

Se face în general la partea inferioară a fornală-  
lei înalt niște canale destinate a rezni apele.

Къташеа fornalălei este construită în netre saș  
în кръмизі преа refraktariі. Este desпърдитъ de ziditura  
estеріоаръ printр'ън strat de nisip saș de скърі че im-  
пидикъ пердериле de кълдъръ, ші permite прегілор a se  
dilata гъръ а кръпа, pentръ къ атънчі nisipъл се мѣтъ.

Къташеа fornalălei дъ ші инлесніреа а се дреце  
інтеріоръл fornalălei гъръ а атінде ziditura.

Інълдімеа fornalелор варіе къ патра комбестивілі-  
лор че се інтревзіндеазъ. Este de 6 пінъ ла 12 metre  
pentръ fornalеле къ кръвпеле de лемп, ші poate мерче  
пінъ ла 18 saș 20 metre ші adesea ші маі мѣлт, pentръ  
fornalеле че сінт аліментате къ кок.

Комбестивілі генералементе інтревзіндеаці іn fornalе-  
ле іналте сінт кръвпеле de лемп, кокъл ші лемпъл. Се  
преферъ маі віне кокъл іn toate локалітѣіле зндѣ хзіліеа  
се poate довінді къ зп прец естін.

Сінт кіді-ва ані de кінд се адъче аер інкълзит de  
150 пінъ ла 300° іn лок de аер рече іn fornalеле іналте.  
Ачеастъ съвститѣіе а fost de зп mare folos іn фабрикаціеа  
ферълі. Інтревзіндеареа аерълі калд permite а ацізнде ла  
о temperatъръ мѣлт маі інълдатъ декіт ачеа че ар сі къ  
пѣтінде а се продъче къ аер рече, ші ачеастъ імпрецізра-  
ре модіфікъ інтр'ън кін преа порочіт змѣлетъл fornalălei  
іналт. Се причепе, іn ефект, къ о діференцъ notable іn  
intensitatea кълдърі poate адъче о tonipe saș о редъкціе  
маі lesne а silicatilor, ші а адъога квантітатеа de dare.

Фолосъл че се poate траде дін інтревзіндеареа аеръ-  
лі калд іn fornalеле іналте, віне маі къ seamъ дела  
квантітатеа de кълдъръ че аеръл адъче къ сіне. Аеръл  
 poate сі інкълзит іn ветре партикъларе, saș prin кълдѣра  
чеа пердѣтъ а fornalелор іналте.

Кінд fornalъл este construit, атънчі се прочеде ла  
пънепреа de фок.

Спре а'л зска, се пѣне маі інтііș фок іn камера че  
пречеде дама. Атънчі се ставілъ prin гълардъ о трапере  
че іа о parte а змідитѣді; се ащеантъ кіте-ва зіле маі