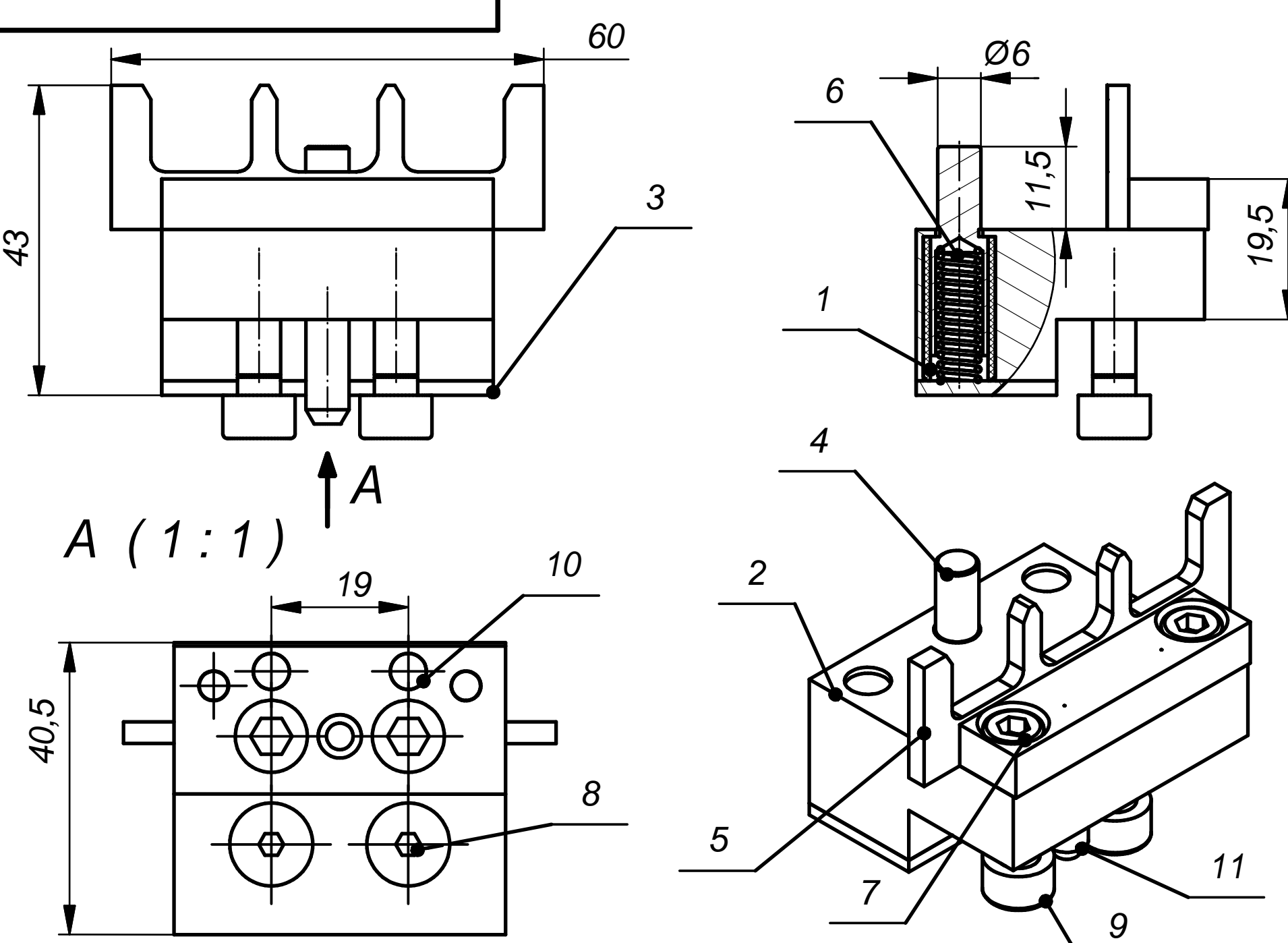


Перв. примен.	Справ. №	514 ОПР 30.03.000СБ																																																																
																																																																		
Подп. и дата	Инв. № дубл.	<table><thead><tr><th>ПОЗ.</th><th>ОБОЗНАЧЕНИЕ</th><th>НАИМЕНОВАНИЕ</th><th>КОЛ.</th><th>ПРИМЕЧАНИЯ</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>514 ОПР 10.02.001</td><td>Втулка</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>514 ОПР 10.02.002</td><td>Корпус</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>514 ОПР 10.02.004</td><td>Планка</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>514 ОПР 10.02.005</td><td>Штырь</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>514 ОПР 30.03.001</td><td>Ложемент</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>С-0,8-6-13</td><td>Пружина</td><td>1</td><td>t=1,75мм</td></tr><tr><td>7</td><td>DIN 912 - M5 x 12</td><td>Болт</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>DIN 7991 - M5 x 12</td><td>Болт</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>DIN 912 - M6 x 20</td><td>Болт</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>ISO 2338 - 5 h11 x 18</td><td>Штифт</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>ISO 2340 - A - 6 x 20</td><td>Штифт</td><td>1</td><td></td></tr></tbody></table>					ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЯ	1	514 ОПР 10.02.001	Втулка	1		2	514 ОПР 10.02.002	Корпус	1		3	514 ОПР 10.02.004	Планка	1		4	514 ОПР 10.02.005	Штырь	1		5	514 ОПР 30.03.001	Ложемент	1		6	С-0,8-6-13	Пружина	1	t=1,75мм	7	DIN 912 - M5 x 12	Болт	2		8	DIN 7991 - M5 x 12	Болт	2		9	DIN 912 - M6 x 20	Болт	2		10	ISO 2338 - 5 h11 x 18	Штифт	2		11	ISO 2340 - A - 6 x 20	Штифт	1	
		ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЯ																																																												
1	514 ОПР 10.02.001	Втулка	1																																																															
2	514 ОПР 10.02.002	Корпус	1																																																															
3	514 ОПР 10.02.004	Планка	1																																																															
4	514 ОПР 10.02.005	Штырь	1																																																															
5	514 ОПР 30.03.001	Ложемент	1																																																															
6	С-0,8-6-13	Пружина	1	t=1,75мм																																																														
7	DIN 912 - M5 x 12	Болт	2																																																															
8	DIN 7991 - M5 x 12	Болт	2																																																															
9	DIN 912 - M6 x 20	Болт	2																																																															
10	ISO 2338 - 5 h11 x 18	Штифт	2																																																															
11	ISO 2340 - A - 6 x 20	Штифт	1																																																															
Подп. и дата	Взам. инв. №	<table><thead><tr><th colspan="5">514 ОПР 10.02.000СБ</th></tr><tr><th colspan="3">Корпус</th><th>Лист</th><th>Масса</th><th>Масштаб</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3">Сборочный чертеж</td><td></td><td>0.265</td><td>1:1</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>Лист</td><td colspan="2">Листов</td></tr></tbody></table>					514 ОПР 10.02.000СБ					Корпус			Лист	Масса	Масштаб	Сборочный чертеж				0.265	1:1				Лист	Листов																																						
		514 ОПР 10.02.000СБ																																																																
Корпус			Лист	Масса	Масштаб																																																													
Сборочный чертеж				0.265	1:1																																																													
			Лист	Листов																																																														
Инв. № подл.		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																																																												
		Разраб.	Бурков																																																															
		Пров.																																																																
		Т. контр.																																																																
		Н. контр.																																																																
		Утв.																																																																

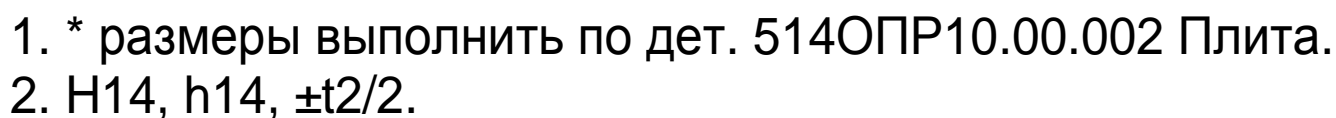
[illegible]

Справ. №

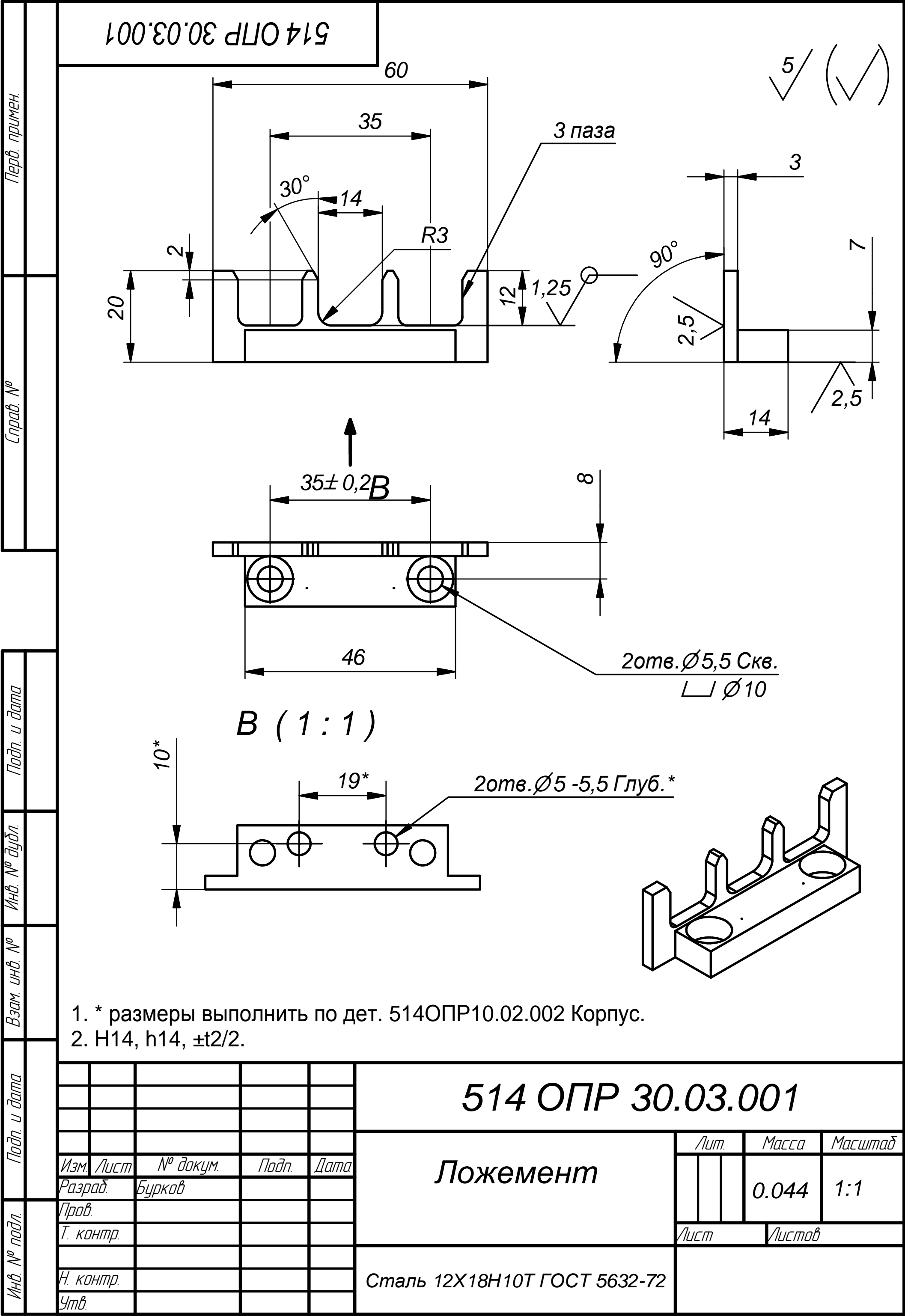
Инв. № дубл.

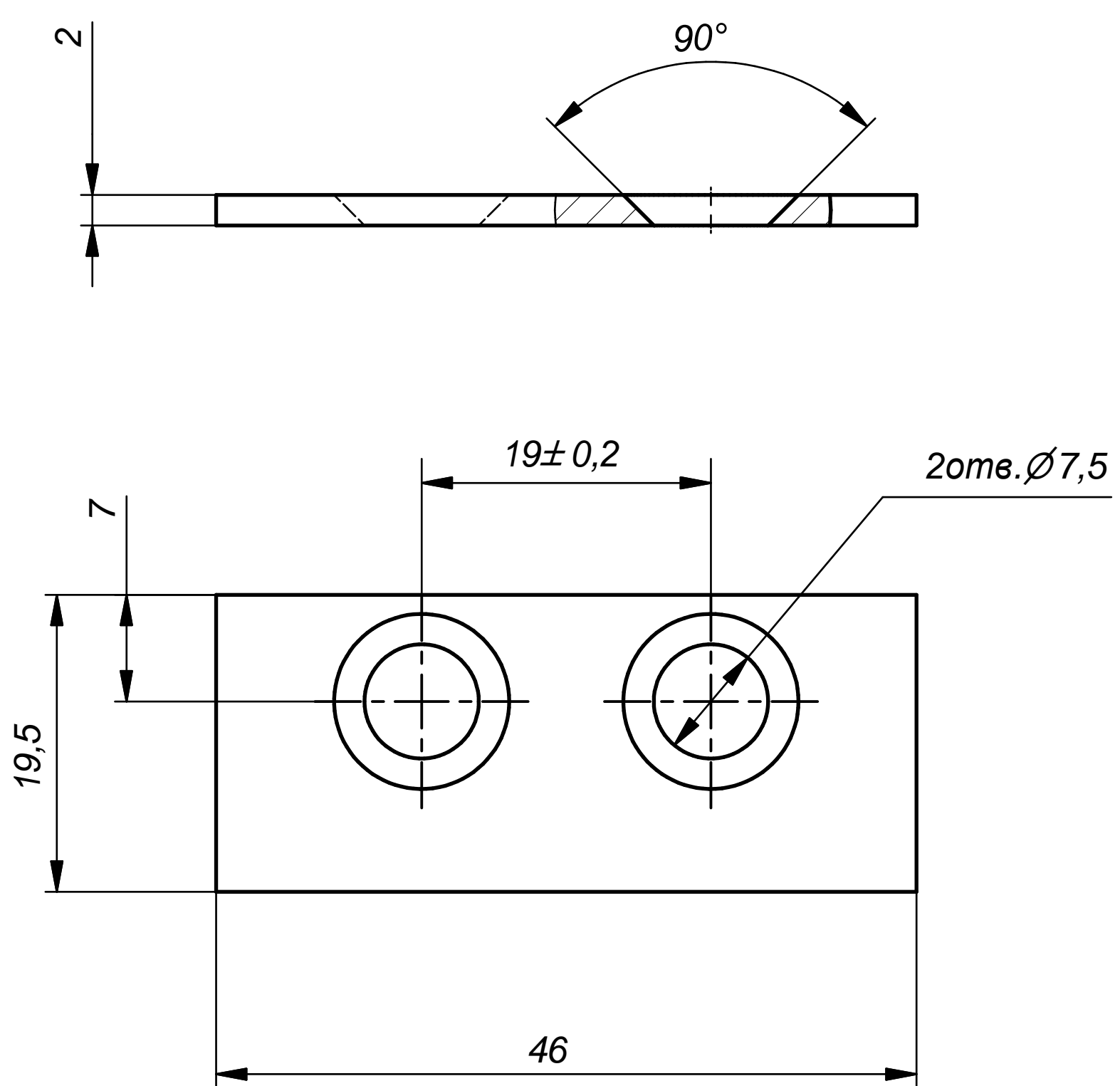
Подн. и дама

Инв. № подл.



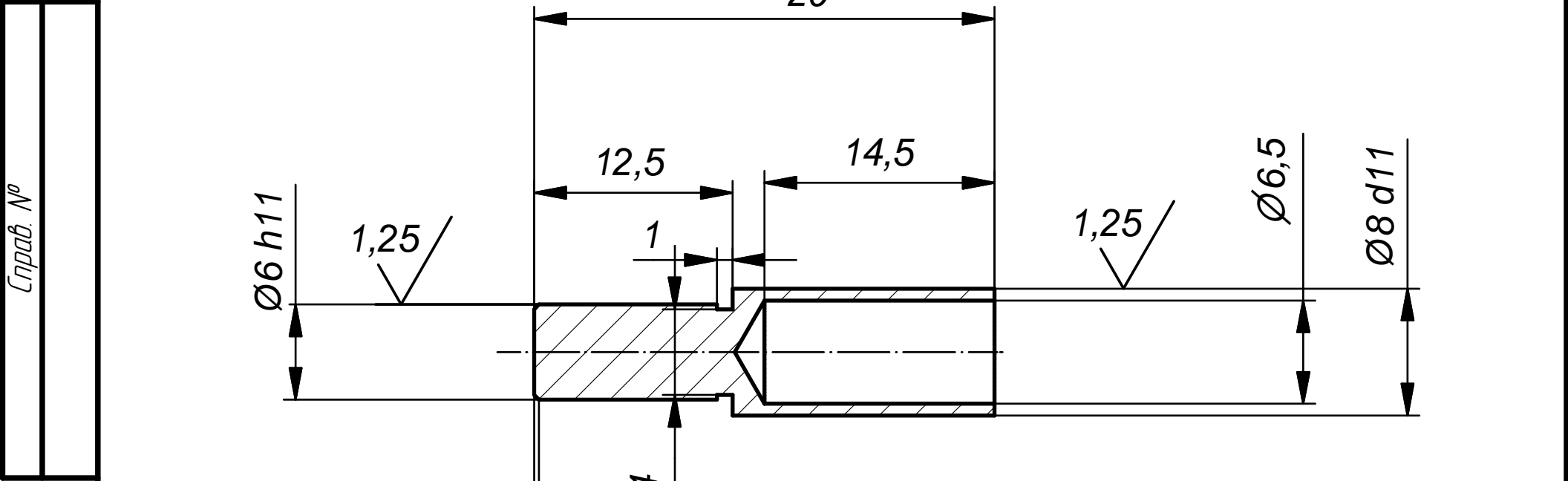
					514 ОПР 10.02.002								
					Корпус	Лит.		Масса		Масштаб			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					0.193		1:1		
Разраб.	Бурков												
Пров.													
Т. контр.													
						Лист		Листов					
Н. контр.					Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72								
Утв.													



Перв. примен.	Справ. №	514 ОПР 10.02.004					5/									
																
Подп. и дата	Инв. № дудл.	Взам. инв. №	H14, h14, ±t2/2.													
Подп. и дата	Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	514 ОПР 10.02.004			Планка			Лит.		Масса	Масштаб
Инв. № подл.		Разраб.	Бурков				Сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-72						0.013		2:1	
		Пров.														
		Т. контр.														
		Н. контр.														
		Утв.														

	514 ОТП 10.02.005
--	-------------------

5/ ()



Подп. и дата					
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	Разраб.	Бурков			
	Пров.				
	Т. контр.				
	Н. контр.				
	Утв.				

514 ОПР 10.02.005

Штырь

[illegible]

<i>Macca</i>
<i>0.006</i>

Ματθαῖος
2:1

0.006

2:1

Auctm

Лустов

Сталь 40X13 ГОСТ5632-72