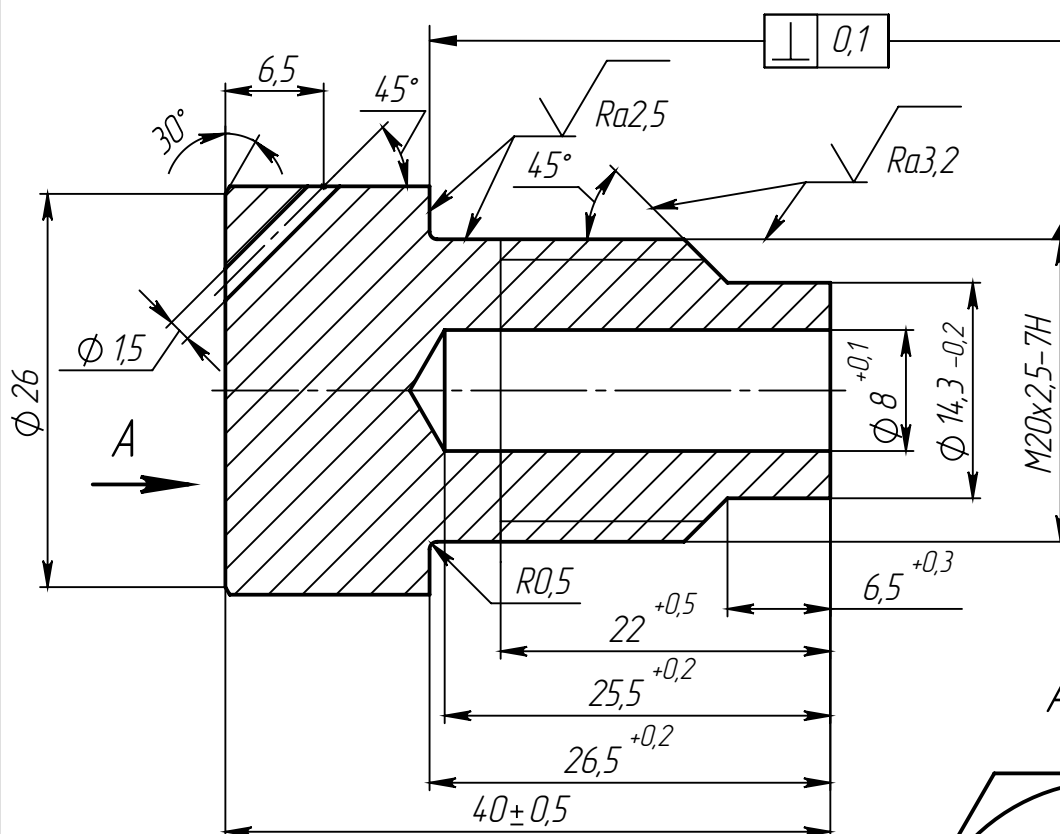
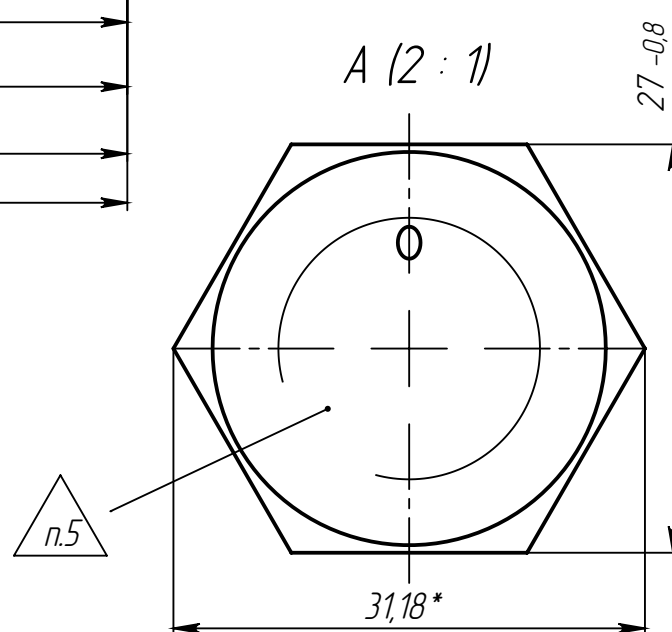
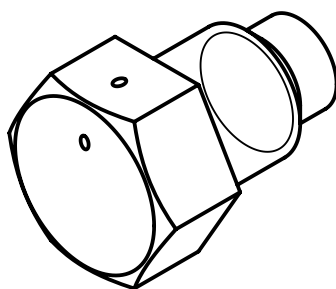


KIT-100-150.00.004

 $\sqrt{Ra_{6,3}}$ 

## Изометрия



1. Твердость  $\geq 165$  НВ.
2. Предел текучести  $\sigma_T \geq 205$  МПа, предел прочности  $\sigma_B \geq 515$  МПа, относительное удлинение  $\delta \geq 40\%$ .
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 Н14, h14,  $\pm \frac{IT14}{2}$ .
4. Клеить клеем ОТК.
5. Перед хранением и транспортированием на все поверхности нанести консервационный материал (например – Арматол 60).
6. При хранении и транспортировании оберегать от повреждений.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



1. Твердость  $\geq 165$  НВ.

2. Предел текучести  $\sigma_T \geq 205$  МПа, предел прочности  $\sigma_B \geq 515$  МПа, относительное удлинение  $\delta \geq 40\%$ .

3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 H14, h14,  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

4. Клеить клеймом ОТК.

5. Перед хранением и транспортированием на все поверхности нанести консервационный материал (например – Арматол 60).

6. При хранении и транспортировании оберегать от повреждений.

						КПП-100-150.00.004				
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Регулировочный болт			Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.			21.02.23						142	1:1
Пров.			13.03.23							
Т.контр.										
Н.контр.										
Согл.			14.03.23	Сталь 08Х17Н13М2 ГОСТ 5632-72			Лист 1	Листов 1		
Утв.										