

Приложение №1 към Договор №59-1

 ENERGO-PRO	Техническа спецификация за изолирани отклонителни клеми	TC-HH-077 Версия v03 В сила от: 21.06.2013 Стр. 1 / 7
<p style="text-align: center;">Техническа спецификация за изолирани отклонителни клеми</p>		

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

ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД
Варна Тауърс Г9
бул. „Владислав Варненчик“ №258
9009 Варна





Техническа спецификация
за
изолирани отклонителни клеми

TC-HH-077
Версия v03
В сила от: 21.06.2013
Стр. 2 / 7

Съдържание

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



1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за производство и доставка на изолирани отклонителни клеми, предназначени за извършване на разклонации и отклонения от въздушни кабелни електропроводни линии НН, изпълнени с усукани изолирани проводници, чрез перфорация на изолацията им.

2. Общи изисквания

Изолираните отклонителни клеми трябва да отговарят на изискванията на действащите български и европейски стандарти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието.

Като правило всички закони, наредби, стандарти и правилници приложими в страната на Възложителя трябва да се прилагат, дори и ако не са специално упоменати в тази техническа спецификация.

Бизнес езика и езика за кореспонденция е официалния език в страната на Възложителя.

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: до 90% при 20°C;

3.4 Нормално замърсена атмосфера;

3.5 Надморска височина: до 2000 m;

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 диелектична якост, устойчиво на климатични въздействия, UV-лъчи, 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 херметизирани 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**
- 4.2.1 Предназначена е за изграждане на електрическа връзка към осветителните тела чрез токоотнемане от проводниците, предназначени за улично осветление в снопа на въздушната кабелна линия;
- 4.2.2 Препоръчителен тип: Al 10÷95/Cu 1.5÷10 mm².
- 4.3 Отклонителна клема за абонати**
- 4.3.1 Предназначена е за изграждане на абонатни отклонения от магистралния сноп;
- 4.3.2. Препоръчителни типове: Al 16÷95/Al 2.5÷35 mm², Al 35-70 / Al 16-70 mm² и Al 54÷150/Al 16÷25 mm².
- 4.4 Отклонителна клема Т-образна**
- 4.4.1 Предназначена е за изграждане на магистрални отклонения;
- 4.4.2 Препоръчителни типове: Al 25÷95/Al 25÷95 mm² и Al 35÷150/Al 35÷150 mm².
- 4.5 Отклонителна клема за преносим заземител**
- 4.5.1 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;
- 4.5.2 Присъединителният щуцер представлява неразделна част от клемата и е монтиран от страната на отклонението с вградена контактна втулка, изработена от месинг;
- 4.5.3 От външната страна на щуцера да има пера за отбелнязване на проводниците и към него сигурно да е прихваната изолационна тапа;
- 4.5.4 Препоръчителен тип: Al 16÷150 mm².
- 4.6 Отклонителна преходна клема неизолиран/усукан проводник**
- 4.6.1 Предназначена е за реализиране на преходи или разклонения от въздушни кабелни линии НН, изпълнени с усукани изолирани към въздушни мрежи с неизолирани медни или алуминиево-стоманени проводници, както и обратното;
- 4.6.2 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;
- 4.6.3 Препоръчителни типове: 1.Преход неизолиран меден проводник (Cu 6÷35 mm²) към УИП (Al 25÷95 mm²), 2.Преход неизолиран меден проводник (Cu 7÷95 mm²) към УИП (Al 16÷35 mm²), 3.Преход неизолиран алуминиево-стоманен проводник (Al 7÷95 mm²) към УИП (Al 25÷95 mm²), 4.Преход неизолиран алуминиево-стоманен проводник (Al 16÷95 mm²) към УИП (Al 16÷35 mm²) и 5.Преход неизолиран алуминиево-стоманен проводник (Al 50÷240 mm²) към УИП (Al 35÷150 mm²).



- 5. Дани, които трябва да предостави Изпълнителя**
 - 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 и производител на клемата, нейния идентификационен (серийен или партиден) номер, сечение на главен и отклонителен 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**
 - 8.1 Техническото одобрение на изделиято се получава ако Изпълнителя (производител или доставчик) в своето предложение предостави доказателства за характеристиките на изделиято, изисквани от Възложителя чрез технически данни и доказателства за годността в експлоатация чрез съответните изпитания;
 - 8.2 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 заявлена партида. Инспектирането ще се извършва 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;
- 9. Управление на качеството**

Изпълнителят представя доказателства за наличие на постоянно работеща система по качеството в съответствие с изискванията на ISO 9001, които гарантират 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;
 - 10.2 Заводско изпитание за изходящ контрол.





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 групове 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, правила 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.

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

БДС EN 50483-4:2009 Изисквания за изпитване на аксесоари за снопов кабел за ниско напрежение за въздушни линии. Част 4: Съединители.

БДС EN 50483-5:2009 Изисквания за изпитване на аксесоари за снопов кабел за ниско напрежение за въздушни линии. Част 5: Електрическо изпитване на стареене.

БДС EN 50483-6:2009 Изисквания за изпитване на аксесоари за снопов кабел за ниско напрежение за въздушни линии. Част 6: Изпитване за въздействие на околната среда.

БДС EN ISO 9001 Системи за управление на качеството. Изисквания.



14. Приложения

Приложение 1 – Типово разделение на изолираните отклонителни клеми

Тип	Сечение, mm ²		Пристягащ болт	Тегло g
	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				



