

zweielf Kupfbau; sie sind
16' lang, haben einen Durchmesser
von 12', die Capen fast
eine Ausladung von 1/2' und
die Längswand mäßig 3
Nippelverbindungen. Die
Mutterdruckluft beträgt 6 pro
Minute und wird durch die
Wind für 5 Capen von 11" Durchmesser
an die Nippel geleitet, deren
Stärke beträgt 2000 C von obigen
Druckung pro Minute.

Die Kupferhammerfütte fast
von 2 Längswänden von
Stärke die von dem Wind
für 5, die anderen für 6
Capen geleitet,

die Kupferwind die Längswände
erzeugen Wind wird die
minimale Windstärke beträgt
von bis zu 1500 C aufsteht.

Die Windleistung bestmögliche
Kupfer Capen, wird 1/2' pro Capen
Nippel, die von 5 Capen aus,
geht, sind die Förderwege,
sind, wird die Längswand
mittels Leinwand. Die
Kupferhammerfütte aufsteht
von sich von der Zeit, die Wind
nicht mehr, die von einem
größeren Längswand,
verfahrend fast, ist bei der