

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Металлургическая Компания «СтанумПро»**

Прайс-лист от 16.03.2020 года, цены за 1кг с учётом НДС (руб)

Сайт [www.stanumpro.ru](http://www.stanumpro.ru) stanumpro@mail.ru тел. 8(343)328-84-24, 8(343)328-84-34

	Марка	ГОСТ	Чушка	Овал свинцовый (уплотнение для шахт)	Пруток, цилиндр D= 8-60 мм	Проволока D= 4-6 мм	Проволока D = 3 мм	Блок свинцовый радиационной защиты ***	Свинцовый лист, х/к (стандартный 500x1000 мм) ГОСТ 9559-89; нестандартный лист +5%, аноды		
									Толщина 1-2мм	Толщина 3-6 мм	Толщина 7-15 мм
СВИНЕЦ	С 1, С2С	3778-98	180	195	200	215	230	по запросу	194	190	185
	С2		175	187	195	215	230	по запросу	193	189	184
	С3		168	185	190	210	220		187	182	179
	С3С		168	185	190	210	220		187	182	179
	С 1 необезм.	ТУ	168	185	190	210	220		187	182	179
	ССу3	1292-81	165								
	ССу2, ССуА		210								
	ССу 5,5		220								
	ССу 8		223								
ССу 10	225										
ОЛОВО	Марка	ГОСТ	Чушка	Пруток	Гранула	Аноды	Оловянная проволока			Цилиндр D= 28, 37 мм	
							D= 3мм	D= 4мм	D=5мм		
	О1 пч О1, О2	860-75	По запр. По запр.	По запр. По запр.	По запросу	По запросу	По запросу			По запросу	
НИКЕЛЬ Н1		849-2008				1210					
БАББИТЫ	Марка	ГОСТ	Чушка	Наименование		Марка	ГОСТ	Чушка			
	Б16	1320-74	По запросу	СУРЬМА	СУ1, СУ0	1089-82	900				
	Б83		По запросу								
	Б83 С		По запросу	ВИСМУТ	ВИ 2 ВИ 00	10928-90	1050 1200				
	Б88		По запросу								
	БН		По запросу	*** - размер и конфигурация анодов и блоков радиационной защиты – под заказ.							
	БК2	1209-90	По запросу								
БК2Ш, БКА	По запросу										

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Металлургическая Компания «СтанумПро»**

Прайс-лист от 16.03.2020 года, цены за 1кг с учётом НДС (руб)

Сайт [www.stanumpro.ru](http://www.stanumpro.ru) stanumpro@mail.ru тел. 8(343)328-84-24, 8(343)328-84-34

	Марка	ГОСТ	Чушка	Цилиндр D= 12-60 мм	Гранула	Пруток D= 8-10 мм	Проволока D= 3-6 мм	Проволока D= 2 мм		
<b>Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые</b>	ПОС 90	21930-76	1440	1445		1450	1460	1500		
	ПОС 63		1050	1060		1070	1080	1100		
	ПОС61 первичный вторичный		990 950	995 955	1150	1000 960	1010 970	1040		
	ПОС40 первичный вторичный		700 660	705 665	790	710 670	720 680	740		
	ПОС30 первичный вторичный		595 565	600 570		610 580	615 585	630		
	ПОС 10		330	340		350	360	380		
	<b>Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые</b>		ПОССу61-0,5 первичный вторичный	21930-76	990 950	995 955	1150	1000 960	1010 970	1040
			ПОССу40-0,5 первичный вторичный		700 660	705 665	790	710 670	720 680	740
ПОССу30-0,5 первичный вторичный		595 565	600 570			610 580	615 585	630		
ПОССу 18-0,5		400	405			410	420			
<b>Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые</b>		ПОССу40-2 первичный Вторичный	21930-76		690 660	695 665		700 670	710 680	
		ПОССу30-2 первичный вторичный			590 550	595 560		600 570	610 575	
	ПОССу 18-2	390		395		400	410			
	<b>Сплав Розе</b>			ТУ 6-09-4065-88			1100			
<b>Сплав Вуда</b>		ТУ 6-09-4064-87			1100					