

название	объем	цена за ед.	цена за 5 ед.	более 5 ед.
электролиты для золочения				
электролит золота чистый (999,9) 2/л	1 л.			
электролит золота с кобальтом (999,0) 2/л	1 л.			
электролит "зеленого" золота т 2г/л	1 л.			
электролит "зеленого" золота м 2г/л	1 л.			
электролит розового золота (585проба) 1г/л концентрат	100 мл			
электролит для золочения карандашом 20 г/л	100 мл			
электролит для химического золочения 2 г/л	1 л.			
электролиты для серебрения				
электролит для серебрения в ванне 36 г/л	1 л.			
электролит для предварительного серебрения 5 г/л	1 л.			
электролит для серебрения карандашом 36 г/л	100 мл			
электролиты других платиноидов				
электролит палладирования 5 г/л	1 л.			
электролит белого родия 2 г/л	1 л.			
электролит черного рутенирования 2 г/л	1 л.			
электролиты меднения				
электролит матового меднения серноокислый	1 л.			
электролит блестящего меднения серноокислый	1 л.			
электролит меднения для стали щелочной	1 л.			
электролит меднения матовый нейтральный	1 л.			
электролит химического меднения	1 л.			
электролиты никелирования				
электролит никелирования подслоный	1 л.			
электролит никелирования блестящий	1 л.			
электролит никелирования матовый серый	1 л.			
электролит никелирования черный	1 л.			
электролит химического никелирования кислотный	1 л.			
электролит химического никелирования щелочной	1 л.			
электролиты для предварительной обработки				
электролит электрохимического обезжиривания	1 л.			
электролит химического обезжиривания	1 л.			
электролит электрохимической полировки медных сплавов	1 л.			
электролит химической полировки медных сплавов	1 л.			
электролит для удаления хрома и лако-красочных покрытий	1 л.			
электролит для химической и электрохимической активации металлов	1 л.			
электролит для химической активации серебра	1 л.			
электролит для пассивации меди и серебра	1 л.			
электролит для чернения меди и серебра	1 л.			
электролиты для гальванопластических работ				
состав для нанесения токопроводящего слоя А	1 л.			
состав для нанесения токопроводящего слоя В	1 л.			
состав для активации и сенсibilизации поверхности С	1 л.			
активатор-сенсibilизатор поверхности палладиевый совмещенный	1 л.			
активатор поверхности серебряный	1 л.			
составы для удаления нежелательных покрытий				
состав для снятия нитрида титана	1 л.			
состав для удаления никелевого покрытия с меди	1 л.			
состав для удаления серебряного покрытия с меди	1 л.			
состав для удаления золотых покрытий	1 л.			
состав для удаления хромовых покрытий	1 л.			
анодные материалы				
аноды медные АМФ 1	1 кг			
аноды никелевые НПА-1, Н0	1 кг			
аноды серебряные 999	100 гр			
аноды родированный титан	1 кв. дм.			
обучение технолога				
комплект "Стандарт"	1 шт			
комплект "Стандарт Плюс"	1 шт			

комплект "Знания - сила"	1 шт			
комплект "Реставратор"	1 шт			