

Только для Санкт Петербурга и Ленинградской области

№	Название покрытия	Ед изм	Толщина, мкм	Цена без учета НДС
1.	Цинк-Хром	кв дм	9	
2.	Олово-Висмут	кв дм	9	
3.	Серебро	кв дм	9	
4.	Медь-Никель	кв дм	9	
5.	Оловянирование	кв дм	9	
6.	Цинкование	кв дм	9	
7.	Хромирование	кв дм	9	
8.	Анодирование	кв дм	9	
9.	Хим.Никель	кв дм	9	
10.	Хим.Окс.прм	кв дм	9	
11.	Хим.фос.прм.	кв дм	9	
12.	Хим.пасс (обычный)	кв дм	9	
13.	Механическая полировка	кв дм	9	
14.	Зажиривание	кв дм	9	
15.	Анодирование- Оксидирование- Хроматирование черн	кв дм	9	
16.	Никель	кв дм	9	
17.	Анодирование- Оксидирование- Хроматирование	кв дм	9	
18.	ЦинкФосфатирование ПРМ	кв дм	9	
19.	ХИМ.ОКС	кв дм	9	
20.	Медь Никель Хром	кв дм	9	
21.	Никель Олово	кв дм	9	
22.	Кадмий Хроматирование	кв дм	9	
23.	Никель хром	кв дм	9	
24.	Хром 12тв	кв дм	9	
25.	Фосфатирование	кв дм	9	
26.	Кадмирование	кв дм	9	
27.	ХИМ.Никель Олово Висмут	кв дм	9	
28.	ХИМ.ОКС.Электропроводный	кв дм	9	
29.	Серебро-Олово Висмут с частичной изоляцией	кв дм	9	
30.	Обезводоуживание	кв дм	9	

31.	Анодирование Оксидирование	кв дм	9	
1.	Цинк-Хром	кв дм	12	
2.	Олово-Висмут	кв дм	12	
3.	Серебро	кв дм	12	
4.	Медь-Никель	кв дм	12	
5.	Оловянирование	кв дм	12	
6.	Цинкование	кв дм	12	
7.	Хромирование	кв дм	12	
8.	Анодирование	кв дм	12	
9.	Хим.Никель	кв дм	12	
10.	Хим.Окс.прм	кв дм	12	
11.	Хим.фос.прм.	кв дм	12	
12.	Хим.пасс (обычный)	кв дм	12	
13.	Механическая полировка	кв дм	12	
14.	Зажиривание	кв дм	12	
15.	Анодирование- Оксидирование- Хроматирование черн	кв дм	12	
16.	Никель	кв дм	12	
17.	Анодирование- Оксидирование- Хроматирование	кв дм	12	
18.	ЦинкФосфатирование ПРМ	кв дм	12	
19.	ХИМ.ОКС	кв дм	12	
20.	Медь Никель Хром	кв дм	12	
21.	Никель Олово	кв дм	12	
22.	Кадмий Хроматирование	кв дм	12	
23.	Никель хром	кв дм	12	
24.	Хром 12тв	кв дм	12	
25.	Фосфатирование	кв дм	12	
26.	Кадмирование	кв дм	12	
27.	ХИМ.Никель Олово Висмут	кв дм	12	
28.	ХИМ.ОКС.Электропроводный	кв дм	12	
29.	Серебро-Олово Висмут с частичной изоляцией	кв дм	12	
30.	Обезводораживание	кв дм	12	
31.	Анодирование Оксидирование	кв дм	12	