

Код	Описание	Проба	Цена, EURO/кг
ЛИГАТУРЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ			
для красного золота			
SUPER4	Лигатуры серии "SUPER" не только не содержат в своем составе серебра или иных драгоценных металлов, но и не требуют добавления серебра в ювелирный сплав. "Русский красный" цвет. Рекомендуются для всех видов литья, в т. ч. с камнями. Сплав на основе SUPER6 обладает более высокой жесткостью, а на основе SUPER4 - максимальной пластичностью	375-750	161,00
SUPER6	Подходит для литья с камнями. Сплав на основе L50M обладает хорошей текучестью и высокими антиокислительными свойствами, требует добавления серебра	375-750	161,00
L50M	"Русский красный" цвет ювелирного сплава, требует добавления серебра	585	62,00
для белого золота			
K333MC4	Характеризуется высокой мягкостью и стойкостью к окислению. Желательно родирование изделий на основе данного сплава	585-750	68,00
K848MC4	Ювелирные изделия на основе этого сплава характеризуются белым цветом, обычно не требуют родирования	375-750	68,00
K411MC4	Яркий белый цвет, изделия не требуют покрытия родием. Очень высокая стойкость к окислению	585-750	68,00
для желтого золота			
MAM14M	Предназначены для любых видов литья с применением литейных установок различного типа, в том числе вакуумных и центробежных. Пригодны для литья изделий с камнями. MAM14M характеризуется зеленым оттенком, MAM15M и MAM16M - насыщенным желтым цветом сплава	375-585	50,00
MAM15M		375-585	50,00
MAM16M		585-750	50,00
ЛИГАТУРЫ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ			
для красного золота			
SPR2	Сплав из серии "SUPER", не содержит в составе серебра и не требует его добавления. Высочайшая пластичность. "Русский красный" цвет	375-750	173,00
MAM3	"Русский красный" цвет. Рекомендуются для изготовления штампованных изделий, полуфабрикатов	585	99,00
L05	Универсальный сплав для мех. обработки и пластической деформации	375-585	62,00
для белого золота			
K333	Характеризуется высокой мягкостью и стойкостью к окислению. Желательно родирование изделий на основе данного сплава	585-750	68,00
K848	Родирование изделий на основе данных сплавов обычно не требуется. Сплав на основе K848A характеризуется повышенной пластичностью и уменьшенным размером зерна	375-750	68,00
K848A		375-750	112,00
K411	Родирование изделий не требуется. Высочайшая стойкость к окислению.	585	68,00
K411A	Сплав на основе K411A характеризуется повышенной пластичностью и уменьшенным размером зерна	585	123,00
для желтого золота			
MAM14	Используются при производстве проволоки, полосы и трубки. Механические характеристики оптимальны для ручной и машинной обработки. MAM14 характеризуется зеленым оттенком ювелирного сплава, MAM15 и MAM16 - насыщенным желтым цветом. Требуется добавление серебра в ювелирный сплав	375-585	50,00
MAM15		375-585	50,00
MAM16		585-750	50,00

Код	Описание	Проба	Цена, EURO/кг
ЛИГАТУРЫ ДЛЯ СЕРЕБРА			
для литья			
L05M	Специальные добавки придают поверхности изделий высокую сопротивляемость влиянию окружающей среды. Сплавы разработаны для устранения окисления во время литья. Подходят для изделий любого типа	800-925	56,00
L09M		925	56,00
L11M		800-925	56,00
для механической обработки			
L05F	Универсальный сплав, который также подходит для литья. Поверхность изделий дольше сохраняет первоначальный цвет	800-925	75,00
L25AG	Сплав предназначен для производства проволоки, полосы или трубки. Идеально подходит для производства цепочек машинной вязки. Очень хорошо паяется	800-925	68,00
ПРИПОИ ДЛЯ СЕРЕБРА			
Код	Температура пайки	Проба	Цена, EURO/кг
L720M	720 °C	700	56,00
	760 °C	750	56,00
ЛИГАТУРЫ ДЛЯ ПРИПОЕВ (БЕСКАДМИЕВЫЕ)			
Код	Цвет	Проба	Цена, EURO/кг
776S	красный	585-750	586,00
K411S	белый	585	173,00
СПЛАВЫ ДЛЯ БИЖУТЕРИИ			
Код	Описание	Цвет	Цена, EURO/кг
M 67/33	Ювелирная латунь в гранулах	желтый	28,00
M 75/25			28,00
M90			28,00
M82G	"Бездымная" ювелирная латунь в гранулах	желтый	34,00
A10M	"Никелевое серебро"	серебр. белый	47,00
A15M			47,00
A15MPIUS			47,00
Br6, Br8 Br10, Br12	Ювелирная бронза в гранулах	красный	37,00
Br12M	Кремниевая ювелирная бронза в гранулах	розовый	44,00
Br15	Ювелирная бронза в гранулах	желтый	37,00
ЧИСТЫЕ МЕТАЛЛЫ			
001R	Медь бескислородная в гранулах		28,00
STICK	Медь бескислородная в палочках		28,00
Zn	Цинк в гранулах		19,00

GALVANO

117209, г. Москва, Севастопольский пр-т, 51к4

+7 (499) 121-80-80, 121-90-60, info@galvano.su

156009, г. Кострома, ул. Советская, 121/5

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

www.galvano.su