

93 100'45ZL89'XXXX

Перв. измен.
XXXX.6544.15.001

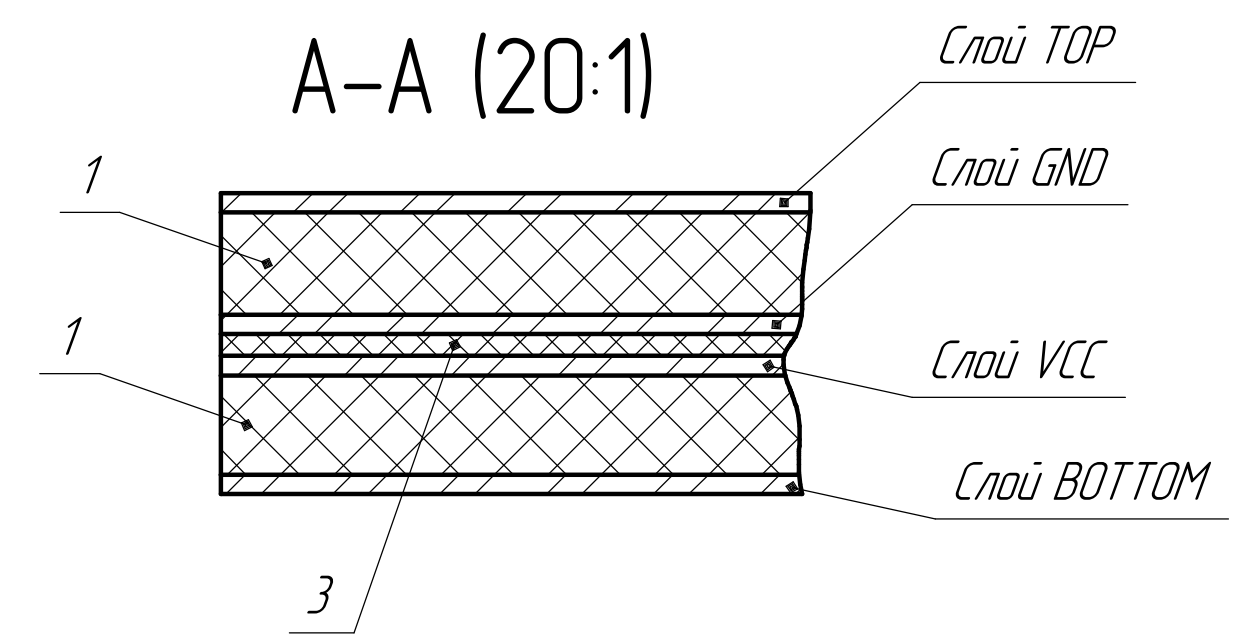
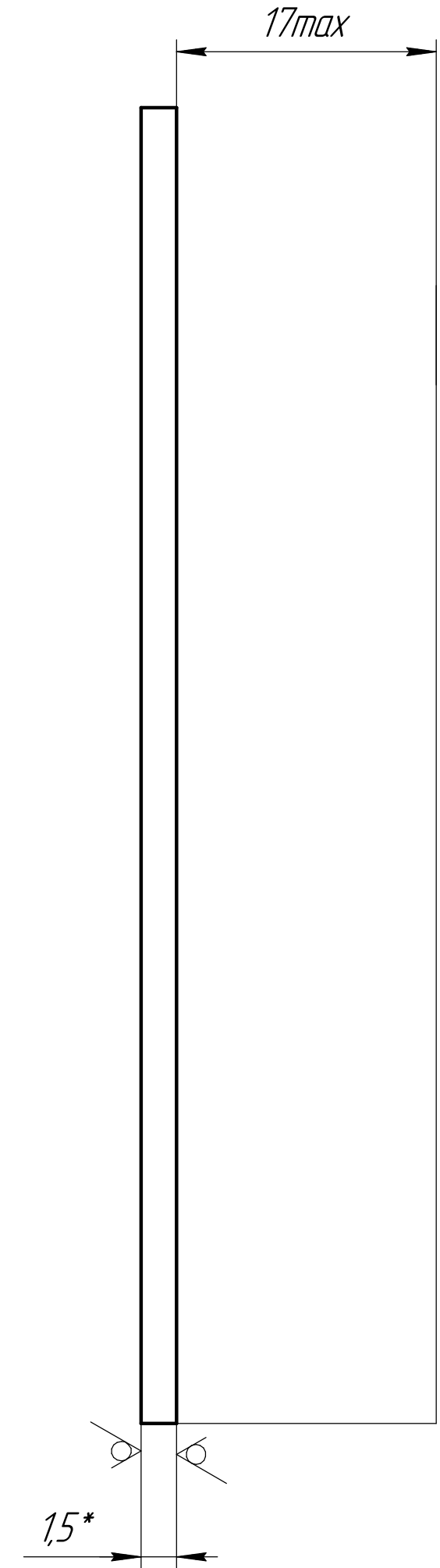
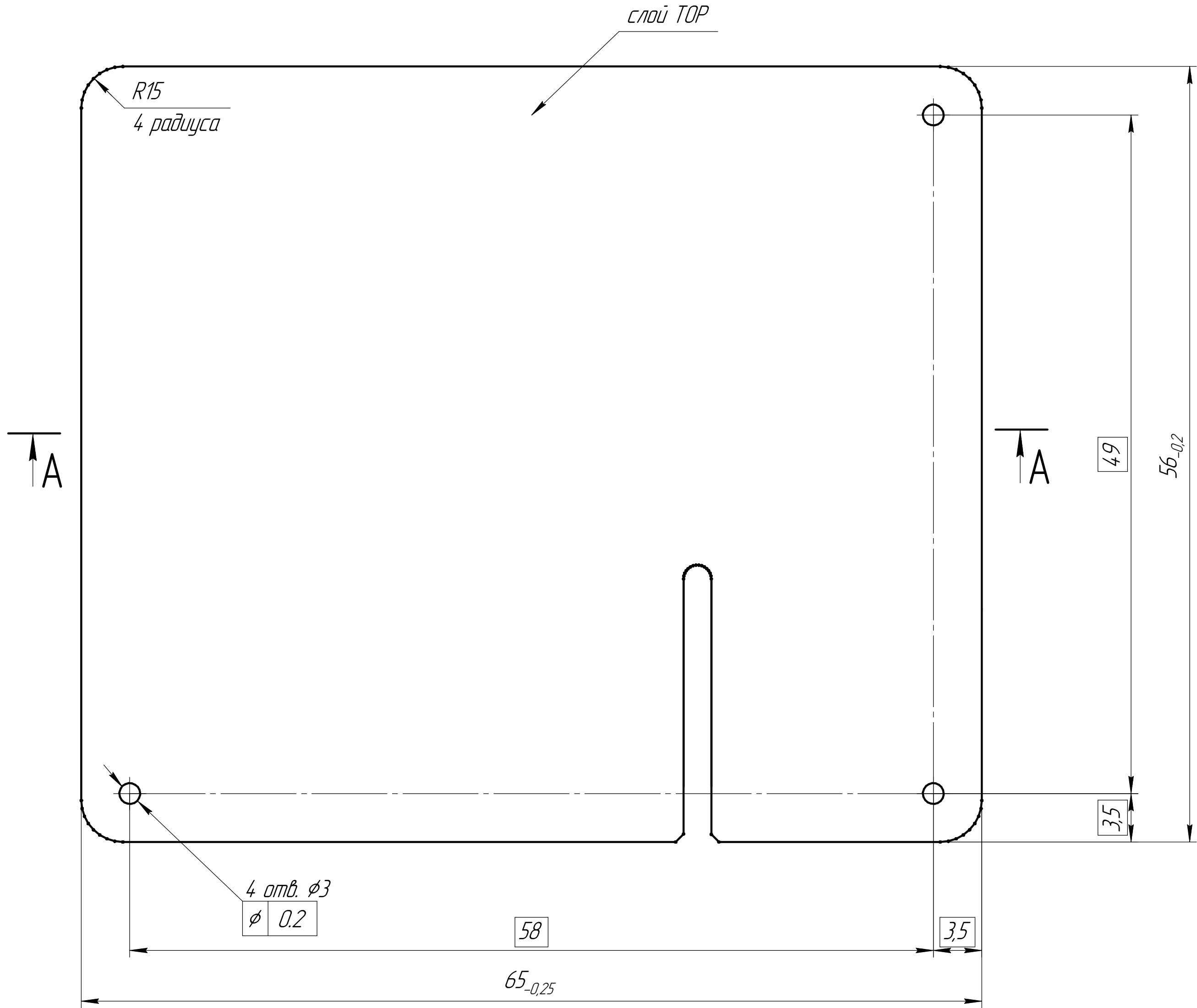
Справ. №
XXXX.6544.15.001

Полн. и дата
Изм. № 001

Взам. инв. №
Изм. № 001

Полн. и дата
Изм. № 001

Изм. № 001



5 Количество токопроводящих слоев – 4.
6 Главный вид– вид со стороны слоя TOP.
7 Неуказанная шероховатость обрабатываемой поверхности Ra 6,3.
8 Электроизоляционное покрытие эмаль ЭП-941Ш.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.687254.001 СБ				
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Подлесный			Сборочный чертеж					4:1
Пров.	Алексеев								
Т.контр.									
Н.контр.							Лист	Листов	1
Утв.	Алексеев						ЦНИИ РТК		