

HGM-мельница Raymond, шлак мельница



Челябинск, Россия

Процесс работы электрической мельницы высокого давления и мелких порошков После дробления сырья подаётся в резервуар подъёмным устройством, затем подаётся в камеру помола главной машины с помощью вибрации. Черпак подкапывает сырьё, которое входит в место между мельничным валом и кольцом, чтобы провести помол и разминание. Ветродвигатель вдувает ветер в камеру помола и внесёт порошки в анализатор, чтобы провести подбор с помощью ветра. Порошки, не достигающие стандартной тонкости, упадут в мельницу. А соответствующие требованиям порошки входят в сборник, готовые продукты выпущены из выхода. В сырьё содержится определённая влага, итак, при помоле возникает пар. Ввиду не абсолютной герметизации внешний воздух всасываются в трубку, который вызывает увеличение циркуляционного объёма ветра. Для того чтобы обеспечить работу мельницы в условиях отрицательного давления, лишнее количество ветра входит в пылеочиститель в виде мешка, после очищения он выпущен в воздух.

Цена: **1 001 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

lin yajiao

008637167770550