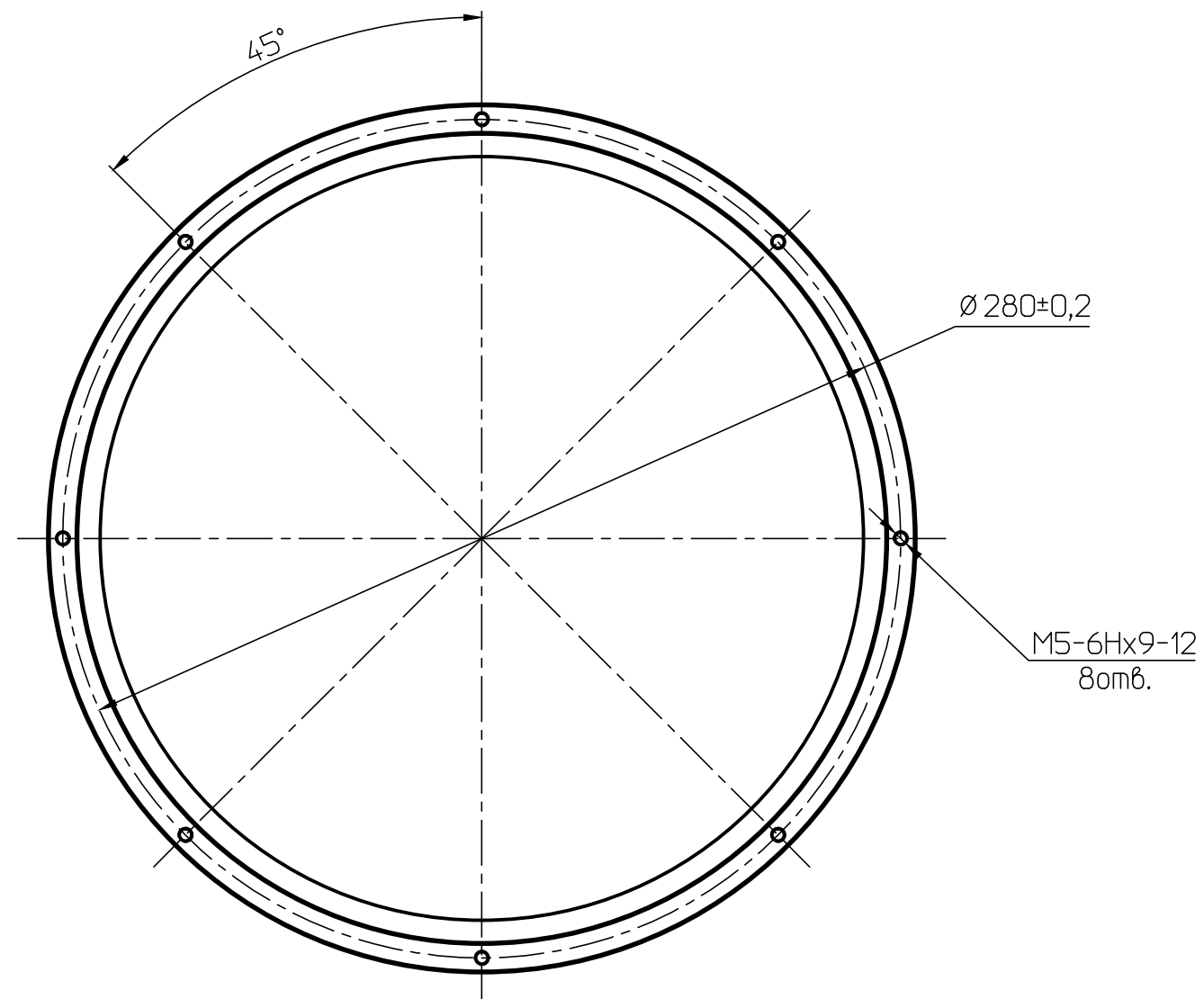


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Справ. №	Перв. примен.	ТЕНА.304.119.001		
ТЕНА.71452.002				

Technical drawing of a vertical cylindrical part. The main dimensions are: total height 255, outer diameter $\varnothing 290h6$, and inner diameter $\varnothing 270H7$. The top and bottom flanges have a thickness of 2 and a width of 51. The top flange has a chamfer of $0,5 \times 45^\circ$ and a fillet of $2 \times 45^\circ$. The bottom flange has a fillet of $R0,5max$. The surface finish requirements are: $Ra 0,01$ A for the top flange, $Ra 0,02$ A for the bottom flange, $Ra 0,8$ for the inner and outer cylindrical surfaces, and $Ra 1,6$ for the top and bottom flange surfaces. A section line A-A is shown at the top.

$$\sqrt{\text{Ra}_{3,2}(\sqrt{})}$$


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат
Разраб.		Молотилин		
Пров.		Афанасьев		
Т.контр.		Гудков		
Н.контр.		Муравьева		
Утв.		Кипцов		

ТЕЦА.711452.002				
а	Кольцо	Лист.	Масса	Масштаб
			2,17	1:2
		Лист	Листов 1	
Круг 300-В ГОСТ 2590-71 40X13-8 ГОСТ 5949-75				

Копировал:

Формат А3