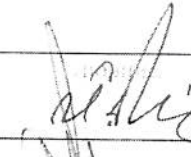
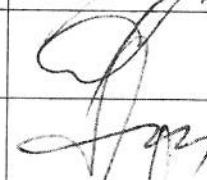


# Приложение 1

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>ENERGO-PRO</b> | Техническа спецификация за кабели за средно напрежение с изолация от омрежен полиетилен | TC-CpH-002<br>Версия: v. 03<br>В сила от 22.08.2016 г.<br>Стр. 1 от 6 |
|--|---|---|

## Техническа спецификация за кабели за средно напрежение с изолация от омрежен полиетилен

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

|                         |  |  |              |
|-------------------------|--|--|--------------|
| Автор:                  | изготвил: Йордан Йорданов<br>специалист стандартизация   |  | 03.08.2016г. |
|                         | проверил: Мартин Станев, директор<br>дирекция: Развитие на мрежата и<br>строителство           |  | 03.08.2016г. |
| Съгласуване:            | Пламен Малджеев – МСУ  |  | 04.08.2016г. |
|                         | Станислава Илиева – директор<br>Дирекция Правна  |  | 10.8.2016г.  |
| Одобрение:              | УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД<br><i>Кр. Иванчев</i>  |  | 18.08.16     |
|                         | УС на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД<br><i>Н. Николов</i>   |  | 23.08        |
| Дата на влизане в сила: | 22.08.2016 г.  |  |              |
| Име на файла:           | TC-CpH-002 Техническа спецификация за кабели за CpH с изолация от омрежен полиетилен, v03.docx |  |              |



Техническа спецификация за кабели за  
средно напрежение с изолация от  
омрежен полиетилен

**TC-CpH-002**  
Версия: v. 03  
В сила от 22.08.2016 г.  
Стр. 2 от 6

## Съдържание

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

## 1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за производство и доставка на кабели за средно напрежение с изолация от омрежен полиетилен (XLPE) и алуминиеви жила, типове NA2XS(F)2Y1x185/25 mm<sup>2</sup>, NA2XS(F)2Y1x95/16 mm<sup>2</sup> и NA2XS(F)2Y1x50/16 mm<sup>2</sup>, предназначени за разпределение на електрическата енергия в мрежи средно напрежение (СрН).

## 2. Общи изисквания

Кабелите 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. Нормално замърсена атмосферна среда;
- 3.2. За монтаж в земя, в тръбна канална мрежа, в кабелни помещения, канали, тунели и колектори на закрито;
- 3.3. Температура на експлоатация: от -30 °C до +50 °C;
- 3.4. Относителна влажност на въздуха: до 90 % при 20 °C;
- 3.5. Режим на работа: продължителен.

## 4. Изисквания

- 4.1. Номинално напрежение:  $U_0/U = 12/20$  kV;
- 4.2. Максимално допустимо напрежение: 24 kV;
- 4.3. Номинална честота: 50 Hz;
- 4.4. Минимална температура при монтаж: най-малко -5 °C;
- 4.5. Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила: ≥ +90 °C;
- 4.6. Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за не повече от 5 s: ≥ +250°C;
- 4.7. Минимален радиус на огъване на кабелите: 15 D;
- 4.8. Конструкция на кабела:
  - 4.8.1. Токопроводими жила на проводниците – да са изработени от алуминий клас 2, съгласно БДС EN 60228 (или еквивалентно) и изпълнени като кръгли пълтни (mm);
  - 4.8.2. Вътрешен полупроводим слой с висока електрическа якост, който не трябва да попада между токопроводимите жила;
  - 4.8.3. Изолация от омрежен полиетилен XLPE – не се допуска в нея да има примеси или остатъци;
  - 4.8.4. Външен екструдиран полупроводим слой – да бъде лесно отстраним без да слепва към экрана;
  - 4.8.5. Водоблокираща полупроводима лента – не трябва да наруши правилното разпределение на жичките на экрана и да не променя влагозащитните си и антикорозионни свойства през целия срок на експлоатация на кабела;
  - 4.8.6. Метален экран – да е изпълнен с медни токопроводими жила с диаметър максимум 1 mm, положени спираловидно и контактна спирала от медна лента с дебелина максимум 0.2 mm. Геометричното сечение на экрана да е 25 mm<sup>2</sup> за кабелите.

със сечение 185 mm<sup>2</sup>, 16 mm<sup>2</sup> за кабелите със сечение 95 mm<sup>2</sup> и 50 mm<sup>2</sup>. Екранът не трябва да наруши изолацията.

**4.8.7. Разделителен слой между экрана и външната обвивка;**

**4.8.8. Външна защитна обвивка PE** – трябва да бъде полиетиленова, с черен цвят, поставена равномерно, гладка и без дефекти. Върху или в нея не се допуска да има примеси или остатъци. Външният диаметър не трябва да се различава от номиналния, определен за съответното сечение с ± 2,5%, измерен в две направления на 90°.

## 5. Данни, които трябва да предостави Изпълнителят

Техническите данни да се предоставят в табличен вид, според Приложение № 1.

## 6. Обозначение

Кабелите трябва да имат трайна, надлъжно разположена маркировка върху външната обвивка съгласно изискванията на БДС HD 620 S2:2010 (или еквивалентно), включваща следната информация: „ENERGO-PRO”, име на производителя, тип съгласно стандарта, година на производство, отметки за дълчината указана в метри и идентификационен код, включително номиналното напрежение в kV.

Маркирането на метрите се извършва непрекъснато по цялата дължина без нарушаване на последователността, а обозначението „ENERGO-PRO“ да бъде нанесено два пъти за линеен метър.

## 7. Окомплектовка

Всяка партида трябва да е комплектувана с инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация, декларация за съответствие, гаранционна карта и протоколи от заводски изпитания.

## 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 и доказателства за годността в експлоатация чрез съответните 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 заявлена партида. Инспектирането ще се извършва 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.

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

Производителят трябва да представи доказателства за наличие на сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с изискванията на БДС EN ISO 9001 (или еквивалентно), гарантираща постоянно следене на качествените параметри на изделието, определяни от Възложителя и гарантирани от Изпълнителя.



## 10. Изпитания

Изпитанията, определени в стандартизационните документи трябва да бъдат проведени и доказани със съответната документация.

10.1. Типово изпитване;

10.2. Заводско изпитване 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, 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. Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация;

11.7. Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията на изделието;

11.8. 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. Преведените документи да бъдат придружени с копие на оригиналата, на езика на който са издадени.

## 12. Опаковка и транспорт

Транспортьт и опаковката на изделията са задължение на Изпълнителя. Те трябва да гарантират защита от външни влияния и повреди по време на транспорта, товаро-разтоварните дейности и съхранението.

Преди складиране и транспортиране, кабелните краища трябва да бъдат запечатани с подходящи кабелни капи с цел предотвратяване навлизането на влага.

Върху кабелните барабани трябва да се постави атмосфераустойчив и четлив етикет, здраво прикрепен и съдържащ следната информация: наименование на производителя, пълна кабелна идентификация според прилагания стандарт, номер на барабана, дължина, маса, дата на производство, стрелка с надпис за посока на разшиване и метровите отметки за начало и край на кабела.

## 13. Приложими наредби, правилащи и стандарти

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

**БДС HD 620 S2:2010** Разпределителни кабели с екструдирана изолация за обявено напрежение от 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV (или еквивалентно);

**БДС EN 60332-1-2:2006** Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 1-2: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен изолиран проводник или кабел. Процедура за пламък 1 kW, получен при предварително смесване (IEC 60332-1-2:2004), (или еквивалентно)

**БДС EN 60228:2006** Проводници за изолирани кабели (IEC 60228:2004), (или еквивалентно);

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



Техническа спецификация за кабели за  
средно напрежение с изолация от  
омрежен полиетилен

TC-CpH-002  
Версия: v. 03  
В сила от 22.08.2016 г.  
Стр. 6 от 6

#### 14. Приложения

Приложение № 1 – Технически данни на предложението

| №     | Показател   | Мярка           | Предложение |
|-------|---|-----------------|-------------|
| 1.    | Производител  | -               |             |
| 2.    | Тип   | -               |             |
| 3.    | Място (страна) на производство  | -               |             |
| 4.    | Сечение   | mm <sup>2</sup> |             |
| 5.    | Диаметър  | mm              |             |
| 6.    | Дебелина на изолацията  | mm              |             |
| 7.    | Дебелина на обвивката   | mm              |             |
| 8.    | Допустимо токово натоварване  | A               |             |
| 9.    | Минимална температура при монтаж  | °C              |             |
| 10.   | Максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила                               | °C              |             |
| 11.   | Максимално допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение за 5 s | °C              |             |
| 12.   | Изпитателни напрежения:<br>променливо-<br>постоянно-  | kV              |             |
| 13.   | Ниво на частични разряди при $2U_0$   | pC              |             |
| 14.   | Маркировка  |                 |             |
| 14.1. | текст   | -               |             |
| 14.2. | вид на обозначаване   | -               |             |
| 14.3. | Година на производство  | -               |             |
| 14.4. | Метрично обозначение  | -               |             |

\* Таблицата се попълва отделно за всяко различно сечение на проводимите жила.