

СВЕРХЧИСТАЯ БЕСКИСЛОРОДНАЯ МЕДЬ / SUPER PURE OXYGEN-FREE COPPER

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ / TEST OFFER

Июль 2021 / July 2021

ИЗ ПАРТИИ №11 / FROM LOT #11		Ящик / Box		Ящик / Box		Ящик / Box	
		3		5		6	
		Слиток / Ingot	Слиток / Ingot	Слиток / Ingot	Слиток / Ingot	Слиток / Ingot	Слиток / Ingot
		5	6	9	10	11	12
Вес, грамм / Weight, gram	Слиток / Ingot	6 975	6 905	6 935	6 745	6 965	6 875
	Ящик / Box	13 880		13 680		13 840	
	Партия / Lot	41 400					
Форма близкая к цилиндру / The shape is like a cylinder	Диаметр. мм / Diameter, mm ~	88 - 93	88 - 93	88 - 93	88 - 93	88 - 93	88 - 93
	Высота / Height, мм/mm ~	130	128	129	125	130	128
	Структура / Structure	Схожие с монокристаллом / Similar to monocrystal					

Химическая чистота / Chemical purity

Химическая чистота определена по элементам из ГОСТ 859-2001 (Россия) и ASTM B170 (США) Chemical purity is determined by elements from GOST 859-2001 (Russia) and ASTM B170 (USA)							
Примесь (Элемент) / Impurity (Element)		При подходящих методах / by appropriate methods ppm					
P, Mn, Ni, Zn, As, Se, Cd, Sn, Sb, Te, Pb, Bi Сумма не более / Sum is not more		GDMS *					
		0.241	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5
Fe		0.017	limit LMS	0.1 - <1	0.4 - 1	0.5	limit LMS
Ag		0.13	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
Cu : не менее / is not less		6N6	6N5	6N	5N8	6N	6N
Cu + Ag : не менее / is not less		6N7	6N7	6N	6N	6N	6N2
S		0.14		< 0.1 - 2			
O				< 0.1 - 2			

* Сертификат T10-28, образец недостаточно хорошо измерен, может быть лучше.
T10-28 certificate, sample was tested not good enough, could be better.

Электрическая проводимость в % IACS и RRR / Electrical conductivity in % IACS and RRR

% IACS	104 - 105 % IACS
RRR	1500 - 3000

Будем признательны, если вы сделаете самостоятельно оценку стоимости нашего продукта для своей задачи и предложите цену. Мы не можем найти аналоги по качеству. Наша медь высочайшего качества и по физическим характеристикам близка к теоретической меди. К сожалению, это не может быть дешево, но мы надеемся, что наша медь может быть интересна вам или вашим партнерам. Возможно приобретение одного слитка. Количество, качество и цены последующих поставок обсуждаются дополнительно.

We shall be grateful if you make a cost examination of our product and let us know what price and quantity are of interest and in what area of use. We cannot find analogues on quality. Our copper is very high-quality and close to theoretical copper according to its physical characteristics. Unfortunately, it cannot be cheap, but we hope that our copper may be of interest to you or your partners. This offer is valid for testing. Purchase of one ingot is possible. The quantity, quality and prices of subsequent deliveries are discussed additionally.