

Szanowni Państwo

Maszyny i urządzenia odlewnicze są maszynami inwestycyjnymi i jako takie są wyrobami drogimi. Stworzenie odlewni żeliwa lub staliwa wymaga wielomilionowych nakładów finansowych, w tym także skomplikowanej myśli twórczej.

Inwestycje odlewnicze są trudne do realizacji, gdyż przemysł odlewniczy boryka się z emisją szkodliwych dla środowiska naturalnego pyłów odlewniczych, emisją ciepła wytworzonego w procesach odlewniczych oraz zanieczyszczeniami gruntu użytymi materiałami odlewniczymi. Aby temu zapobiec stosuje się w odlewniach maszyny i urządzenia wyposażone w kosztowne systemy ochrony powietrza, wody i ziemi.

Wysokie koszty wytwarzania maszyn i urządzeń odlewniczych można obniżyć poprzez wykonawstwo tych maszyn we własnym zakresie z udziałem wiodących specjalistów. Aby zrealizować Państwa inwestycje znacznie mniejszymi kosztami proponujemy Państwu współpracę w zakresie wykonania tych maszyn po kosztach własnych, metodą gospodarczą bez pośredników i pośrednich opłat. W tym przypadku odpadają również koszty transportu. Po prostu wykonujecie Państwo maszyny wg własnych możliwości wykonawczych, finansowych i terminowych.

Oferujemy pomoc techniczną w zakresie:

- CT1 - technik mieszania mas formierskich;
- CT2 - technik formowania;
- CT3 - technik oczyszczania powierzchni;
- CT4 - technik odlewania odśrodkowego;
- CT5 - technik rdzeniowania;
- CT6 - technik regeneracji mas;
- CT7 - technik topienia metali;
- CT8 - technik odpylania i wentylacji.

W trakcie współpracy istnieje możliwość udostępnienia materiałów technicznych, w ramach programu KNOW-HOW. Zakres pomocy technicznej może być różny, w zależności od stopnia trudności produkowanej maszyny, najczęściej następujący:

- dokumentacja techniczna, robocza;
- dokumentacja fotograficzna;
- dokumentacja techniczno-ruchowa DTR;
- instrukcje stanowiskowe maszyn, wymagane przez BHP na stanowiskach pracy.

Dodatkowo możemy Państwu zaoferować:

- częściowe wykonanie niektórych zespołów i podzespołów maszyn w firmie CASTECH;
- nadzór nad wykonawstwem w metalu w Państwa firmie;
- nadzór nad montażem;
- nadzór nad rozruchem mechanicznym i technologicznym;
- własny transport.

W przypadku posiadania przez Państwo wolnych mocy produkcyjnych wyprodukowanie maszyn we własnym zakresie spowoduje znaczne obniżenie kosztów, dokładną znajomość budowy maszyny, przez co jej obsługa będzie łatwa, a remonty nie będą sprawiać żadnych trudności.

Ponadto informujemy, że w specjalnej ofercie doradzamy w sprawie doboru śrutu do naszych oczyszczarek. Dla chętnych, którzy planują produkować śrut we własnym zakresie oferujemy dokumentację techniczną maszyny do cięcia śrutu z drutu, typu UCSd-6.

Oferujemy Państwu również opracowywanie projektów wstępnych oraz projektów technologicznych dla potrzeb uzyskania pozwolenia na budowę lub modernizację odlewni żeliwa.

Zapraszamy do współpracy!

- maszyny i urządzenia odlewnicze
- części zamienne do mieszarek
- części zamienne do maszyn formierskich
- części zamienne do oczyszczarek odlewów oraz innych powierzchni metalowych
- przemysłowe filtry powietrza
- śrut techniczny metalowy do czyszczenia powierzchni
- ekspertyzy techniczne
- projektowanie odlewni żeliwa
- maszyny do cięcia śrutu z drutu i blachy
- projekty wstępne i technologiczne
- inne prace z zakresu przemysłu odlewniczego w oparciu o bogate doświadczenie teoretyczne i praktyczne