

КОМПАС-3D v18.1 Учебная версия © 2019 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инд. № дубл.

Спроб. №

Перв. примен.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб. Иванов В. А.

Пров. Байков В. И.

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

ФСЧУР.205.R34.35.004

Плата печатная

Лист

1

Листов

2

Лит.

Масса

Масштаб

1:1

Не для коммерческого использования

Копировал

Формат А3

170

150

125

100

75

50

25

0

25

50

75

100

110

170

150

125

100

75

50

25

0

25

50

75




100

110

ФСЧУР.205.R34.35.004

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

- 1. Материал для изготовления печатной платы – стеклотекстолит FR4.
- 2. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ Р 53429–2009 класс 4.
- 3. Шаг координатной сетки 5 мм.
- 4. Ширина проводников не менее 0.2 мм, зазор между проводниками не менее 0.2 мм.
- 5. Параметры отверстий приведены в таблице.

Условное обозначение	Диаметр, мм	Размер конт. площадки, мм	Металлизация	Количество
	1	2.4	Да	31
	0.8	1.6	Да	139
	0.3	0.8	Да	56

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата