

Aralashma tuzishda qandayq idalargaamalqilish lozim?

- ikkita paxtanidastlabkiishlashk rx nasining paxtasidan bir biriga yaqin ikkita nav lish mumkin;
- aralashmakamida 6-8 ta paxta t lasiningmarkalaridantuzilishikerak;
- markalardagi t lalaruzunligi 3-4 mmdan rtiqfarqqilmasligikerak;
- aralashayotgan t lalarchiziqiyzichligibo'yichao'zar 18 mtekgacha farqqilishimumkin;
- markalaryangisigaalmashtirilgandaaralashma t lalariningko'rsatkichlari, ya'ni T_{ar} ; P_{ar} ; R_{ar} lar his blanib,ularningkeskin farqqilmasligi in batga linadi;
- aralashmatarkibiga 10% gachashtapel t lalariniqo'shimcha k mp nentsifatidakiritishmumkin.

Hozirgikundatolalardanipyigirishningqandayusu llarimavjud?

Usullari mavjud ularni halqali va urchuqsiz usullarga bo'linadi. Urchuqsiz usullar o'z navbatida ipni hosil qilish va ipga buram b rib pishitish jarayoning mohitaga qarab pn vmom xanik, pn vmatik, aerodinamik, gidravlik, el ktrostatik, rotorli, friksion usullarga bo'linadi.