



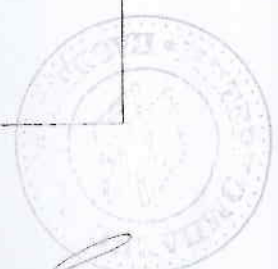
Техническа спецификация за високомощни
предизвители и ниско напрежение

ТС-НН-003
Версия v03
В сила от 21.04.2015
Стр. 1 / 6

Техническа спецификация
за високомощни предизвители
ниско напрежение

Настоящата техническа спецификация е валидна за ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД
Варна Тауъре Е7
бул. „Владислав Варненчик“ №258
9009 Варна



h3



Техническа спецификация за нисковолни
предаватели и ниско напрежение

ТС-НН-003
Версия A/3
В сила от 21.04.2015
Ср. 2/6

Съдържание

1.	Област на приложение	3
2.	Общи изисквания	3
3.	Условия на работа	3
4.	Изисквания	3
5.	Данини, които да предостави Изгълвачелят	4
6.	Обозначение	4
7.	Окомплектовка	4
8.	Одобрение и изпитвание	4
9.	Управление на качеството	5
10.	Изпитвания	5
11.	Документация	5
12.	Онаковка и транспорт	5
13.	Извеждане от употреба	6
14.	Приложими наредби, правилащи и стандарти	6
15.	Приложения	6





1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на високомощни предназителни за ниско напрежение.
Предназителите са за монтаж в РУ НН за защита на разпределителни мрежи, от термичните и динамични въздействия на ток на късо съединение и от претоварване.

2. Общи изисквания

Предназителите НН трябва да съответстват на изискванията на действащите български и европейски стандарти. Използваният стандарти да бъдат описани в документацията на изделиято.
Като правило всички закони, наредби, стандарти и правила приложими в страната на Възложителя трябва да се прилагат, дори и ако не са специално упоменати в тази техническа спецификация.
Бизнес език и език за кореспонденция е официалният език на страната Възложител.

3. Условия на работа

- 3.1 Режим на работа: продължителен;
- 3.2 Монтаж на закрито: РУ НН;
- 3.3 Температура на околната среда: от -5 до +40 °C;
- 3.4 Надморска височина: до 2000 m;
- 3.5 Пожаробезопасна и взрывобезопасна среда;
- 3.6 Относителна влажност на въздуха: 90% при 20 °C;

4. Изисквания

4.1 Електрически характеристики

- 4.1.1 Номинално напрежение: 400/500V;
- 4.1.2 Номинална честота: 50 Hz;
- 4.1.3 Номинарен ток: согласно заявката;
- 4.1.4 Изключвателна способност: >100 kA;
- 4.1.5 Клас на предназителя: gG;

4.2 Основни характеристики за високомощни предназителни

- 4.2.1 Предназителите да са със здраво керамично тяло към което са монтирани монолитни контакти пластини. Керамичното тяло е запълнено с фин пясък.
- 4.2.2 Керамичното тяло да е с необходимите електромеханични качества и е гладка и единородна повърхност, без пукнатини, язви и други нетехнологични неравности;
- 4.2.3 Контактните пластини на предназителите трябва да са направени от профил от мед или медна сплав (CuZn) с минимум 57% съдържание на мед;
- 4.2.4 При тоководещите части в областите на електрически контакт покритието трябва да е такова, че да осигурява добра електрическа проводимост – сребърно покритие с дебелина минимум 3µm;
- 4.2.5 Всички метални части трябва да имат антикорозионно покритие;
- 4.2.6 Предназителите да имат двойна цветна индикация за моментното състояние на стоящия елемент: на фронталната част на изолаторното тяло на предназителя и на горната страна, които да осигуряват видимост по две направления;
- 4.2.7 Размери: NH000, NH 00, NH0, NH1, NH2 и NH3 съгласно заявката;





- 4.2.8 Стониенния елемент трябва да бъде изработен от медна или но-сребрена медна
нишка. В нормален температурен режим елемента трябва да е на сдължава
разстояния от стените на тялото по цялата му дължина, не трябва да е нито
отпуснат нито пренатегнат;
- 4.2.9 Гаснинето на дъгата след стоняването на вложката трябва да се изтърши в
среда от чист, сух кварцов няськ. Иняськът не трябва да съдържа органични
съставки. Конструкцията на предизвителя трябва да осигурява достатъчна
плътност и достатъчно ниво на пълнежа през експлоатационния период на
предизвителя.

5. Данини, които трябва да предостави Изпълнителят
Данините се предоставят в табличен вид съгласно Приложение I.

6. Обозначение

Маркировката трябва да е на фронталната част на предизвителите.
Надписите да са ясни, четливи, трайни и устойчиви на изтриване. Не се
допускат самозалепвани стикери. Съдържанието на маркировката да е
съгласно БДС EN 60269:

- 6.1 Име или знак на производителя;
6.2 Номинален ток;
6.3 Вид на тока;
6.4 Номинално напрежение;
6.5 Клас на предизвителя;
6.6 Изключвателна способност;
6.7 Стандарта на който отговаря изделието;
6.8 Типоразмер;
6.9 Предизвителите да имат маркировка за съответствие „CE”.

7. Осомнилекстонка

Всяка отделна паргигда от изделията за определен адрес да е придружена от
паспорт, декларация за съответствие и инструкция за съхранение, монтаж и
експлоатация.

8. Одобрение и изпитване

- 8.1 Техническото одобрение на изделието се получава ако Изпълнителят
/производител или доставчик/ в своето предложение предостави
доказателства за характеристиките на изделието, изисквани от Възложителя
чрез технически дани и доказателства за годността в експлоатация чрез
съответните изпитания
- 8.2 При желание от страна на Възложителя, производителят трябва да
представи възможност за контрол на производството на място, както и
демонстрация на изпитания на не-но-малко от 10 % от всяка заявена партида.
Инспектирането ще се извърши в установеното работно време на
производителя след предварително съгласуване.
- 8.3 Възложителят има право да прави 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.





Техническа спецификация за високомонни
предназидели и ниско напрежение

ТС-НН-003
Версия v03
В сила от 21.04.2015
Стр. 5 / 6

- 8.4 Всяко изменение в конструкцията или характеристиките на изделието е предмет на ново договаряне или писмено одобрение от страна на Възложителя. Изпълнителят предоставя цялата документация, необходима за оценка на предлаганите изменения.
9. Управление на качеството и околната среда
Изпълнителят представя доказателства за наличие на постоянно работеща система по качеството в съответствие с изискванията на ISO 9001, която гарантира постоянно следене на качествените параметри на изделието, определени от Възложителя и гарантирани от Изпълнителя.
10. Испитания
Испитанията определени в стандартизационните документи трябва да бъдат проведени и документно доказани.
11. Документация
Изпълнителят трябва да представи в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация.
- 11.1 Декларация за съответствие със стандартите, съгласно които е произведен и тази техническа спецификация;
- 11.2 Протоколи от последните типови испитания проведени от акредитирани лаборатории;
- 11.3 Да се приложи списък на всички стандарти и норми, използвани за изработка и изпитване на предизиделите;
- 11.4 Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;
- 11.5 Каталог на предлаганите изделия:
Да се представят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за испитания, направени от акредитирани лаборатории извън Р. България.
12. Опаковка и транспорти
Транспорта и опаковката на изделията са задължение на Изпълнителя. Те трябва да гарантират защита от външни влияния и повреди по време на транспорта, товаро-разговарните дейности и съхранението. Предназиделите да са защищени от проникване на влага. Не се допуска използването на синтетични опаковки за предизиделите. Препоръчено е използването на кутии от картон, като броя на предизиделите в опаковката е от 3 до 6, за размер НН 000 и НН 00 е допустимо броят на предизиделите в кутия да е по-голям. На опаковката трябва да бъде обозначеното име или знак на производителя, номинално напрежение, номинален ток, типоразмер, клас, дата на производство и брой на изделията в опаковката.
13. Извеждане от употреба
С доставката на предизиделите за ниско напрежение Изпълнителят посма задължение да представи на Възложителя възможностите за изхвърляне, оползотворяване или рециклиране на изделията, съставните им елементи и използванието материали. Предложението трябва да са съобразени с





Техническа спецификация за високомощни
предизвикатели за ниско напрежение

ТС-НН-003
Версия v03
В сила от: 21.04.2015
Стр. 6 / 6

действащите в България законови разпоредби за наименование на околната среда и управление на отпадъците.

14. Приложими наредби, правилници и стандарти
БДС EN 60269-1:2007 Стопяни предизвикатели за ниско напрежение, Част 1 – Общи изисквания.
БДС НД 60269-2:2010 Стопяни предизвикатели за ниско напрежение, Част 2: Допълнителни изисквания за стопяни предизвикатели, предназначени да се използват от квалифицирани лица (стопяни предизвикатели предимно за промишлено приложение). Примери на стандартизиранни системи за стопяни предизвикатели от A до J (IEC 60269-2:2010, с промени).
DIN 43620-1:1984 Low-voltage high-rupturing-capacity fuses with blade contacts: LV HRC fuse links for 500 and 660 V a.c. and 440 V d.c.
БДС EN 60672-1/2/3:2003 Керамични и стъклени изолационни материали.
ISO 9001 Системи за управление на качеството. Изисквания.
ДИРЕКТИВА 2006/95/EО на Европейския парламент от 12.12.2006 год. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно електрическите съоръжения.

15. Приложения

15.1 Приложение 1

№	Показател	Мярка	Номинален ток, йон						
1.	Производител								
2.	Номинален ток	A							
3.	Номинално напрежение	V							
4.	Изключвателна възможност	KA							
5.	Максимална разсейвана мощност	W							
6.	Клас	gG							
7.	Габарит	NH							
8.	Тегло	kg							
9.	Материал на конт. ножове	-							
10.	Вид и дебелина на Ag покритие на конт. ножове	μm							
11.	Материал на тонкий елемент	-							

