

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://almeta.nt-rt.ru> || atj@nt-rt.ru

Оловянный припой

Применение олова в качестве полуфабриката для пайки обусловлено рядом его свойств, таких как: мягкость, эластичность и тугоплавкость. Может использоваться, как в чистом виде, так и с различными примесями. Однако чистый оловянный припой не содержит вредных примесей: свинца, сурьмы. Поэтому его применяют при производстве пищевого оборудования.

Учитывая большие потребности практически всех отраслей промышленности в полуфабрикатах из различных металлов, компания Альмета предлагает в Москве в розницу и оптом анод высокого качества, которое подтверждено наличием соответствующих сертификатов. Гибкая система скидок, возможность организации доставки, упаковка и резка – это далеко не полный перечень услуг, оказываемых клиентам. Выбрать любой металлопрокат, в том числе и оловянный припой, вам помогут профессиональные специалисты нашей компании.



Особенности использования

Олово обладает высокой пластичностью и коррозионной стойкостью. Легко раскатывается в тонкие листы и может образовывать сплавы с другими металлами, что позволило применять его во многих сферах деятельности человека.

Слитки определенной массы, проволока или прутки, отличающиеся диаметром – в таких видах выпускается оловянный припой, который используется даже в медицине. При пайке применяется для заполнения пространства между соединяемыми поверхностями, так как его температура плавления ниже, чем у других металлов.

Во время использования припой плавится, и в местах его соприкосновения с твердым металлом происходят физико-химические процессы. Растекаясь по поверхности скрепляемых элементов, заполняет промежутки между ними. В процессе пайки его компоненты диффундируют в основу изделия. В итоге получается слой, который при остывании прочно соединяет детали.

При пайке, нагретый полуфабрикат как бы смачивает металл и в месте соединения происходит образование прослойки, скрепляющей детали. Ее качество напрямую связано со скоростью диффузии. Поэтому соединяемые металлические поверхности должны быть чистыми и неокисленными.