

Obróbka galwaniczna

Pokrycia galwaniczne o zróżnicowanych grubościach i wykończeniu

- **chromowanie techniczne** - linia do chromowania technicznego z możliwością obróbki dużych elementów z wannami do operacji przygotowawczych i operacji rozchromowania, istnieje możliwość odwodorowania przedmiotu po chromowaniu w piecach i suszarkach, wymiary wanny 1000x1100x2700 mm
- **czernienie (oksydowanie)** - czernienie stali i żeliwa, stosowane jako powłoka antykorozyjna i dekoracyjna (czarna), wymiary wanny 2000x900x1300 mm
- **fosforanowanie manganowo - cynkowe** - wymiary wanny 2000x900x1300 mm
- **miedziowanie kwaśne i cyjankaliczne** - stoisko wolnostojące: maksymalna długość elementu 2400 mm, maksymalna średnica $\varnothing 400$ mm, automat: wymiary wanny 1500x750x500 mm
- **powłoki dwuwarstwowe z wyblyszczaniem (miedź-nikiel)** - wymiary wanny 1500x750x500 mm, maksymalna powierzchnia elementu 100 dm²
- **powłoki trójwarstwowe z wyblyszczaniem (miedź-nikiel-chrom lub miedź-nikiel-mosiądz)** - wymiary wanny 1500x750x500 mm, maksymalna powierzchnia elementu 100 dm²
- **powłoki nikiel-miedź-nikiel-chrom w automacie na zawieszkach** - wymiary wanny 2000x1000x500 mm, maksymalna powierzchnia elementu 150 dm²
- **niklowanie z wyblyszczaniem oraz „nikiel satynowy”** - wymiary wanny 1500x820x520 mm, drobne elementy niklowane są w urządzeniu bębnowym
- **cynkowanie z wyblyszczaniem** - wymiary wanny 2000x1300x700 mm, drobne elementy cynkowane są w urządzeniu bębnowym
- **kadmowanie** - wymiary wanny 2000x700x1000 mm, drobne elementy kadmowane są w urządzeniu bębnowym
- **anodowanie dekoracyjne aluminium (barwienie na czarno lub żółto)** - wymiary wanny 1500x1000x1100 mm,
- **anodowanie twarde aluminium** - bez barwienia oraz z barwieniem na kolor czarny lub oliwkowy, wymiary wanny 1500x1000x1100 mm
- **chromianowanie aluminium (alodynowanie)** - wymiary wanny 1000x820x520 mm
- **kontrolowane odwodorowanie w urządzeniu NX-822** - proces poprawiający jakość powłoki galwanicznej, urządzenie posiada system grzałek elektrycznych trójstrefowych z możliwością indywidualnego ustawienia temperatury dla każdej strefy osobno, piec jest ładowany pionowo, maksymalna temperatura pieca 600°C, wymiary pieca $\varnothing 800 \times 2200$ mm, maksymalna masa wsadu 2000 kg

