

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	130,00
SUPER6		375-750	130,00
L50M	Подходит для литья с камнями. Сплав на основе L50M обладает хорошей текучестью и высокими антиокислительными свойствами	375-585	50,00
MACH2	"Русский красный" цвет с розовым оттенком	585	50,00
MACH4	"Русский красный" цвет ювелирного сплава	585	50,00
MACH6	"Русский красный" цвет с оранжевым оттенком	585	50,00
для белого золота			
K333MC4	Характеризуется высокой мягкостью и стойкостью к окислению. Желательно родирование изделий на основе данного сплава	585-750	55,00
K848MC4	Ювелирные изделия на основе этого сплава характеризуются белым цветом, обычно не требуют родирования	375-750	55,00
K411MC4	Яркий белый цвет, изделия не требуют покрытия родием. Очень высокая стойкость к окислению	585-750	55,00
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	40,00
MAM15M		375-585	40,00
MAM16M		750	40,00
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	140,00
MAM3	"Русский красный" цвет. Рекомендуется для изготовления штампованных изделий, полуфабрикатов	585	80,00
L05	Универсальный сплав для мех. обработки и пластической деформации	375-585	50,00
для белого золота			
K333	Характеризуется высокой мягкостью и стойкостью к окислению. Желательно родирование изделий на основе данного сплава	585-750	55,00
K848	Родирование изделий на основе данных сплавов обычно не требуется. Сплав на основе K848A характеризуется повышенной пластичностью и уменьшенным размером зерна	375-750	55,00
K848A		375-750	100,00
K411	Родирование изделий не требуется. Высочайшая стойкость к окислению.	585	55,00
K411A	Сплав на основе K848A характеризуется повышенной пластичностью и уменьшенным размером зерна	585	100,00
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	375-585	40,00
MAM15		375-585	40,00
MAM16		750	40,00

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	45,00
L09M		925	45,00
L11M	Новейший сплав, характеризуется высочайшей стойкостью к окислению	800-925	45,00
для механической обработки			
L05F	Универсальный сплав, который также подходит для литья. Поверхность изделий дольше сохраняет первоначальный цвет	800-925	60,00
L25AG	Сплав предназначен для производства проволоки, полосы или трубки. Идеально подходит для производства цепочек машинной вязки. Очень хорошо паяется	800-925	55,00
ПРИПОИ ДЛЯ СЕРЕБРА			
Код	Температура пайки	Проба	Цена, EURO/кг
L720M	720 °C	700	45,00
	760 °C	750	45,00
ЛИГАТУРЫ ДЛЯ ПРИПОЕВ (БЕСКАДМИЕВЫЕ)			
Код	Цвет	Проба	Цена, EURO/кг
776S	красный	585-750	475,00
K411 S	белый	585	140,00
СПЛАВЫ ДЛЯ БИЖУТЕРИИ			
Код	Описание	Цвет	Цена, EURO/кг
M 67/33	Ювелирная латунь в гранулах	желтый	22,00
M 75/25			22,00
M90			22,00
M82G	“Бездымная” ювелирная латунь в гранулах	желтый	27,00
A10M	“Никелевое серебро”	серебр.	38,00
A15M		белый	38,00
Br6, Br8 Br10, Br12	Ювелирная бронза в гранулах	красный	30,00
Br12M	Кремниевая ювелирная бронза в гранулах	красный	35,00
Br30	Ювелирная бронза в гранулах	белый	38,00
ЧИСТЫЕ МЕТАЛЛЫ			
001R	Медь бескислородная в гранулах		18,00
STICK	Медь бескислородная в палочках		18,00
Zn	Цинк в гранулах		15,00
Cd	Кадмий в прутках		18,00

ООО “Гальвано”

117209, г. Москва, Севастопольский пр-т, 51к4
тел.: +7 (499) 121-80-80 факс: +7 (499) 121-90-60

GALVANO

156019, г. Кострома, Кинешемское шоссе, 60Б
тел.: +7 (4942) 22-12-12, +7 (980) 573-7373
info.galvano@mail.ru www.galvano.su