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- | кв дм | 9 |   |
| Хроматирование черн |
| 16.   | Никель | кв дм | 9 |   |
| 17.   | Анодирование-Оксидирование- | кв дм | 9 |   |
| Хроматирование  |
| 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.   | Обезводораживание | 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- | кв дм | 12 |   |
| Хроматирование черн |
| 16.   | Никель | кв дм | 12 |   |
| 17.   | Анодирование-Оксидирование- | кв дм | 12 |   |
| Хроматирование  |
| 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 |   |