

Nokatly kontakt kebşirlemesinde elementleri birleşdirmek ýörite meýdançalarda, çäklenmän meýdanlarda bolýar. Bir taraplaýyn kontakt kebşirlemesinde bir elektrod simi ýa-da lentany kontakt meýdançasyna gysýar, ikinji elektrod bolsa kebşirlenjek ýokarky detala golay kontakt meýdançasynda dikeldilýär .

Birtaraplaýyn kebşirlemesnde ikileşdirilen we üçleşdirilen elektrodlar ýokarky kebşirlenjek detalda goýulýar we aşaky detala gysdyrylýar. Onuň üstünden tok goýberilende esasan ýokarky detal gyzýar, kebşirleme bolsa elektrodlaryň aşagynda ýa-da onuňaralygynda bolup geçmegi mümkün. Kebşirlemäni Tk, T3, Tc tempearaturalarynyň arasyndaky tapawutlary mümkün gadar minimal ululykda bolmalydyr.

### Gytak impuls ýylaltma kebşirlemesi üçingurluşlaryň häsiýetnamasy

<b>Häsiýetnamanyň ady</b>	<b>Gurluşyň häsiýetnamasynyň ululygy</b>			
	<b>Kontakt – 3A</b>			
öndirj.(sag.operasiýa-synyň sany )	160 – 250	250	500	900
simleriň diamet,mkm	20 – 100	30...100	20...200	30...50
impuls.dowamlygy,s	0,02 – 2,0	0,05....3,0	0,0051,5	0,001...1,01
gurala düşyän güýç	0,3 – 1,5	0,3,5	0,3...5	0,1...2
iş režimi	el bilen	el bilen	el bilen	ýarym awt.
1	2	3	4	5

700	800	2000	1600	600
20...60	20...60	30...60	30...60	40...150
0,01...1,0	0,02...0,8	0,05...0,8	0,05...0,08	0,01...1,0
0,2...2,5	0,2...0,5	0,1...1,2	0,1...1,2	1...40
el bilen	ýarym awt	awtomatiki	ýarym awt	el bilen
6	7	8	9	10

### Birtaraply kontakt kebşirlemesinde materiallaryň kebşirlemesi we mikroçatgy elementleriniň görnüşleri

Kontakt meýdança-synyň we podložkasynyň materialy	Simiň materialy							
	Üsti.gat.mis		Kümüş.mis		Nikel			
Mis aýna tekstolit ( = 0,01 – 0,05 )	+	+	+	-	+	+	-	-
Mis aýna tekstolit	+	+	+	+	+	++	+	+
Kümüslenen mis , aýnatekstolit	+	+	++	+	++	+	+	+
Altynlanan nikel aýna tekstolit ( = 0,05 – 0,1 )	+	+	++	+	++	+	+	+
Guradylan kümüş (sital ) ( = 0,05–0,15 )	+	+	+	-	++	-	-	+
Altyn , sital ( = 0,001 – 0,02 )	+	+	++	+	-	+	-	+

**Kemal SAPARMÄMMEDOW**  
**Türkmenistanyň Inžener-teniki we**

ulag kommunikasiýalary institutynyň talyby