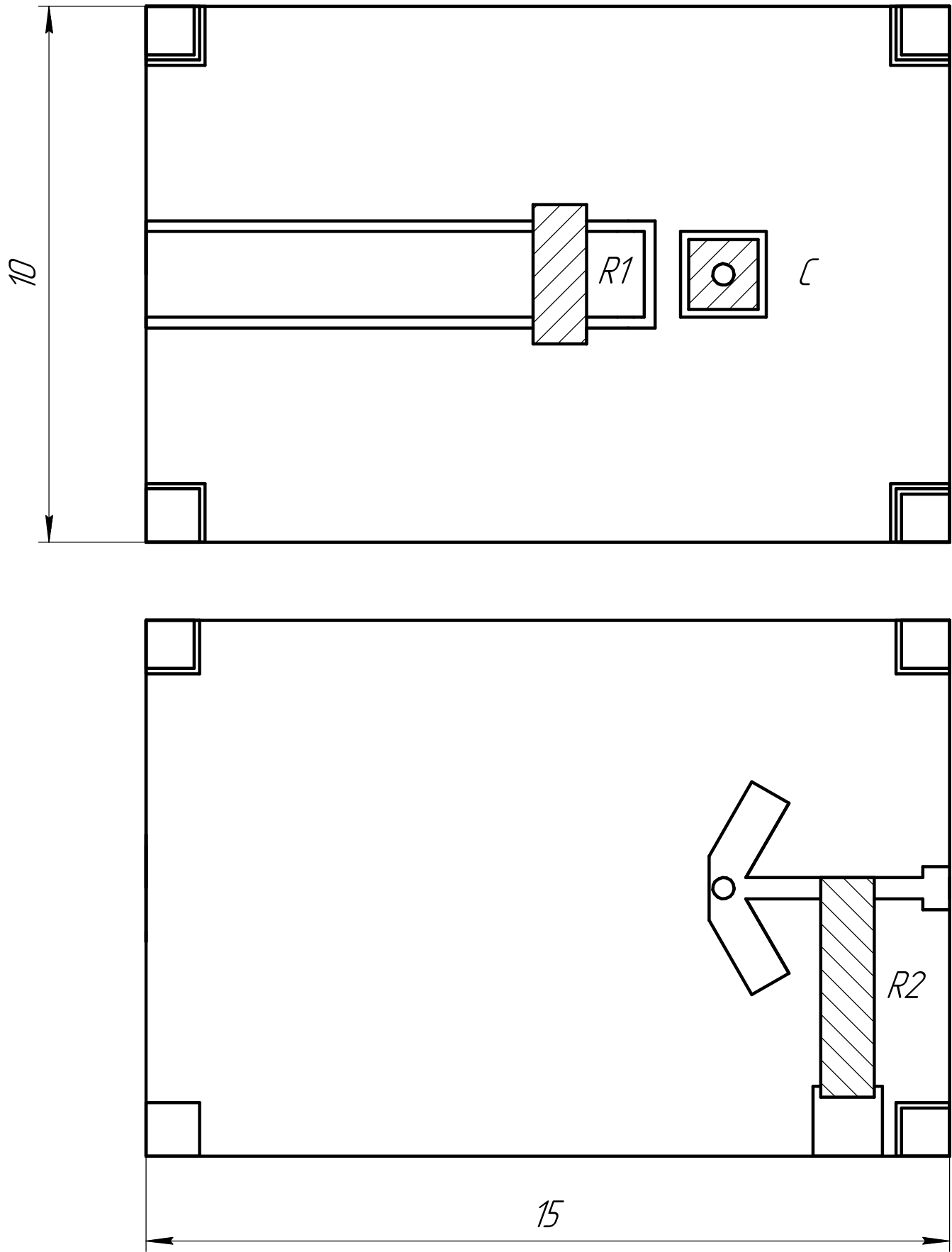


КОМПАС-3D v21 Учебная версия © 2022 ООО "АКООН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Подп. и дата
Склад. №	Перв. примен.						

УСВЧИА



Условные обозначения слоя	Наименование слоя	Материал слоя	Электрические характеристики	Номер перфоленты	Площадь нанесения пасты, мм²	Примечание
	Проводящий	Паста 3712 АУЭО.027.023ТУ	$\rho \leq 0,004 \frac{\text{Ом}}{\square}$	1	123	Фотолитография
	Обратная сторона				145	Стекография
	Резистивный	Паста 4431 К/ЛИС.750771.002ТУ	$\rho \leq 200 \frac{\text{Ом}}{\square}$	2	8	Стекография
	Резистивный	Паста 4431 К/ЛИС.750771.002ТУ	$\rho \leq 1500 \frac{\text{Ом}}{\square}$	3	16	Стекография

						УСВЧА		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Микрополосый детектор	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Филимонов С.В.		03.04.23				1:1
Проб.		Федоркова Н.В.						
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.					Вариант №10	МГТУ им. Н.Э.Баумана группа Р/Б-61		
Утв.								