

Приложение №1 към Договор №166-1/2011

 ENERGO-PRO	Техническа спецификация за изолирани отклонителни клеми	TC-HH-077 Версия: v.04 В сила от: 18.08.2016 г. Стр. 1 от 7
<p style="text-align: center;">Техническа спецификация за изолирани отклонителни клеми</p>		

валидна за :
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик“ №258
9009 Варна





Съдържание

1. Област на приложение	3
2. Общи изисквания	3
3. Условия на работа	3
4. Изисквания	3
5. Данни, които трябва да предостави Изпълнителят	5
6. Обозначение	5
7. Окомплектовка	5
8. Одобрение и изпитване	5
9. Управление на качеството	5
10. Изпитания	6
11. Документация	6
12. Опаковка и транспорт	6
13. Приложими наредби, правила и стандарти	6
14. Приложения	7





Техническа спецификация
за изолирани отклонителни клеми

ТС-НН-077
Версия: v.04
В сила от: 18.08.2016 г.
Стр. 3 от 7

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за производство и доставка на изолирани отклонителни клеми, предназначени за извършване на разклонения и отклонения от въздушни кабелни електропроводни линии (ВКЛ) ниско напрежение (НН), изпълнени с усукани изолирани проводници (УИП), чрез перфорация на XLPE изолацията им.

2. Общи изисквания

Изолираните отклонителни клеми трябва да отговарят на изискванията на настоящата техническа спецификация, действащото в Република България законодателство, както и на изискванията, залегнати в наредбите и стандартите, посочени в т. 13 или техни еквиваленти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделиято.

Бизнес език и език за кореспонденция е българският, официален в страната на Възложителя – ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

3. Условия на работа

- 3.1. Монтаж: на открито;
- 3.2. Температура на околната среда: - 30 °C до + 50 °C;
- 3.3. Относителна влажност на въздуха: 90 % при 20 °C;
- 3.4. Нормално замърсена атмосфера;
- 3.5. Надморска височина: до 2000 м;
- 3.6. Пожаробезопасна и взрывобезопасна среда;
- 3.7. Режим на работа: продължителен.

4. Изисквания

4.1. Общи електрически и конструктивни характеристики

- 4.1.1. Номинално напрежение: $U_0/U = 0.6/1 \text{ kV}$;
- 4.1.2. Максимално допустимо напрежение: 1.2 kV;
- 4.1.3. Номинална честота: 50 Hz;
- 4.1.4. Тялото на клемите трябва да е от изолационен материал с висока механична и диселектрична якост, устойчиво на климатични въздействия, UV-льчи, горене и стареене и осигуряващо водонепроницаемост, чрез подходящите високо еластични полимери, а не единствено с греси, гелове и пасти. Не се допускат метални части извън тялото, с изключение на пристягащия болт;
- 4.1.5. Вътрешните токопроводими части да са изработени от екструдирана алуминиева сплав, като не се допуска отделянето на изолацията на тялото от тях;
- 4.1.6. Контактуването към токопроводимите жила на усукания проводник да осигурява оптимално стегната електромеханична връзка посредством дискретно перфориране на изолацията му от остриета, предварително герметизирани със силиконова паста;
- 4.1.7. Клемите трябва да позволяват сигурна експлоатация, лесен хоризонтален, вертикален и монтаж под ъгъл, без проникване на влага, като конструктивно не трябва да имат възможност за изпадане на детайли по време на монтажа;
- 4.1.8. Отклонителните клеми трябва да са комплектувани с пристягащ болт (болтове) с откъсваема глава с калибриран момент на скъсване, изработен от неръждаема стомана или алуминиева сплав, с външен шестостен (10, 13 или 17 mm), без възможност за отделяне от тялото, но при необходимост позволяващ демонтаж на клемата;



- 4.1.9. След прилагане на определено усилие главата на болта се откъсва, като осигурява оптимално стягане на връзката и едновременна перфорация на изолацията на главния проводник и отклонението;
- 4.1.10. Не се допуска електрическа връзка между болтовите съединения и токопроводимите части в тялото на клемата, което създава възможност за попадане под напрежение;
- 4.1.11. В отворено положение горната част на клемата, трябва да остава винаги успоредна на долната;
- 4.1.12. Трябва да са окомплектовани с изолационна тапа (капа), сигурно прихваната към тялото, осигуряваща изолацията на края на отклонителния проводник;
- 4.1.13. Конструкцията на клемите, не трябва да позволява нараняване на изолацията на съседни проводници поради вибрации или отклонявания на снопа при експлоатационен режим.
- 4.2. Отклонителна клема за улично осветление**
Предназначена е за изграждане на електрическа връзка към осветителните тела чрез токоотнемане от проводниците, предназначени за улично осветление в снопа на въздушната кабелна линия.
- Препоръчителен тип: Al 10÷95/Cu 1.5÷10 mm².
- 4.3. Отклонителна клема за абонати**
Предназначена е за изграждане на абонатни отклонения от магистралния сноп;
- Препоръчителни типове:
 - Al 16÷95/Al 2.5÷35 mm²;
 - Al 35-70 / Al 16-70 mm²;
 - Al 54÷150/Al 16÷25 mm².
- 4.4. Отклонителна клема Т-образна**
Предназначена е за изграждане на магистрални отклонения;
- Препоръчителни типове:
 - Al 25÷95/Al 25÷95 mm²;
 - Al 35÷150/Al 35÷150 mm².
- 4.4. Отклонителна клема за преносим заземител**
- 4.4.1. Предназначена е за присъединяване на преносим заземител на мястото на работа по ВКЛ до 1000 V, на фазовите проводници и неутралния проводник на линията, както и за извършване на контролни измервания;
- 4.4.2. Присъединителният щуцер представлява перащична част от клемата и е монтиран от страната на отклонението с вградена контактна втулка, изработена от месинг;
- 4.4.3. От външната страна на щуцера да има пера за отбелоязване на проводниците и към него сигурно да е прихваната изолационна тапа;
- 4.4.4. Препоръчителен тип: Al 16÷150 mm².
- 4.5. Отклонителна преходна клема неизолиран/усукан проводник**
- 4.5.1. Предназначена е за реализиране на преходи или разклонения от ВКЛ НН, изпълнени с усукани изолирани към въздушни мрежи с неизолирани медни или алуминиево-стоманени проводници, както и обратното;
- 4.5.2. Повърхността на контактните пластини трябва да бъде надължно набраздена, като не предизвиква нарушаване на целостта на токопроводимите жила на неизолирания проводник по време и след монтажа на клемата;
- 4.5.3. Препоръчителни типове:





Техническа спецификация
за изолирани отклонителни клеми

TC-НН-077
Версия: v.04
В сила от: 18.08.2016 г.
Стр. 5 от 7

- Преход неизолиран меден проводник ($Cu 6\div35 mm^2$) към УИП ($Al 25\div95 mm^2$);
- Преход неизолиран меден проводник ($Cu 7\div95 mm^2$) към УИП ($Al 16\div35 mm^2$);
- Преход неизолиран алуминиево-стоманен проводник ($Al 7\div95 mm^2$) към УИП ($Al 25\div95 mm^2$);
- Преход неизолиран алуминиево-стоманен проводник ($Al 16\div95 mm^2$) към УИП ($Al 16\div35 mm^2$);
- Преход неизолиран алуминиево-стоманен проводник ($Al 50\div240 mm^2$) към УИП ($Al 35\div150 mm^2$).

5. Данини, които трябва да предостави Изпълнителят

- 5.1. Проектен експлоатационен срок на изделията;
5.2. Типово разделение въз основа на препоръчания начин и диапазон на приложение, предоставено в табличен вид заедно с конструктивните характеристики в съответствие с Приложение № 1 към настоящата техническа спецификация;
- 5.3. Специфична информация при поискване от Възложителя.

6. Обозначение

Изолираните отклонителни клеми трябва да бъдат обозначени от външната страна с трайна релефна или устойчива на атмосферни влияния маркировка, указаваща: тип, производител на клемата, нейния идентификационен номер, дата на производство, момент на откъсване на гайката, сечения, метал на жилата, обозначение неизолиран/изолиран за главния и отклонителния проводник.

7. Окомплектовка

Всяка партида трябва да е комплектувана с декларация за съответствие, гаранционна карта, протокол от заводски изпитания и инструкция за монтаж и експлоатация. Да се упомене изрично в инструкцията, ако за монтажа са необходими допълнителни аксесоари и инструменти.

8. Одобрение и изпитване

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 данни, мостра и доказателства за годност в експлоатация чрез съответни изпитания.

При желание от страна на Възложителя, производителят трябва да предостави възможност за контрол на производството на място, както и демонстрация на изпитания на не по-малко от 10 % от всяка заявена партида. Инспектирането ще се извърши в установленото работно време на производителя след предварително съгласуване.

Възложителят има право да извърши 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.

9. Управление на качеството

Изпълнителят представя доказателства за наличие на сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с изискванията на ЕДС-EN ISO 9001





(или еквивалентно), гарантираща постоянно следене на качествените параметри на изделието, определяни от Възложителя и гарантирани от Изпълнителя.

10. Изпитания

10.1. Изолираните отклонителни клеми трябва да са изпитани за диелектрична якост във вода с тестово напрежение 6 kV, механични показатели, стареене и въздействие на околната среда в съответствие с изискванията на серии БДС EN 50483 или еквивалентни европейски или международни стандарти;

10.2. Заводско изпитание за изходящ контрол.

11. Документация

Изпълнителят трябва да представи в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация:

11.1. Технически данни и характеристики на предлаганите изделия;

11.2. Декларация за съответствие на изделието с тази техническа спецификация и стандартите, на които отговаря;

11.3. Протоколи от типови изпитания, включително и за устойчивост на UV-лъчи и атмосферни влияния, проведени от изпитателни лаборатории, акредитирани в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17025 (или еквивалентно);

11.4. Сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001 (или еквивалентно) на производителя;

11.5. Каталог на предлаганите изделия;

11.6. Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали;

11.7. Инструкция за транспорт и съхранение, монтаж и експлоатация;

11.8. Условия и срок на гаранцията на изделието;

11.9. Мостра на предлаганото изделие;

Да се представят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за изпитания, направени от акредитирани лаборатории извън Република България, с приложено копие на оригиналите.

12. Опаковка и транспорт

Изолираните отклонителни клеми трябва да се доставят от Изпълнителя в подходяща опаковка, която гарантира запазването на целостта и функционалността на изделията при транспорт, товаро-разтоварни дейности и съхранение. Препоръчва се групово опаковане и експедиране в картонени кутии или палети.

Всяка кутия или палет трябва да има четлив етикет или надпис съдържащ наименованието или знака на производителя, типовото обозначение на изделието, диапазон на приложение, дата на производство и количество.

13. Приложими наредби, правилници и стандарти

Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии;

БДС HD 626 S1:2003 Кабели за обявено напрежение U_0/U (U_m):0,6/1 (1,2) kV за въздушни разпределителни мрежи (или еквивалентно);

БДС EN 50483-1:2009 Изисквания за изпитване на аксесоари за снопов кабел за ниско напрежение за въздушни линии. Част 1: Общи положения (или еквивалентно);





Техническа спецификация
за изолирани отклонителни клеми

TC-HH-077

Версия: v.04

В сила от: 18.08.2016 г.

Стр. 7 от 7

БДС EN 50483-4:2009 Изисквания за изпитване на аксесоари за спонов кабел за ниско напрежение за въздушни линии. Част 4: Съединители (или еквивалентно);
БДС EN 50483-5:2009 Изисквания за изпитване на аксесоари за спонов кабел за ниско напрежение за въздушни линии. Част 5: Електрическо изпитване на стареене (или еквивалентно);

БДС EN 50483-6:2009 Изисквания за изпитване на аксесоари за спонов кабел за ниско напрежение за въздушни линии. Част 6: Изпитване за въздействие на околната среда (или еквивалентно);

БДС EN ISO 9001 Системи за управление на качеството. Изисквания (или еквивалентно).

14. Приложения

Приложение № 1 Типово разделение на изолираните отклонителни клеми

Тип	Сечение, mm ²		Пристягащ болт	Тегло
	Главен проводник	Отклонение		
Отклонителна клема за УО				
Отклонителна клема за абонати				
Отклонителна клема Т-образна				
Отклонителна клема за преносим заземител				
Отклонителна преходна клема неизолиран/усукан				



