



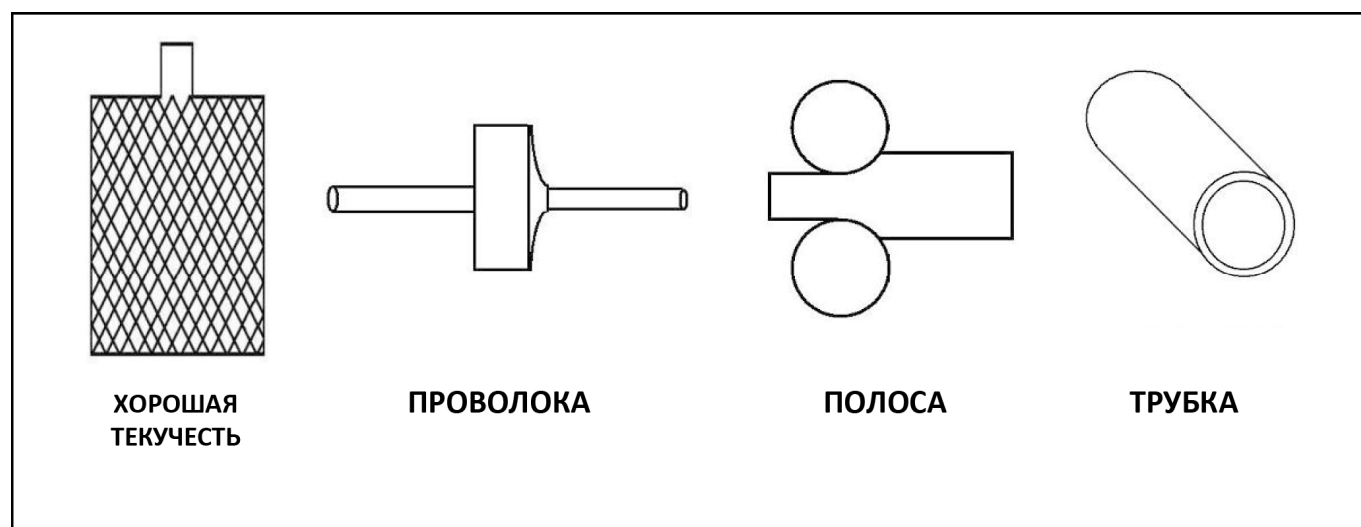
Лигатура MELT K848 для механической обработки (для белого золота)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проба	375	585	750
Температура плавления лигатуры, °С	1 100		
Цвет	белый		
Плотность, г/см ³	10.88	12.77	14.70
Температура плавления ювелирного сплава, °С	1 070	978	910
Твердость ювелирного сплава по шкале Бриннеля	230	240	230
Температура отжига	700	700	600
Химический состав	Cu – 60.0 %; Ni – 21.0 %; Zn – 19.0 %		
Добавление серебра	не требуется		

ОПИСАНИЕ

Высококачественный мастер-сплав для производства ювелирного золотого сплава 375 – 750 пробы, полученный из металлов наивысшей чистоты: электролитической бескислородной меди класса А с чистотой 999,97, INCO никеля и SHG 99,995 цинка. Данный сплав дегазирован и обработан антиокислительными реагентами. Пригоден для любых видов механической обработки ручным или машинным способом, может быть использован для изготовления проволоки, полосы или трубки.



ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Нагрейте тигель перед тем, как поместить в него мастер-сплав и предварительно измельчённое на небольшие кусочки золото.

Используйте только борную кислоту для защитного покрытия поверхности расплава, особенно при плавке без использования защитных газов или вакуума.

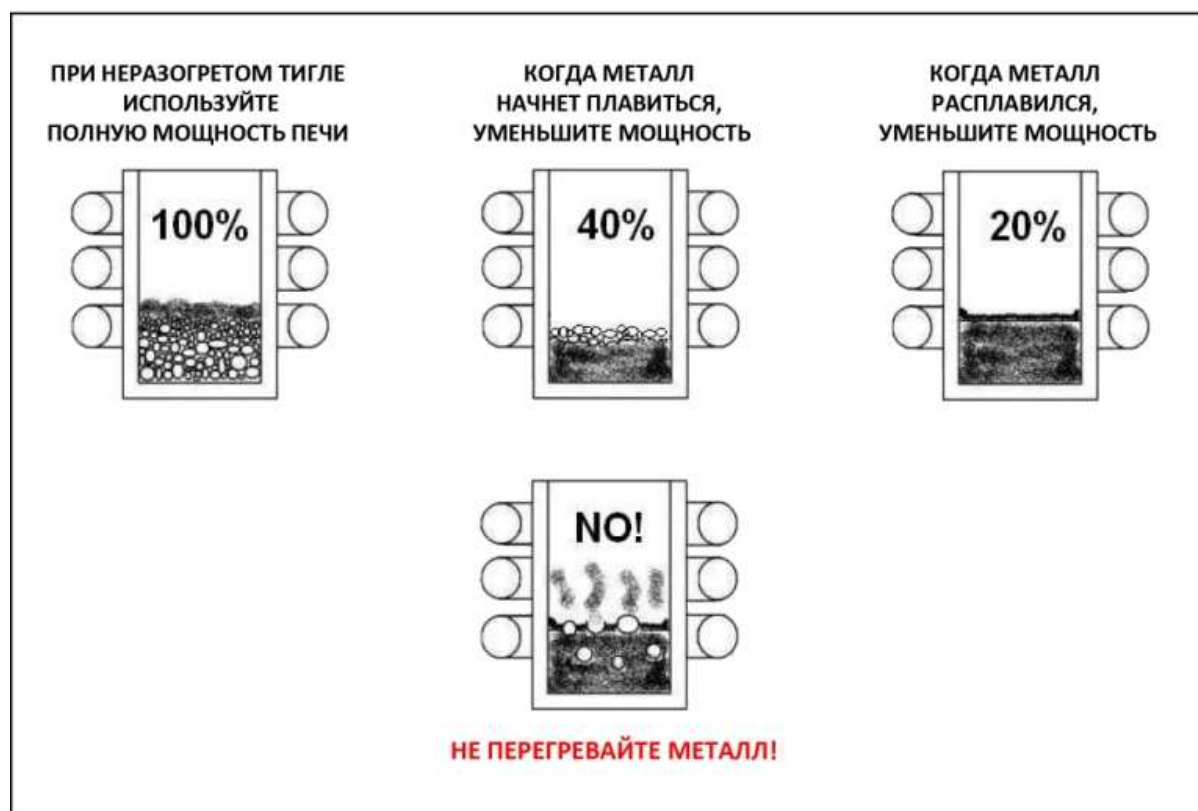
Убедитесь, что все металлы расплавились. Перемешайте расплав, если возможно.

Температура пролива должна быть примерно на 30 °С выше температуры плавления легированного сплава.

ВНИМАНИЕ: не допускайте излишнего нагрева (до кипения и/или испарения) сплава. Соблюдение должного температурного режима (правильный выбор температур плавления и охлаждения) определяет качество металла.

Температура изложницы должна быть около 200 °С. Для эффективного извлечения слитка из изложницы мы рекомендуем использовать специальный состав – REMOVER, применение которого позволяет избежать задымления, образования пузырьков и гидрокарбонатных отложений.

Охлаждение в воде производите быстро. После охлаждения отливки удалите окислы при помощи серной кислоты.

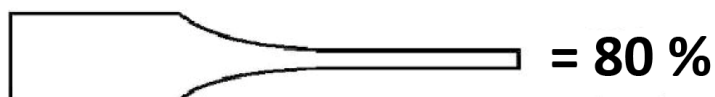


ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАБОТКИ

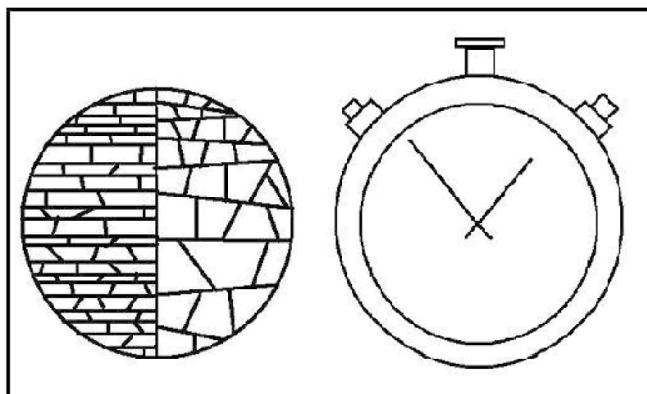
Высокая пластичность сплава позволяет добиться сокращения площади поперечного сечения на 80 %. Отжигайте металл после каждой протяжки, температура отжига указана выше.

Эта температура должна быть выше на 100 - 150°C для статических или конвейерных печей. Время отжига зависит от количества используемого металла, обычно – 20 минут на 1 кг металла. После отжига требуется немедленное охлаждение в воде.

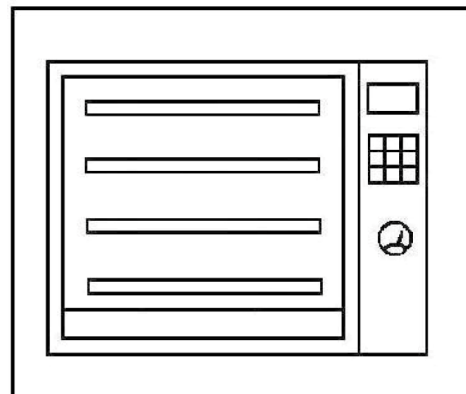
ВНИМАНИЕ: неумеренный отжиг как по времени, так и по температуре, может привести к потере пластичности и качества металла.



ИЗМЕНЕНИЕ ПЛОЩАДИ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ



ВРЕМЯ ОТЖИГА: 20 МИНУТ



ТЕМПЕРАТУРА ОТЖИГА: 700 °C

Компания GALVANO является эксклюзивным дистрибьютором сплавов MELT ITALIANA на российском рынке. Подлинные сплавы MELT ITALIANA вы можете приобрести только у нас и наших официальных представителей в регионах России.

По всем вопросам относительно приобретения и использования нашей продукции просим обращаться к нашим специалистам:

в Москве
+7 (499) 121-80-80, +7 (499) 121-90-60
info.galvano@mail.ru

в Костроме
+7 (4942) 22-12-12, +7 (980) 573-73-73
kostroma@galvano.su