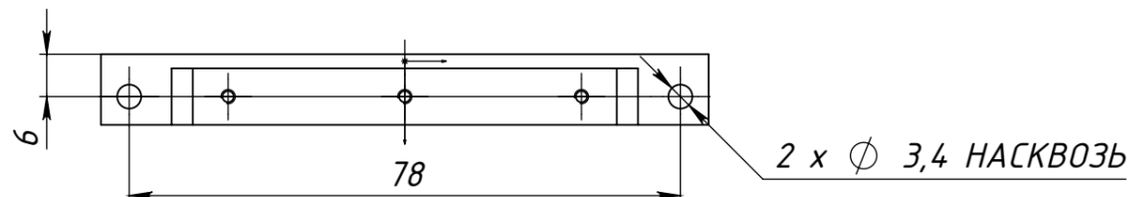
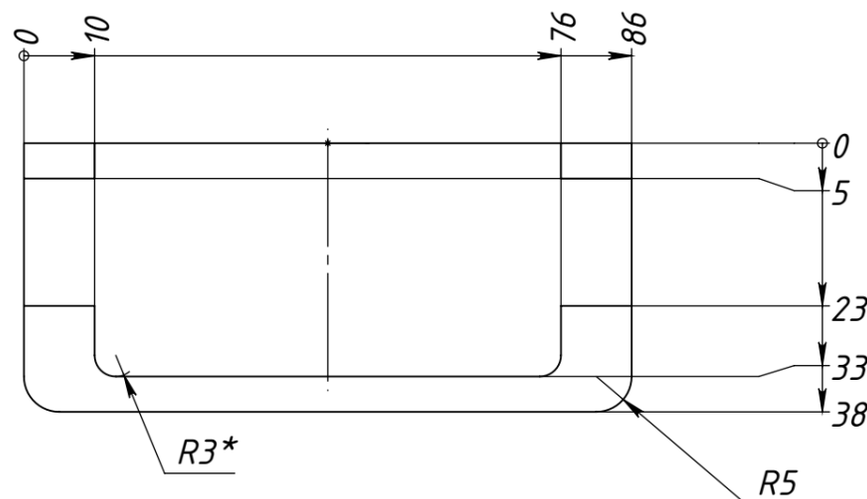
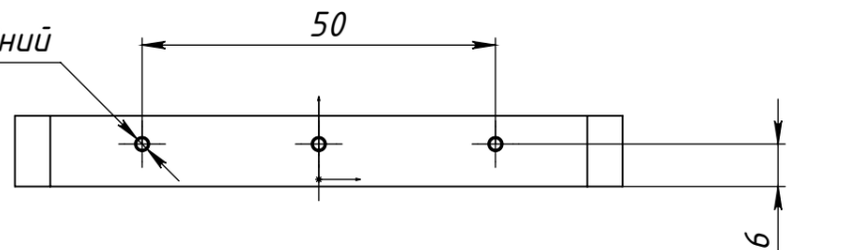
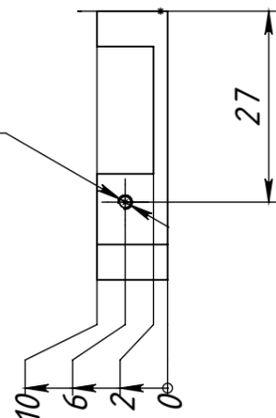


87E511.616050

3 x  $\phi$  1,6 НАСКВОЗЬ  
 M2 НАСКВОЗЬ  
 $\surd$   $\phi$  2,05 X 90°, Передний

$\sqrt{Ra\ 6,3}$

2 x  $\phi$  1,6  $\nabla$  6  
 M2 - 6H  $\nabla$  4



Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

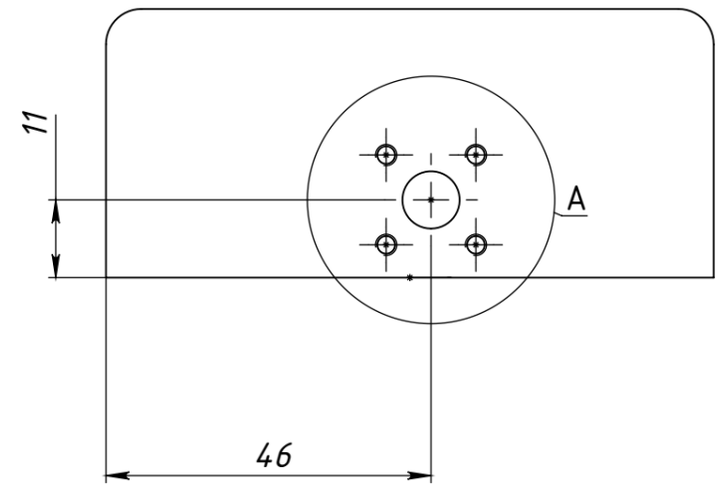
Инв. № подл.

1. Общие допуски по ГОСТ 30893.1; h12, H12,  $\pm IT12/2$ .
2. Остальные ТТ по ОСТ4 Г0.070.014.
3. Данные проектирования - 050919.115348 Стенка для разъемов.step

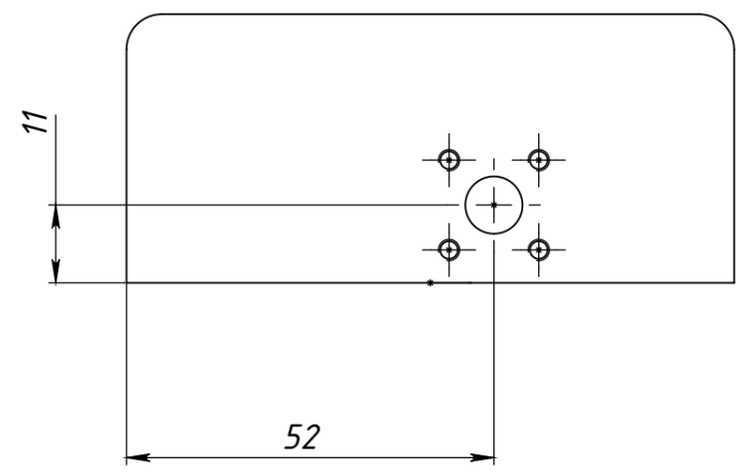
					<b>050919.115348</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Стенка для разъемов</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.				18.09.19			33.79	1:1
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т. контр.								
Н. контр.					Д16Т ГОСТ 4784-97			
Утв.					1 Копировал			

87E511'616050

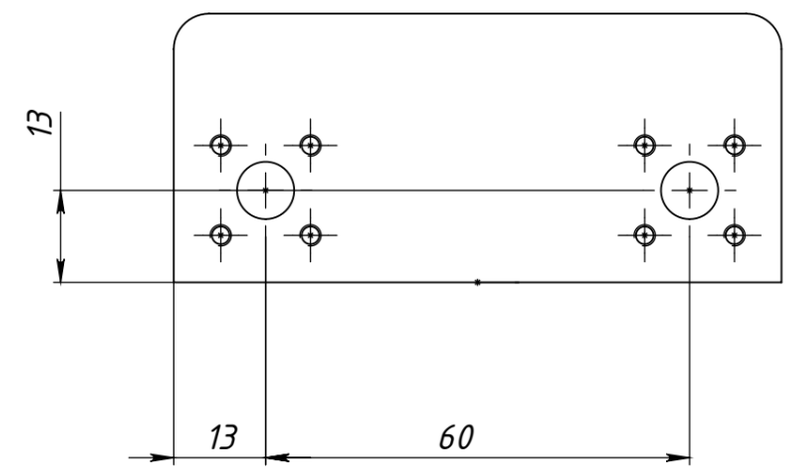
240619.1055-01



240619.1055-02

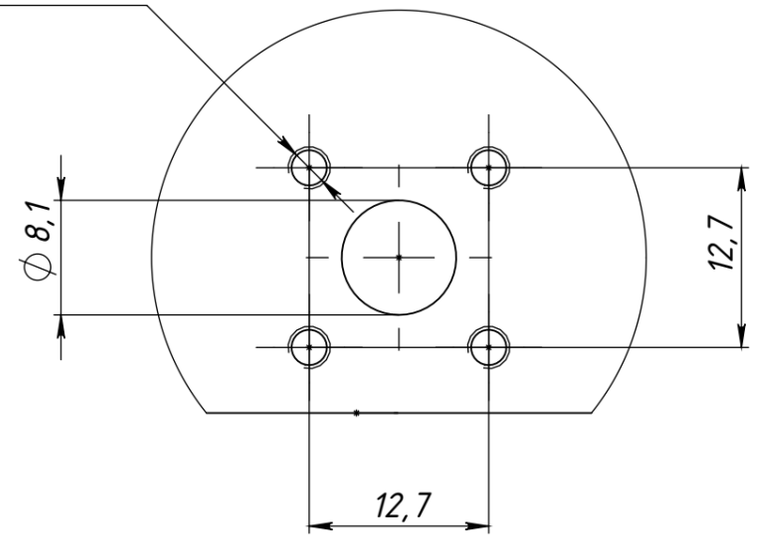


240619.1055-03



МЕСТНЫЙ А  
МАСШТАБ 2 : 1

4 x  $\phi$  2,5 НАСКВОЗЬ  
МЗ - 6Н НАСКВОЗЬ



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

050919.115348

Лист  
2