

ПРОИЗВОДСТВО ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

- ✓ Многослойные платы до 32 слоев, платы на СВЧ материалах, гибкие и гибко-жесткие платы
- ✓ Срочное производство от 1 рабочего дня
- ✓ Инженерная поддержка и персональное сопровождение крупных серий
- ✓ Гарантия качества - ISO 9001:2015, АОИ и электроконтроль, испытательная лаборатория

2021

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	до 200 дм ²
ОПП	950	200	180	165	155
ОПП+М	1 300	215	200	170	165
ОПП+М+Ш	1 600	230	210	180	170
AL ОПП	1 600	370	310	270	240
ДПП	1 400	270	235	210	205
ДПП+М	1 900	300	265	235	225
ДПП+М+2Ш	2 600	330	300	250	235
4ПП	3 000	570	490	410	350
6ПП	3 700	745	605	535	470
8ПП	4 400	950	790	700	610
10ПП	5 500	1240	1070	970	860
12ПП	6 100	1500	1310	1150	990
14ПП	6 700	1750	1530	1350	1160
16ПП	7 300	2000	1790	1550	1360
18ПП	8 000	2270	2050	1830	1560
Иммерсионное золочение	—	105	95	85	80
Иммерсионное олово	—	60	55	50	45
Иммерсионное серебрение	—	70	65	60	55

Цены указаны в рублях с учетом НДС для серийных сроков производства. Заказы объемом свыше 200 дм² рассчитываются по запросу.

СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тип производства	Одно- и двусторонние	МПП, платы повышенной сложности	Повышающий коэффициент
Серийный	от 13 рабочих дней	от 17 рабочих дней	нет
Срочный	от 2 рабочих дней	от 5 рабочих дней	2,0
Суперэкспресс	от 1 рабочего дня	от 3 рабочих дней	3,0

Повышающий коэффициент применяется к стоимости дм²

ПЛАТЫ ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ

Проводник/зазор (внешние слои)	0,10 мм
Проводник/зазор (внутренние слои)	0,10 мм
Минимальное отверстие	0,20 мм
Минимальный поясок монтажной контактной площадки	0,15 мм
Минимальный поясок площадки переходного отверстия	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 high speed материалах NEW	FR-4 TU-872 SLK
Платы на СВЧ материалах	Rogers 3000 / 4000 series; Arlon AD255, TC600, AD1000 и т.д
Гибкие и гибко-жесткие платы	Dupont Pyralux
Специальные конструкции МПП, HDI	Rogers/FR4, Arlon/FR4, с металлическим теплоотводом
Печатные платы (ОПП, ДПП) с нестандартной толщиной стеклотекстолита и медной фольги	PCB толщиной 2.0 мм, 3.0 мм PCB с толщиной фольги 70 мкм, 105 мкм
Печатные платы на металлическом основании	Totking T111, T112

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 полутверстиями, 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 — 450₽
- ✓ Доставка в регионы России по тарифам транспортной компании