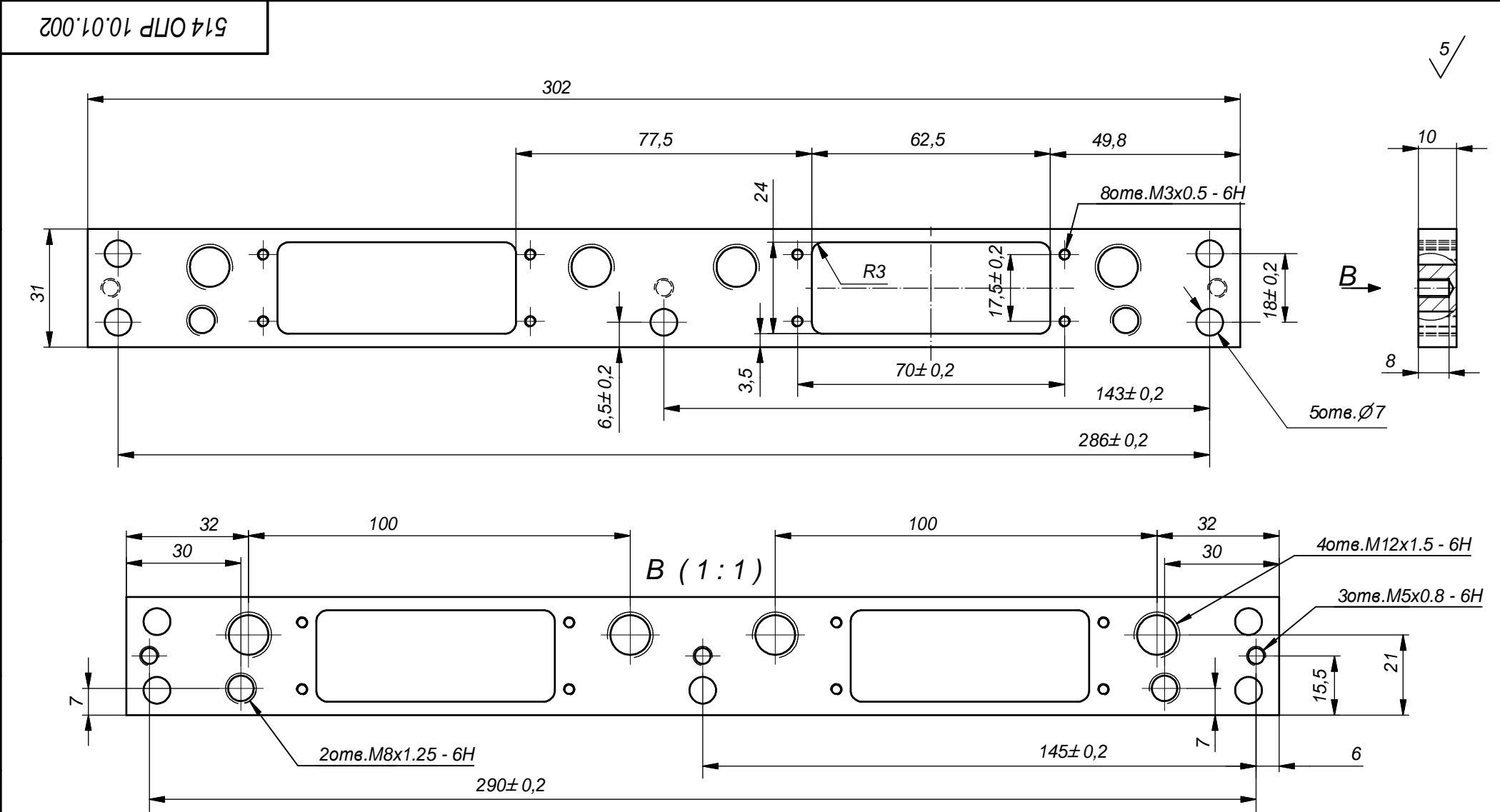


Все размеры для справок.

ПОЗ.		ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		КОЛ.		ПРИМЕЧАНИЯ	
1		514 ОПР 10.01.001		Болт		2			
2		514 ОПР 10.01.002		Планка		1			
3		514 ОПР 10.00.003		Прокладка		1			
4		DIN 7991 - M5 x 16		Болт		3			
5		DIN 931-1 - M6 x 35		Болт		5			

					514 ОПР 10.01.000СБ				

Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инд. № докум.	Взам. инд. №	Подп. и дата	Инд. № подл.

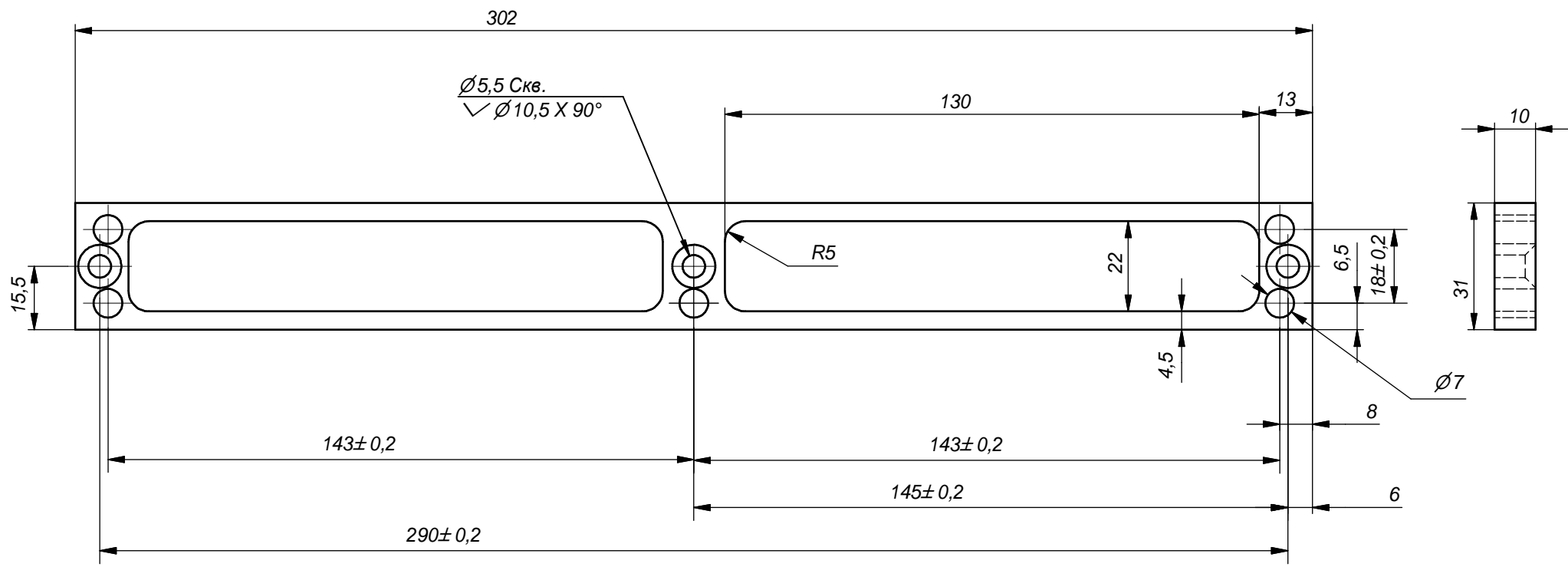


H14, h14, ±t/2.

					514 ОПР 10.01.002						
					Планка	Лист		Масса	Масштаб		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				0.459	1:1		
Разраб.	Бурков										
Пров.											
Т. контр.											
						Лист		Листов			
Н. контр.					Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72						
Утв.											

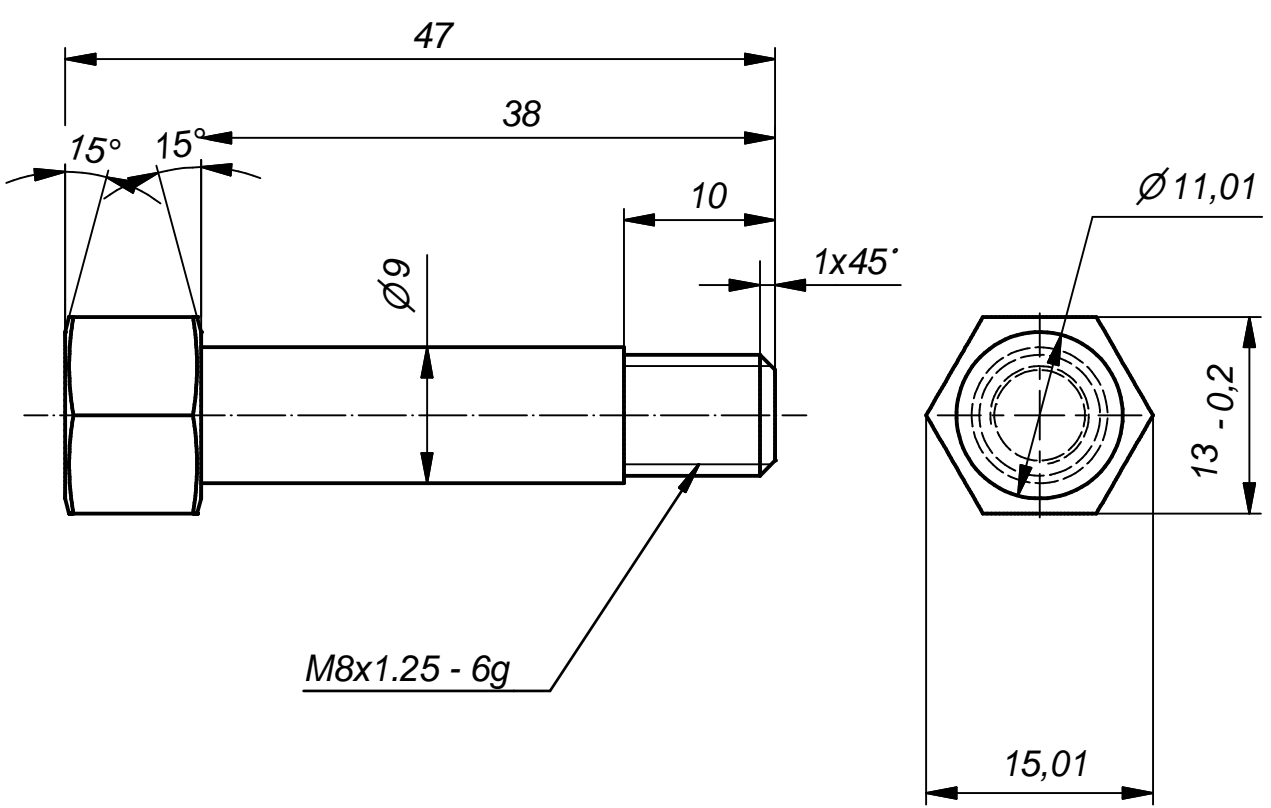
Перв. примен.		Справ. №		Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
---------------	--	----------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--

514 ОПР 10.00.003



H14, h14, ±t2/2.

					514 ОПР 10.00.003				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Прокладка	Лист		Масса	Масштаб
								0.039	1:1
						Лист		Листов	
Разраб.	Бурков								
Проб.									
Т. контр.						Лист		Листов	
Н. контр.					Асбоцемент				
Утв.									

514 ОПР 10.01.001		5/	
Справ. №		Перв. примен.	
			
М8х1.25 - 6g			
H14, h14, ±t2/2.			
Подп. и дата		514 ОПР 10.01.001	
Взам. инв. №		Инв. № дудл.	
Подп. и дата		Болт	
Инв. № подл.		Лит. Масса Масштаб	
Изм. Лист № докум. Подп. Дата		0.029 2:1	
Разраб. Бурков		Лист Листов	
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.		Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	
Утв.			