

## Чек-Лист услуг

Металлоконструкции и изделия	Антикоррозионное покрытия	Оборудование
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изготовление металлоконструкций любой сложности; до 100 тонн в месяц</li> <li>2. Разработка чертежей КМД по ТЗ заказчика;</li> <li>3. Произведенная продукция:               <ul style="list-style-type: none"> <li>-опоры ЛЭП от 35 до 750 кВ;</li> <li>-металлоконструкции открытых распределительных устройств подстанций (ОРУ ПС);</li> <li>-свайные металлические фундаменты всех типов;</li> <li>-воронки для подачи бетона;</li> <li>-шаблоны для индукционных печей;</li> <li>-металлоконструкции грузоподъемных кранов;</li> </ul> </li> <li>4. Маркировка произведенной продукции ударным и графическим способом;</li> <li>5. Изготовление упаковки продукции;</li> <li>6. Нестандартные металлоконструкции.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горячее цинкование:               <ul style="list-style-type: none"> <li>ванна 1: габариты 12,5x1,4x3,2 м, вес до 3 тонн;</li> <li>ванна 2 (спец. заказ): 13x2,3x3 м, вес до 7 тонн;</li> </ul> </li> <li>2. Аппарат безвоздушной окраски;</li> <li>3. Покрасочное отделение;</li> <li>4. Любое иное покрытие по требованию заказчика.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сварочные полуавтоматы 500А 380В;</li> <li>2. Станок ЧПУ газоплазменной резки стол 2000x6000 мм, толщина реза металла от 3 до 150 мм;</li> <li>3. Ножницы гидравлические листовые модели НГ3423.1 наклонный рез длиной 2500 мм, толщина реза металла от 2 до 16 мм;</li> <li>4. Ленточнопильные станки Bomag;</li> <li>5. Листогибочный станок, максимальная ширина листа 2 500 мм;</li> <li>6. Вальцы: рабочая длина 1500 мм, толщина металла до 10 мм;</li> <li>7. Вертикально сверлильные станки;</li> <li>8. Гидравлический комбинированный штамповочно - отрезной станок Q35Y-20, Номинальное усилие 900 кН;</li> <li>9. Пресс 100 тонн;</li> <li>10. Кран-балка грузоподъемностью 10 и 5 тн.</li> </ol>

### Контактная информация:

Коммерческий отдел

тел.: 8 (3435) 21-21-95, 8 929 2222 195

E-mail: commerce@e-platforma.ru