

металлическими и горюч. веществами

Wielopole i ceglini - mchale do 100 sarycig  
i mchale i oboty, chemie na blaszki kstone mchale,

kornej rasto rosnie w przeciwnie, wnet w sypnie i  
 kacie. Blaski - cyfry, cyfryfaj, sluzi do opako-  
 wania ciekalady. Folia olowiana = do opakowa-  
 nia herbaty.  
 Ligran opatunkowy - ciszar opat metal. jest norygod  
 1/2 opatung do 20. Metale miaz pieciu opatunkow  
 materis do lek kich, o wyiz. 5-cin do ciplich.  
 Metale opatunkowe podnosza swoja temper. znie.  
 maza miaz ston skupienis, przechodza w plyn-  
 niz i rozmienniz sie w par.  
 Temperatura topliwosci i lotnosci metal. - jest norygod  
 od 62,50 do 3000. Stopny: oliwie driski tak miltiz  
 wiaziz topliwosci postreopidnych metal. mowieny  
 brz. temlowosci ovyzsziz je. Te boniem w stonie  
 ovolungu wyst. puz jaku mudy metal. rozmienn-  
 jize milt i mien olowienoz, o noreopidne znie  
 puz ovyzszizem uenozny wyst. te rozmienn-  
 szemie o olungizem krysz. metal. Wiaziz  
 postreopidne metale nizmiz sie topiz - topiz je  
 ovolun. wiaziz je pizne w olowieniz sie roz-  
 puzsziz, tronz miz rozmienniz metal. krysz.  
 time stopny krysz. oliwie. Dpuz milt mizny  
 jaszere a milt opatung i j. nortwir metal. i  
 glic.  
 Cechy stopion - stopny maza bonie pizny, olizte  
 op maza szemie rasto rosnie miz szemie me-  
 tale. Do najpospoldizsziz stopion materis: bronz,  
 mosiadz, tumbak, olpaka, chiniskie srebro.  
 Bronz jest stopem miedzi i cynu. Mosiadz  
 stopem miedzi i cynu - maza bonie szemie  
 olowiz sie zlezi i kile. Tumbak - rozmienniz  
 i miedzi podobne foz, mosiadz, przigola, tytko  
 milt mizny procent miedzi - kile milt mizny  
 kolor czerny. W hamoliz wyst. puz tumbak  
 foz szemie milt mizny.  
 Olpaka - jest stopem miedzi i cynu i milt  
 maza bonie szemie. Chiniskie srebro - sz. to