

նական փայտանյութի համարի համար: Սակայն սա կարող է աստիճանավորվել նաև փայտանյութի այլ տեսակների համար:

Տվյալ գործիքի օգնությամբ խոնավության չափման պրոցեսը 5 րոպեից ավելի շի տևում, մինչդեռ առաջնարում գոյություն ունեցող մեթո-

դի դեպքում (հաշորդականորեն չորացնելու կշռելու միջոցով) նույն պրոցեսի համար պահանջվում էր 4-ից մինչև 6 ժամ:

Գործիքի գաբարիտային չափերն են՝ $220 \times 235 \times 260$ մմ: Գործիքի քաշը 3,5 կգ է:

ԿԱՐԲԻԴԱՅԻՆ ՎԱՐՈՒՄԱՆԻ ԷԼԵԿՏՐՈՒՄԻՉԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՓՈՓՈԽՈՒՄԸ ԷԼԵԿՏՐՈԴՆԵՐԻ ԿՈԲԱՑՄԱՆ ՌԵՖԻՄԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄԸ ԲԱՐԵԼԱՎԵԼՈՒ ՆՊԱՏԱԿՈՎ

7500—8200 կվտ կարողությամբ կարրիդային վառարաններում, երբ նրանք շահագործվում են լարման բարձր աստիճաններում (153 վլտ), մեկ հալանցքի միջով կարրիդի հնդուկաթափումը յուրացնելու հետ ծայրային ֆազաներում խիստ մեծանում է էլետրոդների գծային ծախսը (մի հերթափոխի ընթացքում մինչև 400 մմ): Էլեկտրոդների գծային մեծ ծախսը դժվարացնում է էլեկտրոդների կոքսացման ռեժիմի վարումը և մեծացնելով նրանց ընդհատումների թիվը, առաջ է բերում կարրիդային վառարանների մեծ պարապուրդներ (միայն 1956 թ. ցեխում տեղի է ունեցել ընդհատումների 67 դեպք և վառարանների 96 ժամ պարապուրդ):

Էլեկտրոդների կոքսացման ռեժիմի կարգավորումը ստիպողաբար տարվում էր էլեկտրոդի և էլեկտրոդարունիշի շապկի միջև օդի մատուցումը խիստ պակասեցնելու միջոցով կոքսացման զոնան բարձրացնելու համար: Այդ առաջացնումը էր բոցի թափանցումը շապկի տակ և էլեկտրոդարունիշը էլեմենտների քայլայումը (կոնտակտային սալերի ունկերն ու կախուցները, շապկի և պողպատի կախովի օղակը), որն իր հերթին կը քառատում էր պլանա-նախադպուշական մի վերանորոգումից մինչև մյուսը տևող ժամանակաշրջանը և մեծ շափով մեծացնում աշխատանքի ծավալը:

1—2 ցեխի պետի տեղակալ Ս. Քալաշյանը մեխանիկ Ռ. Արիստակեսյանի հետ միասին, էլեկտրոդների կոքսացմանը բարելավելու, նրանց ընդհատումների թիվը կրճատելու և պարապուրդները վերացնելու նպատակով առաջարկեցին շապիկի կարճացման միջոցով փոփոխել կոնտակտային սալերի վերևում գտնվող էլեկտրոդարունիշի ստորին մասի կոնտարկցիան (տե՛ս էսքիզը): Դրա շնորհիվ ըստեղծվում է հենացող գազերի ջերմությամբ տաքացվող օդի ներհոսումը դեպի էլեկտրոդի մակերեւույթը, որը գտնվում է կոնտակտային սալերի վերևում, 300 մմ լայնություն ունեցող գտում և ապահովում է էլեկտրոդի չորացումը:

Այս առաջարկի արմատավորումը թույլ տվից բարելավել էլեկտրոդների կոքսացման ռեժիմը և մեծ շափով կրճատել վառարանի պարապուրդը: Առաջարկության արմատավորման տնտեսական էֆեկտը կազմում է տարեկան 30.956 ռուբլի:

(«Փորձի փխանակում», Ս. Մ. Կիրովի անվան գործարանի ինքնամացին բյութեան, Երևան, 1958):