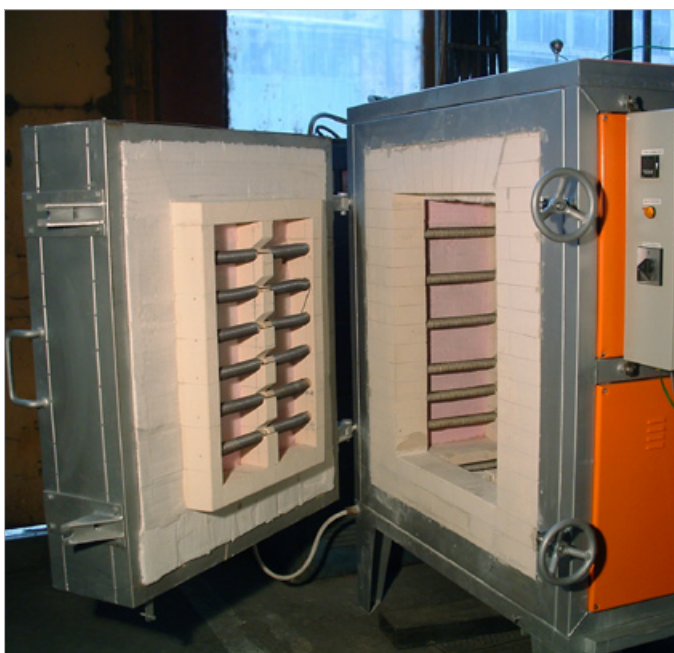


## KAMRÁS KEMENCE



## A KEMENCE RÖVID ISMERTETÉSE

Leírása:	A kamrás kemencék szakaszos üzemű berendezések, melyek a legtöbb alkalmazásra használhatóak. Lehetnek oxidáló-, védőgázos-, aktív gázos atmoszférájúak. Rugalmasan alkalmazhatók technológiai kísérletekhez, egyes hőkezelési folyamatok lebonyolításához. A hőkezelési technológiák teljes spektruma véghez vihető bennük, bármely iparág számára. Az alkalmazott fűtési technika lehet elektromos ellenállás fűtés direkt- és indirekt kivitelben, vagy földgáz tüzelés direkt- és indirekt kivitelben. Az ajtaja a berendezésnek lehet gépi- illetve kézi mozgatású. A hőkezelési művelet végén a munkadarat kiürítik és a fenékre új adagot raknak be. A hőmérséklet skálát és az általában felmerülő igényeket figyelembe véve, a kamrás kemencéket 40 °C – 3000 °C – ig alkalmazzák. Cégünk 1600 °C-ig gyárt berendezéseket.
Felhasználása:	A felhasználást tekintve, a kamrás kemencék bármely területen, szinte bármilyen technológiai igényt kielégítenek. A jó rugalmasság mellett, a termelékenység nem minden esetben kielégítő a kamrás kemencéknek. Ezt a kiválasztásnál figyelembe kell venni.
Kiválasztási szempontok:	Kívánt hőmérséklet, munkadarab(ok) méretei és súlya, az anyag berakásának és kivételének módja, ahhoz szükséges eszközök, szükséges hőkezelési teljesítmény (kg/h), a kemence üzemideje, stb..