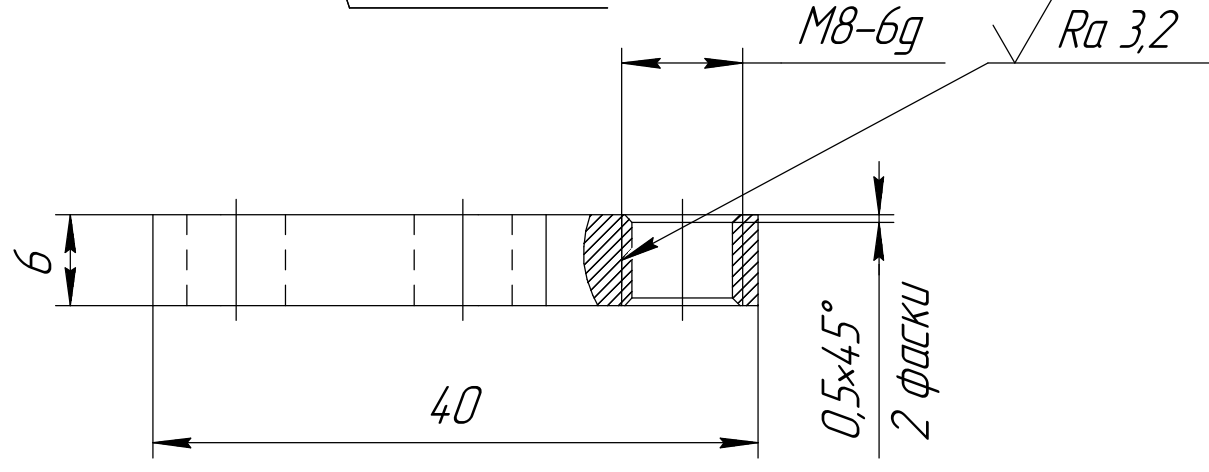
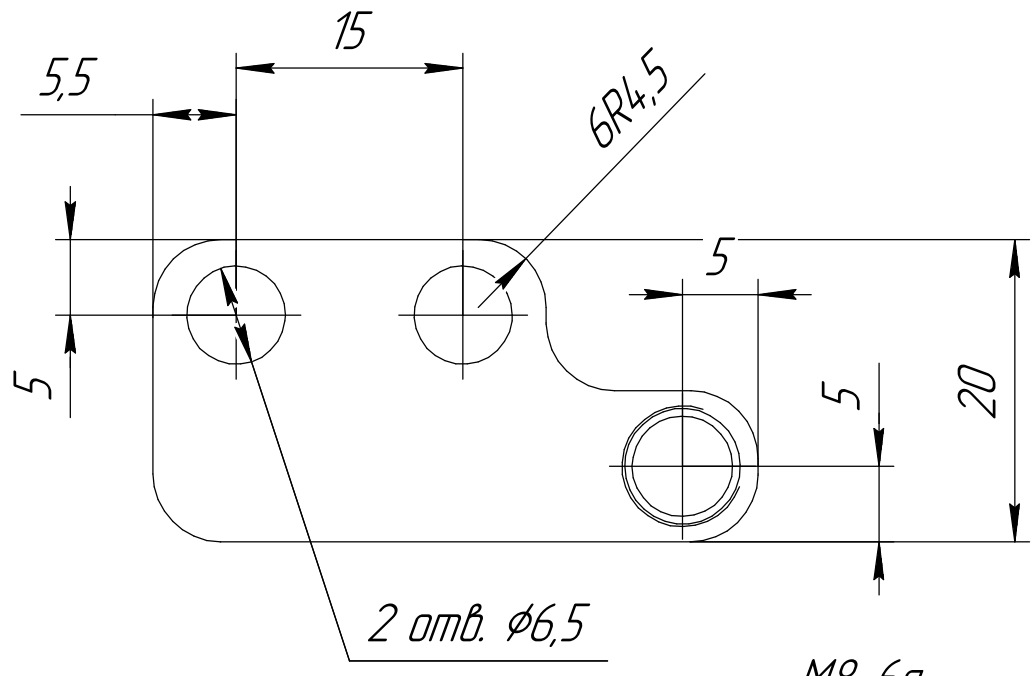


Справ. №	Перв. примен.	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">АКСЛ.001.02.001</div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>						
Подп. и дата	Инв. № д/дл.	Взам. инв. №	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">АКСЛ.001.02.001</div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № инв.						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">АКСЛ.001.02.001</div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>			
Разраб.	Пров.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.				

АКСЛ.001.02.001

$Ra\ 6,3\ (\checkmark)$



Общие допуски по ГОСТ 30893.2: ТК

АКСЛ.001.02.001

Планка

Сталь 20 ГОСТ 1050-2013

Лит.	Масса	Масштаб
	0,03	2:1
Лист	Листов	1