

ПРАКТИЧНА НАСТАВА III 6- блок настава

- Наставна тема: ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ КАБЛОВСКИ ВОДОВИ
- Наставна јединица: Израда и монтажа кабловске спојнице

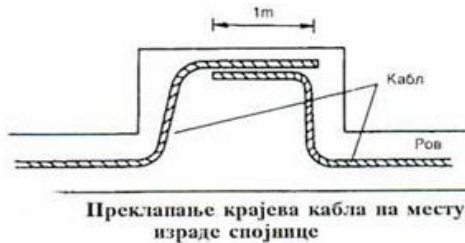
Редни број часа :67-72

Монтажа кабловских спојница

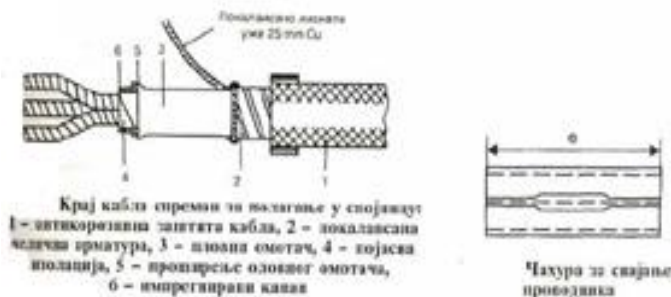
Монтажа спојнице има шест операција:

- **измештање кабла, припрема крајева кабла,**
- **израда споја,**
- **израда уземљења,**
- **смештање кабла у спојницу и**
- **наливање масе.**

Измештање кабла је поступак којим треба обезбедити да спојеви у каблу не буду напрезани на затезање у току израде споја или кад се земља улегне. Направи се проширење у земљи и кабл се помери из правца трасе кабла за око **0.5-1m**, а крајеви кабла се преклопе на дужини око **1m**.



Припрема крајева кабла врши се на исти начин као код израде кабловске главе.



Израда споја: Изолација на проводнику скида се у дужини половине дужине чауре, крајеви се увлаче у чауру и налива се загрејани калај.

ПРАКТИЧНА НАСТАВА III 6- блок настава

- Наставна тема: ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ КАБЛОВСКИ ВОДОВИ
- Наставна јединица: Израда и монтажа кабловске спојнице

Чауре штите крајеве кабла од корозије и морају да дају спој доброг квалитета. Ако су каблови са алуминијумским проводницима, не употребљава се чаура, већ се крајеви директно варе. На место споја намотава се изолациони папир. По завршеном омотавању чауре стављају се одстојни вальци, а онда се целина од кабловских жила и одстојних вальака омотава папирном тарком.

Израда уземљења: Плаштови оба кабла спајају се бакарним голим ужетом на уземљење. Бакарно уже се омата око плашта јеног кабла, залеми се, затим се омата око плашта другог кабла, залеми се и слободан крај се окрене нагоре да би се могао провући кроз чеп за уземљење на поклопцу спојнице.

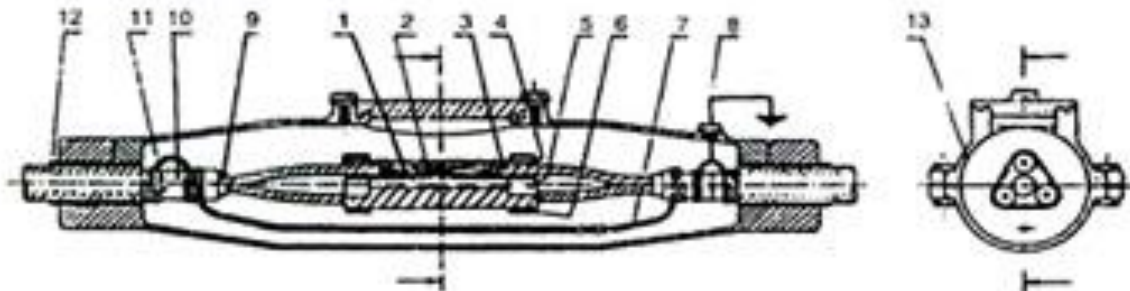
Смештање кабла у спојницу зависи од врсте спојнице. Код оклопних спојница кабл се подиже и подвуче се доњи део спојнице, онда се горњи део завртњима утегне, провуче се уже за уземљење и залеми. Смештање кабла у унутрашњу оловну спојницу врши се на тај начин што се она прво мало растеже, а затим навлачи на место споја. Спојница се леми дуж целог шава, а затим се леме и шавови на вратовима.

Наливање кабловском масом која се припрема као и код кабловске главе врши се према типу спојнице. Начин наливања зависи од типа спојнице. Ако оклопна спојница има унутрашњу оловну спојницу, прво се налива оловна спојница, онда се ставља поклопац оклопне спојнице, притежу се завртњи и налива се маса.

Монтажа спојнице за каблове изоловане термопластичним масама се разликује од предходно описаног . Произвођачи спојница увек дају упутство за монтажу.

ПРАКТИЧНА НАСТАВА III 6- блок настава

- Наставна тема: ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ КАБЛОВСКИ ВОДОВИ
- Наставна јединица: Израда и монтажа кабловске спојнице



Оклопна спојница за радни напон до 1 kV: 1 – проводник, 2 – чахура спајање проводника, 3 – изолација жиље, 4 – намотан изолациони папир, 5 – од вальци, 6 – изолациони папир, 7 – бакарно у же за уземљење, 8 – бакарна узни уземљење, 9 – појасна изолација, 10 – оловни плашт кабла, 11 – механичка змија кабла, 12 – импрегнирана јутана трака, 13 – оловна спојница

Монтажа спојница и кабловских глава је врло захтеван посао, потребно је теоретско знање и искуство.

Домаћи:

Укратко описати поступке монтаже својим речима /без copy-paste/.

Одговор проследити на е-маил:

etsstarigrad.praksa@gmail.com

најкасније до 29. марта 2020. године

наставник практичне наставе Павловић Владан