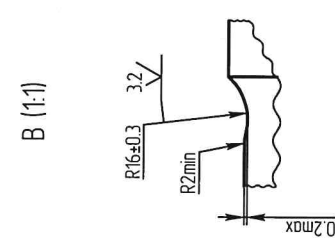
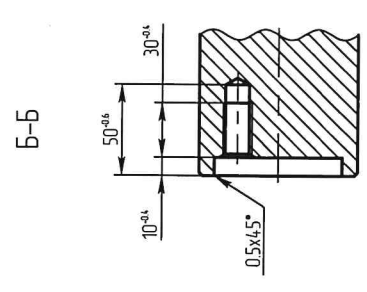
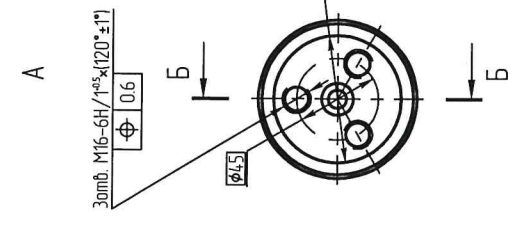
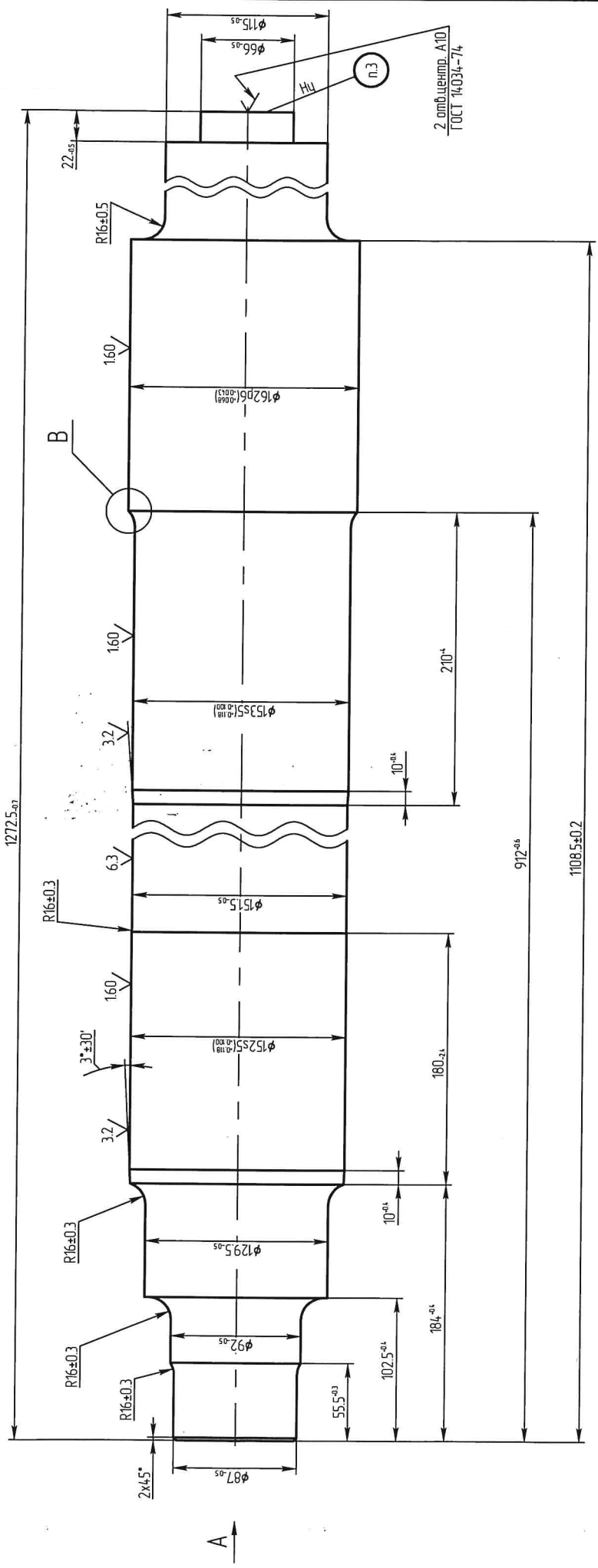


12.5
√(V)



1. 223...269 НВ, предел прочности $\sigma_0 \geq 685$ МПа (70 кгс/мм²), предел текучести $\sigma_{0.2} \geq 490$ МПа (50 кгс/мм²), относительное удлинение $\delta \geq 18\%$, относительное сужение $\psi \geq 50\%$, КСЦ ≥ 78.4 Дж/см² (8 кгс/см²).
2. Материал-заменитель – сталь 20ХНЗА ГОСТ 4543-2016, 212...248НВ.
3. Маркировать порывкабый номер бала шрифтом 8-ПрЗ ГОСТ 26.008-85.

ГПИН.714512.002		Лист	Масса	Масштаб
Вал		0,1	1616	12
		Лист	Листов	1
ВН-170 ГОСТ 2590-2006				
Круц 30ХНЗА-ЭП ГОСТ 4543-2016				
И.контр. Вали	В.контр. В.П.В.			
Удб.	В.контр. В.П.В.			