



Częstochowa, 12.03.2015 r.

Sz P.
mgr Radosław Skóra
Zakład Rzeźby i Ceramiki
Instytut Sztuk Pięknych
Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej
w Lublinie

W związku z zapytaniem dotyczącym możliwości wykonania pieca do topienia brązu, uprzejmie informuję, że możemy wykonać dowolny piec (jak na rys.) o dowolnych wymiarach komory. Piece wykonane w naszej Firmie odznaczają się bardzo niską energochłonnością dzięki zastosowaniu do izolacji termicznej wysokiej jakości materiałów włóknistych. Precyzyjną regulację temperatury zapewnia mikroprocesorowy programator temperatury, umożliwiając dowolne kształtowanie krzywej wypału. Obudowa pieca wykonana jest z profili zamkniętych (szkielet) i blachy nierdzewnej (elementy osłonowe). Spód pieca wykonany jest z lekkiej szlifowanej prostki izolacyjnej. W całej komorze zapewniamy równomierny rozkład temperatury.

Temperatura znamionowa	1250 [° C]
Wymiary komory	dopasowana do tygla 100 kg
Moc znamionowa	18 [kW]
Regulator temperatury	mikroprocesorowy typ Shinko (imp.Japonia)
Izolacja włóknista	wysokogatunkowa

Cena pieca XXXXXXXXXX + 23%VAT

Na wykonany piec udzielamy 12-miesięcznej gwarancji.
Cena nie zawiera kosztów transportu oraz tygla do pieca.

Z poważaniem,
Tadeusz Sankowski
(właściciel)