

економie de combustibl, dap dă un skuzmînt destul de însemnat asupra materiilor primiere.

Kînd alama este bine formătă și tonită, atunci se toarne în tabele săă în bande de disperețe mărimi, împre deoarece plăcile de granit nu pot fi vîzute asupra altia.

Bom da aișă compozițiea alătûrălor principale întreprinse în comerç.

Alama străbătăriilor Alama aștritorilor.

Cuprumă	64, 8	64, 45
Zincă	32, 8	32, 44
Plumbă	2, 0	2, 86
Stannumă	0, 4	0, 25

Alamă pe nîndepte trăpără Chrysocală.

Cuprumă	64, 2	Cuprumă	92
Zincă	33, 1	Zincă	6
Plumbă, Stannumă	0, 8	Stannumă	6

Alama ce trebuie să fie lăcrătă căciuca și să prinde aproape 70 de cuprumă și 30 de zincă.

Aliațele zise similară că compozitiele sunt următoare:

Cuprumă	80	84	86	88
Zincă	20	16	14	12

Aceste aliațe se amestecă căciuca și atâtă mai mult că aurul căkătă săprindă mai puțin zincă. Timpul săzănește cuprului să se compună de 97 de cuprumă, 2 de zincă și un de arsenică; slăjindu-se spre a fabrika instrumentele de fisiu, nasturi, etc.

Alamă de statuie a frântăilor Keller.

Cuprumă	91, 22
Zincă	5, 57
Stannumă	1, 78
Plumbă	1, 43

B R O N Z U.

Bronzul săă achioasă este mai tot dăzna săă aliație de cuprumă și de stannumă, dap adesea se mai întreprindă o mișcare căcantitate de feru, de zincă și de plumbă, și se