

Общество с ограниченной ответственностью

Металлургическая Компания «СтанумПро»

Прайс-лист от 02.09.2019 года, цены за 1кг с учётом НДС (руб)

Сайт www.stanumpro.ru stanumpro@mail.ru тел. 8(343)328-84-24, 8(343)328-84-34

Наименование	Марка	ГОСТ	Чушка	Овал свинцовый (уплотнение для шахт)	Пруток, цилиндр от 8 до 45 мм	Проволока от 4 до 8 мм	Проволока 3 мм	Блок свинцовый радиационной защиты ***	Свинцовый лист, х/к (500x1000) ГОСТ 9559-89, марка С1, С2С (ГОСТ), С1 (ТУ), С2 (ТУ); нестандартный лист +5%, аноды*		
									От 1 до 2мм	От 3 до 6 мм	От 7 до 15 мм и более
СВИНЕЦ	С 1, С2	3778-98	187	192	200	230	250	по запросу	200	197	195
	С2С	3778-98	187	192	200	230	250	по запросу	200	197	195
	С 1 необезм.	ТУ	185	190	200	220	240		195	193	190
	С3	3778-98	180	185	190	215	230		195	190	187
	С3С	3778-98	177	182	190	215	230		195	190	187
	ССу3	1292-81	220								
	ССу2, ССуА	1292-81	225								
	ССу 5,5	1292-81	255								
	ССу 8	1292-81	285								
ССу 10	1292-81	315									
Наименование	Марка	ГОСТ	Чушка	Пруток	Гранула	Аноды	Оловянная проволока			Цилиндр D= 28, 37 мм	
							D= 3мм	D= 4мм	D=5мм		
ОЛОВО	О1 пч	860-75	1700	1710	1900	1940	1800			1790	
	О1, О2	860-75	1685	1700		1940					
Никель Н1		849-2008				1210					
Наименование	Марка	ГОСТ	Чушка	Наименование	Марка	ГОСТ	Чушка				
БАББИТЫ	Б16	1320-74	430	СУРЬМА	СУ1, СУ0	1089-82	1060				
	Б83	1320-74	1575								
	Б83 С	1320-74	1450	ВИСМУТ	ВИ 2	10928-90	1200				
	Б88	1320-74	1835		ВИ 00		1250				
	БН	1320-74	325	*** - размер и конфигурация анодов и блоков радиационной защиты – под заказ.							
	БК2	1209-90	330								
БК2Ш, БКА	1209-90	335									

Общество с ограниченной ответственностью

Металлургическая Компания «СтанумПро»

Прайс-лист от 02.09.2019 года, цены за 1кг с учётом НДС (руб)

Сайт www.stanumpro.ru stanumpro@mail.ru тел. 8(343)328-84-24, 8(343)328-84-34

	Марка		ГОСТ	Чушка	Цилиндр D= 28, 37 мм	Гранула	Пруток D= 8 мм	Проволока D= 3 мм, 5 мм	Проволока D= 2 мм
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые	ПОС 90		21930-76	1630	1650		1680	1700	1750
	ПОС 63		21930-76	1160	1180		1185	1200	1250
	ПОС61 первичный вторичный	21930-76	1100	1110	1400	1150	1160	1200	
			1060	1050		1110	1120		
	ПОС40 первичный вторичный	21930-76	750	750	1000	800	810	850	
			720	730		760	770		
	ПОС30 первичный вторичный	21930-76	630	640		670	680	720	
			600	610		640	650		
ПОС 10		21930-76	360	365		370	380	390	
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые	ПОССу61-0,5 первичный вторичный	21930-76	1100	1110	1400	1150	1160	1200	
			1060	1050		1110	1120		
	ПОССу40-0,5 первичный вторичный	21930-76	750	760	1000	800	810	850	
			720	730		760	770		
	ПОССу30-0,5 первичный вторичный	21930-76	630	640		670	680	720	
			600	610		640	650		
ПОССу 18-0,5		21930-76	425	430		435	440		
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые	ПОССу40-2 первичный Вторичный	21930-76	740	750		780	790		
			700	710		740	750		
	ПОССу30-2 первичный вторичный	21930-76	610	620		650	660		
			570	580		610	620		
ПОССу 18-2		21930-76	415	420		425	430		
Сплав Розе		ТУ 6-09-4065-88				1100			
Сплав Вуда		ТУ 6-09-4064-87				1100			