

3	0,15±0,02	0,15±0,02	0,15±0,02
2	0,10±0,01	0,10±0,01	0,10±0,01
1	0,05±0,01	0,05±0,01	0,05±0,01
Исполнитель	И.М.И.	Подп.	Дата
Разработчик	И.М.И.	Подп.	Дата
Проверщик	И.М.И.	Подп.	Дата
Ф42 2541 063	Колесо	Лит.	Масса
зубчатое		450	1:3