



**Наша компания предлагает качественное
исполнение гальванических работ по доступной цене в
короткие сроки.**

№	Наименование покрытий и обозначение в чертежах	Ед. изм.	Базовая цена без НДС за 1 см ²
1	Химическое оксидирование (Хим.Окс.)	1 см ²	1,68 р.
2	Анодное оксидирование (Ан.Окс.)	1 см ²	1,73 р.
3	Химическое пассивирование (Хим.пас.)	1 см ²	1,45 р.
4	Медь (М)	1 см ²	2,98р.
5	Никель (Н)	1 см ²	1,50р.
6	Золото (Зл)	1 см ²	5,01р.
7	Хром (Х)	1 см ²	3,11р.
8	Серебро (Ср)	1 см ²	2,87р.
9	Палладий (Пд)	1 см ²	5,05 р.
10	Кадмий (Кд)	1 см ²	4,10р.
11	Олово - висмут О-Ви(99,8)	1 см ²	2,88р.
12	Цинк (Ц)	1 см ²	1,58р.

Прозрачное или цветное анодное оксидирование, химическое оксидирование, Хим.Окс. олово-висмутовое покрытие О-Ви(99,8)9, никелирование, хромирование, цинкование, меднение, серебрение Срб, золочение, палладирование Ср9.Пд1, кадмирование.М3.Кдб.Хр

Хромирование — нанесение хрома на поверхность стали, никеля, меди, латуни при помощи электролита и электрического тока. Слой хрома защищает деталь от коррозии при высоких температурах до 800°С. М9.Н6.Х

Цинкование — самый распространенный и дешёвый способ защиты металлов (стали, железа, чугуна) от коррозии. Температурный максимум такой защиты 200°С Ц9.хр; Ц9.бцв

Никелирование — нанесение никеля на поверхность алюминия, железа, стали, меди, цинка и других материалов. Взаимодействие с кислородом начинается при температуре выше 5000 С. Н9; Н12.О-Ви(99,8)12; Н12.М6.О-Ви(99.8)12

Оксидирование — обработка поверхности металла с созданием на нём окисной плёнки. Обрабатываемые поверхности сталь, алюминий, латунь. Ан.Окс.Нв; Ан.Окс.

Меднение — нанесение меди на другие металлы. Применяется исключительно в качестве подслоя. Защитного свойства меднение не имеет. М3.О-Ви(99,8)9; М3.Н12.Х

Кадмирование – нанесение кадмия на латунь нержавеющей, медь сталь. Внешне покрытие напоминает цинк, но кадмий более стоек к кислотам. Теплопроводность кадмия близка к абсолютному нулю наивысшая среди всех металлов. Кдб.Хр, Кд15.фос.окс.хр.

С уважением,

Генеральный директор

В.В. Перов

