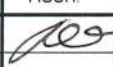



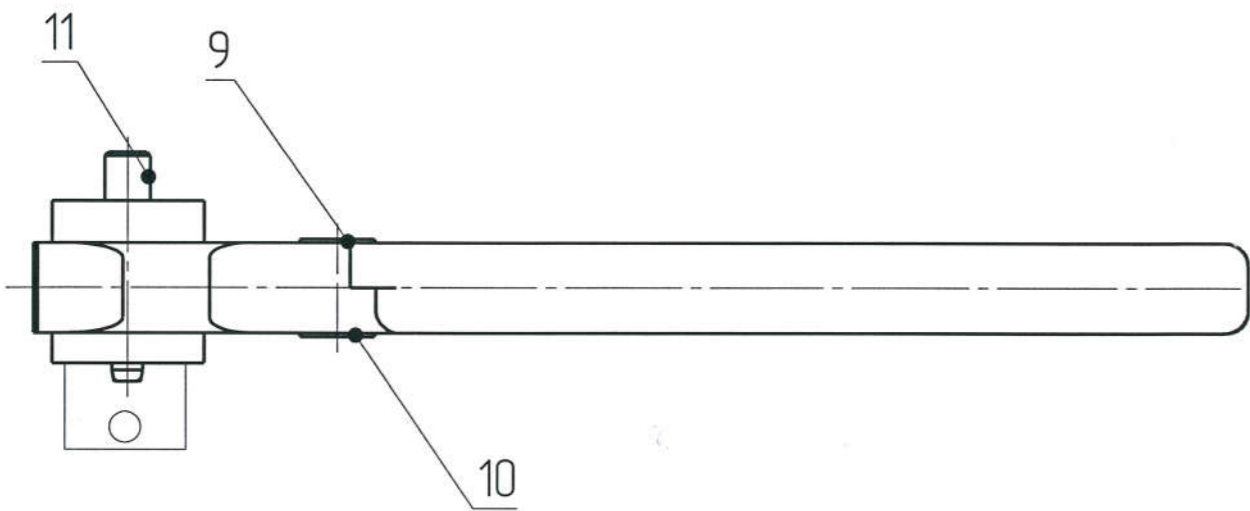
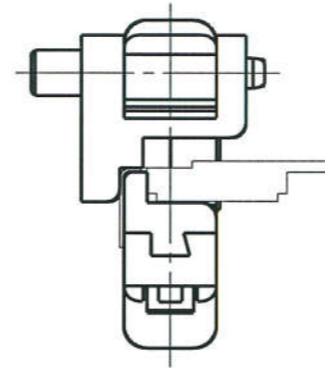
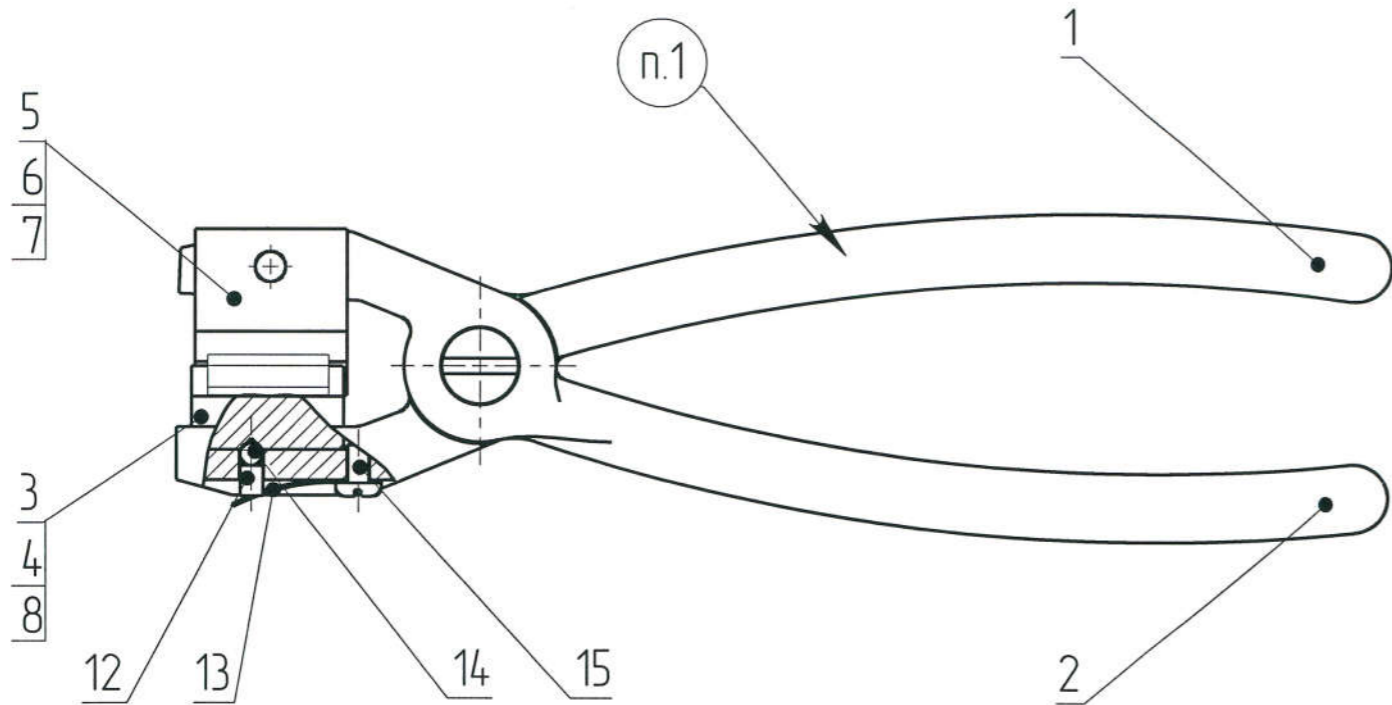
Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				<u>Документация</u>		
A3			65259.125 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
A3	1		65259.125-1	Рычаг	1	
A3	2		65259.125-2	Рычаг	1	
A4	9		65259.125-9	Винт	1	
A4	10		65259.125-10	Ось	1	
A4	11		65259.125-11	Ось	1	
A4	12		65259.125-12	Толкатель	1	
A4	13		65259.125-13	Пружина	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	14			Шарик 3-10	1	
				ГОСТ 3722-81		
	15			Винт М3-6gx5	1	
				ГОСТ 11644-72		
				<u>Переменные данные</u> <u>для исполнения</u>		
				65259.125		
				<u>Детали</u>		
A3	3		65259.125-3	Губка	1	
A3	5		65259.125-5	Губка	1	

Инв. № подл.	Подпись и дата
	Взам. инв. №
Инв. № дубл.	Подпись и дата
	Инв. № дубл.

65259.125				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Иванов		
Проверил		Лукьянов		
Технолог		Рассказова		
Н. контр.		Лукьянов		
Утвердил		Гапеев		
Приспособление для гибки транзисторов				
Лист	Лист	Листов		
	1	2		
ОГТ				

Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				65259.125-01		
				<u>Детали</u>		
A3	3		65259.125-3-01	Гудка	1	
A3	5		65259.125-5	Гудка	1	
				65259.125-02		
				<u>Детали</u>		
A3	4		65259.125-4	Гудка	1	
A3	6		65259.125-6	Гудка	1	
				65259.125-03		
				<u>Детали</u>		
A3	4		65259.125-4-01	Гудка	1	
A3	6		65259.125-6-01	Гудка	1	
				65259.125-04		
				<u>Детали</u>		
A3	4		65259.125-4-02	Гудка	1	
A3	6		65259.125-6-02	Гудка	1	
				65259.125-05		
				<u>Детали</u>		
A3	7		65259.125-7	Гудка	1	
A3	8		65259.125-8	Гудка	1	
				65259.125		Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

65259.125 СБ



Обозначение	Комплект зубок	Применяемость транзисторов	Размеры выводов, мм
65259.125	65259.125-3 65259.125-5	2П17160К2:	3±0,2
		2П1790А4	
65259.125-01	65259.125-3-01 65259.125-5	Диодная сборка 2Д273ЕС2:	5±0,2
		2П1769В2:	
65259.125-02	65259.125-4 65259.125-6	Диодная сборка 2Д273ЕС2:	4±0,2 и 5±0,2
65259.125-03	65259.125-4-01 65259.125-6-01	2П17160К2:	3±0,2 и 6±0,2(цент. вывод)
65259.125-04	65259.125-4-02 65259.125-6-02	2П1769В2:	3±0,2 и 5±0,2
65259.125-05	65259.125-7 65259.125-8	2П17160К2:	3±0,2(цент. вывод) и 6±0,2

1. Маркировать: 65259.125; [redacted]

65259.125 СБ							
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата			
Разраб.	Иванов						
Пров.	Лукиянов						
Т.контр.							
Технолог	Рассказова						
Н.контр.	Лукиянов						
Утв.	Галеев						
Приспособление для гибки транзисторов Сборочный чертеж					Лит.	Масса	Масштаб
							1:1
					Лист 1	Листов 1	
					ОГТ		

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

65259.125-1

Перв. примен.

Справ. №

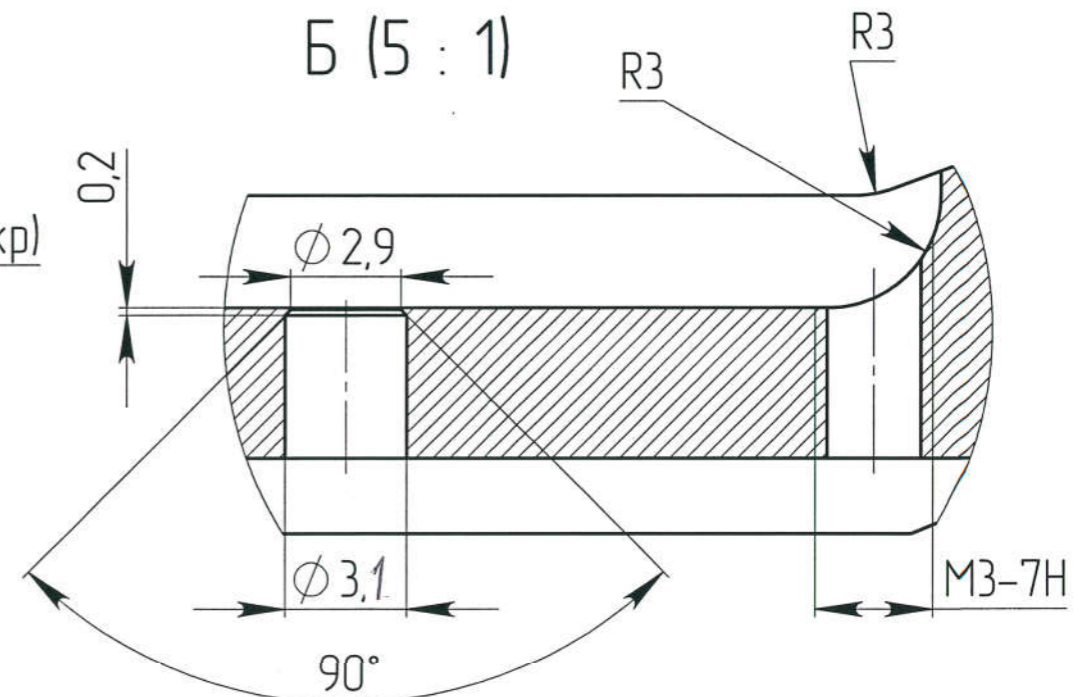
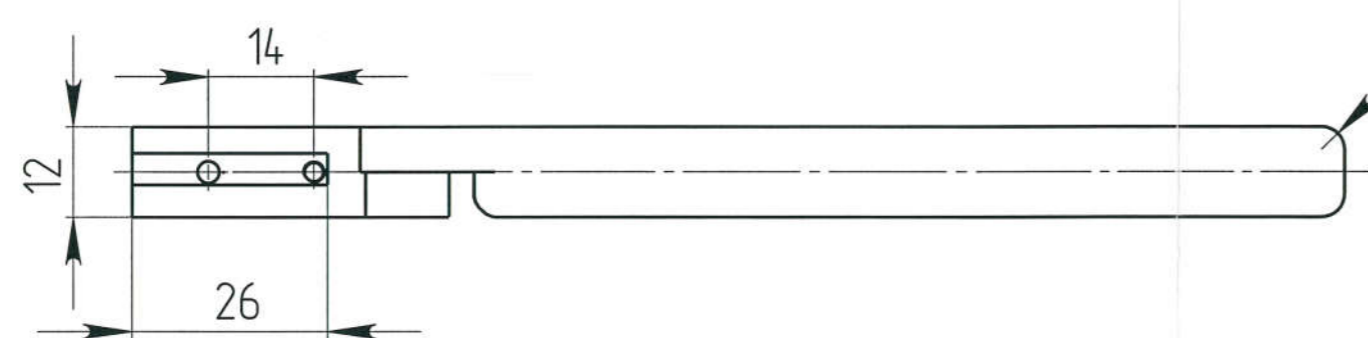
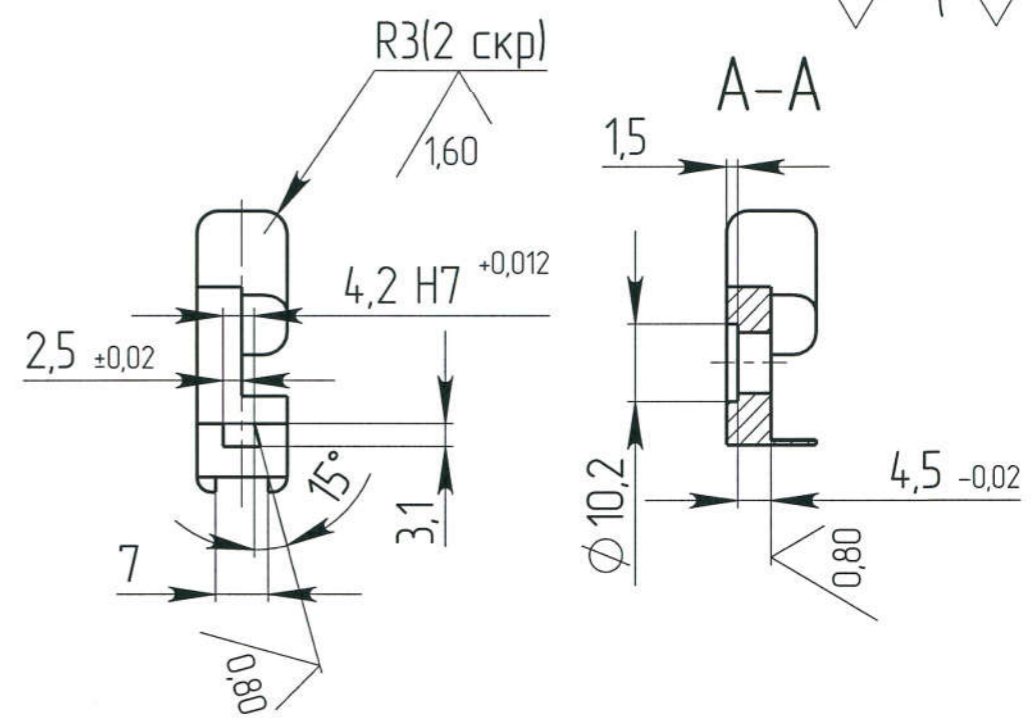
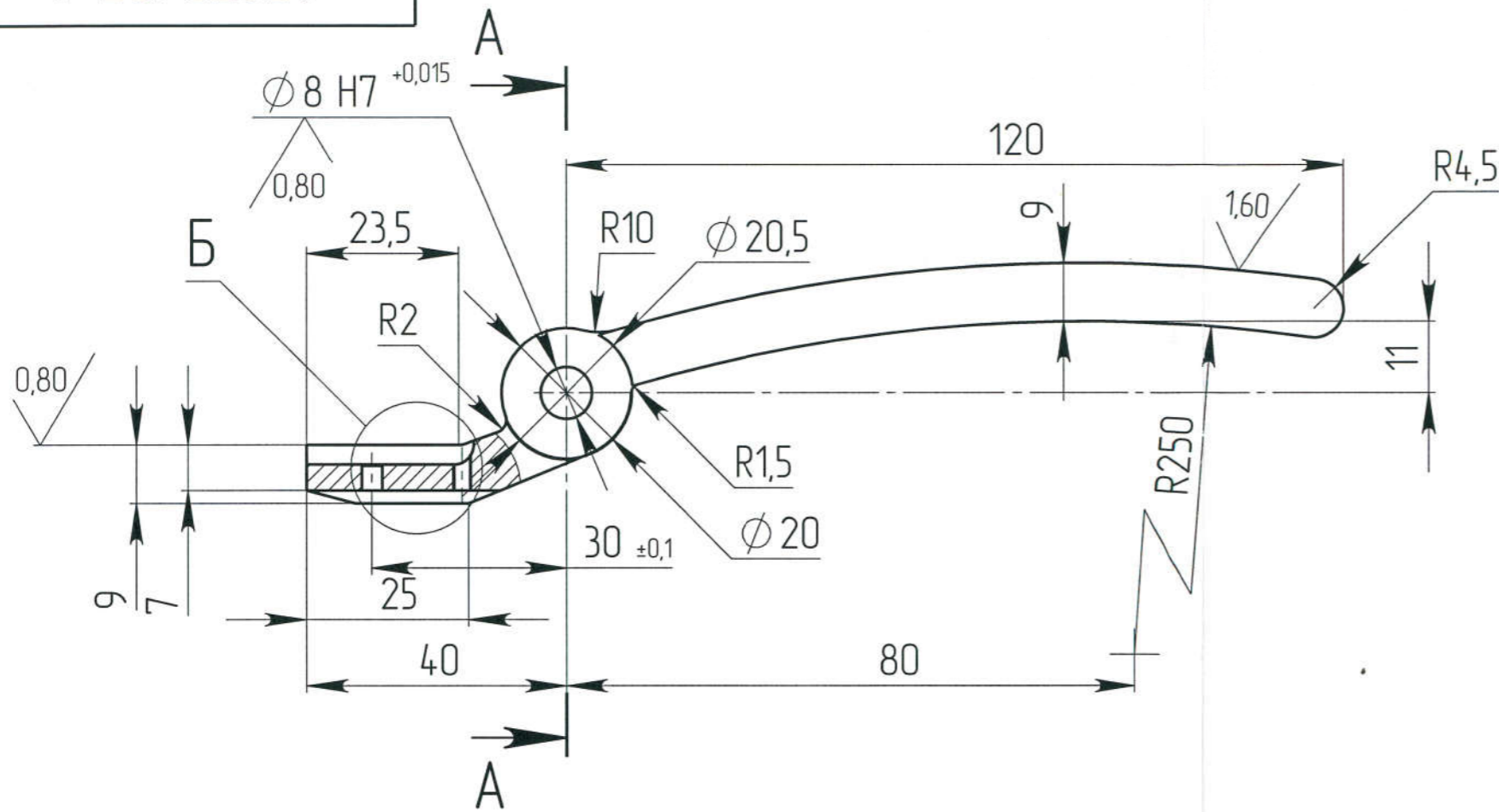
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



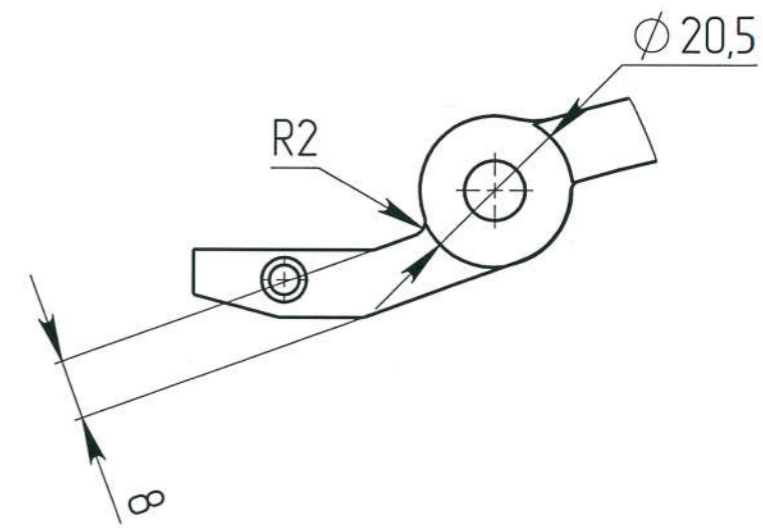
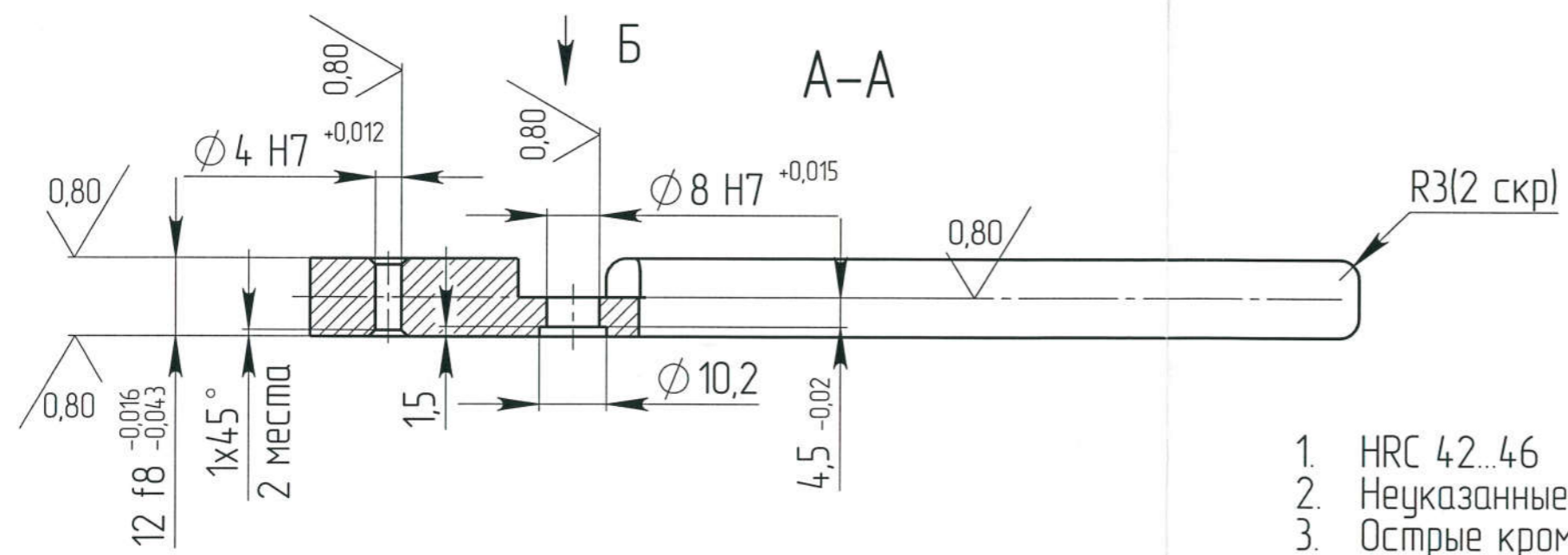
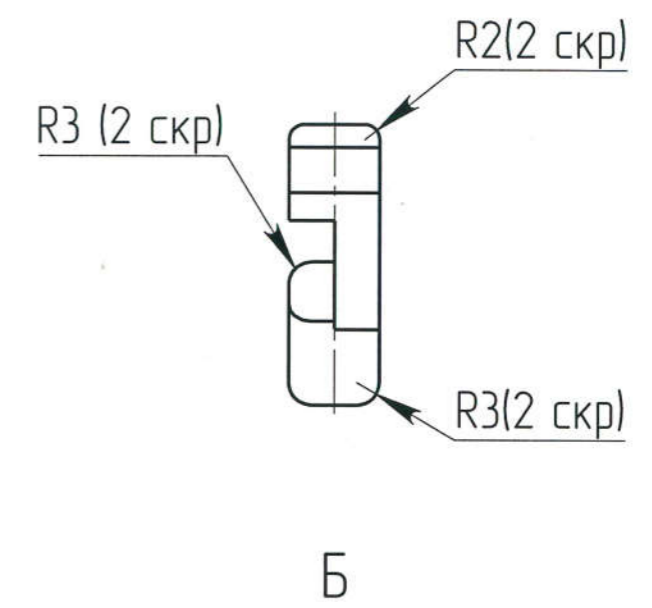
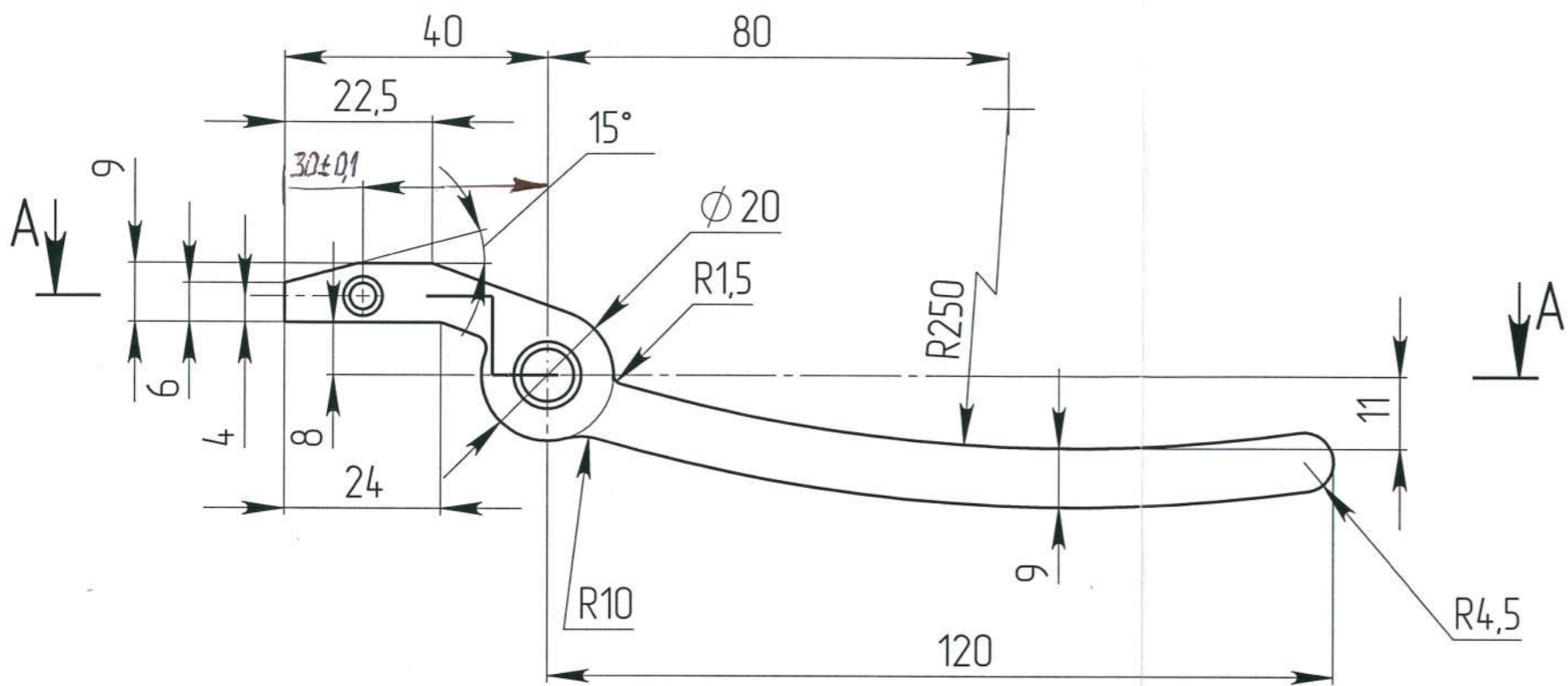
3,2 (✓) (✓)

1. HRC 42...45
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80
3. Острые кромки притупить фаской 0,5x45°

					65259.125-1				
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Рычаг			Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов	<i>Иванов</i>							1:1
Проб.	Лукиянов								
Т.контр.									
Технолог									
Н.контр.	Лукиянов			Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543 -71			Лист 1	Листов 1	ОГТ
Утв.									

65259.125-2

3,2 ✓ (✓)

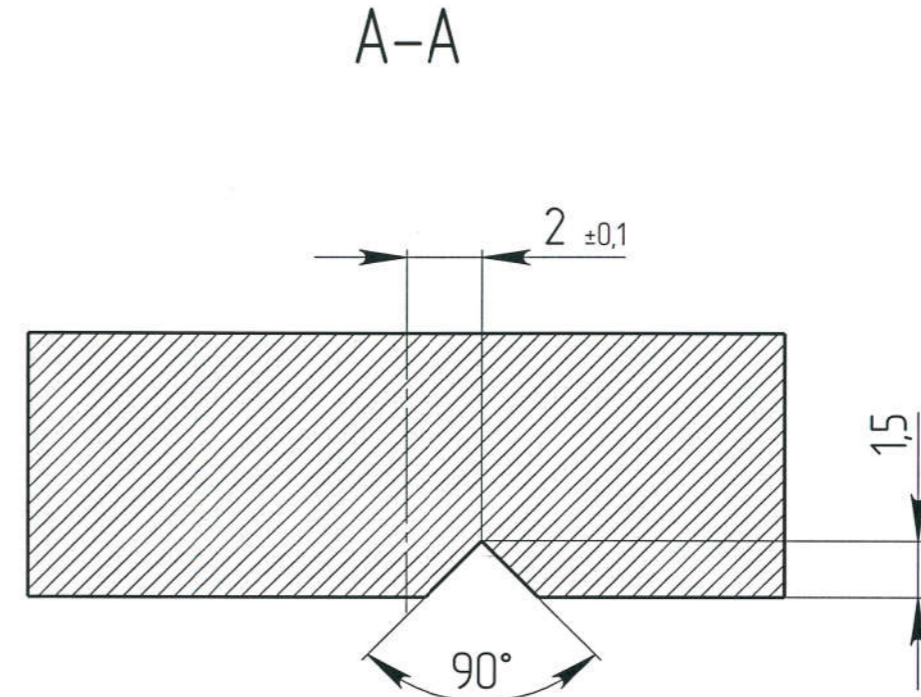
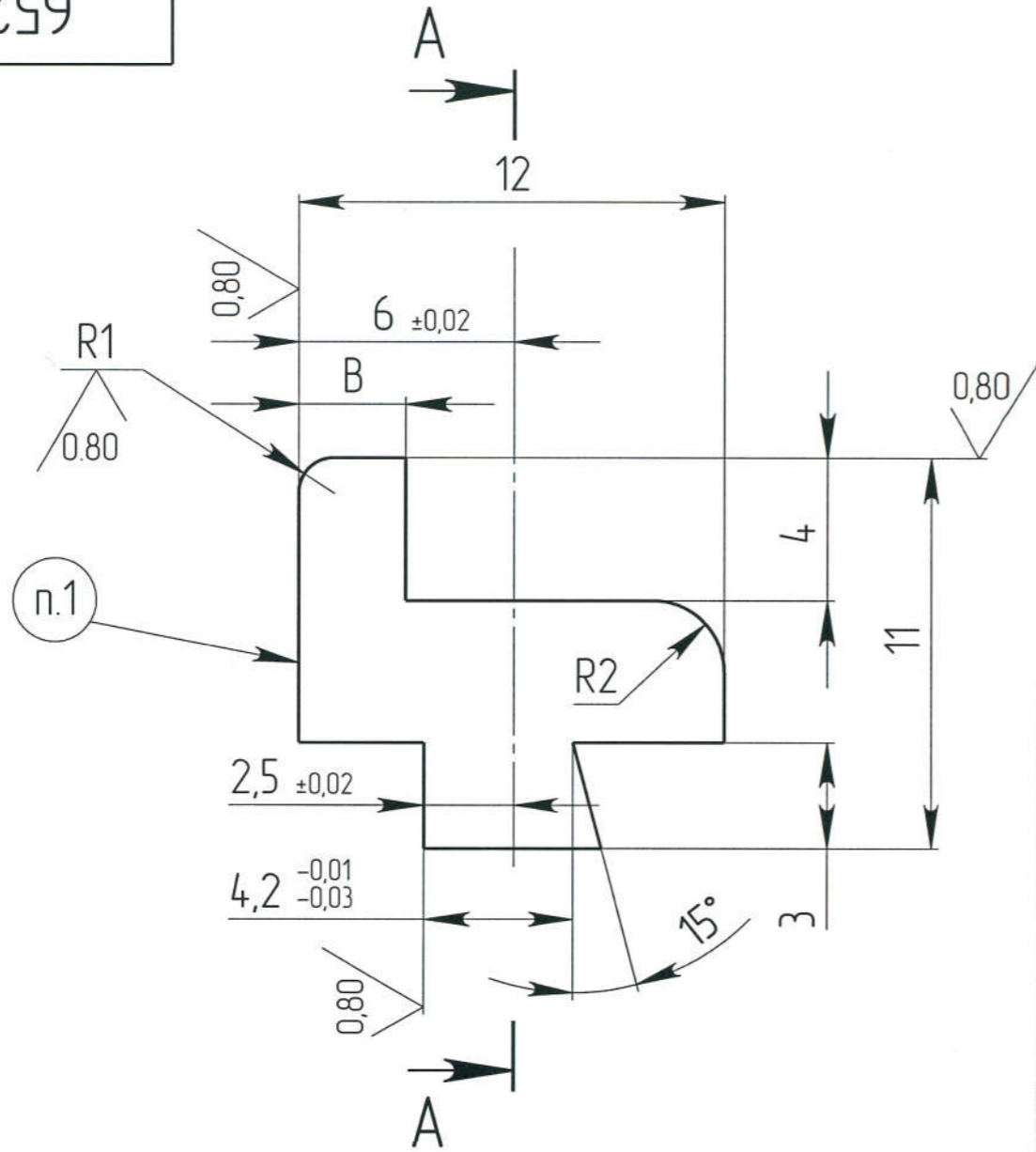


1. HRC 42...46
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80
3. Острые кромки притупить фаской 0,5x45°

Перв. примен.  
Справ. №  
Подпись и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

				65259.125-2		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов	<i>[Signature]</i>				
Проб.	Лукиянов					
Т.контр.				Лист 1	Листов 1	
Технолог				Рычаг		
Н.контр.	Лукиянов					
Утв.				Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543 -71		
				ОГТ		

65259.125-3

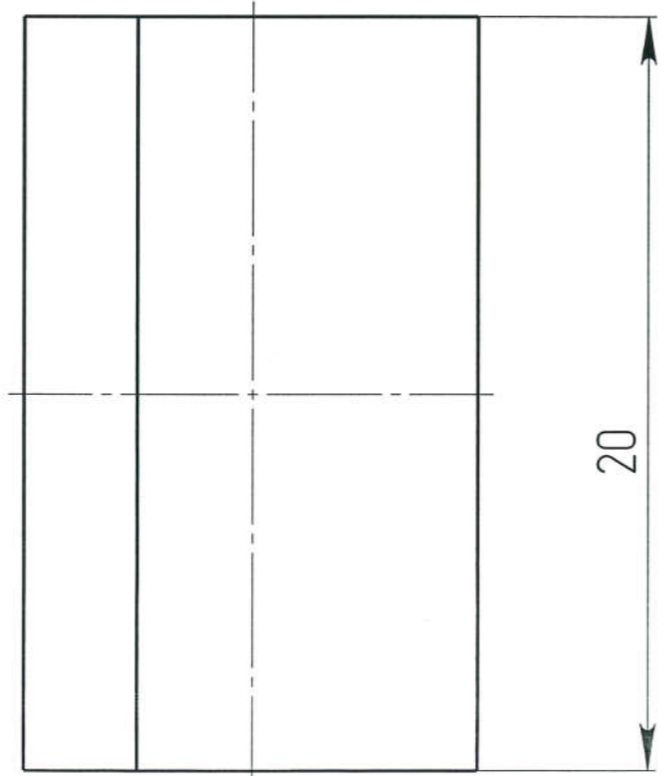


3,2 (✓) (✓)

Обозначение	Размер, В ± 0,05, мм
65259.125-3	3
-01	5

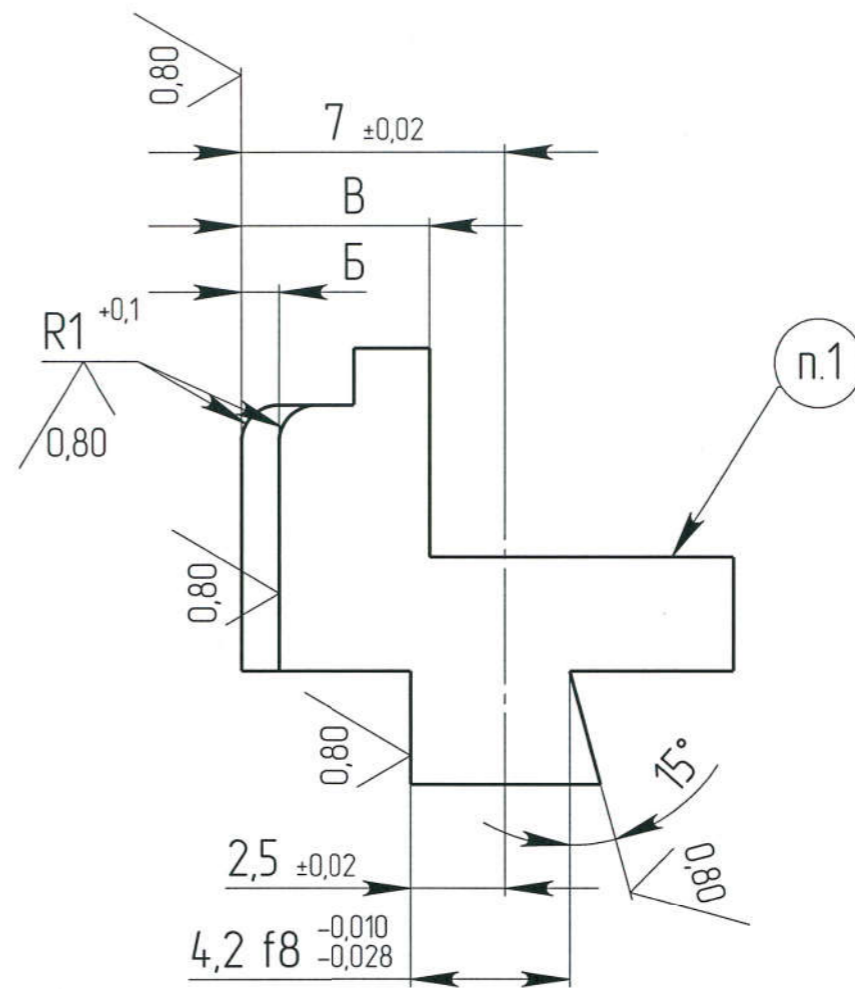
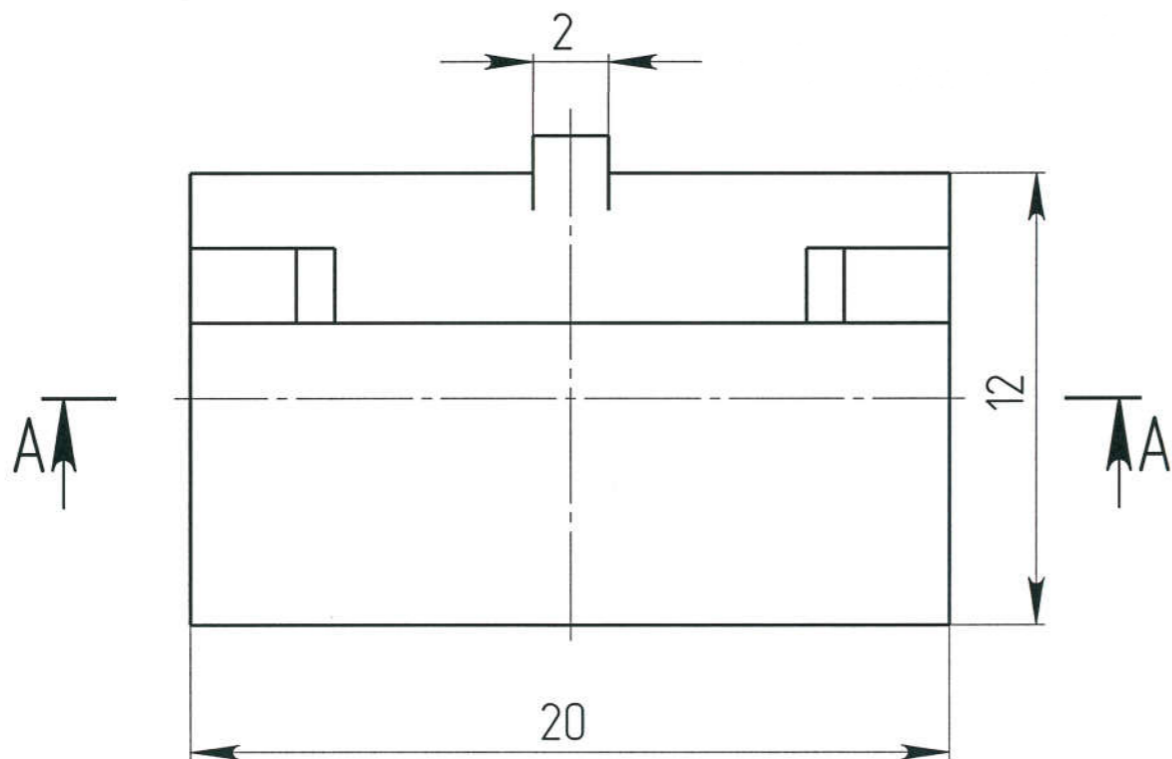
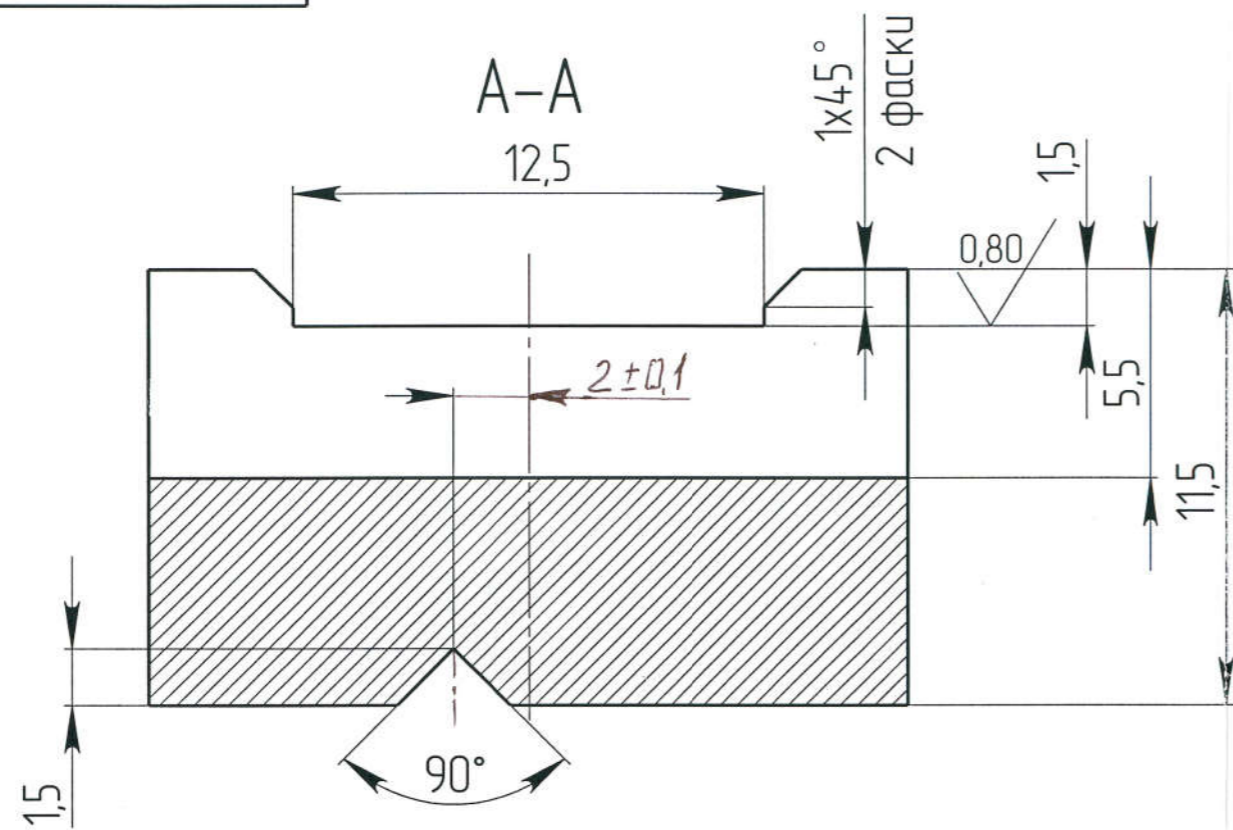
1. Маркировать; Размер В мм (см. табл)
2. HRC 46...50
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80

Перв. примен.  
Справ. №  
Подпись и дата  
Инв. № дубл.  
Инв. №  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.



65259.125-3					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Губка		
Разраб.	Иванов	Лукьянов					5:1
Проб.					Лист 1	Листов 1	
Т.контр.					Сталь Х12М ГОСТ 5950-73		
Технолог					ОГТ		
Н.контр.	Лукьянов						
Утв.							

65259.125-4



3,2 (✓) (✓)

Обозначение	Размер выводов	Размер B ± 0,02, мм	Размер B ± 0,02, мм
65259.125-4	4 и 5 мм	1	5
-01	3 и 6 мм	3	6
-02	3 и 5 мм	2	5

1. Маркировать: Размер выводов (см. табл); *Обозначение*
2. HRC 46...50
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80

65259.125-4					
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Иванов	<i>[Signature]</i>			
Пров.	Лукиянов				
Т.контр.					
Технолог					
Н.контр.	Лукиянов				
Утв.					
Гудка			Лит.	Масса	Масштаб
					5:1
Сталь X12M ГОСТ 5950-73			Лист 1	Листов 1	
			ОГТ		

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

65259.125-5

Перв. примен.

Справ. №

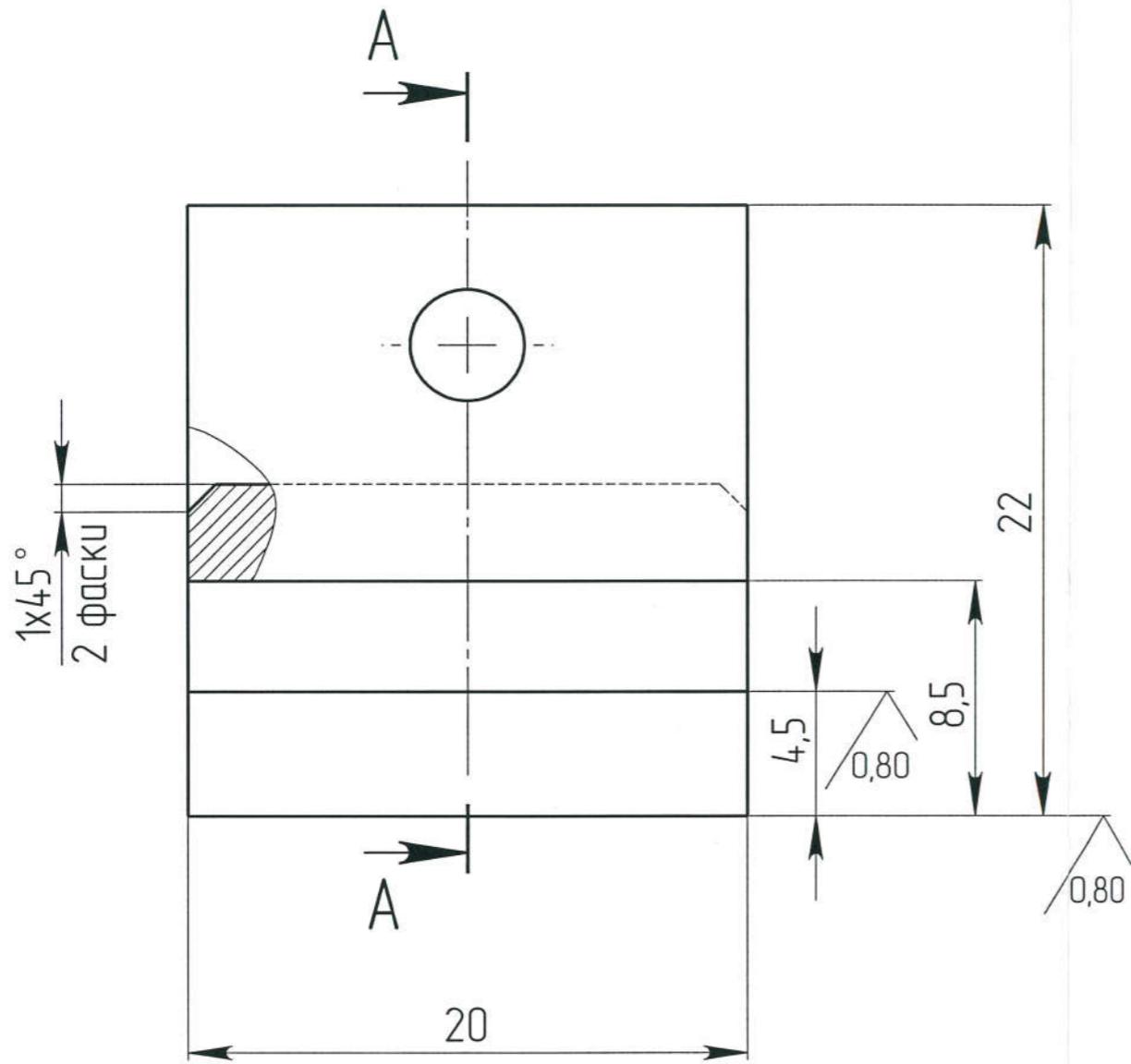
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

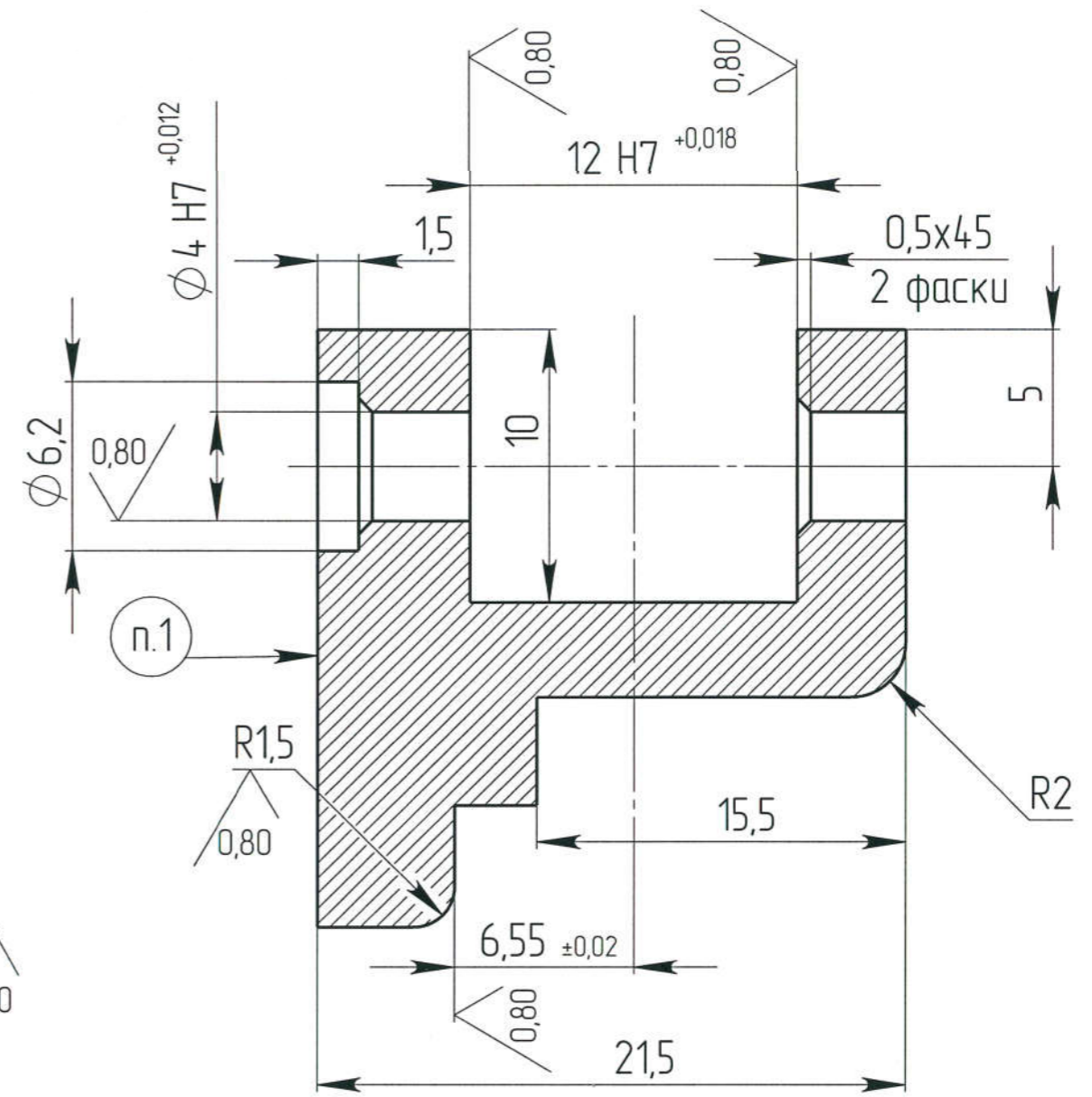
Подпись и дата

Инв. № подл.



3,2 (✓)

A-A (5 : 1)



1. Маркировать: 3мм и 5мм
2. HRC 46...50
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80

					65259.125-5			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Гудка	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов							5:1
Пров.	Лукиянов							
Т.контр.						Лист 1	Листов 1	
Технолог								
Н.контр.	Лукиянов				Сталь X12M ГОСТ 5950-73	ОГТ		
Утв.								



65259.125-6

Перв. примен.

Справ. №

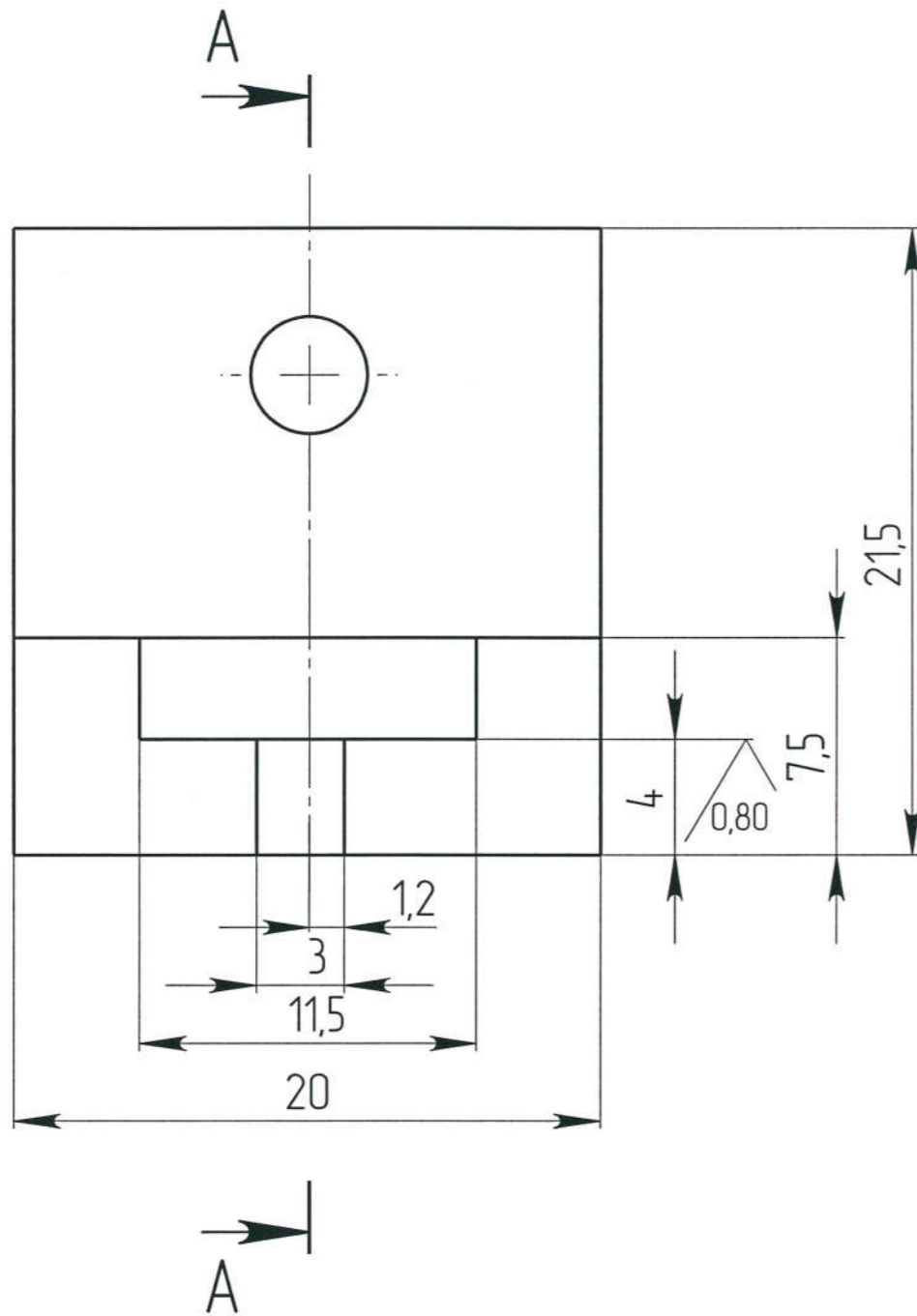
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

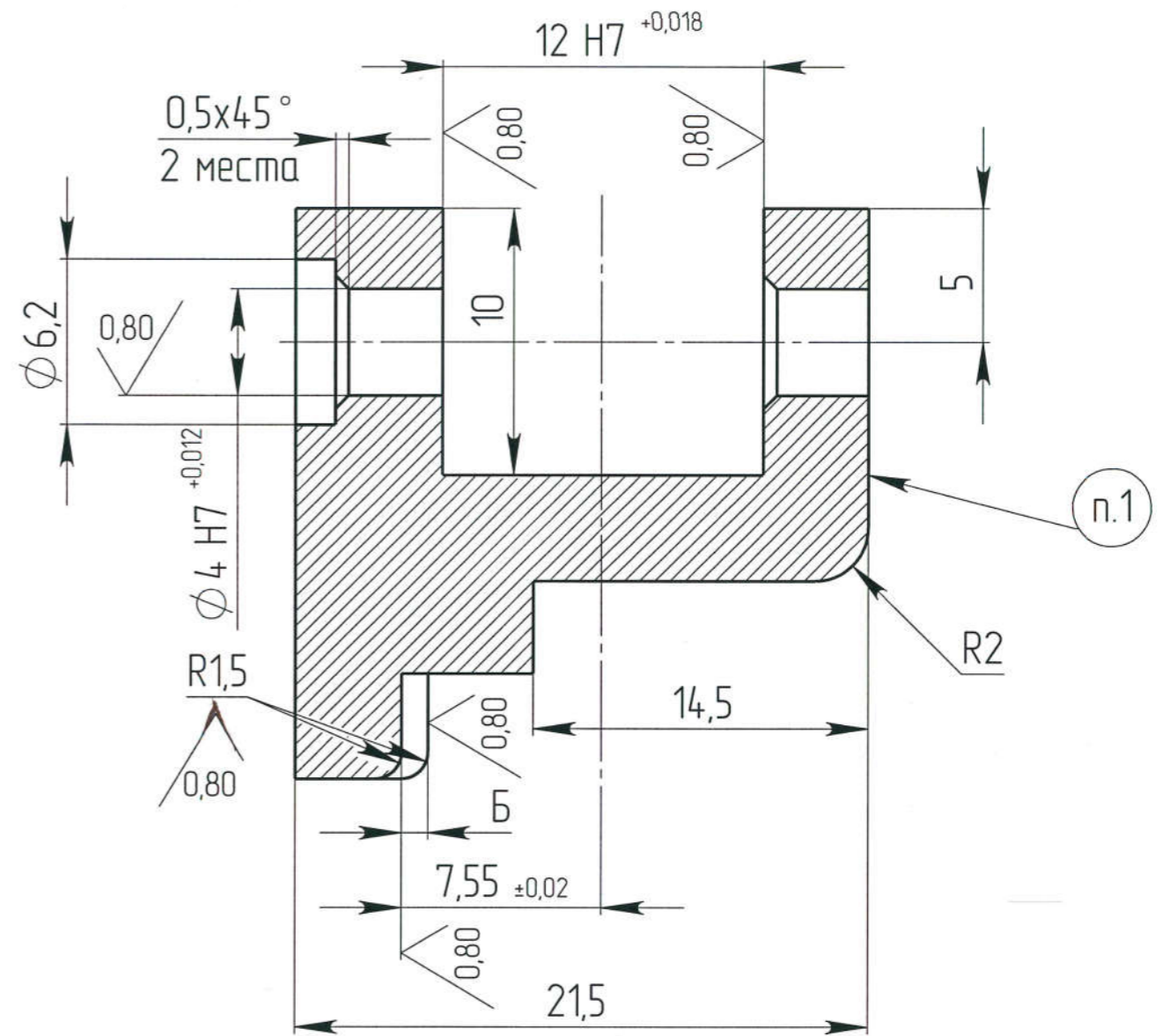
Инв. № подл.



Обозначение	Размер выводов	Размер Б ±0,02, мм
65259.125-6	4 и 5 мм	1
-01	3 и 6 мм	3
-02	3 и 5 мм	2

A-A (5 : 1)

3,2 (✓) (✓)



1. Маркировать: Размер выводов (см. табл); *Обозначение*
2. HRC 46...50
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80

					65259.125-6		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов						5:1
Проб.	Лукиянов						
Т.контр.					Лист 1	Листов 1	
Технолог							
Н.контр.	Лукиянов						
Утв.							
					Гудка		
					Сталь Х12М ГОСТ 5950-73		ОГТ

65259.125-7

Перв. примен.

Справ. №

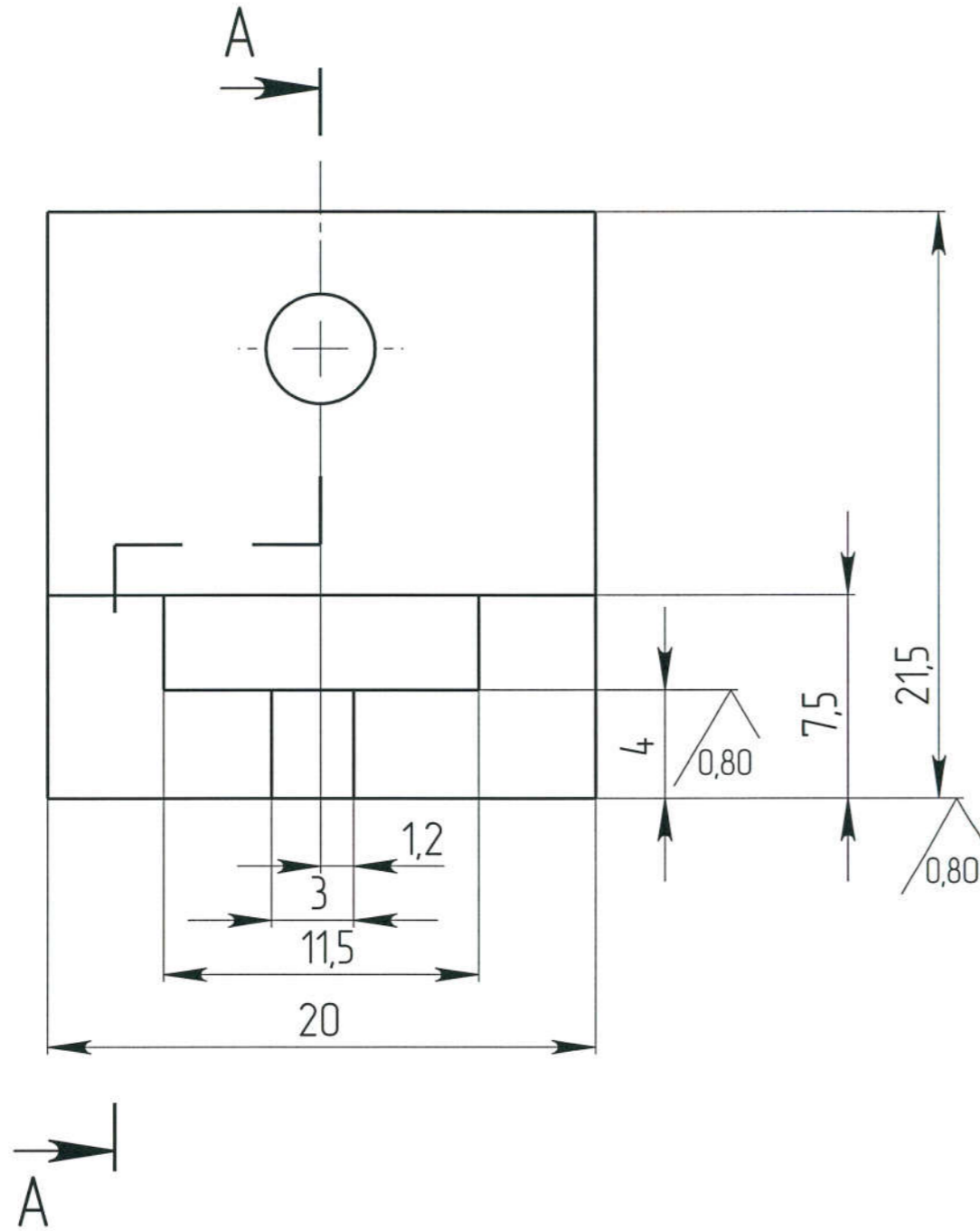
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

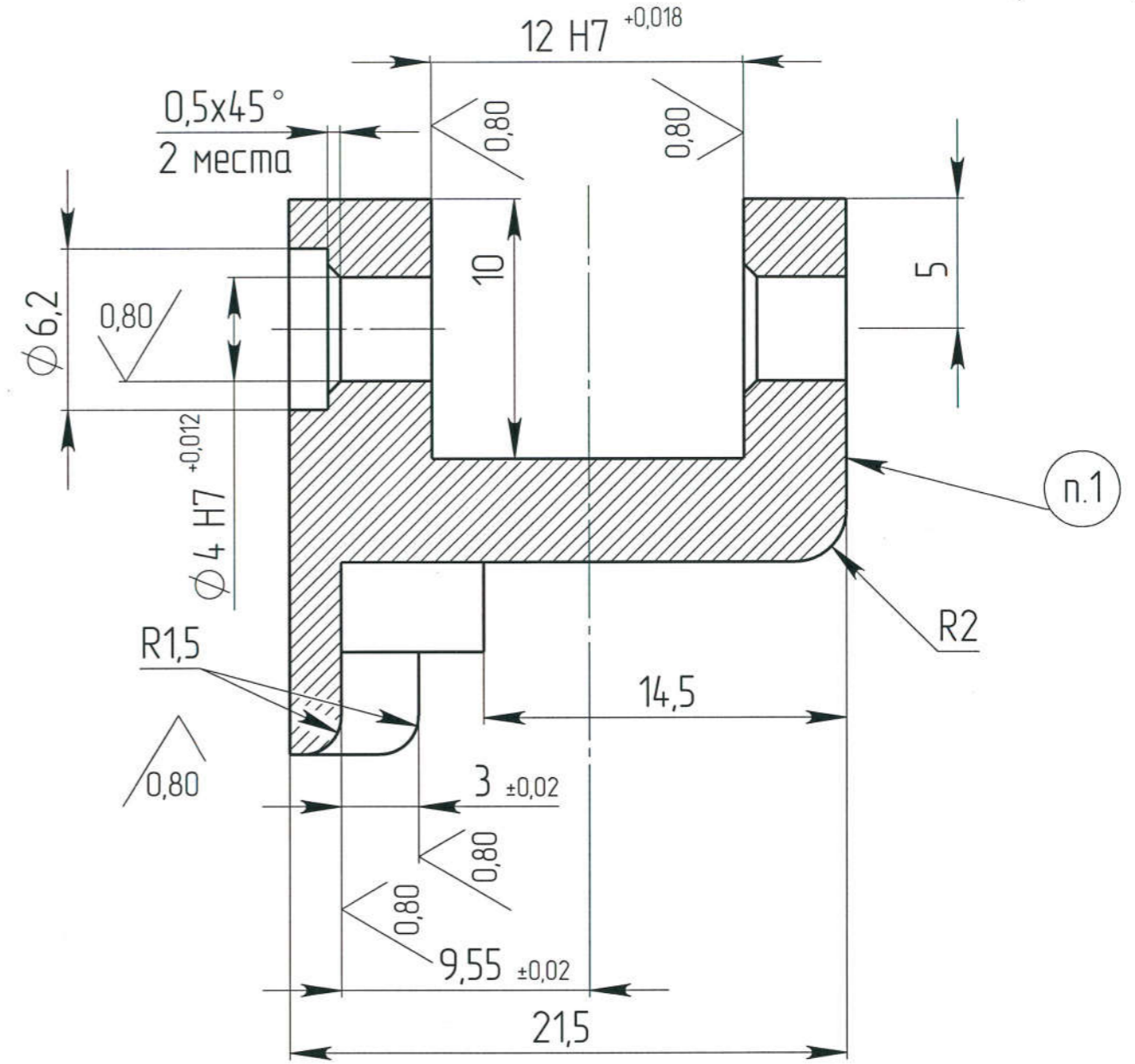
Подпись и дата

Инв. № подл.



A-A (5 : 1)

3,2 (✓) (✓)



1. Маркировать: Размер выводов 3 и 6 мм ; *Обозначение*
2. HRC 46...50
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80
4. Острые кромки притупить фаской 0,5x45°

				65259.125-7			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Гудка	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов	<i>Иванов</i>					5:1
Пров.	Лукиянов						
Т.контр.					Лист 1	Листов 1	
Технолог							
Н.контр.	Лукиянов			Сталь X12M ГОСТ 5950-73	ОГТ		
Утв.							

8-571.65259

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

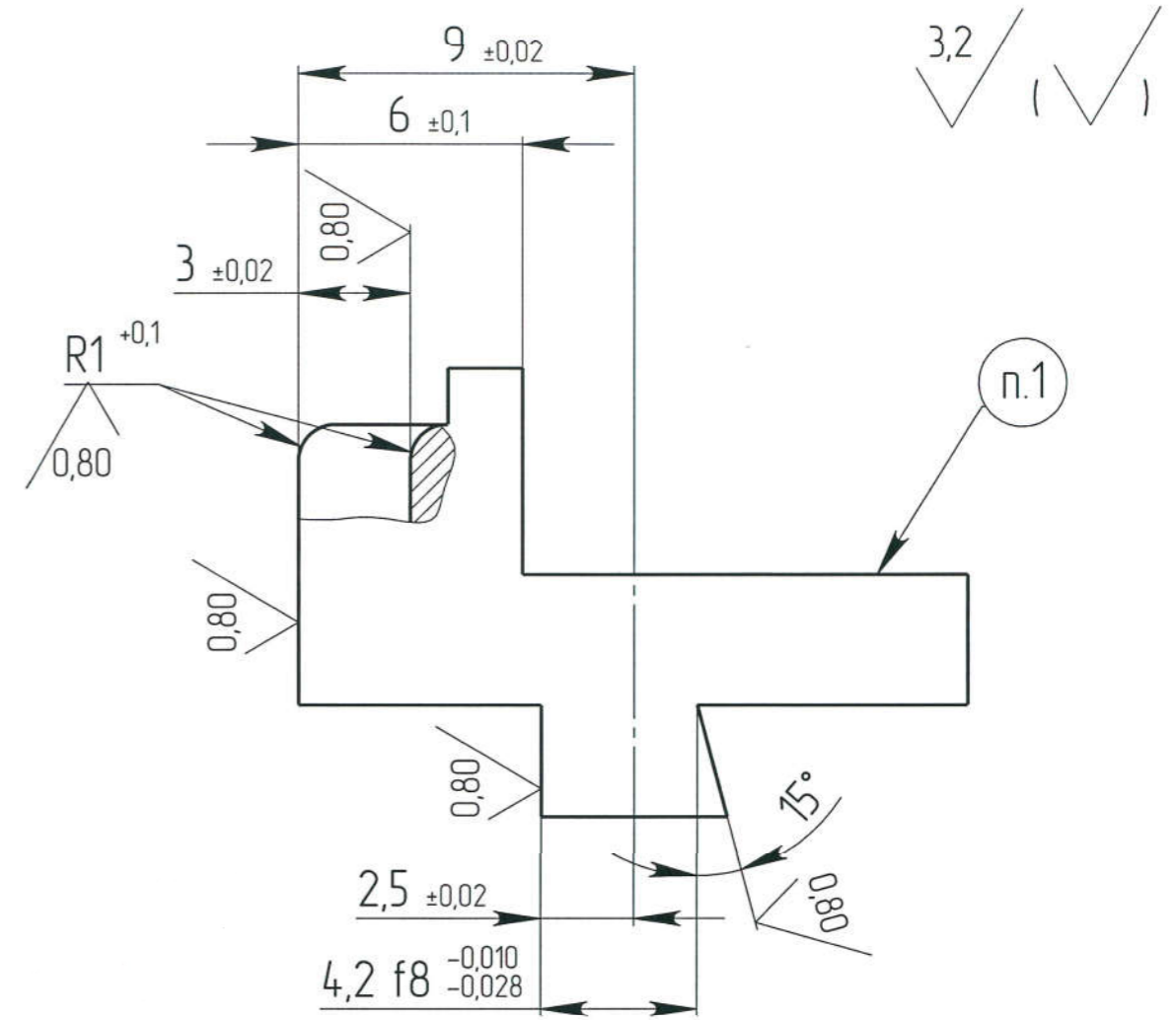
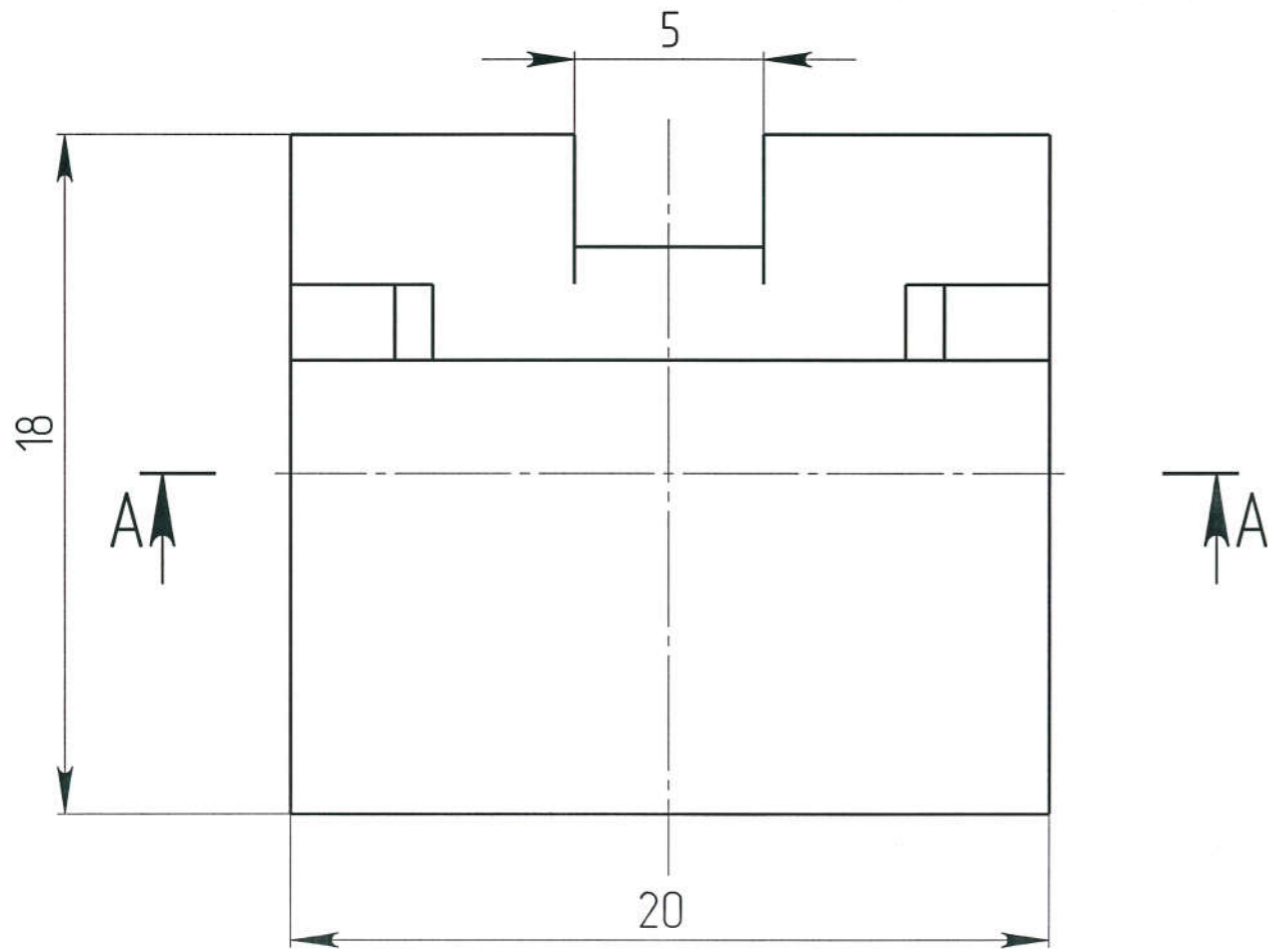
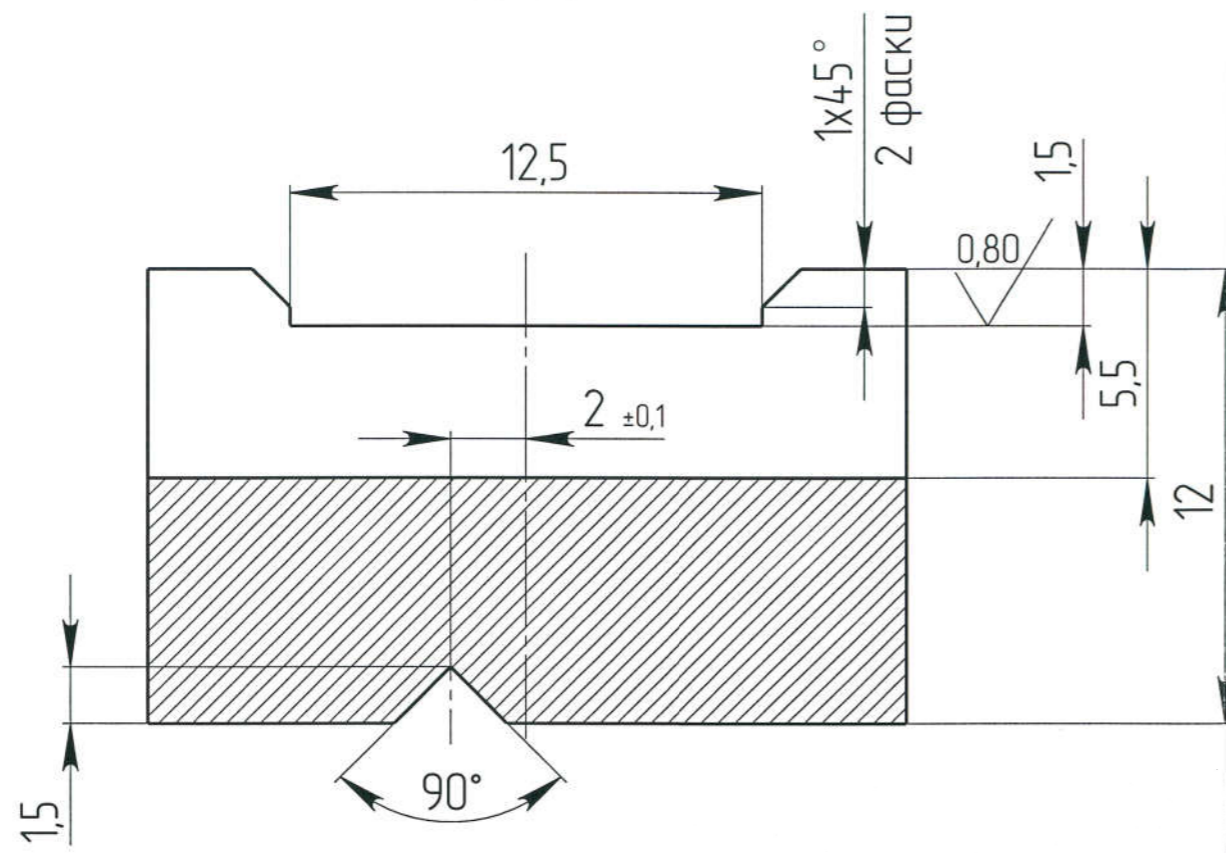
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

A-A



1. Маркировать: Размер выводов 3 и 6 мм; *Обозначение*
2. HRC 46...50
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80

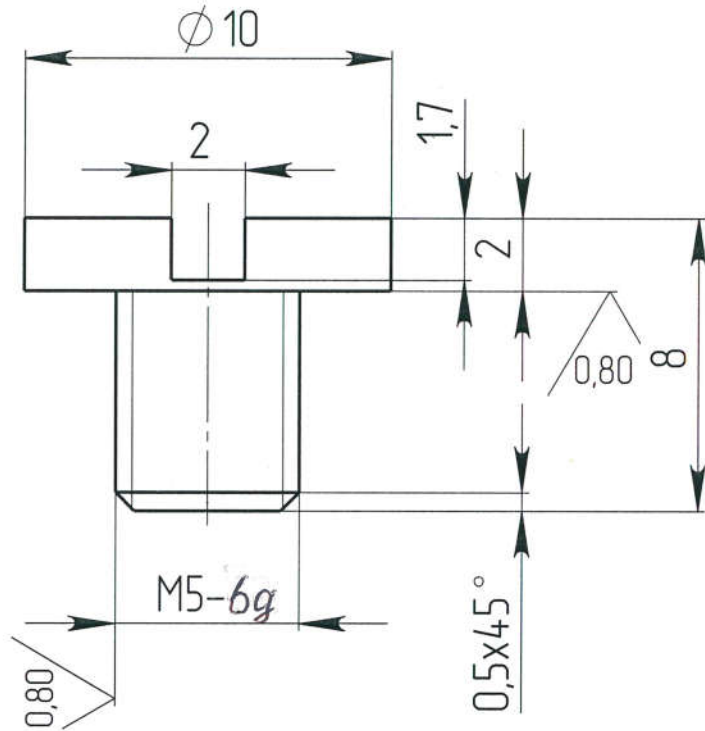
				65259.125-8		
				Гудка		Масштаб 5:1
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов	<i>[Signature]</i>				
Проб.	Лукиянов					
Т.контр.				Лист 1	Листов 1	
Технолог				Сталь X12M ГОСТ 5950-73		
Н.контр.	Лукиянов			ОГТ		
Утв.						

65259.125-9

3,2 / (✓)

Перв. примен.

Справ. №



1. HRC 48...52
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

65259.125-9

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Иванов	<i>[Signature]</i>	
Пров.		Лукьянов		
Т. контр.				
Технолог				
Н. контр.		Лукьянов		
Утв.				

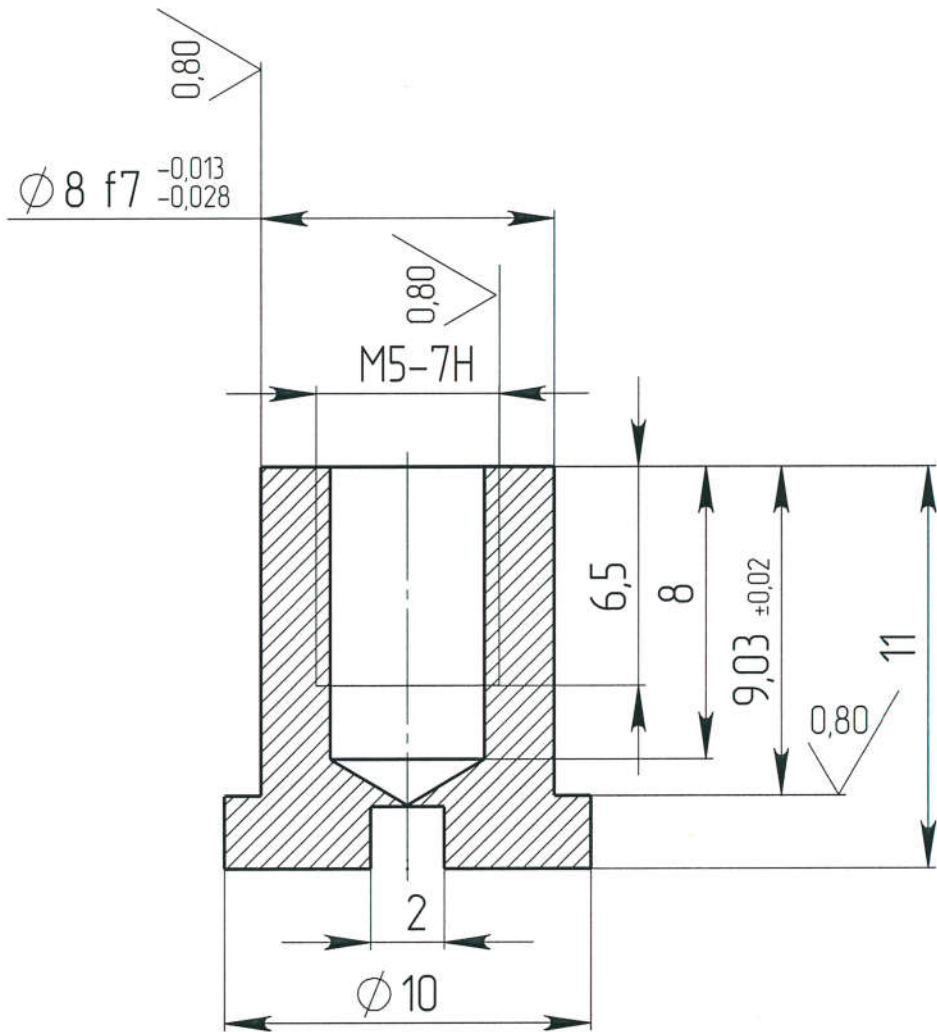
Винт

Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71

Лит.	Масса	Масштаб
		2:1
Лист 1	Листов 1	
ОГТ		

65259.125-10

3,2



1. HRC 48...52
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Иванов		
Пров.		Лукиянов		
Т. контр.				
Технолог				
Н. контр.		Лукиянов		
Утв.				

65259.125-10

Ось

Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71

Лит.	Масса	Масштаб
		2:1
Лист 1	Листов 1	

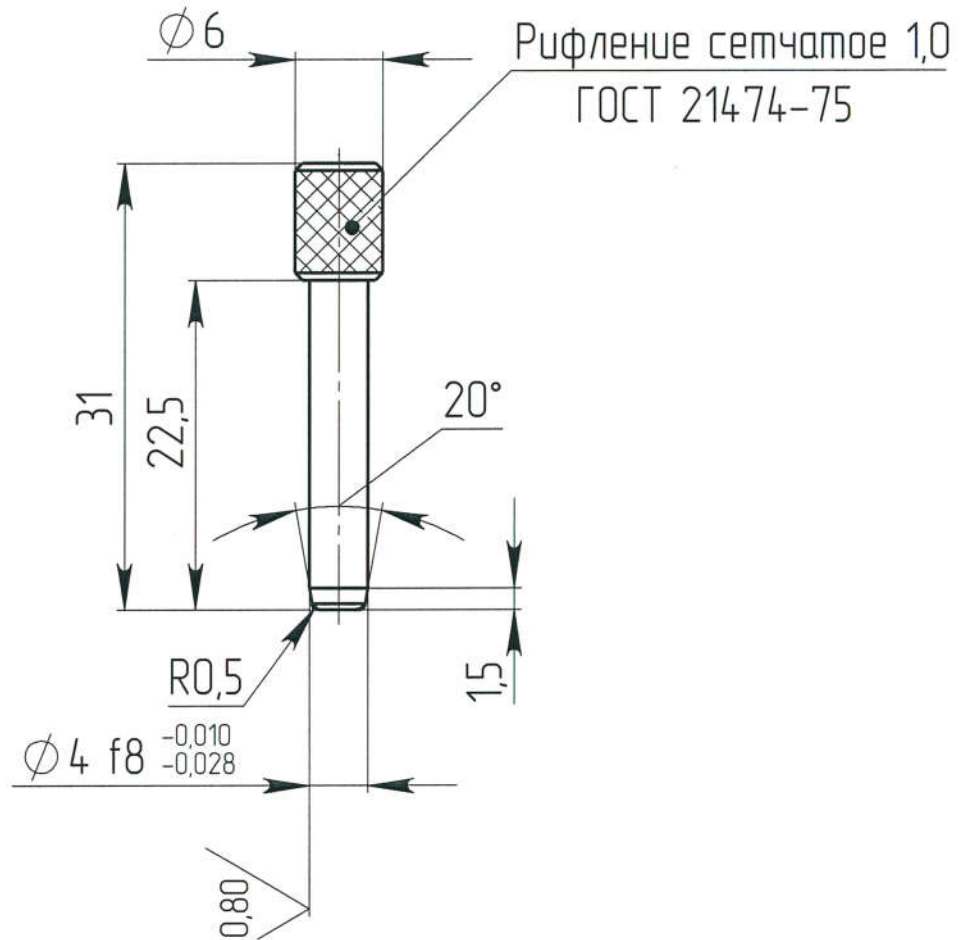
ОГТ

65259.125-11

3,2 / (✓)

Перв. примен.

Спраб. №



1. HRC 42...46
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

65259.125-11

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Иванов	<i>[Signature]</i>	
Пров.		Луцкьянов		
Т. контр.				
Технолог				
Н. контр.		Луцкьянов		
Утв.				

Ось

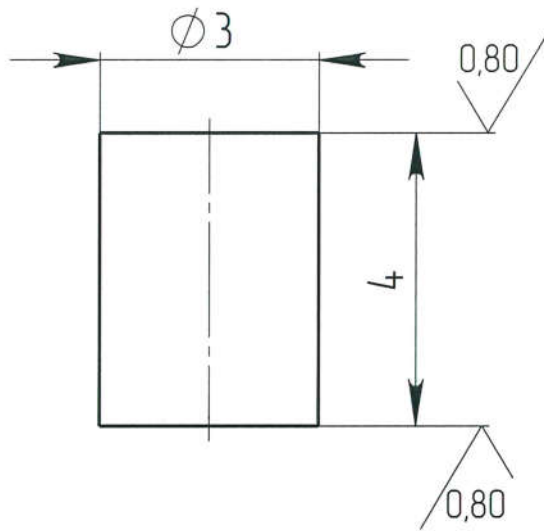
Лит.	Масса	Масштаб
		2:1
Лист 1	Листов 1	

Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71

ОГТ

65259.125-12

3,2 / (✓)

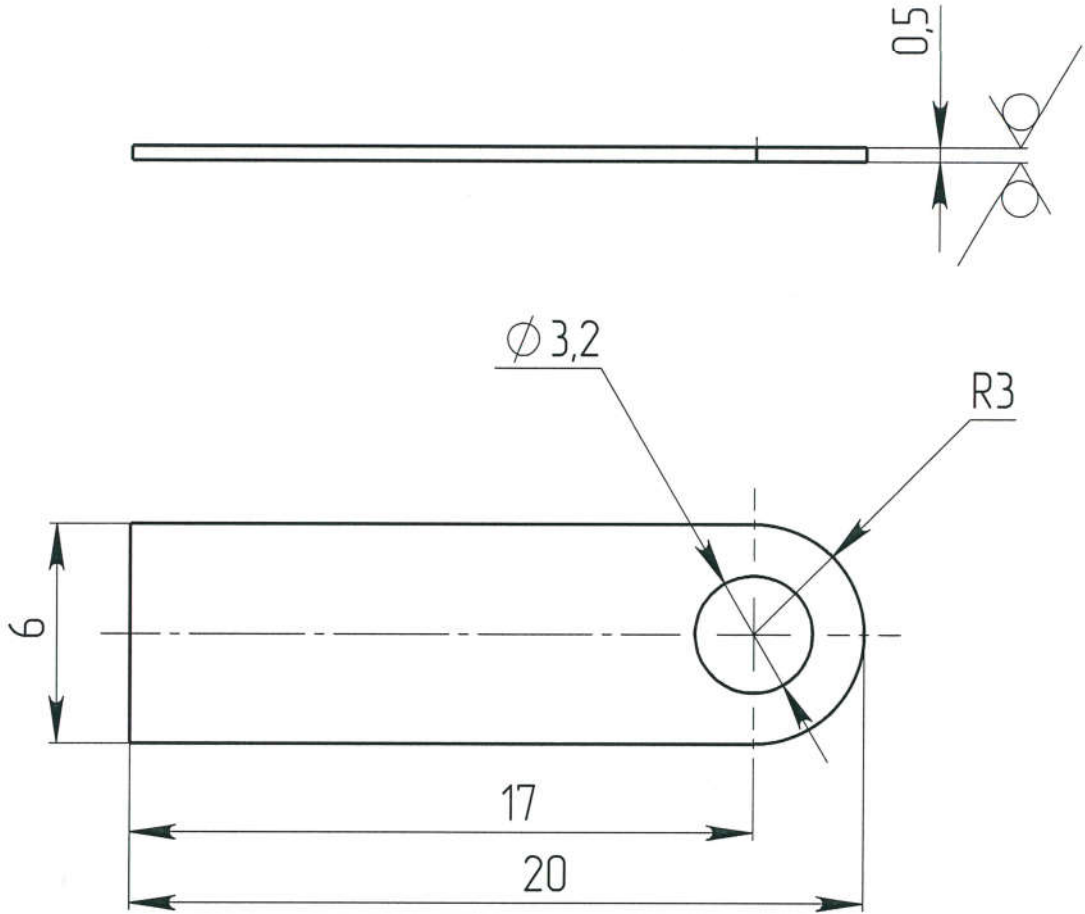


1. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80.

Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № дцкл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	65259.125-12						
						Лит.	Масса	Масштаб				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Толкатель					
		Разраб.	Иванов									
		Пров.	Луцкьянов				Лист 1	Листов 1				
		Т. контр.					Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71					
		Технолог									ОГТ	
		Н. контр.	Луцкьянов									
Утв.												

65259.125-11

3.2 / (✓)



1. HRC 45...50
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1 00022-80

Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	65259.125-13		
						Лит.	Масса	Масштаб
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Пружина		5:1
		Разраб.	Иванов		<i>Иванов</i>			
		Пров.	Лукиянов			Лист 1	Листов 1	
		Т. контр.				65Г ГОСТ 2283-60		
		Технолог				ОГТ		
		Н. контр.	Лукиянов					
		Утв.						