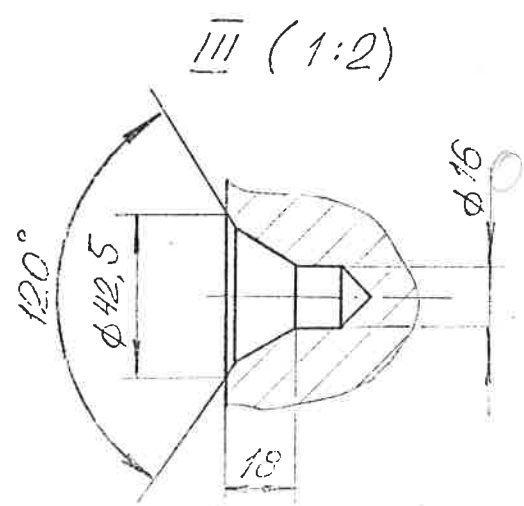
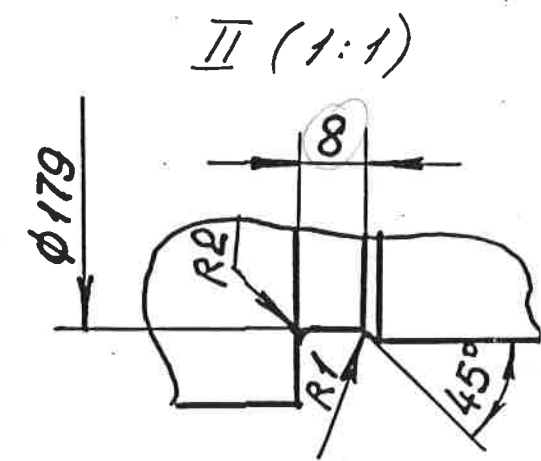
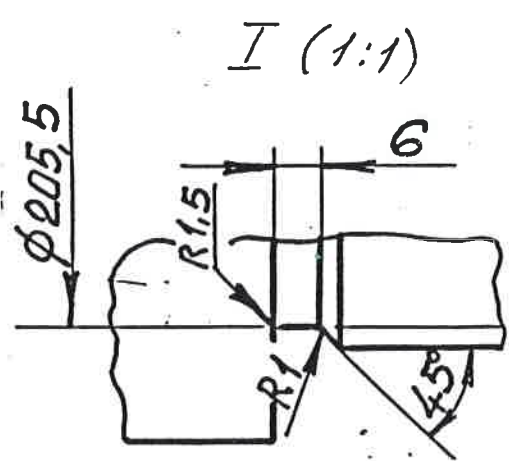
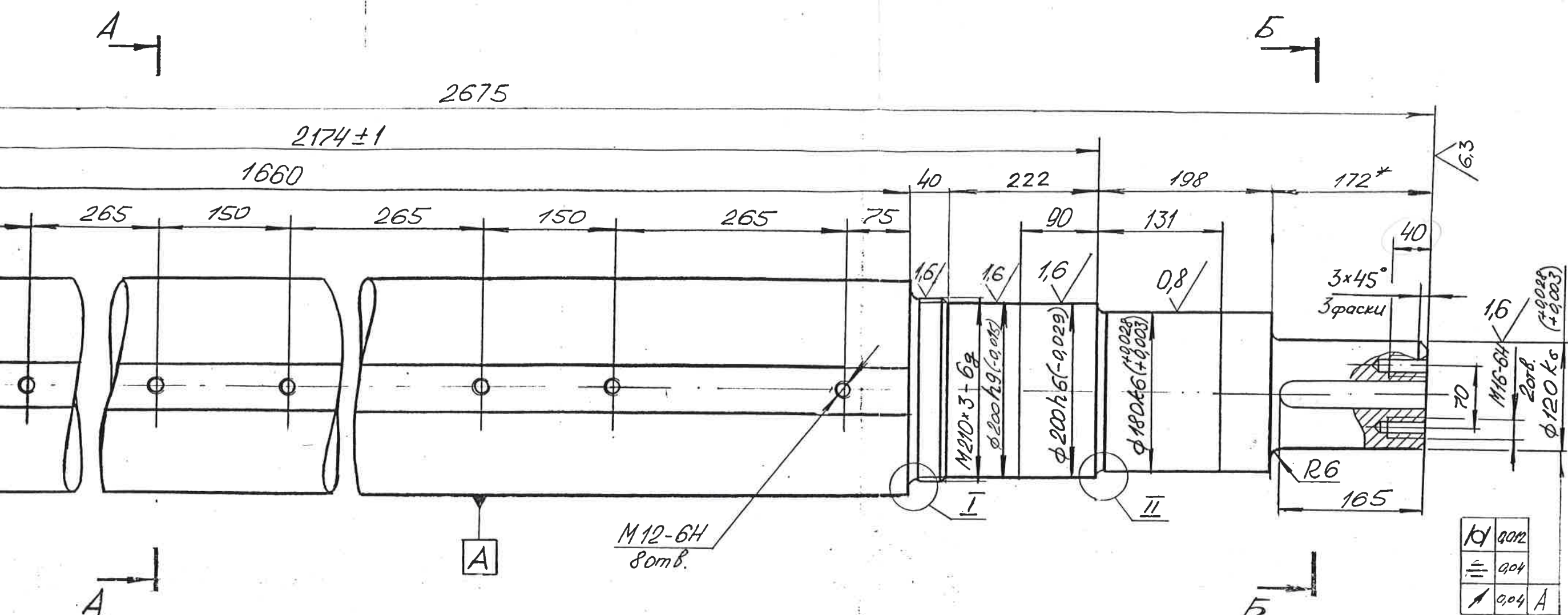


12,5 (✓)



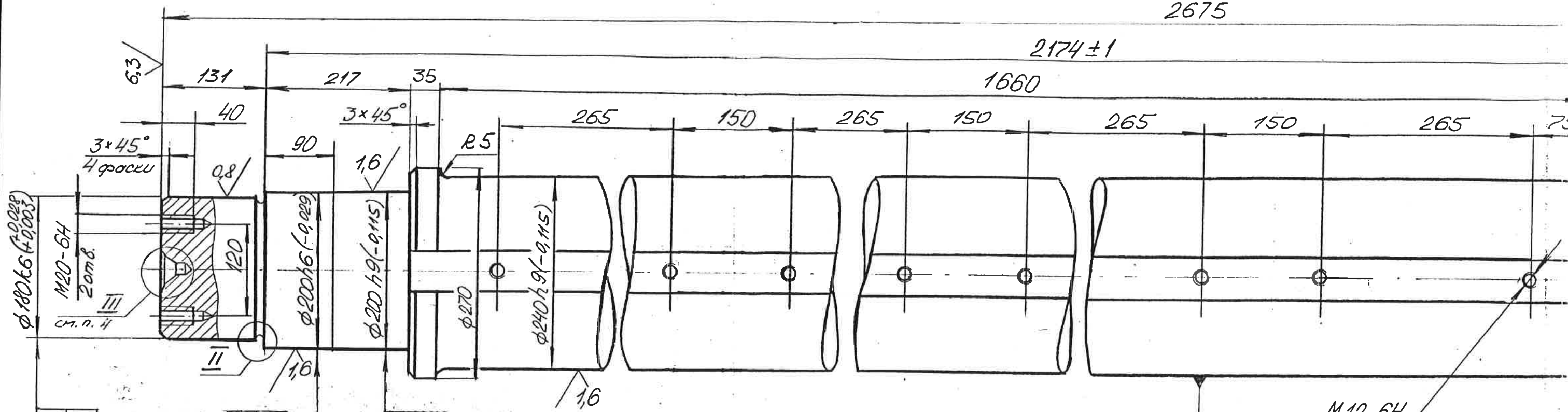
1. Неуказанные предельные отклонения размеров: по  $h14$ ,  $H14$ ,  $\pm IT14/2$ .
2. Возможна замена материала на  $\sigma 5;6$  ГОСТ 535-88.
3. Деталь относится к ротору дробилки см 170-А.
4. Отверстие центровое В16 по ГОСТ 14034-74.
5. Допуск овальности поверхности А - 0,5 допусков размеров.
6. \* - размер для справок.

**К производству**  
 Технический директор *[Signature]* 06.05.2014 г.  
 Аргаяшская ТЭЦ  
 ОАО "Фортум" Филиал Энергосистема "Урал"

					АУ. 20. 127				
Изм. Лист	№ докум.	Подпись	Дата		Литера		Масса	Масштаб	
Разраб.	Ганеева	Ван	30.05.88				794	1:5	
Провер.	Панина	Лакш	6.10.00						
Т.контр.					Лист 1		Листов 1		
Нач. ПТО	Горбунов	Фед	06.10				Челябэнерго		
Н.контр.							Аргаяшская ТЭЦ		
Утв.	И. Ган	Ван	19.08.00	Круг	270-В ГОСТ 2590-88				
					45-а ГОСТ 1050-88		Формат		
Копировал: 1									



2675

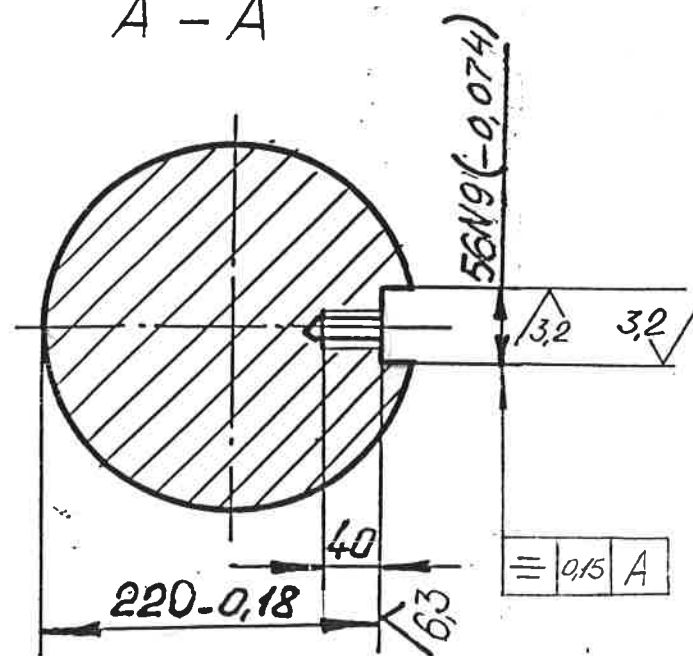


K	0,012
M	0,05
L	0,05 A

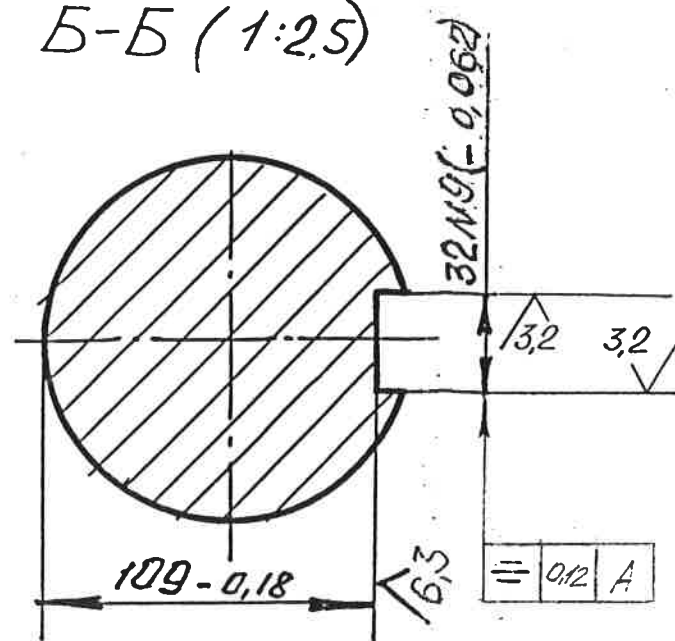
K	0,02
M	0,05
L	0,05 A

K	0,03
M	0,08
L	0,08 A

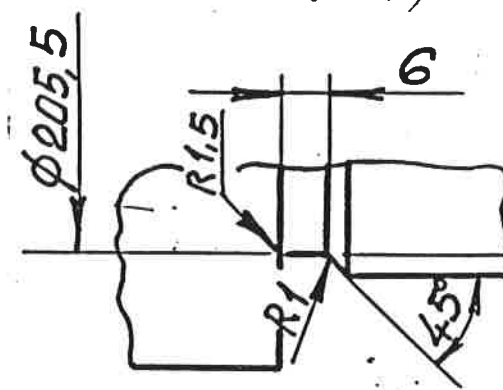
A - A



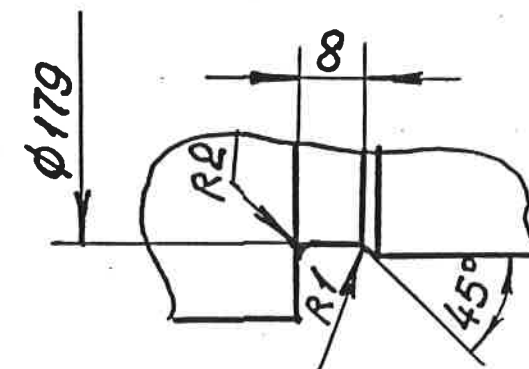
B-B (1:2.5)



I (1:1)



II (1:1)



III (1:2)

