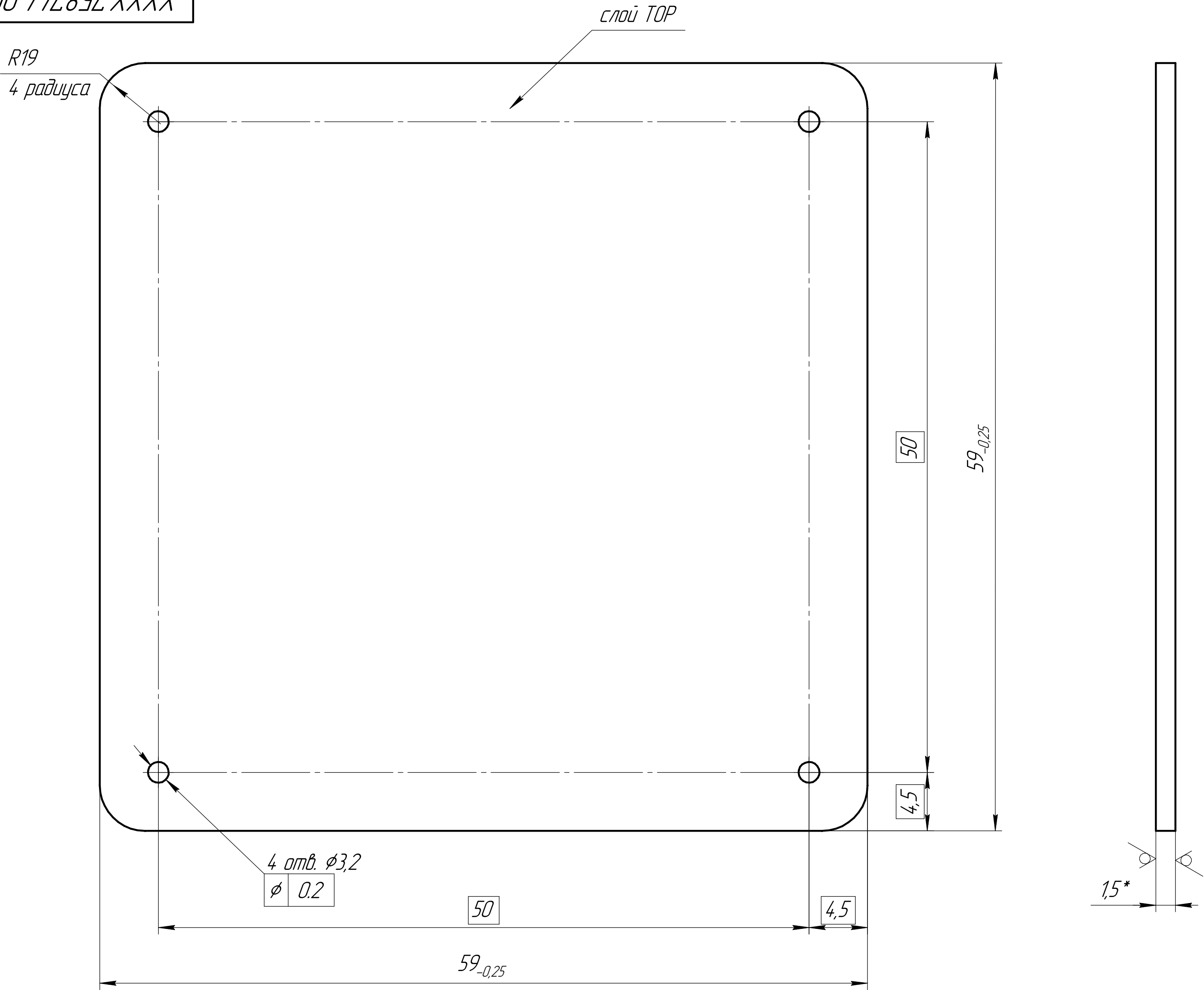


Справ. №	Пер. измен.
XXXX.758744.001	XXXX.6544.55.001

Инд. № подл.	Инд. № доп.	Взам. инд. №	Инд. № доп.	Подп. и дата
Инд. № подл.	Инд. № доп.	Взам. инд. №	Инд. № доп.	Подп. и дата

XXXX.758744.001



- 5 Количество токопроводящих слоев - 2.
6 Главный вид- вид со стороны слоя TOP.
7 Неуказанная шероховатость обрабатываемой поверхности Ra 6,3.
8 Электроизоляционное покрытие эмаль ЭП-94Ш.9 зеленая ТУ 6-10-1663-78. Контактные площадки, отверстия для монтажа - без электроизоляционного покрытия. Расстояние между электроизоляционным покрытием и контактными площадками не более 0,25мм.
9 Покрытие Гор. ПОС 61 ГОСТ 21931-76 с оплавлением: контактные площадки, отверстия для монтажа, переходные отверстия.
10 Остальные технические требования по ОСТ 92-0594-2006.

- 1 * Размеры для справок.
2 Плату изготовить комбинированным позитивным методом.
3 Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 2.
4 Класс точности 3 по ГОСТ Р 53429-2009.

					XXXX.758744.001				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата печатная	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Подлесный							4:1	
Проб.	Хомутов								
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.					Стеклотекстолит фольгированный	Открытая робототехника			
Утв.	Алексеев				МИ 1222-2-18-15 1кл ТУ2296-001-00213060-94				
					Копировал	Формат А2			