

Приложение № 1 към Договор № 56-1

 ENERGO-PRO	Техническа спецификация за пресови кабелни обувки	TC-HN-089 Версия v03 В сила от 17.06.2014 Стр. 1 от 6
<p style="text-align: center;">Техническа спецификация за пресови кабелни обувки</p> <p>Настоящата техническа спецификация е валидна за ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД</p> <p style="text-align: center;">ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД Варна Тауърс Г 9 бул. „Владислав Варненчик“ №258 9009 Варна</p>		





Съдържание

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

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се прилага за изработка и доставка на пресови кабелни обувки тръбен тип, предназначени за свързване на инсталационни проводници и силови кабели ниско напрежение към клемите на електрически апарати и устройства, като захващането на обувките към токопроводимите жила се извършва чрез пресоване.

2. Общи изисквания

Пресовите кабелни обувки трябва да отговарят на изискванията на действащите български и европейски стандарти. Използваните 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.

Изпълнителят трябва да предложи обучителни мероприятия отнасящи се за предлаганите от него изделия, които да се проведат на място указано от Възложителя.

Изпълнителят провежда необходимите обучителни мероприятия и осигурява свързаната документация преди първата доставка или въвеждането на изделията.

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

3. Условия на работа

3.1 Монтаж: на закрито или открито;

3.2 Нормално замърсена атмосфера;

3.3 Температура на околната среда: -30°C до +50°C;

3.4 Надморска височина: до 2000 м;

3.5 Относителна влажност на въздуха: 90% при 20°C;

3.6 Пожаробезопасна и взрывобезопасна среда;

3.7 Режим на работа: продължителен.

4. Изисквания

4.1 Пресовите кабелни обувки, трябва бъдат изработени от електротехническа мед, галванично покалаваeni или чист електротехнически алуминий, съгласно заявката;

4.2 Трябва да бъдат с гладка повърхност, като не се допускат остри ръбове, грапавини и изпъкналости по тялото;

4.3 Кабелните обувки, трябва да са изпълнени с глух надължен контактен канал за присъединяване на токопроводимо жило. Отворът на канала трябва да бъде скосен за по-лесно въвеждане на токопроводимото жило;

4.4 Върху вътрешните повърхности на контактния канал на алуминиевите пресови кабелни обувки, трябва да бъде нанесена контактна смазка с цел ограничаване на корозионните процеси и подобряване на електрическите характеристики;

4.5 Пресовите обувки трябва да позволяват присъединяване на медни или алуминиеви токопроводими жила ($Al \rightarrow Al$, $Cu \rightarrow Cu$), с различна форма (re, rm, se, sm), като за секторните това е възможно след предварителното им окръгляване;

4.6 Да позволяват лесен монтаж посредством пресоване с хидравлична преса, оборудвана с подходяща матрица.





- 5. Данини, които трябва да предостави Изпълнителят**
 - 5.1 Проектен експлоатационен срок на изделията;
 - 5.2 Конструктивни характеристики на пресовите обувки, представени в табличен вид съгласно Приложение 1;
 - 5.3 Специфична информация при поискване от Възложителя.
- 6. Обозначение**
 - 6.1 Пресовите кабелни обувки трябва да имат нанесено на подходящо място буквено-цифрово обозначение, изпълнено чрез релефно шамповане или трайно водоустойчиво отпечатване и съдържащо: наименование или знак на производителя, сечение на токопроводимите жила, за които са предназначени и местата, където трябва да се пресова.
- 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 може да бъде получено, ако Изпълнителя /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, производителя 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 установленото работно време на производителя след предварително съгласуване.

Възложителя 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.

При наличие на подизпълнители, същите се посочват в документацията.
- 9. Управление на качеството**

Производителя трябва да представи 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 Пресовите кабелни обувки трябва да са изпитани в съответствие с изискванията на DIN 46235 или DIN 46329 респективно;
 - 10.2 Изпитания за изходящ контрол на производителя.

11. Опаковка и транспорт

Пресовите кабелни обувки 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 опаковане поотделно в прозрачни пликове от синтетичен материал 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.

12. Извеждане от употреба

С доставката на обувките, Изпълнителя поема задължение да представи на Възложителя възможностите за изхвърляне, оползотворяване или рециклиране на изделията, съставните им елементи и използваните материали.

Предложениета трябва да са съобразени с действащите в България законови разпоредби за опазване на околната среда и управление на отпадъците.

13. Приложими паредби, правилници и стандарти

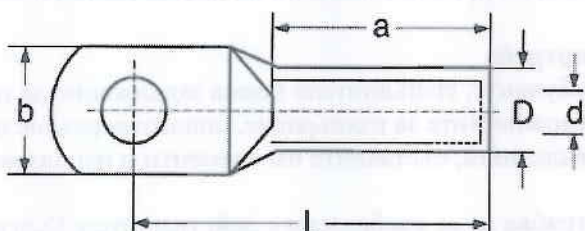
DIN 46235:1983 Cable lugs; for compression connections, cover plate type, for copper conductors.

DIN 46329:1983 Cable lugs; for compression connections, ring type, for aluminium conductors.

БДС EN 60228:2006 Проводници за изолирани кабели (IEC 60228:2004).

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



14. Приложения
Приложение 1 – Конструктивни характеристики на обувките


Сечение на присъединявания проводник mm ²	Размери на обувката, mm					Диаметър на отвора в ухото mm	Тегло g	Матрица
	D	d	a	L	b			
AL 16						8.5±0.1		
AL 25						8.5±0.1		
AL 35						8.5±0.1		
AL 50						10.5		
AL 70						10.5		
AL 95						10.5		
AL 120						13		
AL 150						13		
AL 185						13		
AL 240						17		
CU 10						6.5		
CU 16						8.5±0.1		
CU 16						13		
CU 25						8.5±0.1		
CU 25						13		
CU 150						13		