

[illegible]

*1*

## Новая технология

К/М	Наименование детали, сб. единицы или материала	Обозначение, код	ОПП	ЕВ	ЕН	КИ	Н. расх.
-----	--	------------------	-----	----	----	----	----------

16

2

Разраб.			04.04.2026	SDI Solution			Новая технология				
Проверил											
Утвердил											
Н. контр.										005	

[illegible]

Разраб.			04.04.2026	SDI Solution			Новая технология			
Проверил										
Утвердил										
Н. контр.				010						

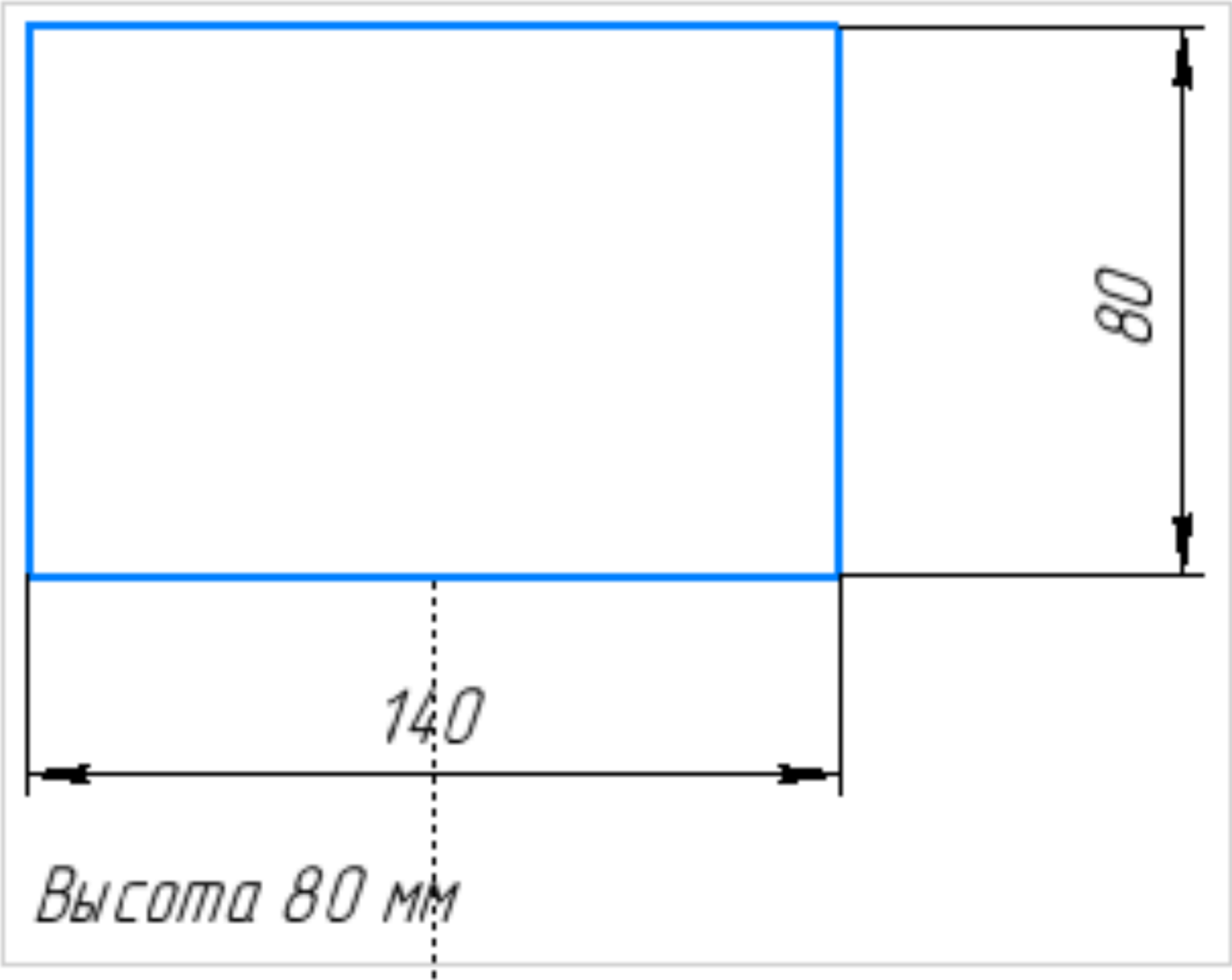
P		ПИ	D или B	L	t	i	s	n	v
T01	Патрон 7100-0001 ГОСТ 2675-80								
02									
03									
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									

[illegible][illegible]

Дубл.			
Взам.			
Подл.			



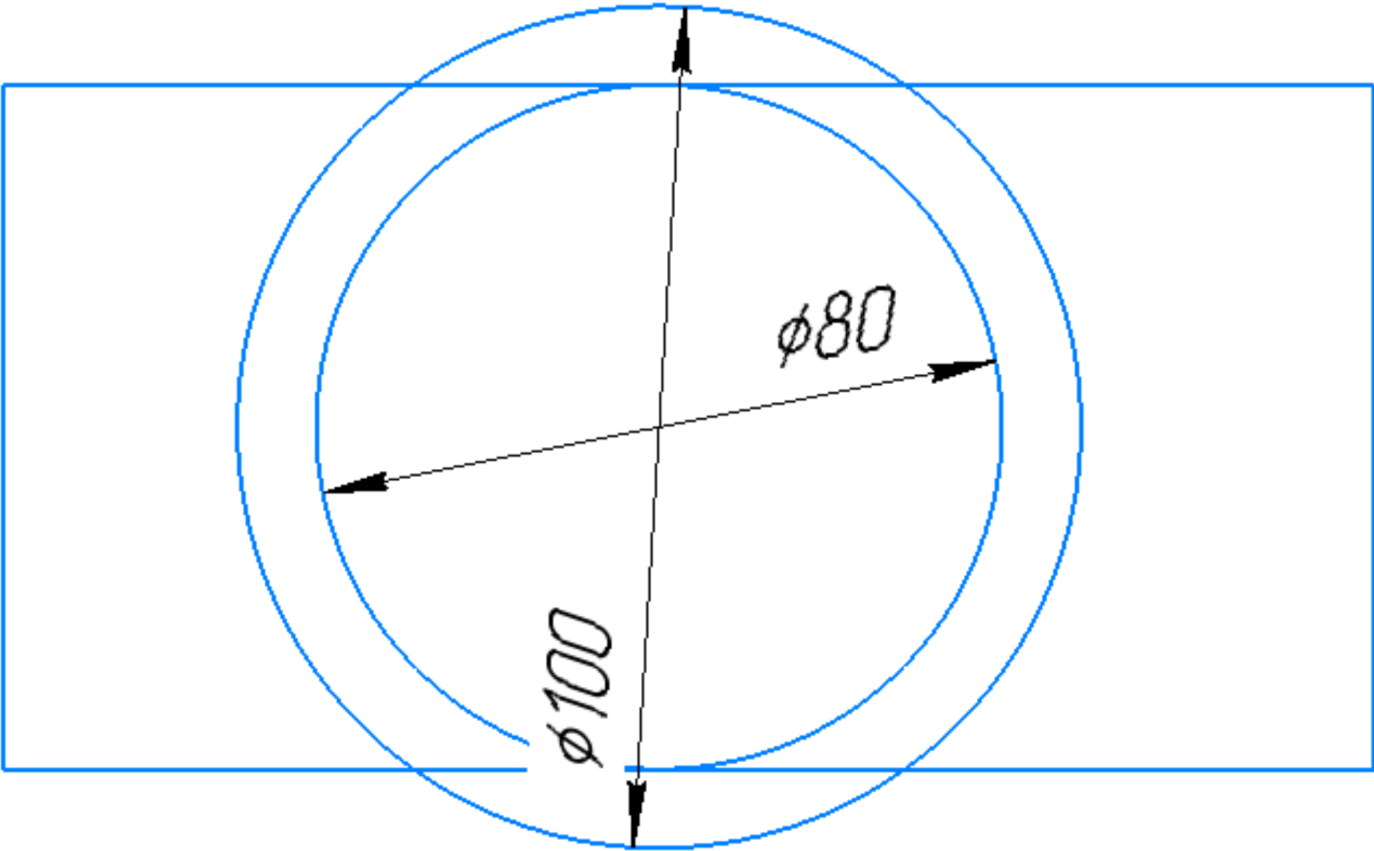
				Втулка стальная		Новая технология		1	1	
Разраб.			04.04.2026	SDI Solution			Новая технология			
Проверил										
Утвердил										
Н. контр.										005



Дубл.			
Взам.			
Подл.			



				Втулка стальная		Новая технология		1	1
Разраб.			04.04.2026	SDI Solution			Новая технология		
Проверил									
Утвердил									
Н. контр.									010

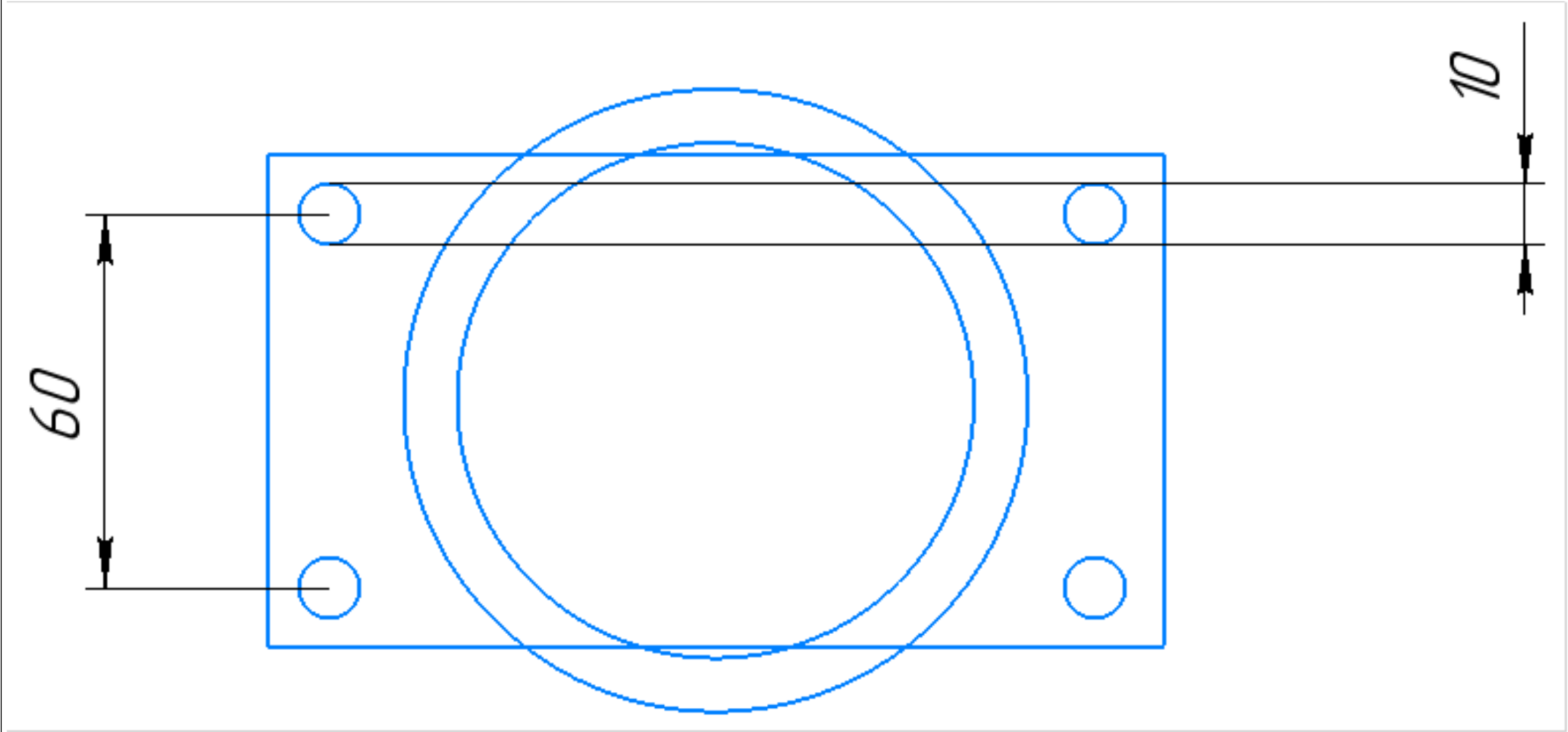


высота полого цилиндра = 80 мм,  
нижнего основания = 20 мм

Дубл.			
Взам.			
Подл.			



				Втулка стальная			Новая технология		1	1			
Разраб.			04.04.2026	SDI Solution			Новая технология						
Проверил													
Утвердил													
													015
Н. контр.													

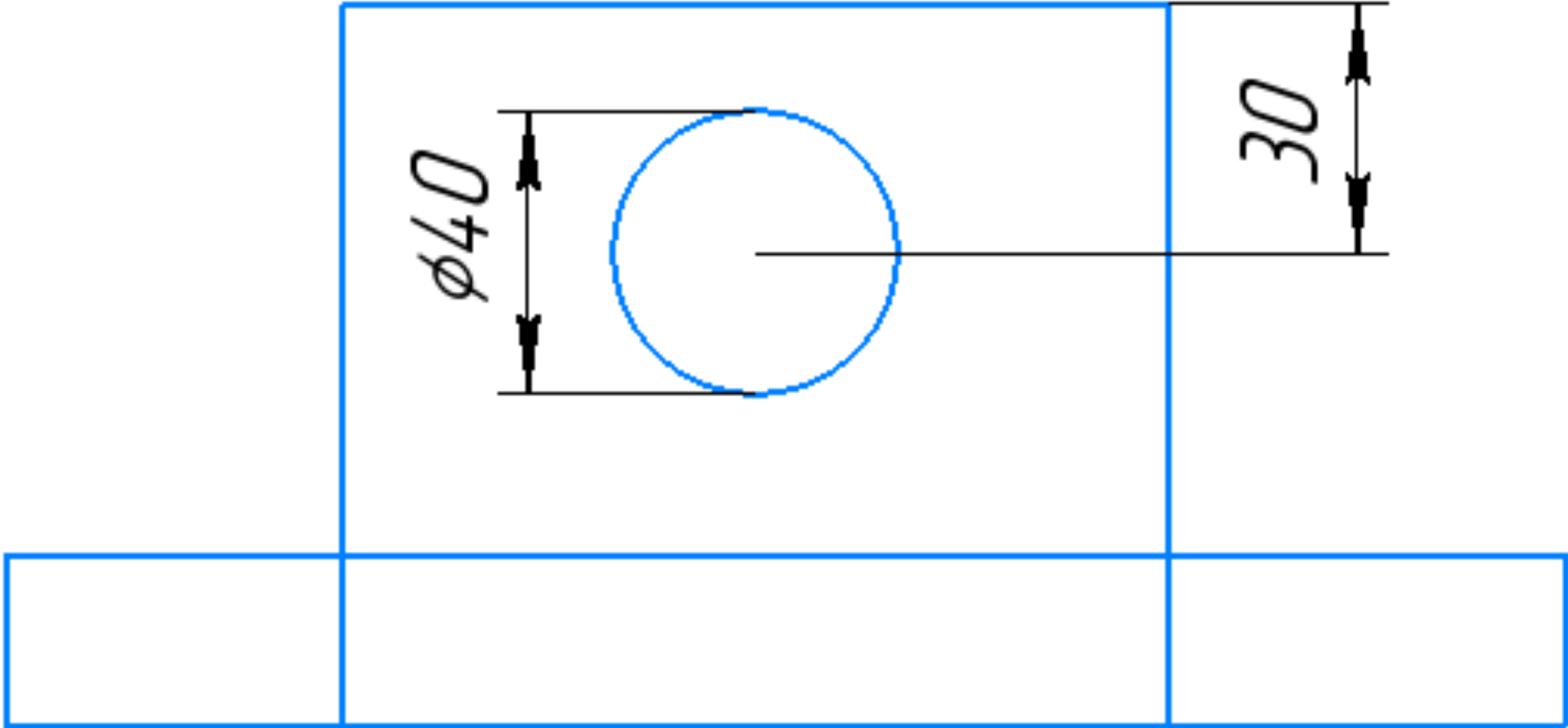




Дубл.			
Взам.			
Подл.			



				Втулка стальная			Новая технология		1	1
Разраб.			04.04.2026	SDI Solution			Новая технология			
Проверил										
Утвердил										
Н. контр.										020

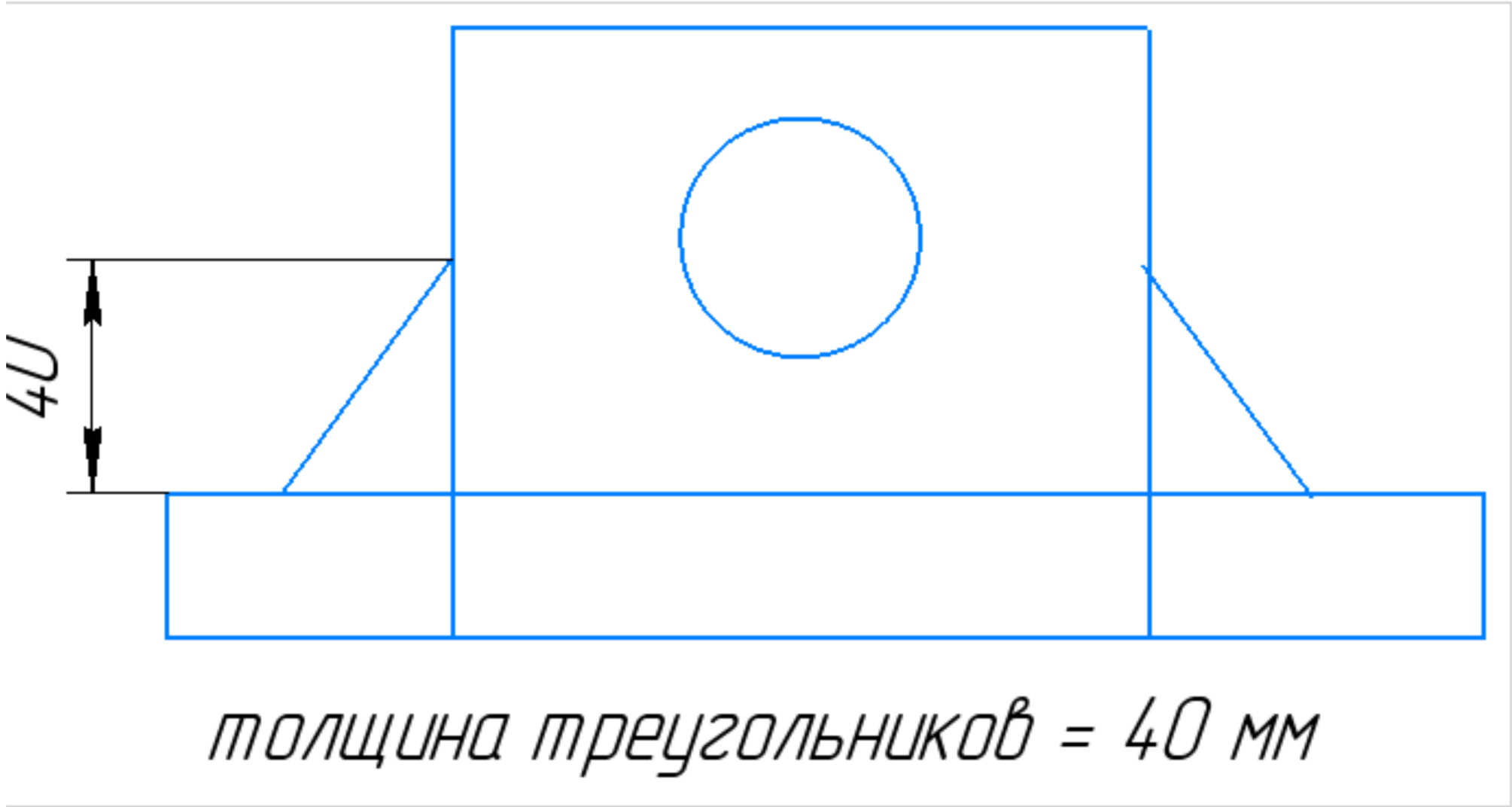


2 сквозных отв.

Дубл.			
Взам.			
Подл.			



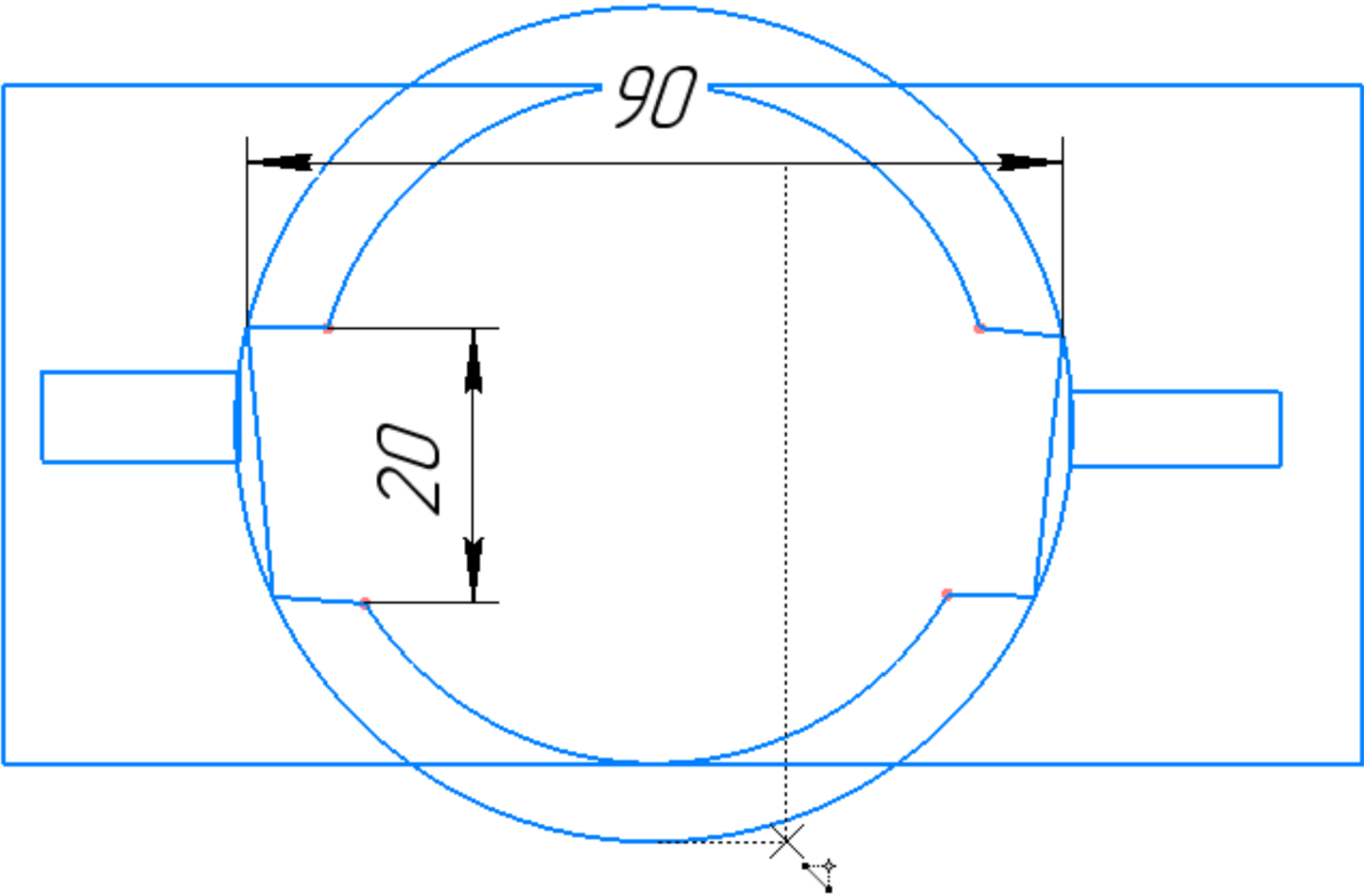
				Втулка стальная		Новая технология		1	1
Разраб.			04.04.2026	SDI Solution			Новая технология		
Проверил									
Утвердил									
Н. контр.									025



Дубл.			
Взам.			
Подл.			



				Втулка стальная		Новая технология		1	1
Разраб.			04.04.2026	SDI Solution			Новая технология		
Проверил									
Утвердил									
Н. контр.									030



прямые углы среза