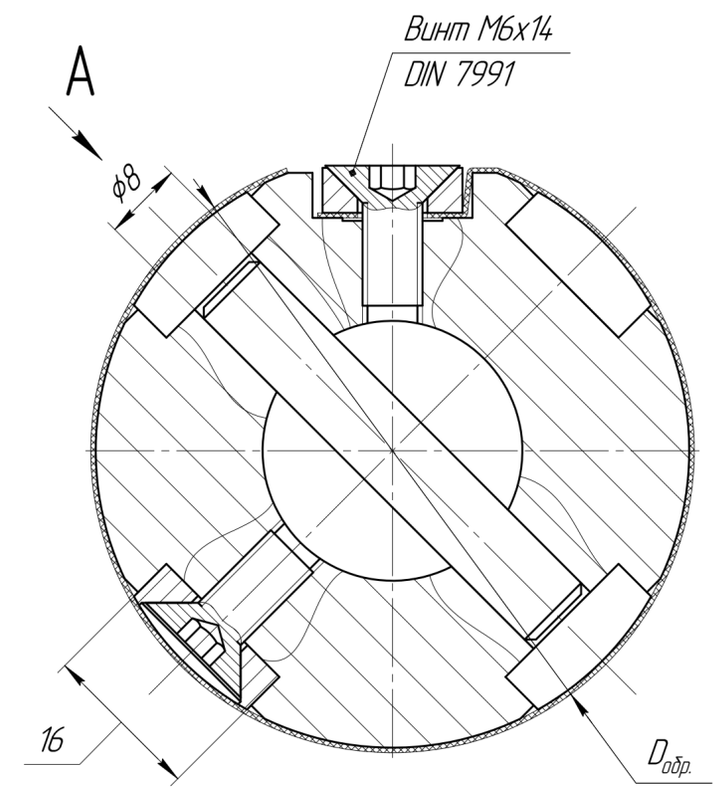
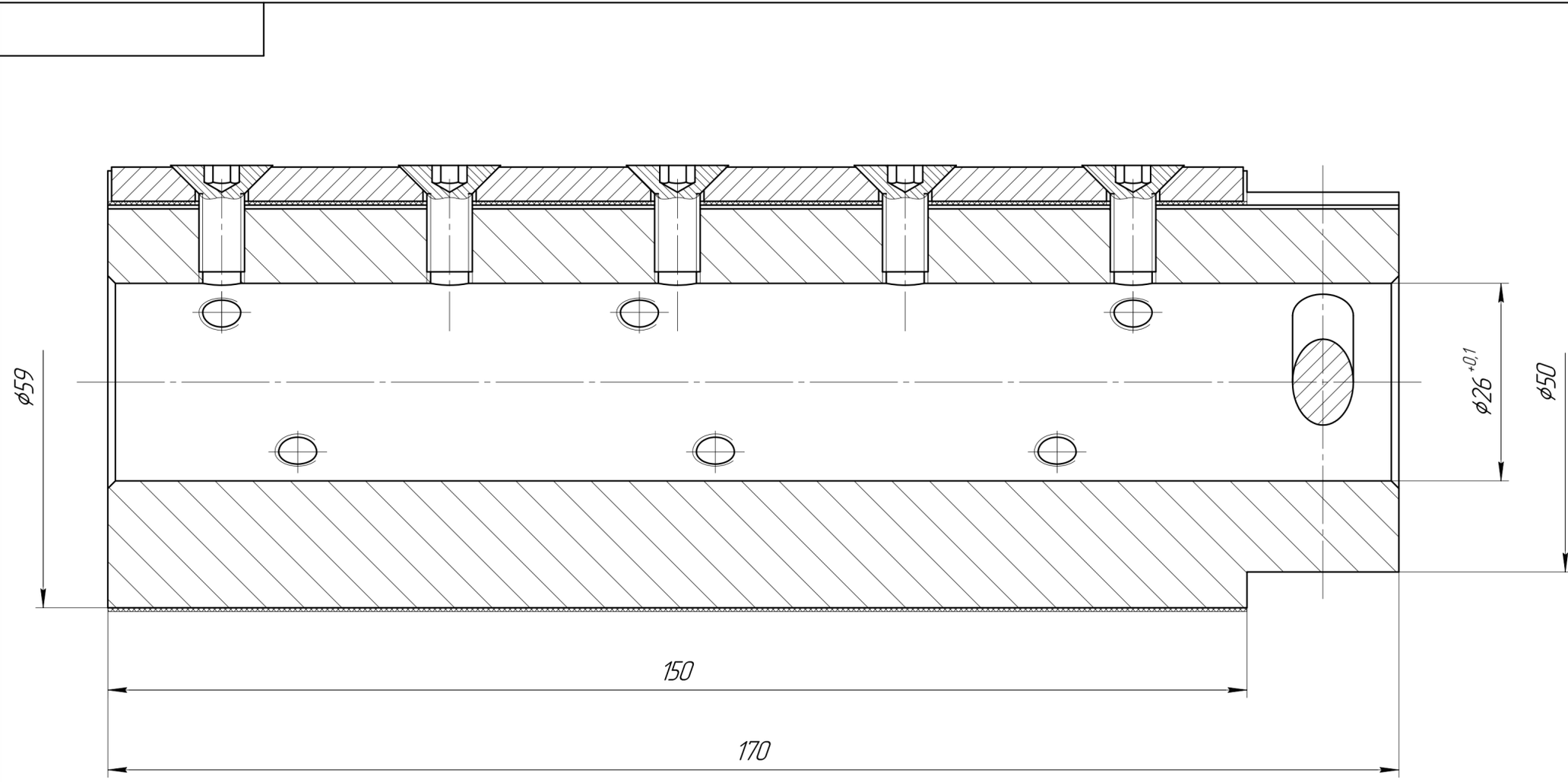
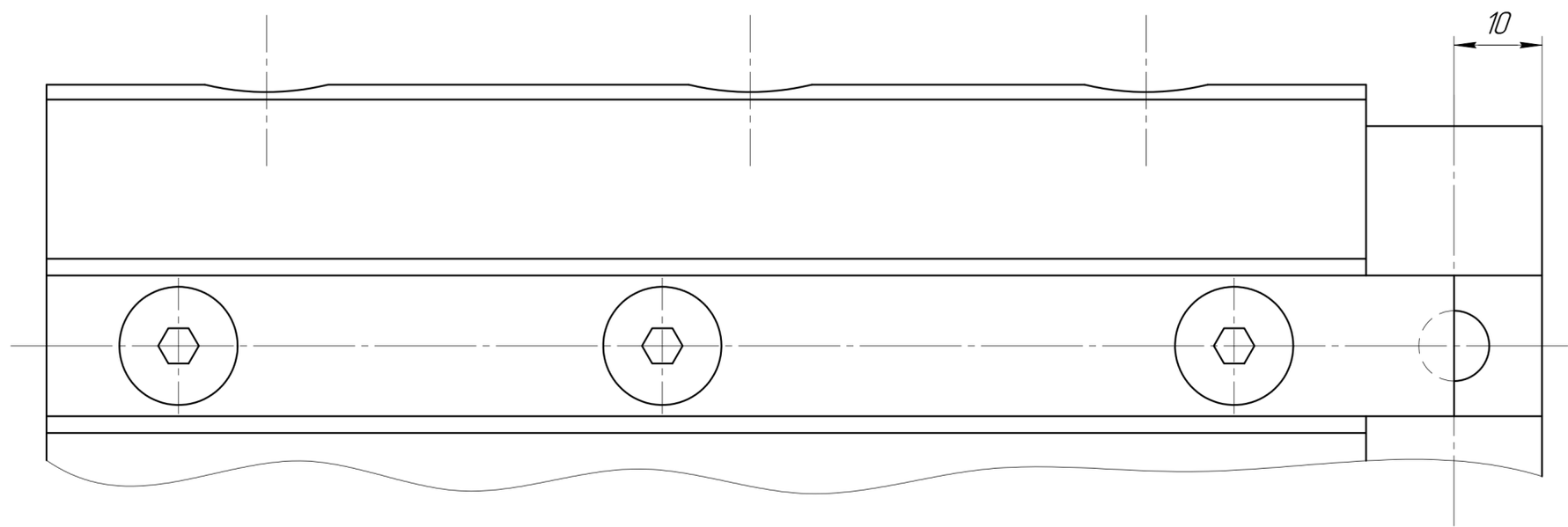


Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дробл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



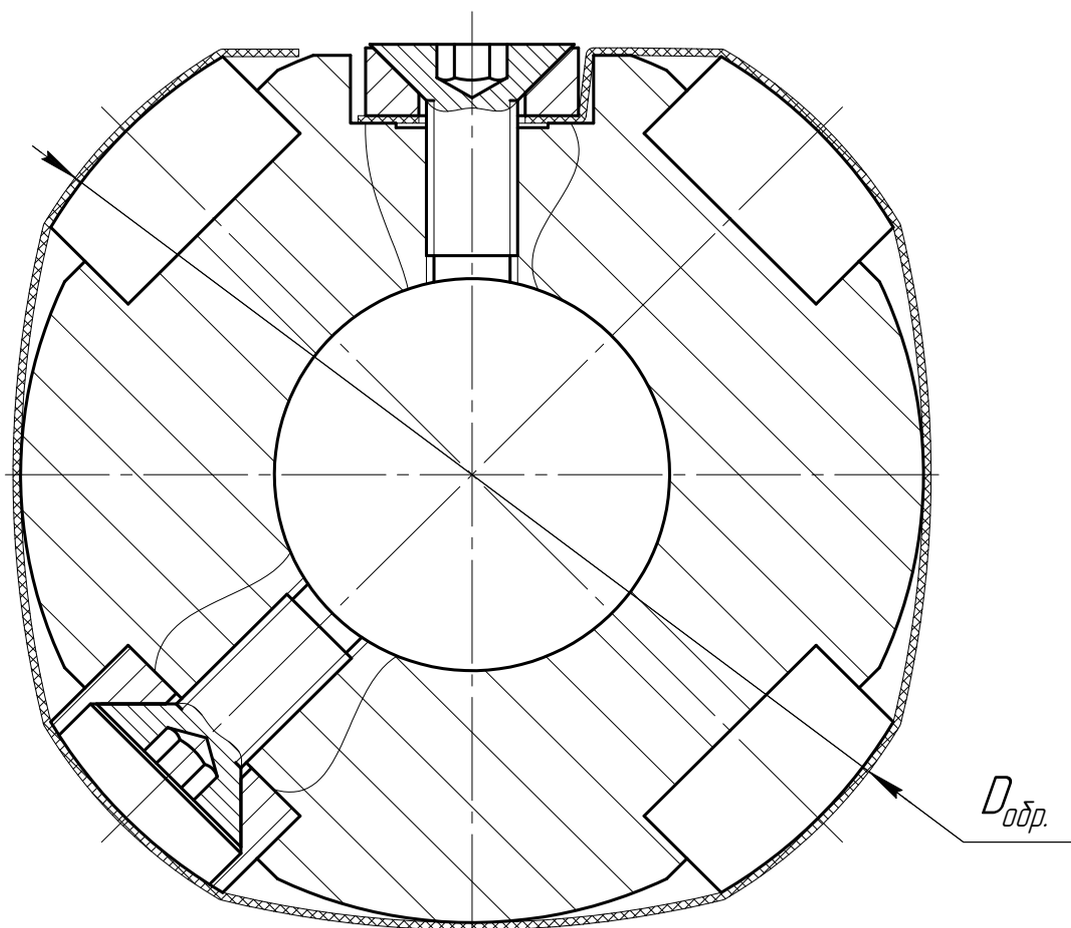
A-O



Диаметр обработки колодок: 59; 64; 69мм.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Головка конинговальная Сборочный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Шитов							1:1	
Проб.						Лист	1	Листов	2
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.									

Исполнение на диаметр обработки 65мм



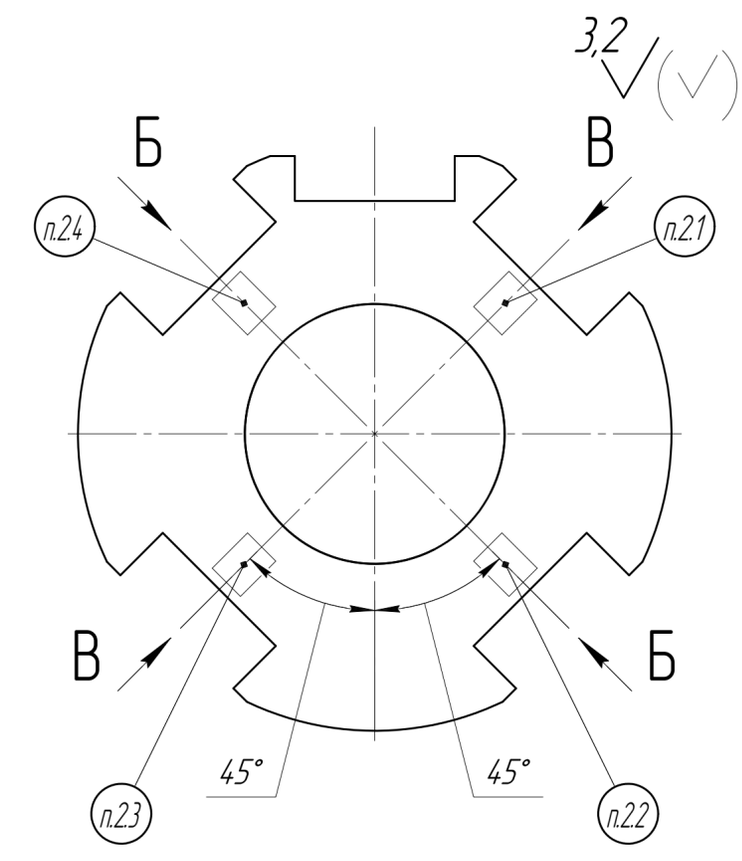
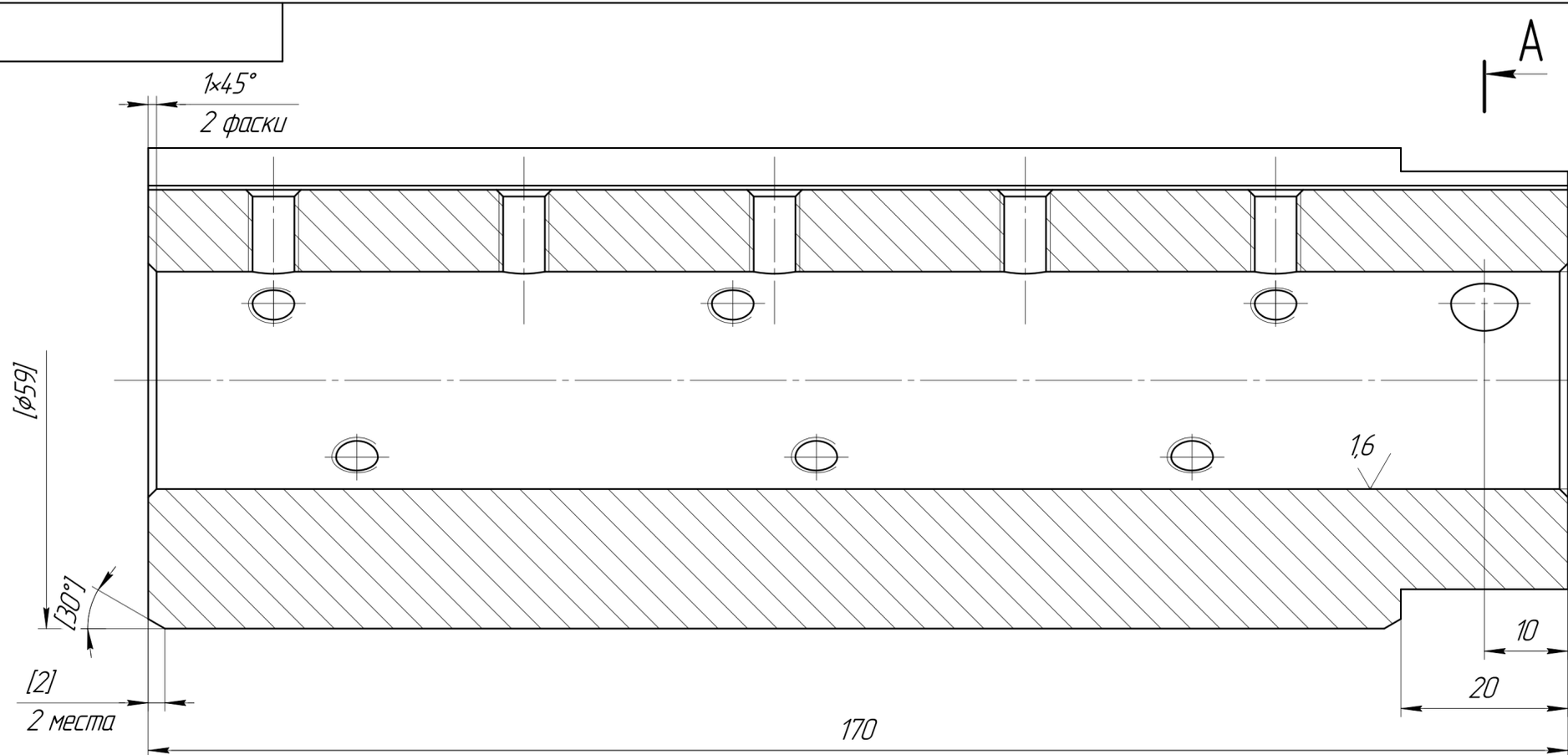
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дцкл.
Подп. и дата	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

Лист

2

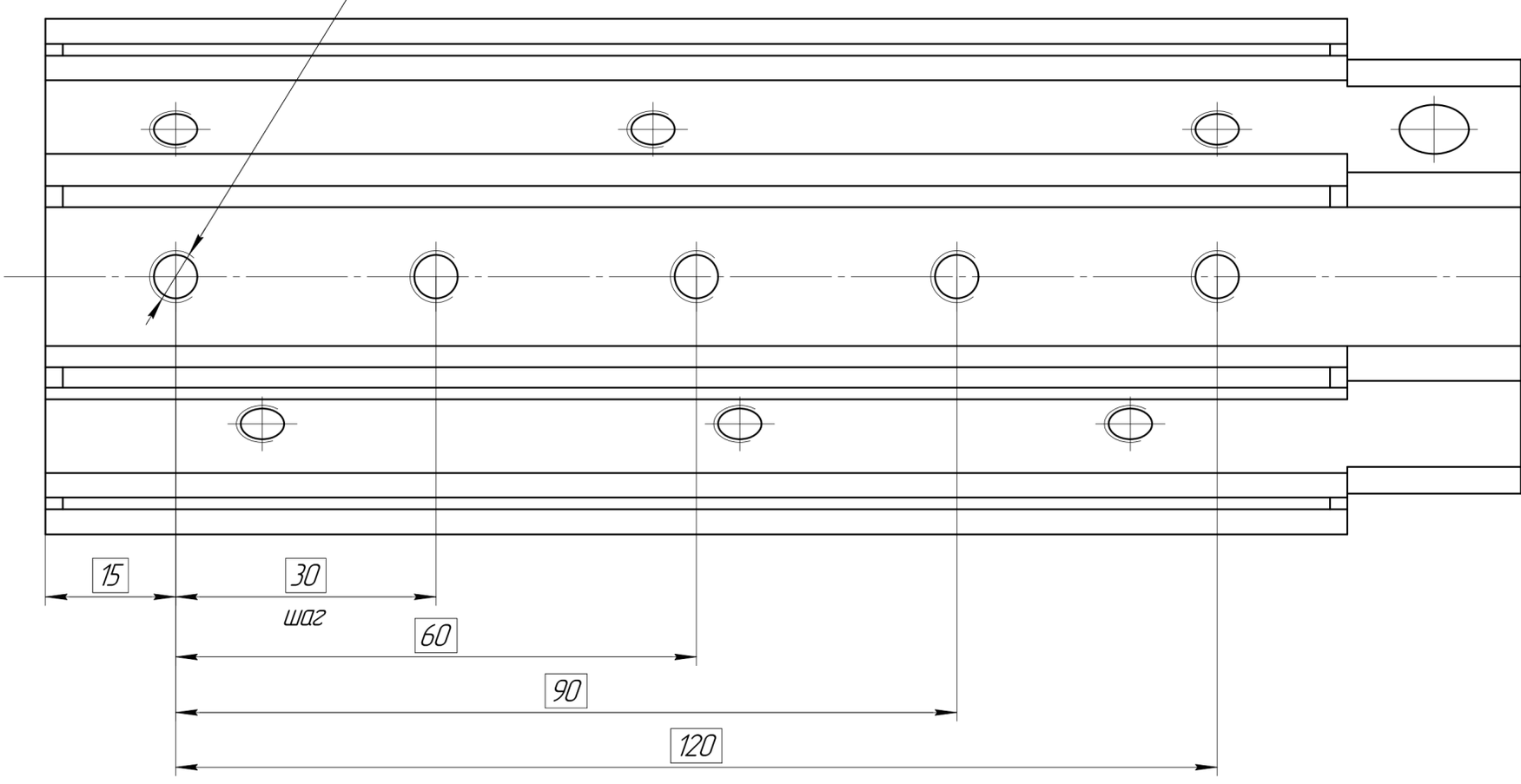
Копировал

Формат А4



Перв. примен.
Справ. №
Подл. и дата
Изм. № дробл.
Взам. инв. №
Подл. и дата
Инд. № подл.

5 отв. М6 / 0,8x45°
R 0,1 (M) Г



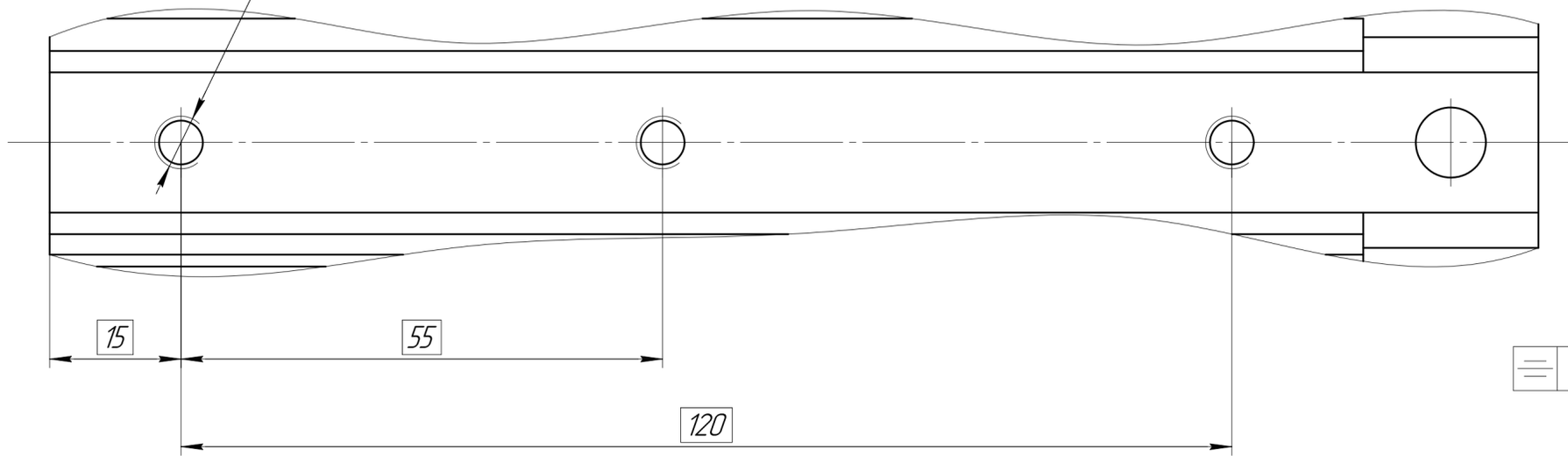
- 1 *Размеры для справки.
- 2 Маркировать шрифтом 5мм порядковый номер паза:
- 2.1 "1";
- 2.2 "2";
- 2.3 "3";
- 2.4 "4".
- 3 Обработку по размерам в квадратных в скобках произвести совместно с колодками.

Изм. / Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб. Шитов						2:1
Проб.				Лист 1	Листов 2	
Г.контр.				Корпус Д16Т		
И.контр.						
Утв.				Копировал		
				Формат А2		

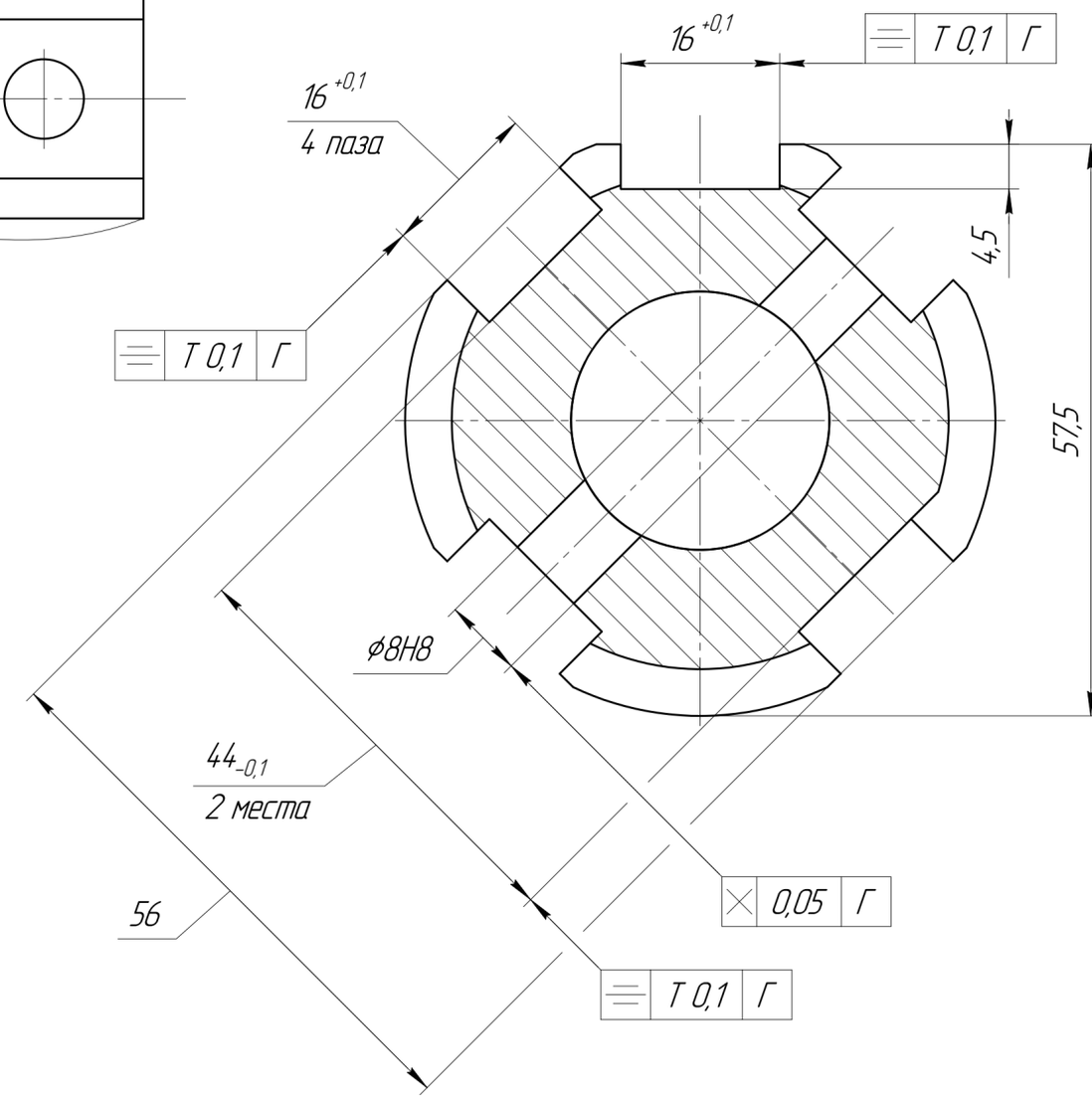
Б \odot
(2 места)

3 отв. М6 / 0,8×45°

\oplus R 0,1 (M) Г



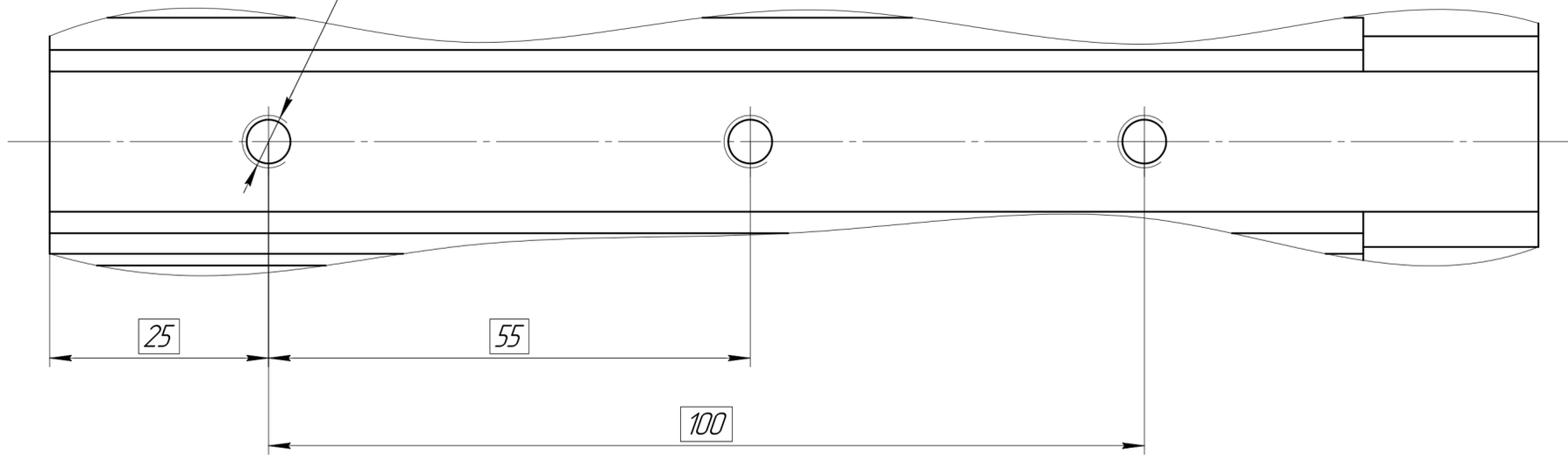
A-A



Б \odot
(2 места)

3 отв. М6 / 0,8×45°

\oplus R 0,1 (M) Г



Изм. №, Подп., Дата, Изм. №, Подп., Дата, Взам. инв. №, Инв. №, Подп., Дата

Изм. №	Подп.	Дата	Изм. №	Подп.	Дата	Лист
						2

Перв. примен.

Справ. №

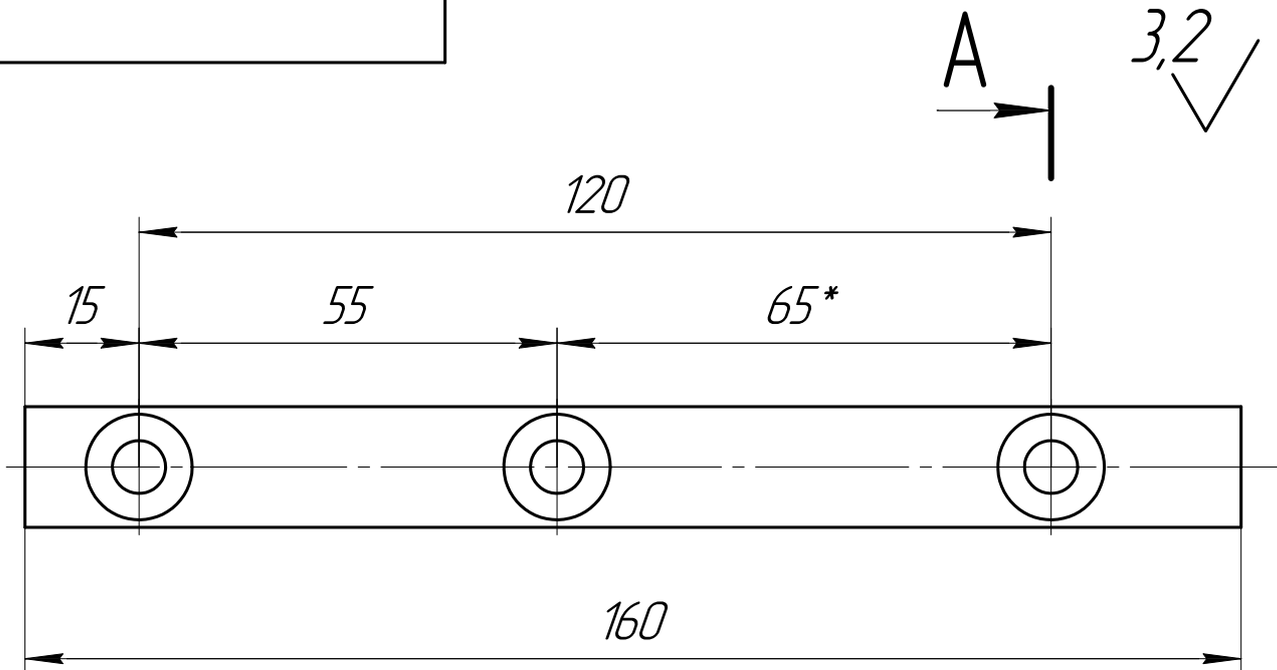
Подп. и дата

Изм. № докл.

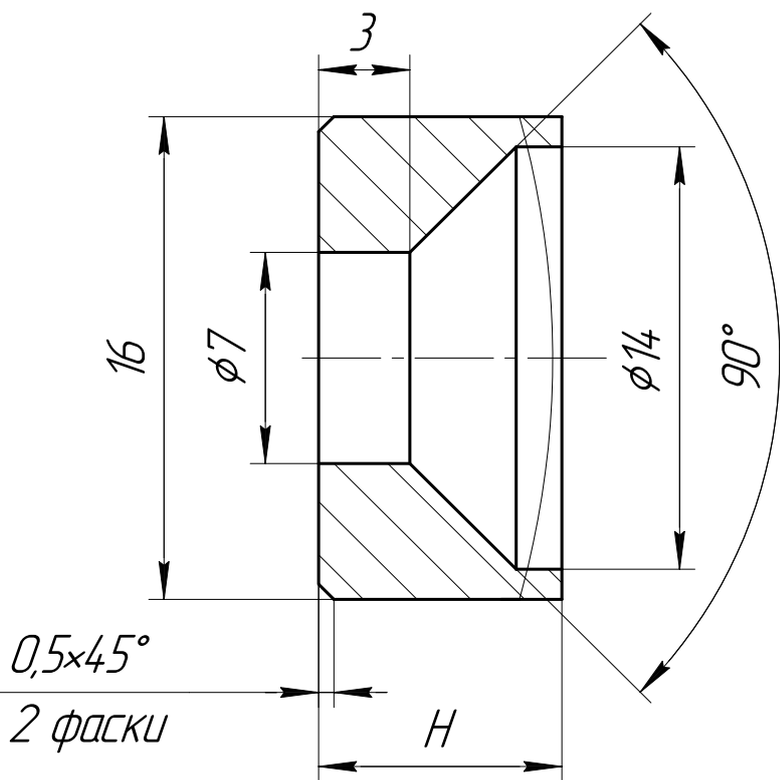
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



A-A(4:1)



Исполнение	H
	8
-01	11
-02	13

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Шитов			
Пров.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

Колодка длинная

Д16Т

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

Перв. примен.

Справ. №

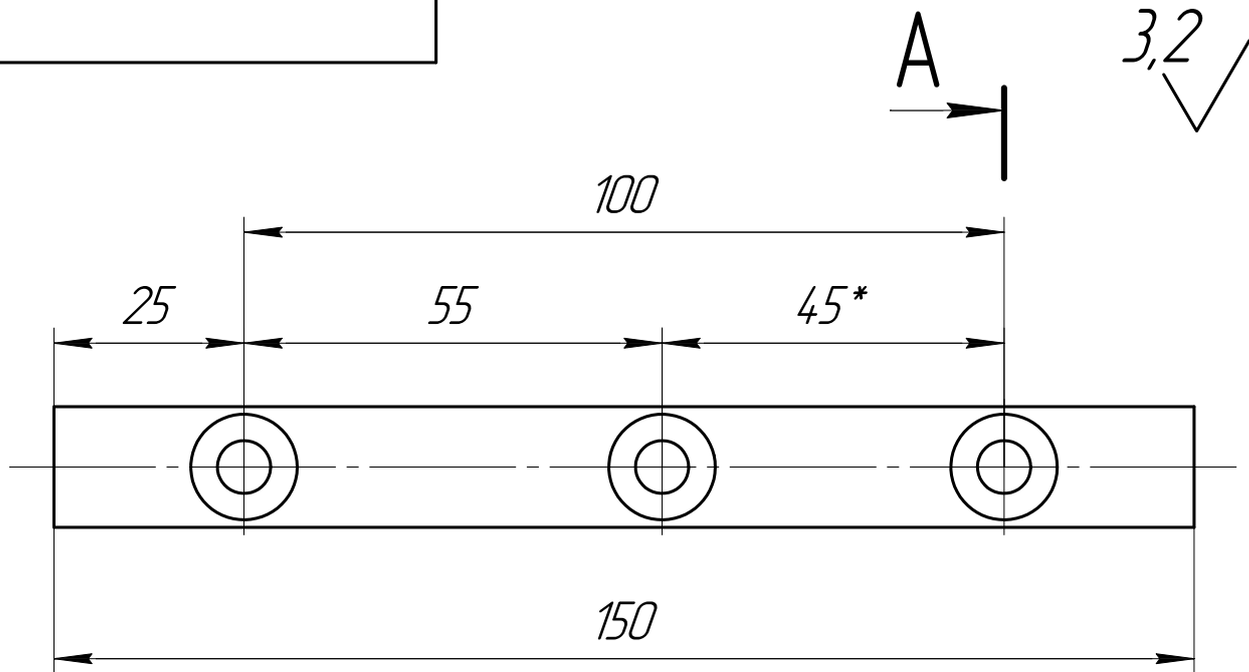
Подп. и дата

Изм. № докл.

Взам. инв. №

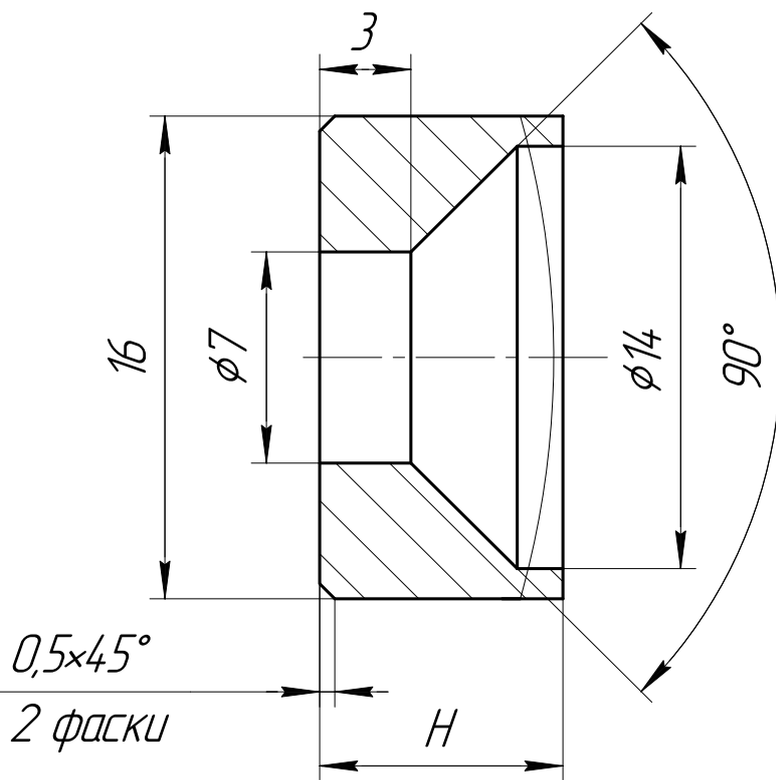
Подп. и дата

Изм. № подл.



3,2 ✓

A-A(4:1)



Исполнение	H
	8
-01	11
-02	13

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Шитов			
Пров.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

Колодка короткая

Д16Т

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1