

ПРОИЗВОДСТВО ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

- ✔ Многослойные платы до 32 слоев, платы на СВЧ материалах, гибкие и гибко-жесткие платы
- ✔ Срочное производство от 4 рабочих дней
- ✔ Инженерная поддержка и персональное сопровождение крупных серий
- ✔ Гарантия качества - ISO 9001:2015, АОИ и электроконтроль, испытательная лаборатория

2023

Полная версия
прайс-листа на сайте
www.rezonit.ru

ПРОТОТИПЫ И СРЕДНИЕ СЕРИИ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

Тип ПП	Подготовка	до 20 дм ²	до 50 дм ²	до 100 дм ²	от 100 дм ²
ОПП	1 150	260	240	230	по запросу
ОПП+М	1 600	280	270	250	по запросу
ОПП+М+Ш	2 000	300	280	260	по запросу
AL ОПП	2 000	505	450	410	по запросу
ДПП	1 700	355	330	310	по запросу
ДПП+М	2 300	395	375	350	по запросу
ДПП+М+2Ш	3 200	425	410	375	по запросу
4ПП	3 600	710	640	590	по запросу
6ПП	4 500	920	795	730	по запросу
8ПП	5 400	1 170	1 010	930	по запросу
10ПП	6 600	1 510	1 350	1 260	по запросу
12ПП	7 400	1 830	1 660	1 520	по запросу
14ПП	8 100	2 140	1 940	1 750	по запросу
16ПП	8 800	2 440	2 240	2 010	по запросу
18ПП	9 700	2 750	2 550	2 300	по запросу
Иммерсионное золочение	—	150	145	140	по запросу
Иммерсионное олово	—	85	80	75	по запросу
Иммерсионное серебрение	—	100	95	90	по запросу

Цены действуют с 17.08.2023 г. и указаны в рублях с учетом НДС для стандартных сроков производства.

СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тип производства	Одно- и двусторонние	МПП, платы повышенной сложности	Повышающий коэффициент
Стандартный	от 20 рабочих дней	от 20 рабочих дней	нет
Срочный	от 4 рабочих дней	от 6 рабочих дней	2,0
Суперэкспресс	от 2 рабочих дней	от 4 рабочих дней	3,0

Повышающий коэффициент применяется к стоимости дм²

ПЛАТЫ ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ

Проводник/зазор (внешние слои)	менее 0,125/0,125 мм (≥ 0,10 мм)
Проводник/зазор (внутренние слои)	менее 0,125/0,125 мм (≥ 0,10 мм)
Минимальное отверстие	менее 0,30 мм (≥ 0,20 мм)
Мин. поясок монтажной контактной площадки	менее 0,20 мм (≥ 0,15 мм)
Мин. поясок площадки переходного отверстия	менее 0,15 мм (≥ 0,10 мм)

Для плат повышенной сложности, применяется повышающий коэффициент = 1.5 к стоимости подготовки и дм²

ЦЕНЫ ПО ЗАПРОСУ МАТЕРИАЛЫ В НАЛИЧИИ НА НАШЕМ СКЛАДЕ

Платы на СВЧ материалах	Rogers 4000 series; Arlon AD255, TC600, AD1000, Wangling: F4BM255 (с аналогичными характер-ми AD255 и ФАФ-4Д), WL-CT338 (с аналогичными характер-ми Ro4003C), WL-CT350 (с аналогичными характер-ми Ro4350B), WL-PP350 (с аналогичными характер-ми Ro4450F)
Гибкие и гибко-жесткие платы	Dupont Piralux
Специальные конструкции МПП, HDI	Rogers/FR4, Arlon/FR4, с металлическим теплоотводом
Специальные конструкции МПП, HDI	PCB толщиной 2.0 мм, 3.0 мм PCB с толщиной фольги 70 мкм, 105 мкм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

гибридные многослойные печатные платы, платы с многократным прессованием, платы с контролем волнового сопротивления, платы с металлическим теплоотводом, с глухими и скрытыми переходными отверстиями, металлизированными слотами и полукруглыми отверстиями, зенкованием и фрезерованием на глубину, тентирование переходных отверстий пленочной маской, заполнение переходных отверстий эпоксидным компаундом с последующей металлизацией

ДОСТАВКА

- ✔ Экспресс-доставка по вашему адресу от 1 рабочего дня
- ✔ Стоимость по Москве, Московской области и Санкт-Петербургу — 500 руб.
- ✔ Доставка в регионы России по тарифам транспортной компании