Лигатуры для красного, желтого, белого золота и серебра PANDORA (Милан, Италия)



Лигатуры для ювелирного литья. Применимы для использования в закрытых и открытых системах, на машинах любых типов. Компания Pandora Alloys srl обеспечивает самые высокие производственные стандарты качества. Продукция PANDORA не содержит таких вредных металлов, как хром, кадмий, свинец, ртуть.

Необходимые указания по применению лигатур PANDORA приведены в Технических паспортах (TDS "Technical Data Sheets") на русском языке. Вы сможете их найти в карточках товара на нашем сайте www.sapphire.ru

Цвет сплава	Заводской индекс	Артикул	Состав, % + модификатор	Назначение	Литье с камнями	Сплавы	Т плавл.	Твердость сплава HV: литье-отжиг-мех.обраб -искуственное старение	Рабочие пропорции для сплавов	Цена, март 2024 г.	
а) Лигатуры для красного золота 18, 14, 9 кт											
	5NR		Cu 96, Zn 4,	литье		18 кт	910°C	180 / 175 / — / 310	75% Au + 1% Ag + 24% 5NR 58,5% Au + 1,66% Ag + 39,84% 5NR 37,5% Au + 2,5% Ag + 60% 5NR (для 18, 14 и 9 кт соответственно)	30 000	
		18809	Si ↑		_	14 кт	930°C	127 / 125 / — / —			
			+ Iridium			9 кт	960°C	115 / 110 / — / —		руб/кг	
	5NRL	18811	Cu 96, Zn 4,	универсальная	_	18 кт	930°C	185 / — / 290 / 320		20.000	
насыщенный красный			Si↑	лигатура:		14 кт	930°C	142 / 134 / 267 / —		30 000	
			+ Iridium	литье + мех. обраб.		9 кт	980°C	125 / — / 230 / —		руб/кг	
	5NRL / EN	RL / EN 18812	Cu 96, Zn 4,	универсальная		18 кт	930°C	185 / — / 290 / 320		0.750	
			Si↑	лигатура:	_	14 кт	930°C	154 / 140 / 257 / —		8 750	
			+ Ruthenium	литье + мех. обраб.		9 кт	980°C	125 / — / 230 / —		руб/кг	
Не расплавля	Не расплавляйте лигатуры непосредственно с золотом! Рекомендуется выбрать предварительную грануляцию в соответствии со следующими пропорциями: 4% Ag + 96% 5NR (5NRL, 5NRL/EN)										

Примечания к таблице: 1) Si ↑ – высокое содержание кремния в сплаве, 2) Механическая обработка предусматривает штамповку, изготовление цепей, трубок, пружин (для 18 и 9 кт), штамповку, изготовление цепей, трубок (для 14 кт), 3) Значения твердости сплава HV (по Виккерсу) приводятся для четырех случаев (после литья, после отжига, после механической обработки с последующей деформацией на 70% и после искусственного старения).

В составе всех красных лигатур имеются присадки, так называемые "измельчители зерна" (модификаторы), существенно повышающие качество литья. В лигатурах 5NR и 5NRL с этой целью используется иридий (самый редкий металл на Земле), а в лигатуре 5NRL / EN — менее дорогостоящий рутений.

Использованные здесь и ниже обозначения: Cu – медь, Zn – цинк, Ni – никель, Si – кремний, Iridium – иридий, Ruthenium – рутений, In – индий

Измельчители зерна делают сплав более гибким, придает ему отличные механические свойства. Можно отливать тонкие изделия или имеющие широкую поверхность. Характеристики красных сплавов можно улучшить, добавив при литье больше серебра. Цвет будет более светлым, но серебро улучшит обрабатываемость, обеспечит успех при литье тяжелых изделий.

Весовой товар. От 50 г (с шагом 50 г). Заводская упаковка 1 кг

Лигатуры не содержат драгметаллы!





5NR и 5NRL – лигатуры премиального качества

	Цвет сплава	Заводской индекс	Артикул	Состав, %	Назначение	Литье с камнями	Сплавы	Т плавл.	Твердость сплава HV: литье-отжиг-мех.обраб -искуственное старение	Рабочие пропорции для сплавов	Цена, март 2024 г.
	b) Лигатуры	для желто	го золота	18, 14, 9 кт							
	желтый	2PTK818/C	<u>18815</u>	Cu 80, Zn 20, Si (н/д)	литье	+	18 кт 14 кт	890°C 860°C	126 / — / — 118 / — / —	75% Au + 12,5% Ag + 12,5% 2PTK818/C 58,5% Au + 4,2% Ag + 37,3% 2PTK818/C	7 000 руб/кг
							9 кт	890°C	105 / — / —	37,5% Au + 6,3% Ag + 56,2% 2PTK818/C	P) 0/
		2P14/NAT	<u>18814</u>	Cu 77, Zn 23, Si (н/д)	механическая обработка	_	18 кт 14 кт 9 кт	860°C 880°C 900°C	155 / — / — 120 / 115 / 210 115 / 110 / 215	75% Au + 9,5% Ag + 16,5% 2P14/NAT 58,5% Au + 4,15% Ag + 37,35% 2P14/NAT 37,5% Au + 6,25% Ag + 56,25% 2P14/NAT	9 400 руб/кг

Не рекомендуется расплавлять эти лигатуры непосредственно с золотом! Можно выполнить первую грануляцию, добавив 500 г Ag на 1 кг 2РТК818/С (для 18 кт), 110 г (для 14 и 9 кт)
Можно выполнить первую грануляцию, добавив 520 г Ag на 1 кг 2Р14/NAT (для 18 кт), 110 г (для 14 и 9 кт)

Примечания: 1) Механическая обработка (для 2P14/NAT) предусматривает штамповку, изготовление цепей, трубок, прутка, 2) Значения твердости сплава HV приводятся для трех случаев (после литья, после отжига, после механической обработки с последующей деформацией на 70%), 3) Si (н/д) - по содержанию кремния в сплаве нет данных.

с) Лигатуры для белого золота 18, 14 кт

белый '2'	20/S	<u>18818</u>	Cu 62, Zn 18, Ni 20, Si (~)	литье	+	18 кт 14 кт	900°C 970°C	200 / — 155 / —		10 800 руб/кг
станпартиній	VHIC/NA	<u>18813</u>	Cu 61, Zn 20, Ni 19, Si ↑	литье	+	18 кт 14 кт	900°C 950°C	175 / 170 155 / 150	75% Au + 1% Ag + 24% WHIC/NA 58,5% Au + 1,5% Ag + 40% WHIC/NA	9 100 руб/кг
белый премиальный С/I	C/M	<u>18817</u>	Cu 64, Zn 16, Ni 20, Si (н/д)	механическая обработка	_	18 кт 14 кт	900°C 952°C	180 / — 130 / —	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 000 руб/кг

Комментарий для лигатуры WHIC/NA: если проводится предварительная грануляция (без золота), то к исходной лигатуре необходимо добавить 3% серебра (для 14-каратного золота)

Примечания: 1) Si (~), Si (↑) – среднее и высокое содержание кремния в сплаве соответственно, (н/д) – нет данных, 2) Механическая обработка (для сплава C/M) предусматривает штамповку, изготовление цепей, трубок и пружин, 3) Значения твердости сплава HV приводится для двух случаев (после литья и после отжига)

d) Лигатуры для серебра 925 (возможно 800, 950)

белый	1PAG/UNT1	18816	Cu 75, Zn 25, Si ↑	литье	+	025	890°C	62 / 60 / — / 115	6 300 руб/кг
	1PAG/50	18168	Cu 76, Zn 21, In 1, Si ↑	литье	+	925	880°C	66 / — / — / —	7 650 руб/кг

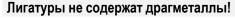
Примечания: 1) Si ↑ – высокое содержание кремния в сплаве, 2) В состав лигатуры 1РАG/50 входят специальные присадки – "измельчители зерна" (их суммарный вес 3%, в т.ч. индий 1%)







Весовой товар. От 50 г (с шагом 50 г). Заводская упаковка 1 кг





Ювелирный технопарк "Сапфир" Москва, Кострома, Санкт-Петербург www.sapphire.ru, см. раздел "<u>Лигатура, металлы</u>"