

**Технические возможности гальванического цеха:**

Обозначение покрытия	Материал детали	Размер ванны, мм	Грузоподъемность кранового оборудования, кг	Область применения.	
ЦЗ.хр Ц9. хр	Сталь	1600*800*700	500	Кожухи, панели, основания, каркасы, кронштейны, рамы, крышки, скобы, хомуты, винты, болты, гайки, шайбы, шпильки, шпильнты	
Хтв.9		1000*800*700	1000	Валики, шпиндели, рейки, детали пресс-форм, пуансоны и матрицы вытяжных штампов, гладкие калибры, шаблоны, скобы.	
Х тв.6 Х тв.6 б				Копир-кондукторы, резьбовые калибры, детали простой конфигурации.	
М9.Н9.Хб		600*300*500	Нет	Декоративные детали	
М9.0-Вu(99.5)9				Детали под пайку	
М3				Детали пресс-форм	
М24 под цементацию				Защита от науглероживания при цементации деталей, вспомогательный инструмент.	
К д9.Хр			1000*600*600	500	Пружины и пружинные детали
Хим. Н тв.9		300*300*300	Детали пресс- форм сложного рельефа и с малыми отверстиями.		
ХимОкс.прм		700*600*600	Детали станочных приспособлений: основания, корпуса, рамы, кожухи, крышки, панели, кронштейны, упоры, направляющие, фиксаторы, прихваты, винты, болты, шайбы, гайки.		
Хим.Фос.хр	Электротехническая сталь			Детали магнитопроводов	
Н9.Х6	Медь и медные сплавы	600*300*500	нет	Декоративные детали.	
О-Вu (99.5)9				Детали под пайку	
Хим.Пас.гфж 136-41				Зубчатые колеса, шестерни, валы, втулки.	
Ан.Окс.цвет красителя черный	Алюминий и алюминиевые деформируемые сплавы	1300*600*600	400	Оправки, каркасы, кожухи, панели, скобы, планки.	
Ан.Окс.нв				Детали конденсаторного производства.	
Ан. Окс.хром	Литейные алюминиевые сплавы	1600*1600*1600	нет		