

## Припой ПОС-61

Припой ПОС-61 используется для лужения и пайки электро/радиоаппаратуры, печатных плат точных приборов. Температура плавления ПОС-61 составляет 183 градуса, что является начальной точкой. Полное расплавление достигается при температуре около 190 градусов, что позволяет работать с ним при помощи любого бытового паяльника или профессиональной паяльной станции. Это самый низкоплавкий припой из всей группы оловянно-свинцовых припоев. Данный присадочный материал относится к категории мягких, имеет в своем составе 61% олова, 38–39% свинца и может содержать допустимый процент примесей в виде сурьмы, никеля, железа серы и висмута.

Внутри оловянно-свинцовой группы данный материал является наиболее чистым по составу припоеем и больше подходит для электромонтажа и лужения, так как из-за содержания в нем меди снижает скорость растворения медных проводов и дорожек и меньше изнашивает жало паяльника, а относительно низкая температура плавления не повредит печатную плату.

### Характеристики

Температура начала плавления: 183<sup>0</sup>C

Температура расплава: 190<sup>0</sup>C

Плотность: 8.5 г/куб см

Удельное сопротивление: 0.139мкОМ/м

Предел прочности: 4.3 Мпа

Производитель осуществляет поставку припоя ПОС-61 в нескольких формах выпуска: трубка (с сосновой канифолью), проволока (без канифоли).

### Применение

Данный припой имеет широкое распространение как в быту, так и в промышленности. Дешевизна материала делает его очень доступным, а химический состав и технические свойства допускают его применение при решении многих поставленных задач. Так, выше уже было сказано о том, что при помощи ПОС-61 удобно паять радиодетали, потому что низкая температура его плавления **не повредит** дорожкам печатной платы и радиокомпонентам, особенно микросхемам, которые могут выйти из строя при перегреве. Также, с помощью этого материала можно проводить качественную пайку скрутки медных проводов, что активно применяется в электромонтаже, притом паять можно как паяльником, так и газовой горелкой. Помимо этого, ПОС-61 имеет очень хорошую текучесть и образует герметичные швы, что допускает его применение и при сварке между собой труб при помощи газовой горелки. Но низкая температура плавления накладывает и некоторые ограничения на сферу его применения — его нельзя применять при работе с материалами, которые в последствии будут подвержены сильному нагреву. Это может привести к тому, что сварочный шов деформируется, или даже расплавится, что испортит всю работу.

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: quartz1@quartz1.ru

Сеть магазинов  
**КВАРЦ**  
Радиодетали и электронные компоненты

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 многоканальный  
e-mail: mgz@quartz1.ru  
http://www.quartz1.com

---

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 многоканальный  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>