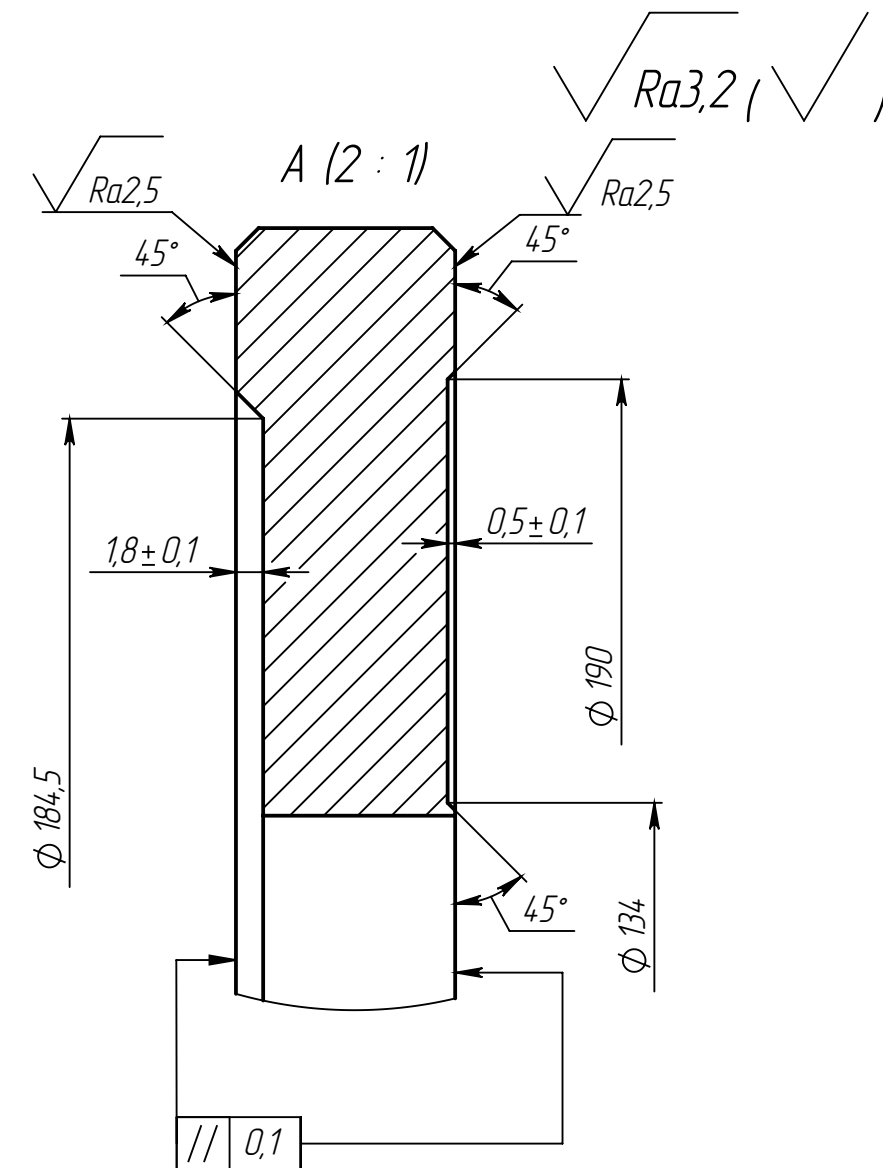
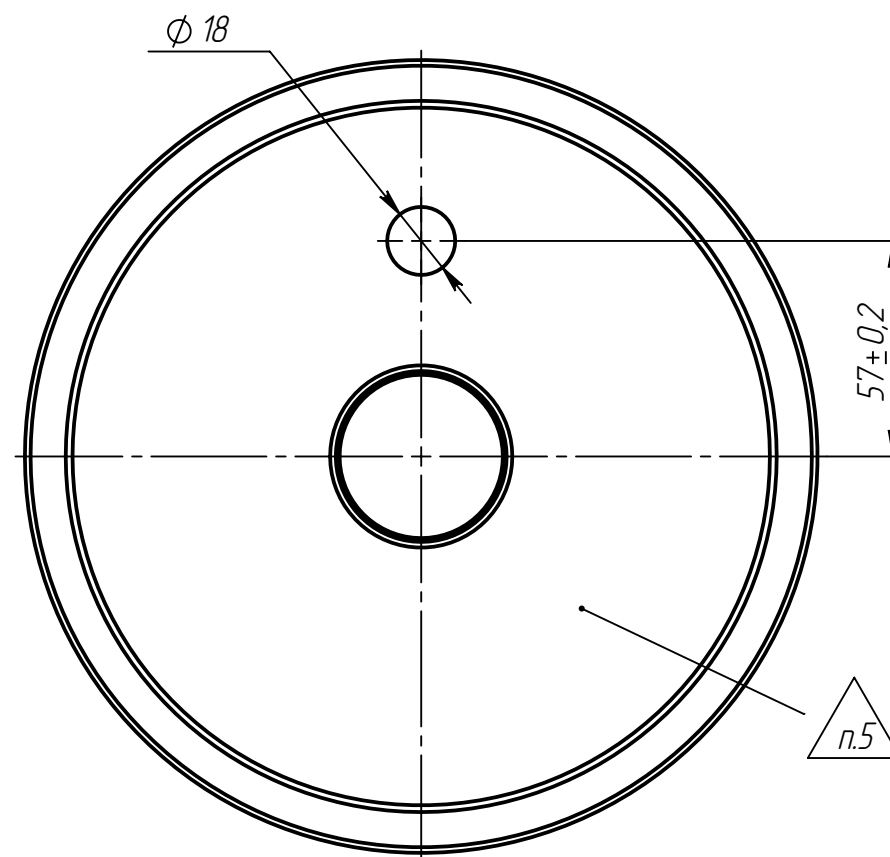
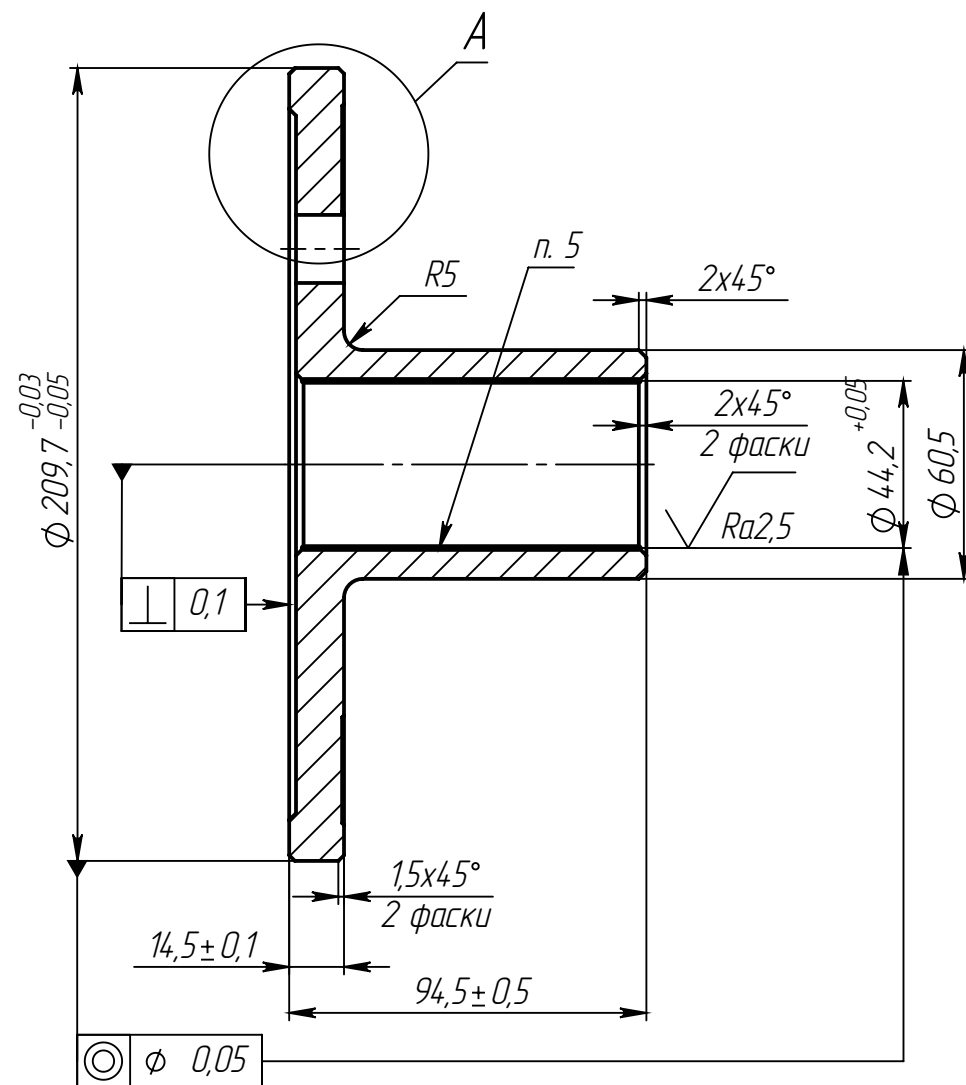
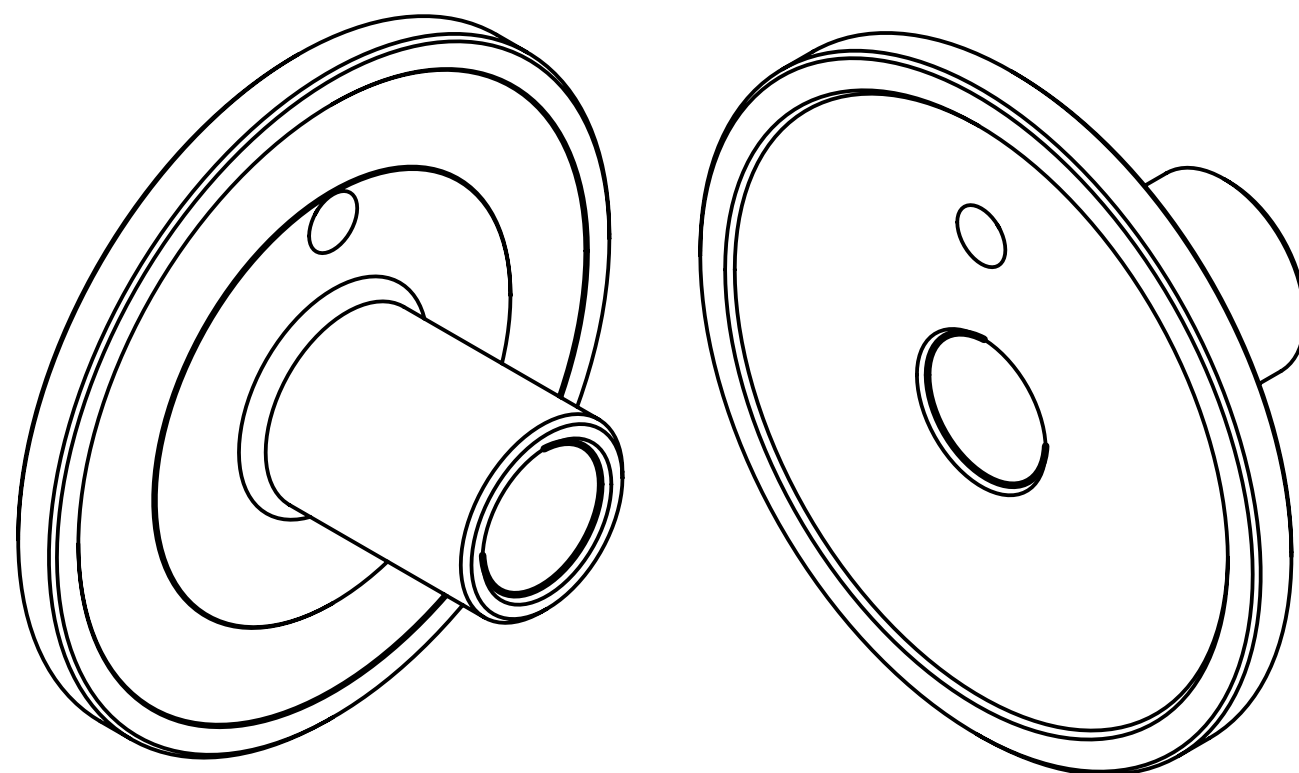


800.00.051-001-ЦЦХ



Изометрия



1. Твердость ≥ 175 НВ.
2. Предел текучести $\sigma_T \geq 295$ МПа, предел прочности $\sigma_B \geq 590$ МПа, относительное удлинение $\delta \geq 30\%$, относительное сужение $\geq 40\%$.
3. *Размеры для справок.
4. ** Размеры с учетом покрытия.
5. На поверхность нанести антифрикционное твердосмазочное покрытие на основе дисульфида молибдена и графита толщиной от 0,003 до 0,03 мм. Материал – "MODENGY 1001".
6. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 Н14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
7. Клеймить клеймом ОТК.
8. Перед хранением и транспортированием на все поверхности нанести консервационный материал (например – Арматол 60).
9. При хранении и транспортировании обрезать от повреждений.

КПП-100-150.00.008					Лит.	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Направляющая		4,1	1:2
Разраб.			13.03.23				
Пров.			13.03.23				
Т.контр.							
Н.контр.							
Созл.			4.03.23	Сталь 31Х19Н9МВБТ ГОСТ 5632-72	Лист 1	Листов 1	
Утв.							

Формат А3

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

направляющая