



Техническа спецификация
за куки за въздушни електропроводни
линии НН с неизолирани проводници

TC-НН-052
Версия: v.06
Стр. 1 от 4

**Техническа спецификация
за куки за въздушни електропроводни
линии НН с неизолирани проводници**

валидна за :
Електроразпределение Север АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик“ №258
9009 Варна

Информацията е заличен авъв връзка с чл.36а, ал.3 от ЗОП.

Съдържание

1. Област на приложение	3
2. Условия на работа	3
3. Изисквания	3
4. Обозначение	3
5. Окомплектовка и опаковка	3
6. Управление на качеството	3
7. Документация	4
8. Приложими наредби, правила и стандарти	4

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на куки за въздушни електропроводни линии ниско напрежение. Куките са предназначени за монтаж на изолатори и закрепването им към стълба.

2. Условия на работа

- 2.1. Монтаж: на открито;
- 2.2. Режим на работа: продължителен;
- 2.3. Температура на околната среда: от -30 °C до +40 °C;
- 2.4. Надморска височина: до 2000 m;

3. Изисквания

- 3.1. Куките трябва да издържат по време на експлоатация вибрациите в проводниците.
 - 3.2. Всички болтови съединения трябва да бъдат осигурени срещу саморазвиване.
 - 3.3. Куките трябва да позволяват многократен монтаж и демонтаж, без да се наруши нормалната им работоспособност.
 - 3.4. Куките трябва да отговарят на БДС 4629:1991 (или еквивалентно);
 - 3.5. При нормални експлоатационни условия, куките трябва да издържат нормираното натоварване без остатъчна деформация.
 - 3.6. Куките трябва да са изработени от едно парче горещо валцована стомана с кръгъл профил, без заварки, шупли и грапавини.
 - 3.7. Размери на куките:
 - M16/220;
 - M16/280;
 - M16/320;
 - M18/320;
 - 3.8. На хоризонталната част, откъм извивката трябва да има ограничителна шайба, закрепена посредством непрекъснат кръгов заваръчен шев.
 - 3.9. В края на хоризонталната част трябва да има резба M16 или M18 в зависимост от размера на куката.
 - 3.10. Дължина на наряzanата част: 80 mm.
 - 3.11. В края на вертикалната част, където се закрепват втулката и изолатора трябва да има 12 засичания в 4 реда с дълбочина от 0,7 до 1,5 mm, измерена в средата на засечката. Допускат се други конструктивни решения за сигурно фиксиране на монтажни втулки за изолатори НН по ТС-НН-024.
 - 3.12. Диаметър на стеблото – не по-малък от средния диаметър на резбата и не по-голям от външния диаметър на резбата.
 - 3.13. Куките и заварените към тях шайби трябва да бъдат горещо или дифузно поцинковани.
 - 3.14. Гайката, шайбата и федер шайбата за стягане на куката трябва да бъдат горещо или дифузно поцинковани.
 - 3.15. Минимална дебелина на цинковото покритие: 45 μm.
- 4. Обозначение**
- 4.1. На хоризонталния участък на куката трябва да бъдат отбелязани основните й размери и фирмени знак или наименование на производителя.
- 5. Окомплектовка и опаковка.**
- 5.1. Сертификат за качество на изделията от партнера.

- 5.2.** Куките трябва да бъдат окомплектовани с втора шайба, федер шайба и гайка със съответните размери и резба.
- 5.3.** Изделията се доставят с подходяща транспортна опаковка, така че да е осигурена защитата от повреди по време на транспортирането, товаро-разтоварните дейности и съхраняването.
- 5.4.** Върху транспортната опаковка трябва да се означи следното: вид на арматурата, количество на изделията [броя], брутна маса [kg] и стандартта, по който е изработена арматурата.
- 6. Управление на качеството**
Възложителят има право да извършва входящ контрол в своя или в независима акредитирана лаборатория на произволно избрани от доставените изделия. Разходите от тези проверки при положителен резултат са за сметка на Възложителя а при отрицателен резултат са за сметка на Изпълнителя.
- 7. Документация**
Изпълнителят трябва да представи, в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация:
- 7.1.** Марка на стоманата, от която са изработени куките.
- 7.2.** Дебелина на цинковото покритие.
- 7.3.** Описание на физичните свойства на материала, от който са изработени втулките.
- 7.4.** Габарити и монтажни размери.
- 7.5.** Тегло на изделията.
- 7.6.** Декларация за съответствие с тази спецификация и стандартите, на които отговаря.
- 7.7.** Протоколи от последните типови изпитания, проведени от акредитирани лаборатории;
- 7.8.** Сертификати за производство, съответствие и качество на вложените материали;
- 7.9.** Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация;
- 7.10.** Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията на изделието;
Да се предоставят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за изпитания, направени от акредитирани лаборатории извън Република България, с копие на оригиналите.
- 8. Приложими наредби, правилници и стандарти**
БДС 4629:1991 Куки стоманени за изолатори за стоманобетонни стълбове (или еквивалентно);
БДС 6194:1976 Електропроводи въздушни и открыти. Разпределителни уредби. Арматура. Технически изисквания (или еквивалентно).