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 |  |