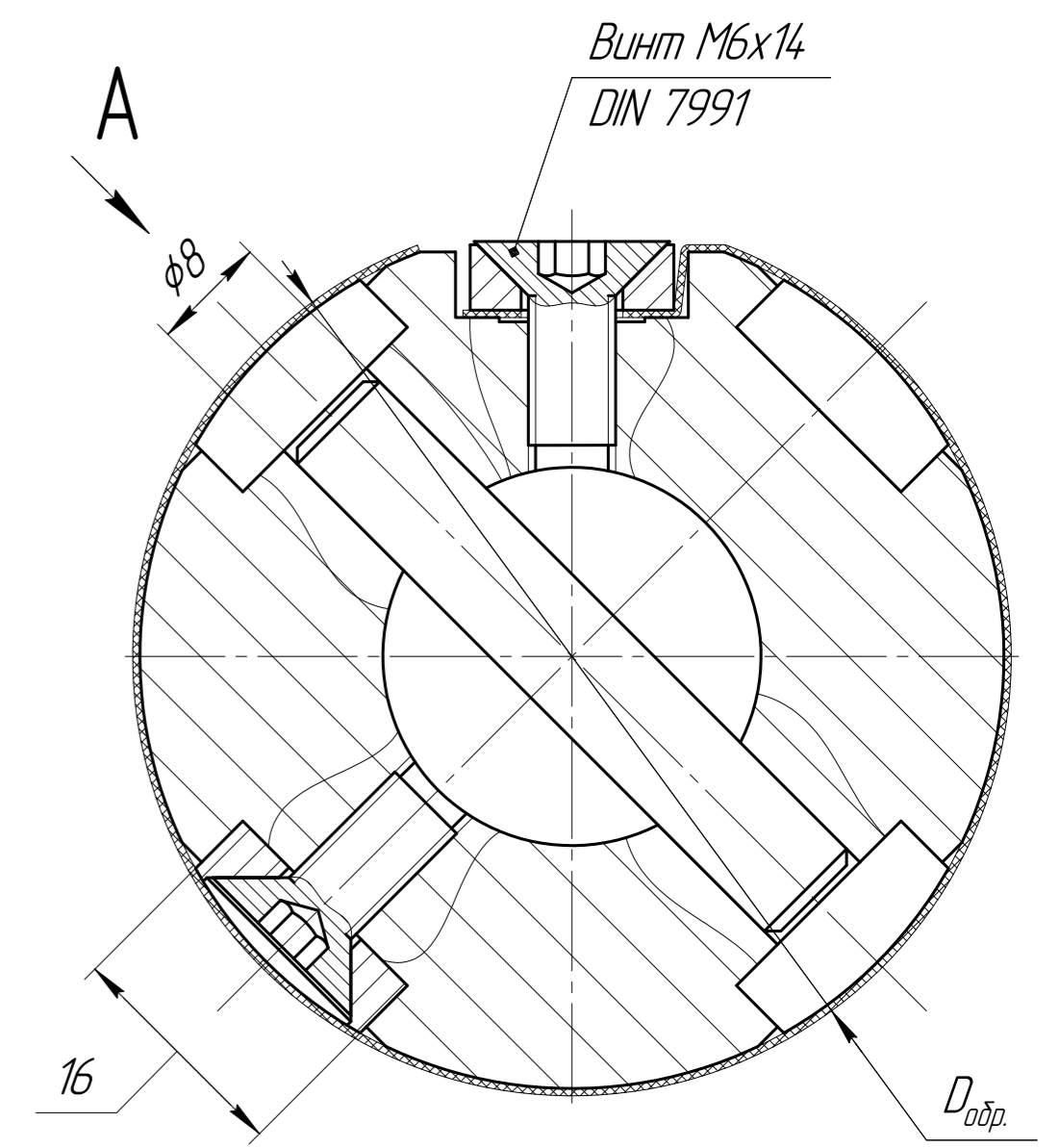
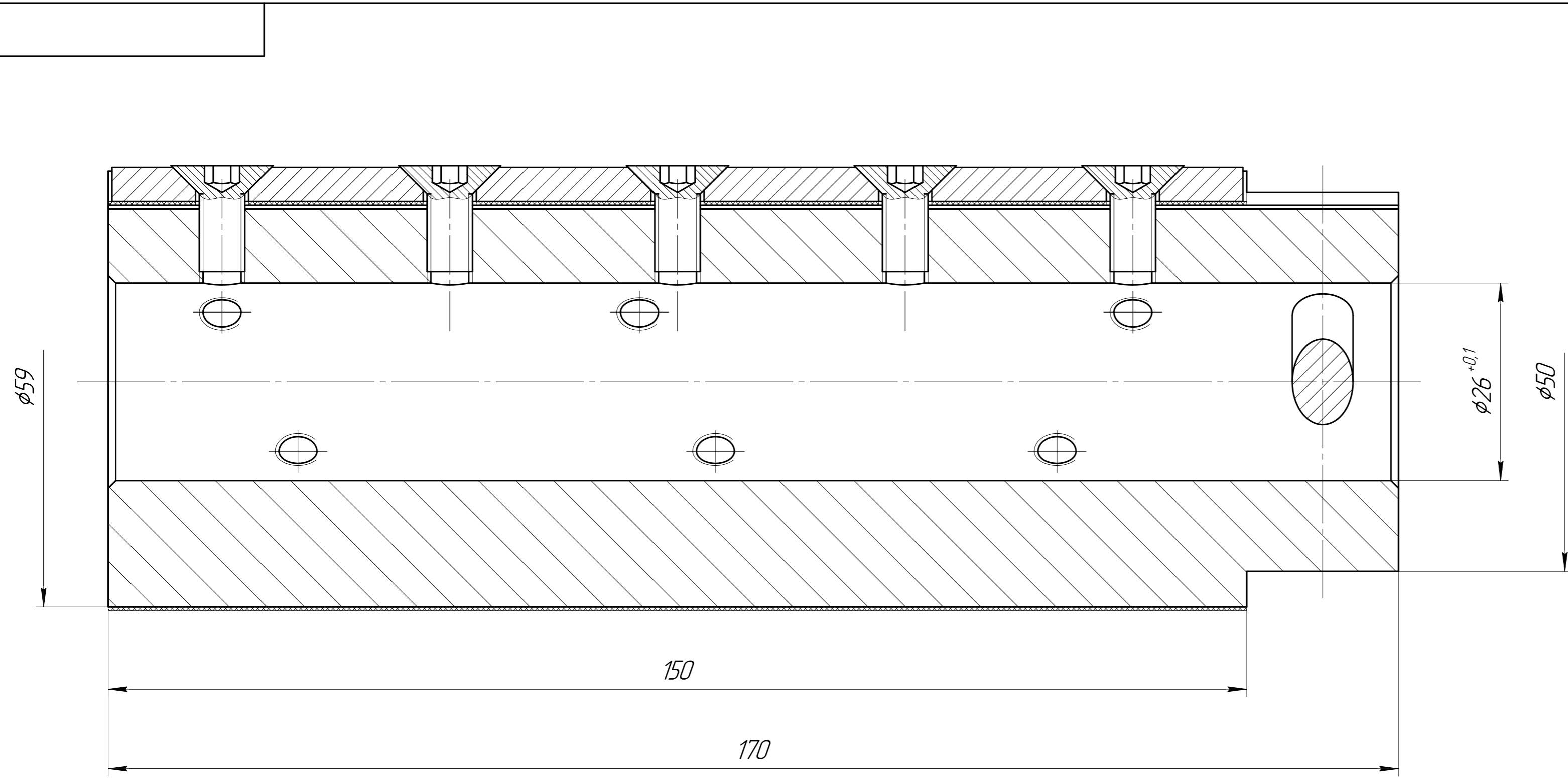
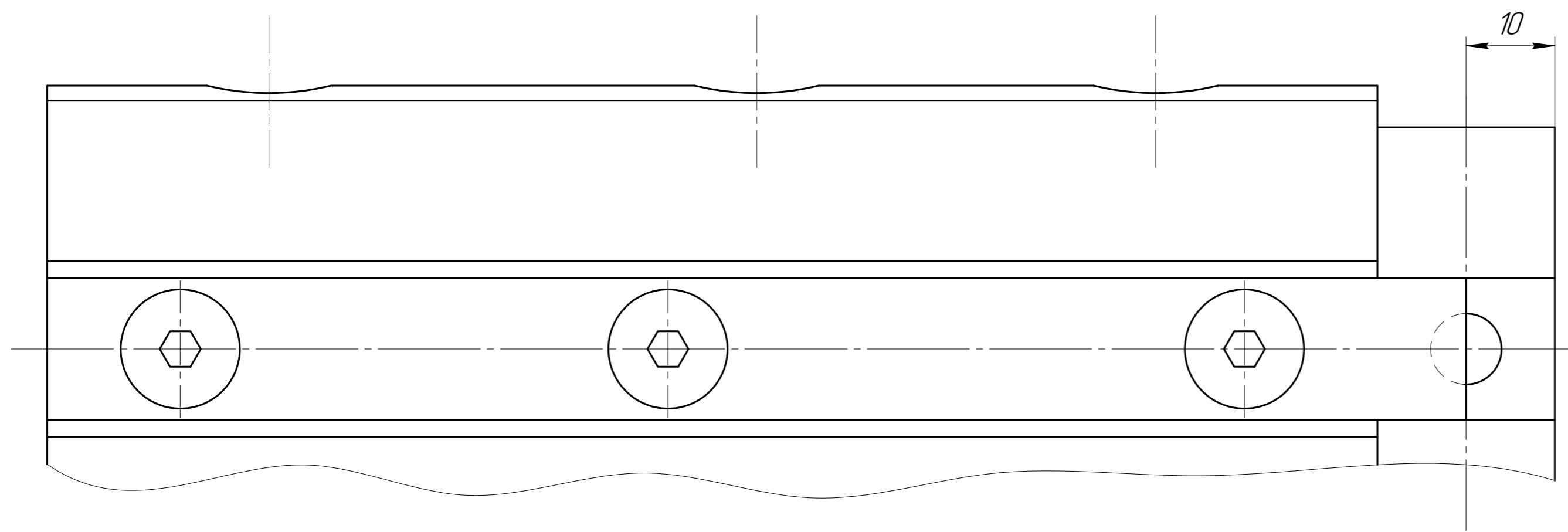


Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дробл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.



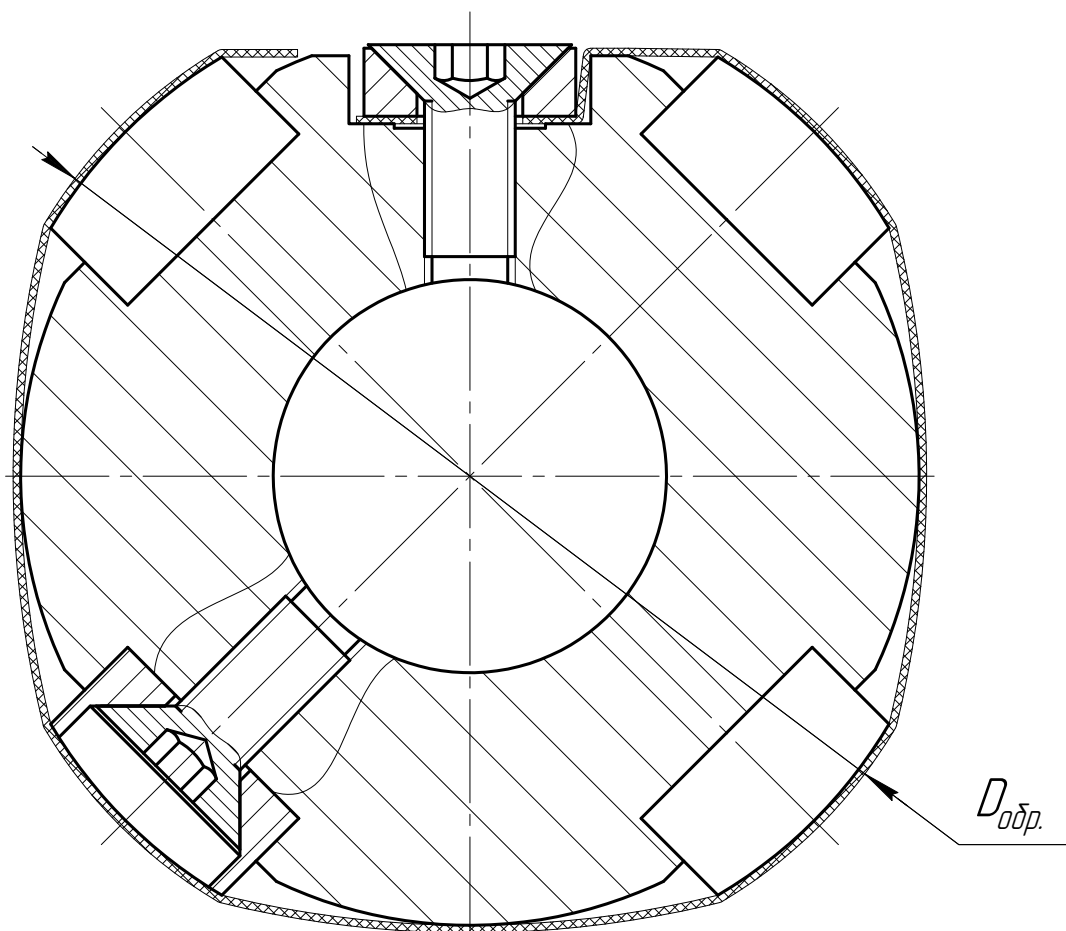
A-O



Диаметр обработки колодок: 59; 64; 69мм.

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

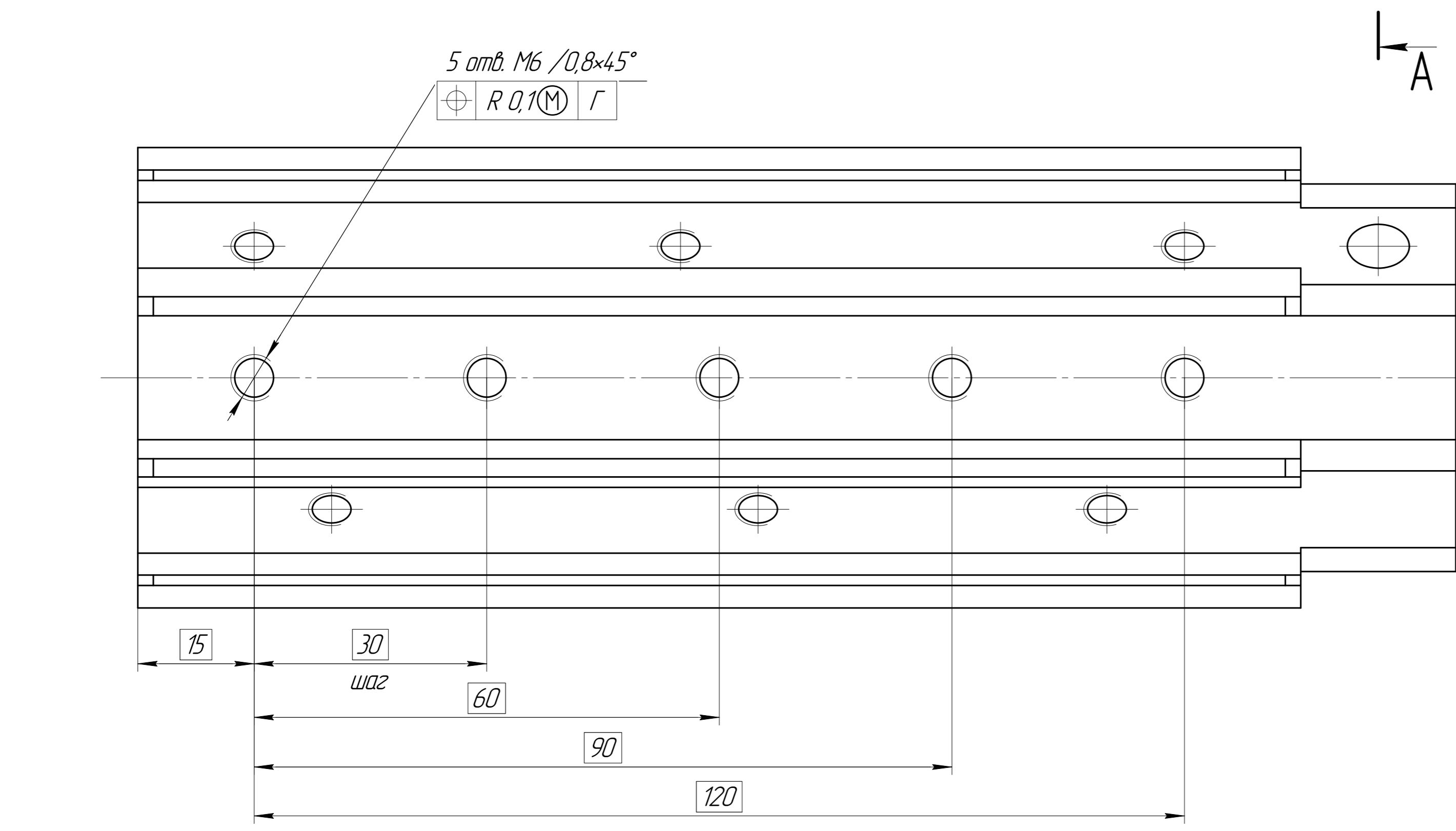
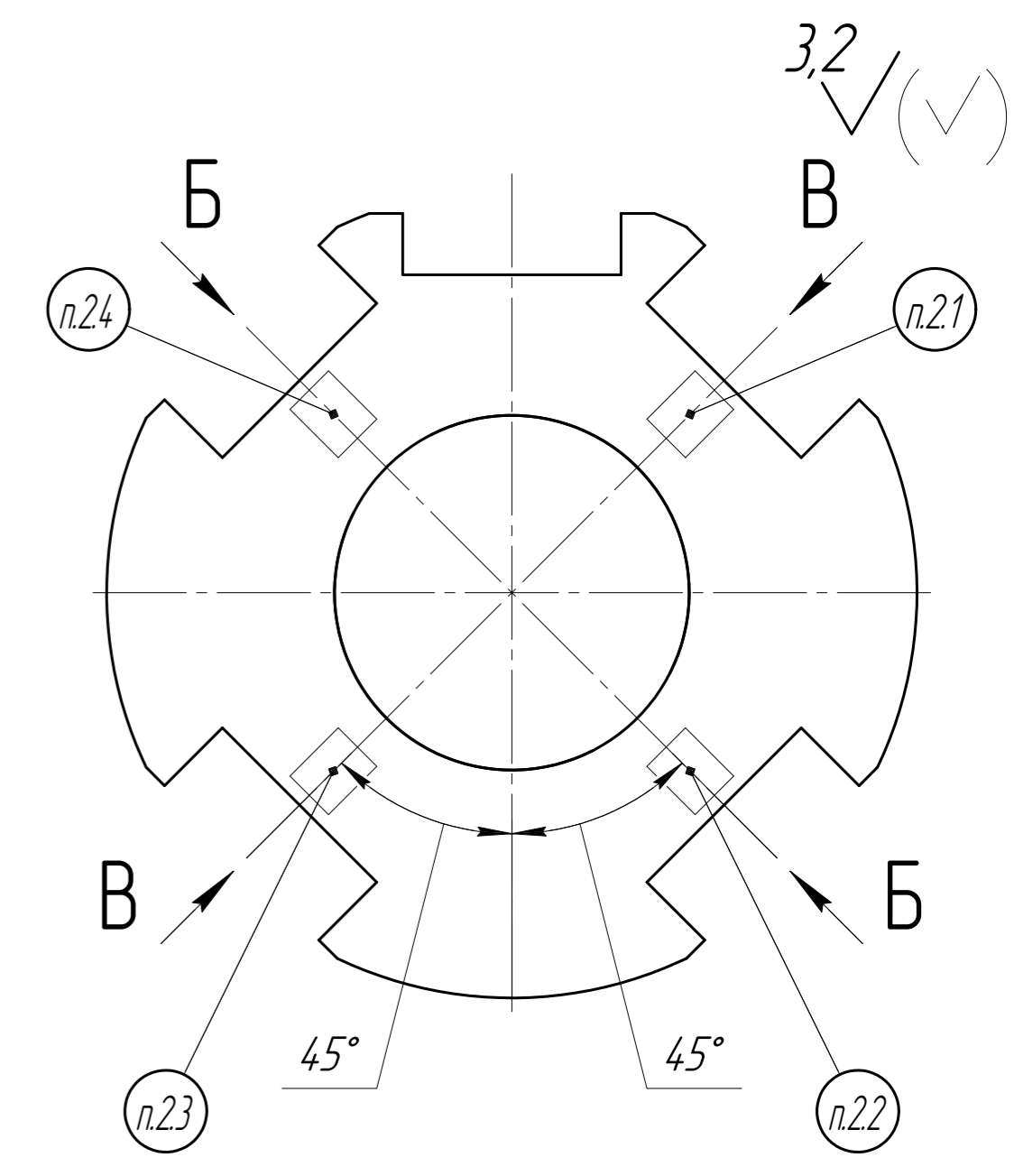
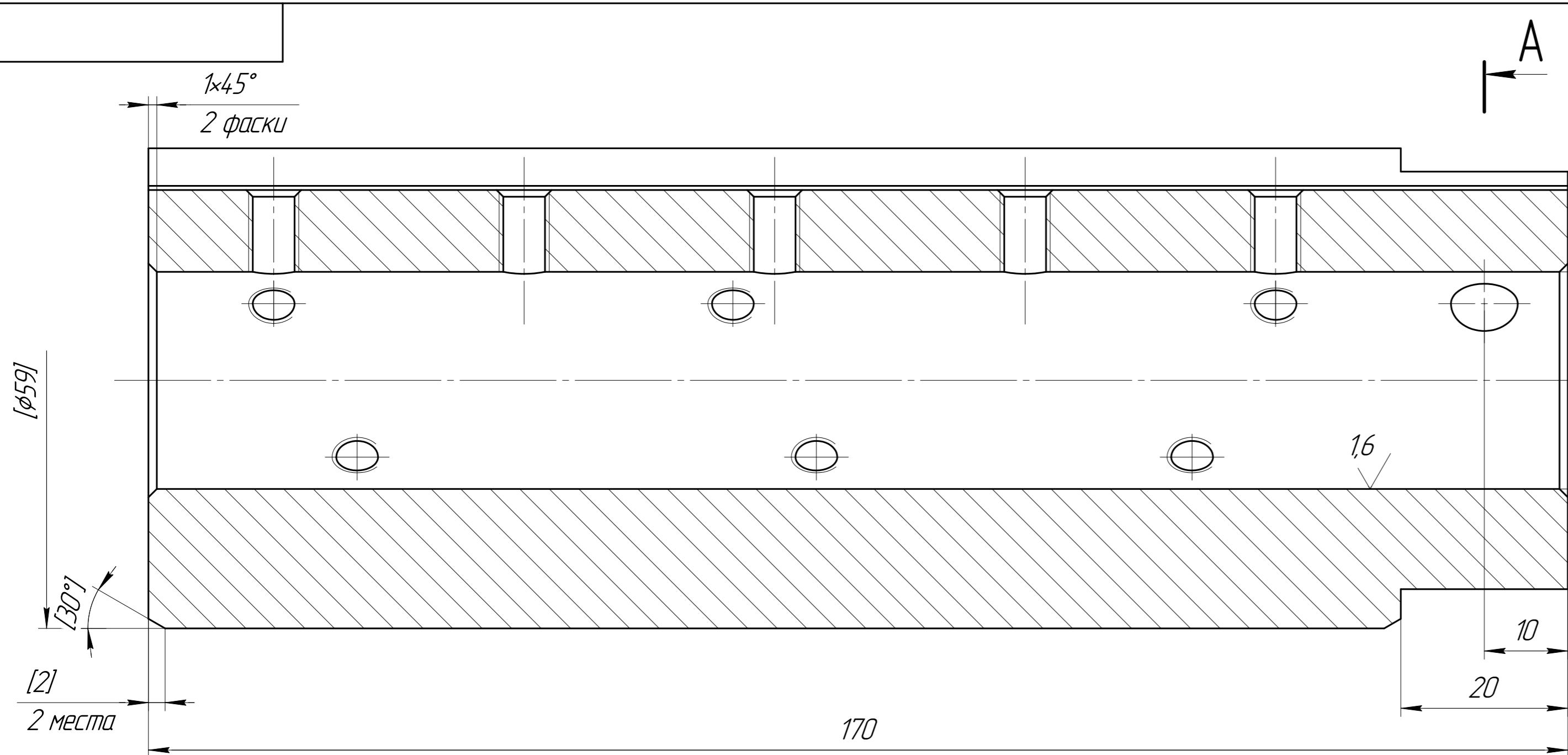
Исполнение на диаметр обработки 65мм



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № д/фл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист
2



- 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.

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

5 отв. М6 / 0,8x45°
 R 0,1 (M) Г

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Штаб						2:1
Проб.					Лист 1	Листов 2	
Г.контр.							
Н.контр.							
Утв.							

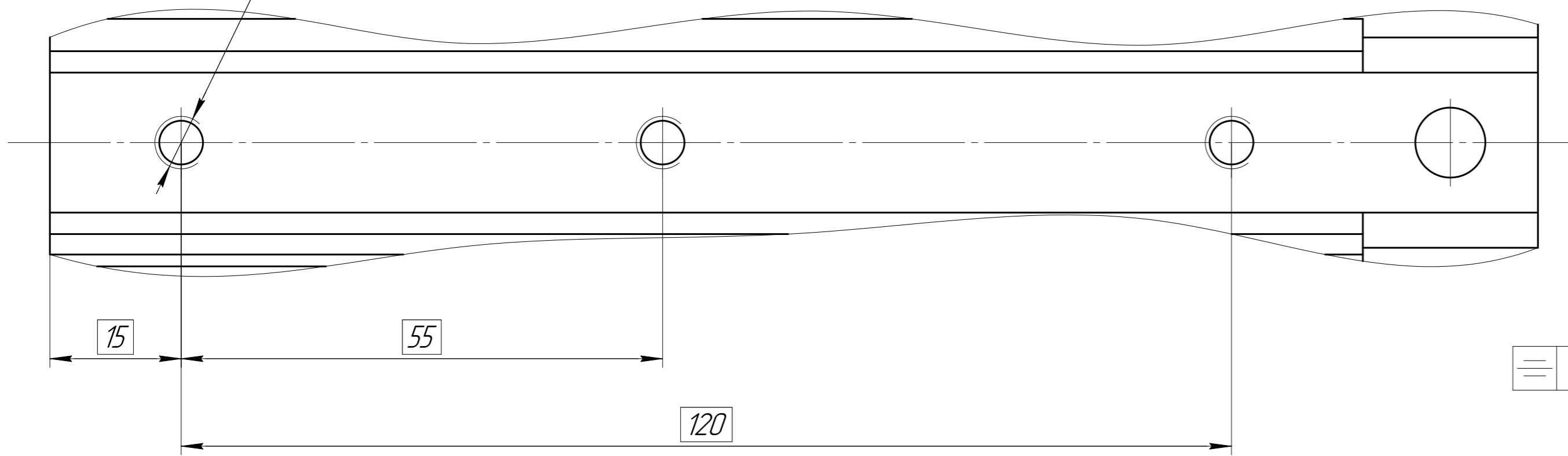
Корпус
 Д16Т
 Копировал
 Формат А2

3 отв. М6 / 0,8×45°

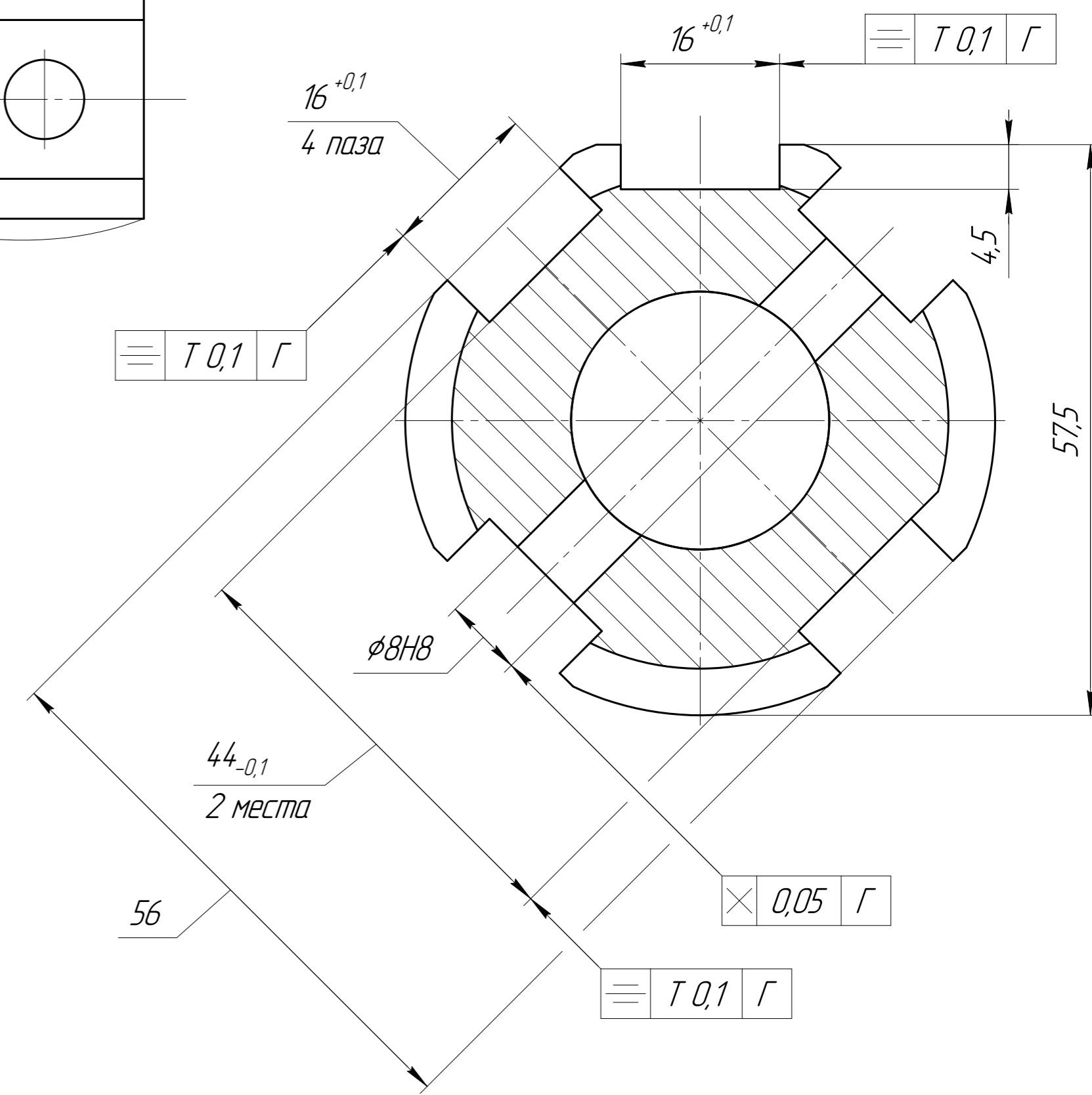
⊕ R 0,1 (M) Γ

Б

(2 места)



A-A

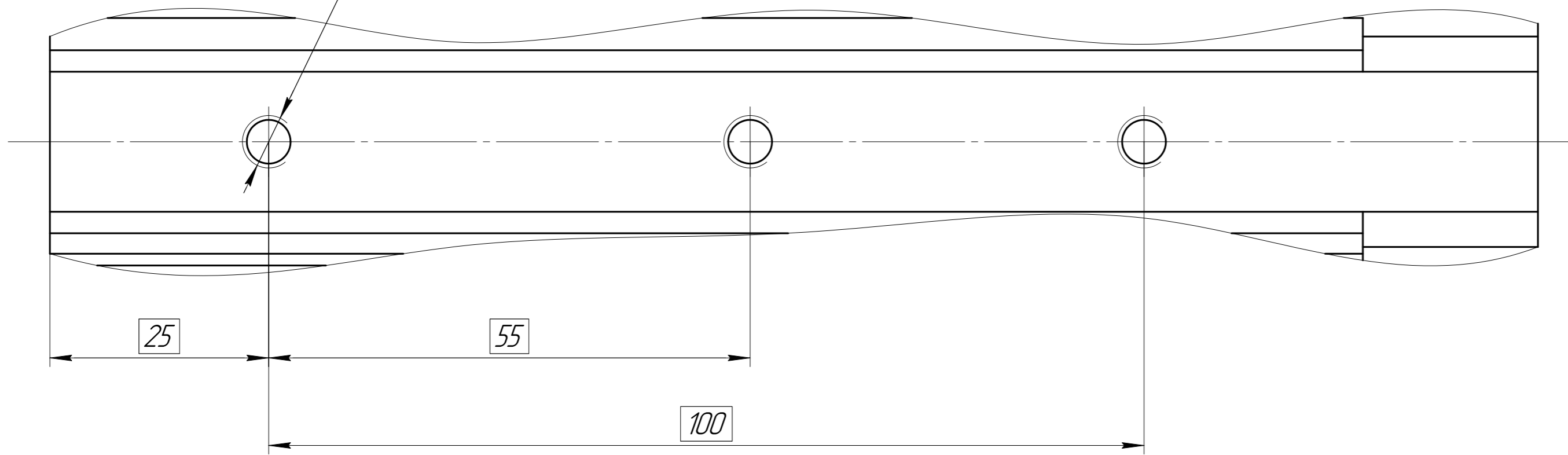


3 отв. М6 / 0,8×45°

⊕ R 0,1 (M) Γ

Б

(2 места)



Изм. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А2

Лист 2

Перв. примен.

Справ. №

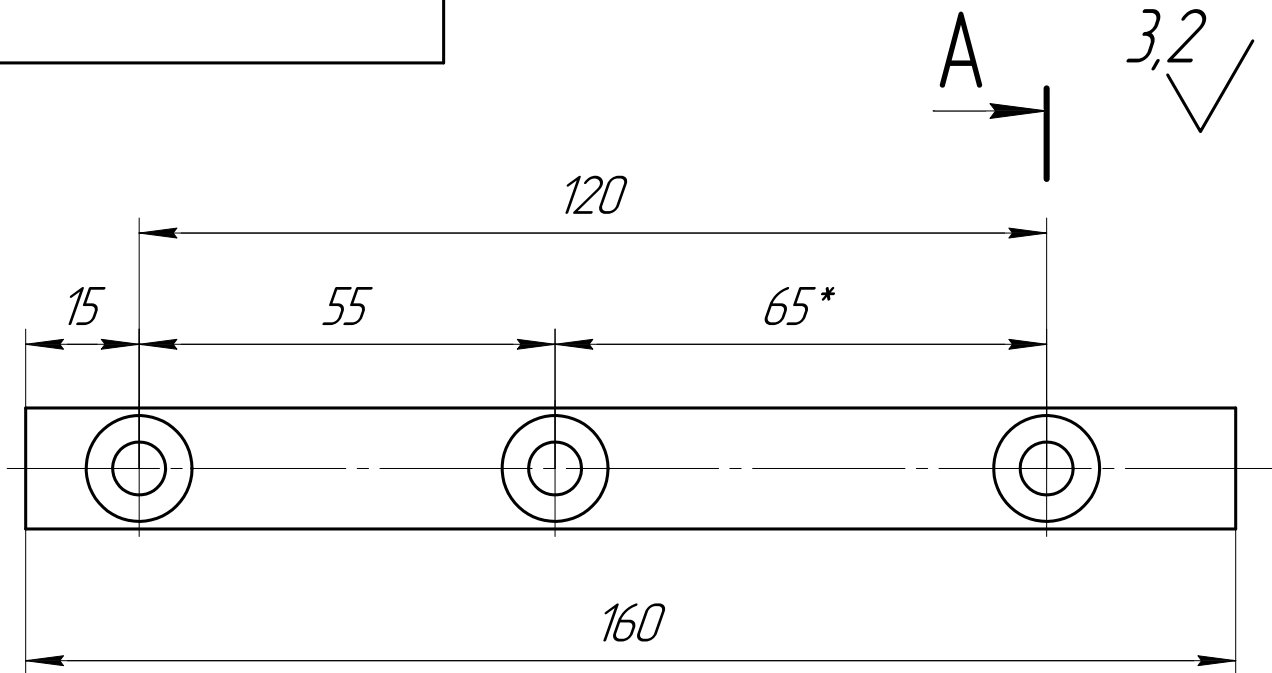
Подп. и дата

Изм. № докл.

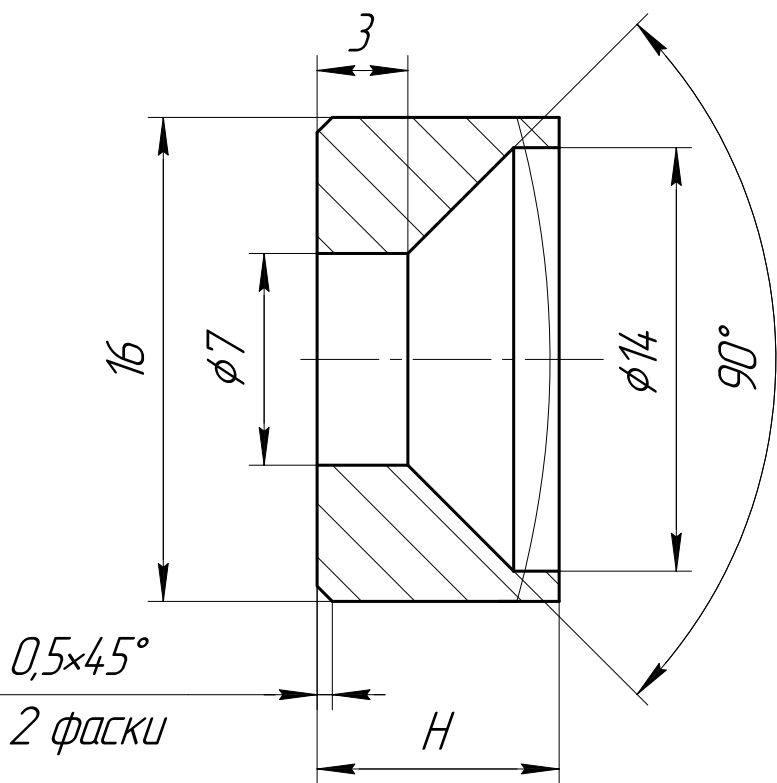
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



A-A(4:1)



Исполнение	H
	8
-01	11
-02	13

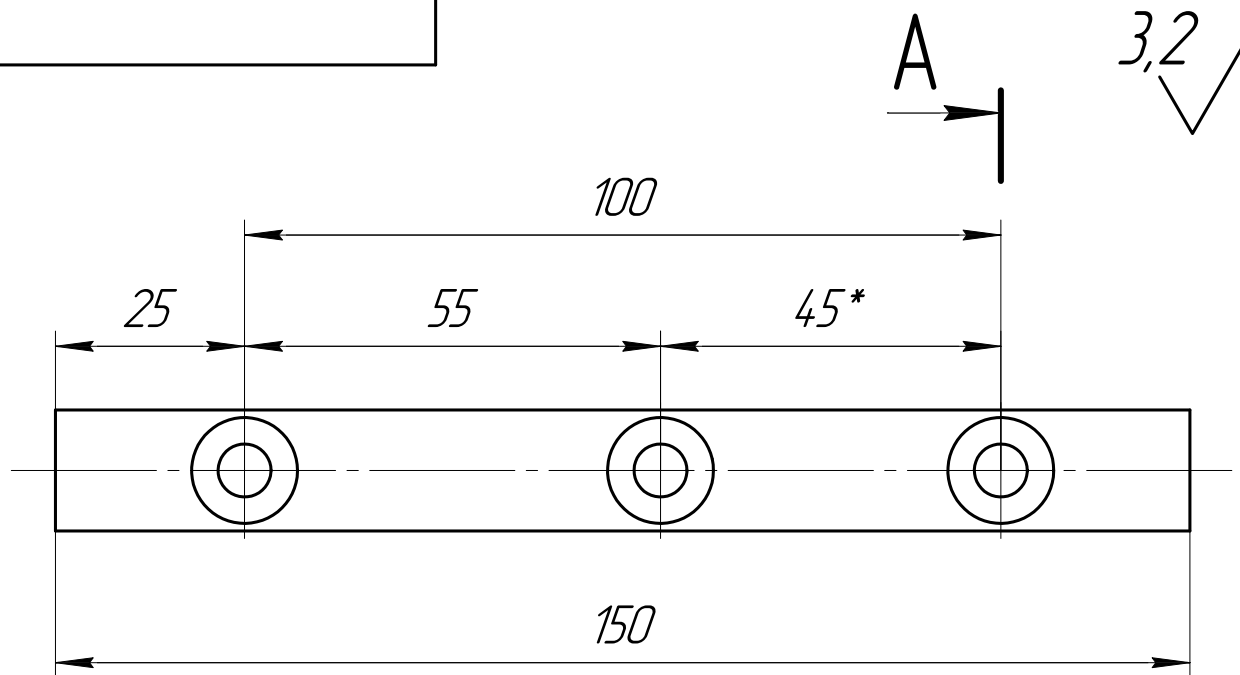
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Шитов			
Пров.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

Колодка длинная

Д16Т

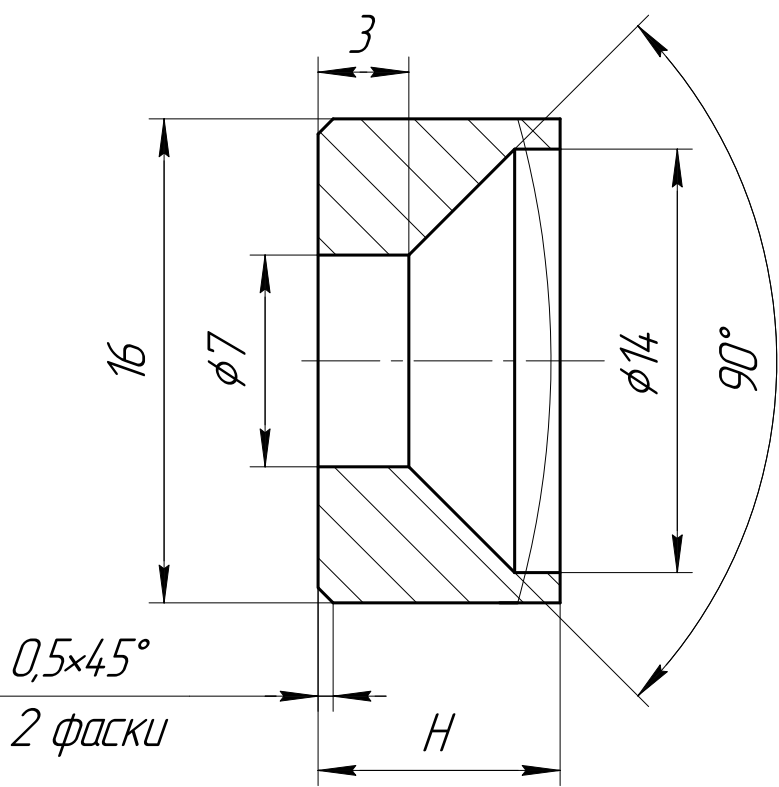
Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

Перв. примен.
Справ. №



3,2 ✓

A-A(4:1)



A

Исполнение	H
	8
-01	11
-02	13

Подп. и дата				
Взам. инв. №	Инв. № дробл.			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Шитов			
Пров.				
Т.контр.				
Ив. № подл.				
Н.контр.				
Утв.				

Колодка короткая

Д16Т

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1