

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № з/убл.	Подп. и дата

Technical drawing of a circular mechanical part, likely a flange or cover plate, showing a front view and a detailed cross-section.

Front View Dimensions:

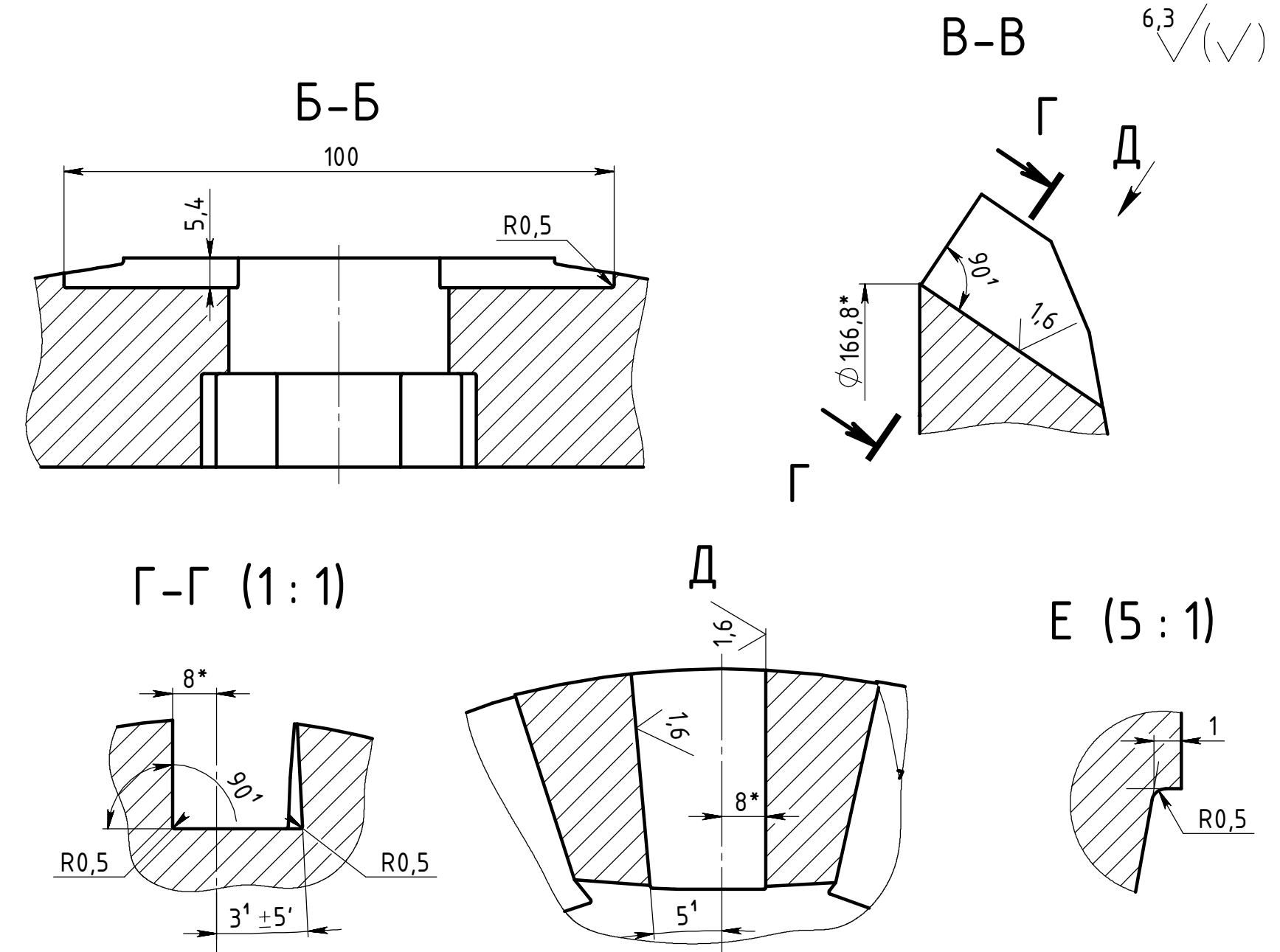
- Outer diameter: $\phi 200$
- Inner diameter: $\phi 60 \pm 0,14$
- Central hole diameter: $\phi 50$
- Four mounting holes: $\phi 20$ (4 om8.)
- Radial distance from center to mounting hole center: $24,5$
- Mounting hole diameter: 8
- Radial distance from center to outer edge: $16 \pm 0,043$
- Inner radius: $R8$
- Radial distance from center to inner edge: $3,2$

Cross-Section View Details:

- Section line: A-A
- Section material: Hatched area
- Section shape: Semi-circular
- Section radius: $R8$
- Section thickness: $3,2$
- Section width: $16 \pm 0,043$

Assembly Notes:

- Part number: K22.074.0000.0
- Material: 4 om8.



- Подписан K22.074.0000.00-УЛ

					К22.074.0000.01								
					Корпус фрезы				Лист		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					и			5.0	1:1
Разраб.	Охрименко С			06.2020									
Пров.													
Т. контр.									Лист		Листов 1		
					Сталь 40Х ГОСТ 4543-2016				НСЗ Технологический отдел Конструкторский сектор				
Н. контр.	Охрименко Е												
Утв.	Денисенко												

Формат А4х3