

Armatūras locītāji

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

1. Strādāt ar iekārtu drīkst personas, kas ir apmācītas darbam ar drošiem darba paņēmieniem, nokārtojušas attestācijas darba drošībā un , kurām piešķirta elektrodrošības kvalifikācijas grupa.
2. Iekārtai jābūt drošam darbā un tā strāvu vadošajām daļām jābūt nosegtām, lai nebūtu iespējams neajuši tām pieskarties.
3. Iekārtu lieto:
 - telpās bez paaugstinātas bīstamības - ar korpusa zemējumu, nelietojot dielektriskos aizsardzības līdzekļus.
 - telpās ar paaugstinātu bīstamību un ārpus telpām - ar zemētu korpusu un lietot dielektriskos aizsardzības līdzekļus.
4. Iekārtas korpusa zemēšanu izdara ar barojošā vada speciālās dzīslas palīdzību, kas vienlaikus nedrīkst būt arī darba strāvas vadītājs. Nedrīkst izmantot šim nolūkam zemēto nulles vadu. Šai sakarā trīsfāzes elektroinstrumenta barošanai jāizmanto piecdzīslu, bet vienfāžu - trīsdzīslu elastīgs ar gumiju nosepts vads. Vada galā jābūt kontakta dakšiņai ar attiecīgu skaitu darba kontaktu un vienu zemējuma dzīslu.
5. Lietojot iekārtu ir jāizmanto individuālās aizsardzības līdzekļi: Brilles, ķivere, cimdī, apavi .
6. Jāraugās lai iekārtas darbības zonā neatrastos nepiederošas personas.
7. Lietojot iekārtu aizliegts:
 - nodot iekārtu, kaut vai uz neilgu laiku, citām personām, kurām nav tiesību ar tiem strādāt;
 - aizvākt ar rokām skaidas, mazus armatūras gabaliņus kamēr instruments darbojas;
 - pārslogot iekārtu (skat. tehniskos parametrus).
8. Pirms darba uzsākšanas strādājošam, rūpīgi apskatot, jāpārlicinās par iekārtas gatavību darbam. Pārbaudot jāskatās: vai skrūves, kas sastiprina mezglus un detaļas ir cieši pievilktas., iekārtas vada stāvoklis., vai nav izolācijas ārēji bojājumi un pārtrūkušas dzīslas., kādā stāvoklī ir slēdzis un zemējums.

Ar bojātu iekārtu strādāt aizliegts.

9. Ja darba laikā strādājošais pamana iekārtas bojājumu, eļļas noplūdes vai sajūt kaut vāju elektriskās strāvas iedarbību, viņam nekavējoties jāpārtrauc darbs un jānodod iekārta pārbaudei un remontam.
- 10 Drošības noteikumu prasības pēc darbu beigām.
Iekārta ir jāslēdz no tīkla, jānotīra un jāapsedz ar ūdensnecaurlaidīgi materiālu.

Armatūras locītāju tehniskie parametri:

Maksimālais lokāmā materiāla diametrs mm

	metāla pretestība $R=N/mm^2$			
	Apaļstienis		Armatūra	
	R=45	R=65	R=45	R=65
DEL - 25	25	22	22	20
DEL - 30	30	26	26	25
DEL - 35	35	30	30	28
DEL - 42	42	35	35	34
DEL - 45	45	40	40	35

Locītāja lietošana:

Ievērojot visus augšminētos priekšrakstus, iekārta ir jāpieslēdz pie 380 V 3~ strāvas.

Iekārtas darbība tiek aktivizēta ar pedāli

Izmantojot speciālās tapas (skat. Zīmējumus) ievietojiet tās iekārtas ligzdās.

Materiālam ar diametru mazāku par 16 mm izmantojiet atbalstu

Ar tapām iestatiet aptuvenu galaslēdžu nostrādes momentu.

Ar rokturi iekārtas priekšpusē iestata precīzu locīšanas lenķi.

Locītāja darbību aktivizē ar pedāli

