

поставя се в комплекта на техническото предложение
ОБРАЗЕЦ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в „открита“ по вид процедура за сключване на рамково споразумение с
предмет:

„Доставка на кабели 0,6/1 кV, с PVC изолация и обвивка, с медни жила“, реф. №
PPD19-065

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,

ОТ: „ВАК-02“ ООД

адрес: гр. Самоков, ул. „Христо Йончев“ № 7А

тел.: 02/ 978 54 55, факс: 02/ 992 84 54; e-mail: office@vak-02.com

Единен идентификационен код: 131008947,

Представявано от Ивайло Арангелов Конярски – Управител

Лице за контакти: Ивайло Арангелов Конярски, тел.: 02/ 978 54 55, факс: 02/ 992 84 54,

e-mail: office@vak-02.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Предоставяме на Вашето внимание предложението ни за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Доставка на кабели 0,6/1 кV, с PVC изолация и обвивка, с медни жила“, реф. № PPD 19-065,

1. Запознат съм и приемам изискванията на Възложителя, като представям техническите спецификации от раздел II на документацията за участие с попълнени всички изисквани стойности за всички позиции от предмета на поръчката и изискванията, описани в рамковото споразумение и приложенията към него.

2. Представям всички изисквани данни и документи, посочени в Приложение 2 от настоящото техническо предложение. Запознат съм с изискването, че представените документи трябва да бъдат на български език или с превод на български език, придружени с оригиналните документи, с изключение на протоколите от типовите изпитвания, които могат да се представят и само на английски език.

3. Запознат съм, че представените от нас технически документи (протоколи от изпитания, каталози и др.) са доказателство за декларираните от мен технически данни и параметри в техническите спецификации на стоката.

4. Потвърждавам, че представяните от нас стоки, описани в Техническото ни предложение, ще отговарят на посочените от Възложителя стандарти или на еквивалентни. В случай, че даден материал отговаря на стандарт, еквивалентен на посочения, се задължаваме да го отразим в отделен документ и да представим доказателства за еквивалентността на двата стандарта.

5. Предоставям следните данни за производител/и на кабелите, предмет на обществената поръчка: (участникът попълва: адрес/и, производител/и, телефон/и за контакти/и, уеб сайт/ове):

5.1. адрес: Koledovčina 1, 10000 Загреб, Хърватия; производител: Elka d.o.o.; телефон: +385 1 24 82 600; уеб сайт: <https://elka.hr/>

5.2.....

6. Предлагам следният гаранционен срок за предлаганите стоки – 24 месеца / не по-малко от 24 месеца /, от датата на приемо - предавателен протокол за получаване на стоката от Възложителя.

Ивайло Арангелов
Конярски



7. Запознат съм, че видовете стоки и прогнозните количества за доставка ще бъдат посочени от Възложителя при провеждане на вътрешен конкурентен избор.

8. Приемам количества със срокове за доставка на стоката, съгласно Приложение 3 към настоящото Техническо предложение.

9. Приемам, че в срок до _____ (не повече от 14 дни) от датата на подписване на рамково споразумение с Възложителя, ще сключа договор с посочения/те в офертата подизпълнител/и (попълва се, ако участникът е декларирал, че ще използва подизпълнител/и).

10. Запознат съм, че при последваща обществена поръчка чрез вътрешен конкурентен избор за сключване на конкретен договор, изборът на изпълнител при определяне на икономически най-изгодната оферта ще бъде направен по критерий „най-ниска цена“.

11. Запознат съм, че максималният срок за изпълнение на конкретен договор ще бъде определен от Възложителя в поканата за участие при последващата обществена поръчка чрез вътрешен конкурентен избор.

12. За подготовка и представяне на оферта, съгласно чл. 82, ал. 4, т. 2 от ЗОП, за нас са необходими минимум 10 (да се посочи) календарни дни, считано от датата на изпращане от Вас на покана за представяне на оферти.

13. В случай че Възложителят определи в поканата по чл. 82, ал. 4, т. 2 от ЗОП срок за получаване на оферта в размер на посочения от нас или по-дълъг, то ние приемаме, че сме постигнали споразумение с Възложителя, съгласно чл. 78 от ППЗОП.

14. Запознати сме със законното право на Възложителя, че при непостигане на споразумение за срока на получаване на оферти с всички избрани изпълнители, същият може да определи срок за получаване на оферти, съгласно чл. 78 от ППЗОП, който не може да бъде по-кратък от 7 дни, считано от датата на изпращане на поканата по чл. 82, ал. 4, т. 2 от ЗОП.

15. Информирани съм, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните данни, посочени в настоящата оферта, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими според действащата нормативна уредба мерки за защита на личните ми данни.

Приложения към настоящото техническо предложение:

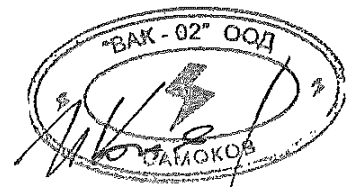
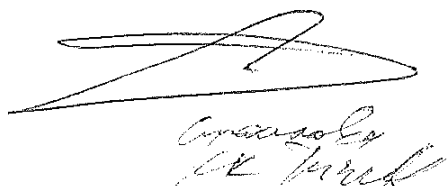
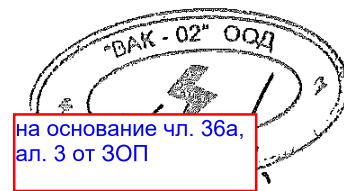
1. Технически изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката – раздел II от документацията за участие – попълнени на съответните места;
2. Изисквани документи от Технически изисквания и спецификации;
3. Срокове за доставка.



Дата 17.07.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Ивайло Конярски /
Управител



II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на материала: Кабели СВТ - 0,6/1 kV, с PVC изолация и обвивка, с Cu жила от 1,5 mm² до 6 mm²

Съкратено название на материала: Кабели СВТ - 0,6/1 kV, Cu/PVC, 1,5÷6 mm²

Област: D – Кабели ниско напрежение

Категория: 10 - Кабели, проводници, шнурове

Мерна единица: m

Аварийни запаси: Да

Характеристика на материала:

Кабели за разпределение на електрическа енергия при номинално напрежение 0,6/1 kV, с медни токопроводими жила, с PVC изолация, с PVC външна защитна обвивка с черен цвят, със запълване на фугите с пластмасов или каучуков материал, неразпространяващи горенето.

Използване:

Кабелите се използват за разпределение на електрическа енергия при номинално напрежение 0,6/1 kV при присъединяване на електромерни табла и за вътрешни електрически инсталации, управление и сигнализация в електрически уредби СрН и ВН. Кабелите се полагат неподвижно.

Съответствие на предложеното изпълнение със стандартизационните документи:

Кабелите трябва да отговарят най-малко на посочените по-долу стандарти, включително на техните валидни изменения, поправки и допълнения:

- БДС 16291:1985 "Кабели силови за неподвижно полагане и изолация от поливинилхлорид", или еквивалентно/и.
- БДС 5792:1984 "Пластификат поливинилохлориден за кабелната промишленост", или еквивалентно/и.

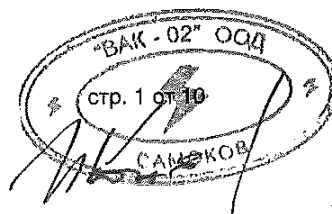
Изисквания към документацията и изпитванията

№ по ред	Документ	Приложение № (или текст)
1.	Тип на кабелите съгласно приложимия стандартизационен документ	Приложение № 2.1
2.	Протоколи от типови изпитвания на най-малко един типов представител, на български или английски език, проведени от независима изпитвателна лаборатория – заверени копия. Списък с отделните изпитвания на български език.	Приложение № 2.2
3.	Сертификат/акредитация на независимата изпитвателна лаборатория, провела типовите изпитвания по т. 2.	Приложение № 2.3
4.	Инструкция за полагане/изтегляне и монтаж на кабела	Приложение № 2.4
5.	Експлоатационна дълготрайност, години	Приложение № 2.5 (30 години)

Забележки:

1. Всички документи трябва да бъдат на български език или с превод на български език, придружени с оригиналните документи.
2. Каталогите и протоколите от типовите изпитвания могат да се представят и само на английски език.

PPD19-065– открита процедура за сключване на рамково споразумение



Технически данни

1. Параметри на електрическата разпределителна мрежа НН

№ по ред	Параметър	Стойност
1.1	Номинално напрежение	400 / 230 V
1.2	Максимално работно напрежение	440 / 253 V
1.3	Номинална честота	50 Hz
1.4	Брой проводници в електроразпределителната мрежа	4 - проводникова (L1, L2, L3, PEN)
1.5	Схема на електроразпределителната мрежа	TN-C

2. Характеристики на работната среда

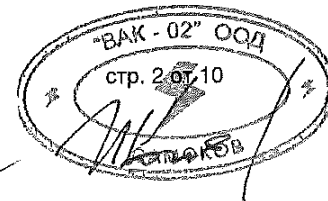
№ по ред	Характеристика	Стойност
2.1	Максимална температура на въздуха на околната среда	+ 40°C
2.2	Минимална температура на въздуха на околната среда	Минус 25°C
2.3	Средна стойност на температурата на въздуха на околната среда, измерена за период от 24 h	+ 35°C
2.4	Относителна влажност	До 100 %
2.5	Надморска височина	До 2000 m

3. Общи технически характеристики

№ по ред	Характеристика	Изискване
3.1	Номинално напрежение, U_0/U	0,6/1 kV
3.2	Конструкция на кабела	Медни токопроводими жила с PVC изолация, с PVC обвивка, със запълване на фугите
3.3	Материал на токопроводимите жила	Мед
3.4	Материал на изолацията	Изолационен поливинилхлориден пластификат с повишени електроизолационни качества за максимална работна температура 70°C съгласно БДС 5792 или еквивалентно/и
3.5	Материал на външната обвивка	Покривен поливинилхлориден пластификат с нормална студоустойчивост до минус 35°C, за максимална работна температура 70°C съгласно БДС 5792 или еквивалентно/и
3.6	Материал за запълване на фугите	Нехигроскопична незалепваща пластмаса или каучук, подходящи за допустимата продължителна работна температура на токопроводимите жила, която не допуска залепване и повреждане на изолацията.
3.7	Допустима продължителна работна температура на токопроводимите жила	70°C
3.8	Максимално допустима температура на токопроводимите жила в режим на късо съединение в продължение на 5 s	160°C
3.9	Разпространение на горенето	Не се допуска
3.10	Цвят на външната защитна обвивка	Черен

PPD19-065- открита процедура за сключване на рамково споразумение

Симонова
К. К.



№ по ред	Характеристика	Изискване
3.11	Минимална температура при монтаж на кабела	Минус 5°C
3.12	Механични свойства на изолацията преди стареене	При якост на опън - min 12,5 N/mm ² относително удължение - min 150%
3.13	Специфично обемно съпротивление на изолацията при 70 °C	Min 10 ¹⁰ Ω.cm
3.14	Маркировка	а) Кабелът трябва да бъде маркиран с релефен или мастилен печат върху външната обвивка най-малко с марката и напрежение на кабела, сечение на токопроводимите жила и препоръчителни година на производство и страна на произход. б) Маркировката по дължината на кабела трябва да бъде на интервали, които не надвишават 1 m. в) По дължината на кабела трябва да бъде нанесена „бягаща маркировка“ за дължина на всеки линеен метър.
3.15	Опаковка	Кабелите са опаковани в подходяща опаковка която предпазва от механични повреди и атмосферни влияния при транспорт и съхранение.
3.16	Експлоатационна дълготрайност	min 25 год.

4. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-с 2x2,5 кп

№ по ред	Характеристика	Изискване
4.1	Брой на токопроводимите жила	2 бр.
4.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	2,5 mm ²
4.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
4.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
4.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1
4.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 7,41 Ω/km
4.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да
4.8	Номинална дебелина на изолацията	0,8 mm
4.9	Минимална дебелина на изолацията	0,6 mm
4.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Син и кафяв
4.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и
4.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

PPD19-065– открита процедура за сключване на рамково споразумение



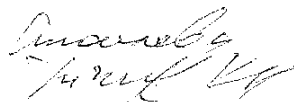
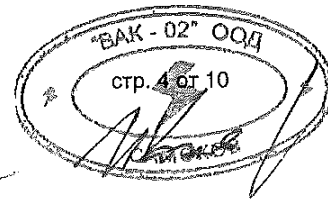
5. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-с 2x6 кл

№ по ред	Характеристика	Изискване
5.1	Брой на токопроводимите жила	2 бр.
5.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	6 mm ²
5.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
5.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
5.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1
5.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 3,08 Ω/km
5.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да
5.8	Номинална дебелина на изолацията	1,0 mm
5.9	Минимална дебелина на изолацията	0,8 mm
5.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Син и кафяв
5.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и
5.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

6. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-с 3x1,5 кл

№ по ред	Характеристика	Изискване
6.1	Брой на токопроводимите жила	3 бр.
6.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	1,5 mm ²
6.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
6.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
6.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1
6.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 12,1 Ω/km
6.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да

PPD19-065 – открита процедура за сключване на рамково споразумение

№ по ред	Характеристика	Изискване
6.8	Номинална дебелина на изолацията	0,8 mm
6.9	Минимална дебелина на изолацията	0,6 mm
6.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Кафяв, черен, сив
6.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и
6.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

7. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-жс 4x1,5 кп

№ по ред	Характеристика	Изискване
7.1	Брой на токопроводимите жила	4 бр.
7.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	1,5 mm ²
7.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
7.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
7.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1
7.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 12,1 Ω/km
7.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да
7.8	Номинална дебелина на изолацията	0,8 mm
7.9	Минимална дебелина на изолацията	0,6 mm
7.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Зелено-жълто, кафяво, черно и сиво
7.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и
7.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

8. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-жс 4x2,5 кп

№ по ред	Характеристика	Изискване
8.1	Брой на токопроводимите жила	4 бр.
8.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	2,5 mm ²

PPD19-065– открита процедура за сключване на рамково споразумение



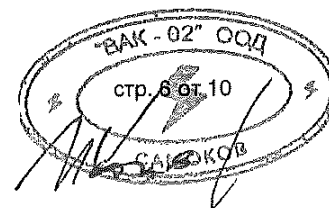
№ по ред	Характеристика	Изискване
8.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
8.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
8.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1
8.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 7,41 Ω/km
8.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да
8.8	Номинална дебелина на изолацията	0,8 mm
8.9	Минимална дебелина на изолацията	0,6 mm
8.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Зелено-жълто, кафяво, черно и сиво
8.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291:1985 или еквивалентно/и
8.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

9. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-жс 4x4 кп

№ по ред	Характеристика	Изискване
9.1	Брой на токопроводимите жила	4 бр.
9.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	4 mm ²
9.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
9.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
9.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1
9.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 4,61 Ω/km
9.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да
9.8	Номинална дебелина на изолацията	1,0 mm
9.9	Минимална дебелина на изолацията	0,8 mm
9.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Зелено-жълто, кафяво, черно и сиво

PPD19-065– открита процедура за сключване на рамково споразумение

*Иванова
И. Иванова*



№ по ред	Характеристика	Изискване
9.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и
9.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

10. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-жс 4x6 кп

№ по ред	Характеристика	Изискване
10.1	Брой на токопроводимите жила	4 бр.
10.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	6 mm ²
10.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
10.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
10.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1
10.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 3,08 Ω/km
10.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да
10.8	Номинална дебелина на изолацията	1,0 mm
10.9	Минимална дебелина на изолацията	0,8 mm
10.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Зелено-жълто, кафяво, черно и сиво
10.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и
10.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

13. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-с 8x2,5 кп

№ по ред	Характеристика	Изискване
13.1	Брой на токопроводимите жила	8 бр.
13.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	2,5 mm ²
13.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
13.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
13.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1

PPD19-065– открита процедура за сключване на рамково споразумение

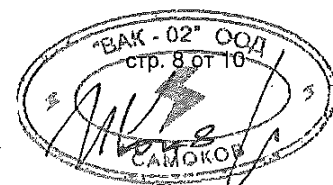


№ по ред	Характеристика	Изискване
13.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 7,41 Ω/km
13.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да
13.8	Номинална дебелина на изолацията	0,8 mm
13.9	Минимална дебелина на изолацията	0,6 mm
13.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Черен или черно с цифрова маркировка. Оцветяването на изолацията може да бъде обемно, повърхностно или ивично. При липса на цифрова маркировка във всеки повив на кабела трябва да има две съседни жила, с различно оцветена изолация.
13.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и
13.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

14. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-с 12x2,5 кп

№ по ред	Характеристика	Изискване
14.1	Брой на токопроводимите жила	12 бр.
14.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	2,5 mm ²
14.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
14.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
14.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1
14.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 7,41 Ω/km
14.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да
14.8	Номинална дебелина на изолацията	0,8 mm
14.9	Минимална дебелина на изолацията	0,6 mm
14.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Черен или черно с цифрова маркировка. Оцветяването на изолацията може да бъде обемно, повърхностно или ивично. При липса на цифрова маркировка във всеки повив на кабела трябва да има две съседни жила, с различно оцветена изолация.
14.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и
14.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

PPD19-065– открита процедура за сключване на рамково споразумение



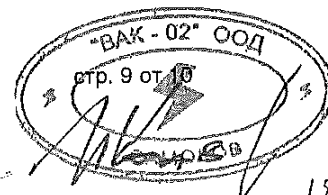
15. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-с 19x2,5 кп

№ по ред	Характеристика	Изискване
15.1	Брой на токопроводимите жила	19 бр.
15.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	2,5 mm ²
15.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
15.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
15.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1
15.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 7,41 Ω/km
15.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да
15.8	Номинална дебелина на изолацията	0,8 mm
15.9	Минимална дебелина на изолацията	0,6 mm
15.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Черен или черно с цифрова маркировка. Оцветяването на изолацията може да бъде обемно, повърхностно или ивично. При липса на цифрова маркировка във всеки повив на кабела трябва да има две съседни жила, с различно оцветена изолация.
15.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и
15.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

16. Меден кабел с изолация от поливинилхлорид СВТ-с 24x2,5 кп

№ по ред	Характеристика	Изискване
16.1	Брой на токопроводимите жила	24 бр.
16.2	Номинално сечение на токопроводимите жила	2,5 mm ²
16.3	Конструкция на токопроводимите жила	Плътни
16.4	Форма на токопроводимите жила	Кръгла
16.5	Клас на гъвкавост на токопроводимите жила	1
16.6	Електрическо съпротивление на токопроводимите жила при постоянен ток и температура на кабела 20°C – съгласно БДС 904 или еквивалентно/и	max 7,41 Ω/km

PPD19-065 – открита процедура за сключване на рамково споразумение

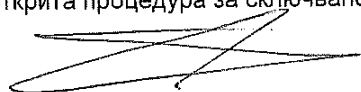
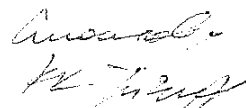


№ по ред	Характеристика	Изискване
16.7	Атмосфероустойчивост на изолацията	Да
16.8	Номинална дебелина на изолацията	0,8 mm
16.9	Минимална дебелина на изолацията	0,6 mm
16.10	Цветова маркировка на изолацията на токопроводимите жила	Черен или черно с цифрова маркировка. Оцветяването на изолацията може да бъде обемно, повърхностно или ивично. При липса на цифрова маркировка във всеки повив на кабела трябва да има две съседни жила, с различно оцветена изолация.
16.11	Радиална дебелина на външната обвивка	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и
16.12	Допустим радиус на огъване	Съгласно БДС 16291 или еквивалентно/и

17. Атмосфероустойчиви медни кабели за неподвижно полагане с изолация от поливинилхлорид със сечение от 1,5 mm² до 6 mm²

№ на стандарта	Съкратно наименование	Означение	Сечение на токопроводимите жила, mm ²
20 10 54 02	Кабел СВТ-с 2 x 2,5 кп, Cu/PVC	СВТ-с 2 x 2,5 кп	2,5
20 10 54 01	Кабел СВТ-с 2 x 6 кп, Cu/PVC	СВТ-с 2 x 6 кп	6
20 10 54 14	Кабел СВТ-с 3 x 1,5 кп, Cu/PVC	СВТ-с 3 x 1,5 кп	1,5
20 10 54 03	Кабел СВТ-жс 4 x 1,5 кп, Cu/PVC	СВТ-жс 4 x 1,5 кп	1,5
20 10 54 04	Кабел СВТ-жс 4 x 2,5 кп, Cu/PVC	СВТ-жс 4 x 2,5 кп	2,5
20 10 54 05	Кабел СВТ-жс 4 x 4 кп, Cu/PVC	СВТ-жс 4 x 4 кп	4
20 10 54 06	Кабел СВТ-жс 4 x 6 кп, Cu/PVC	СВТ-жс 4 x 6 кп	6
20 10 54 17	Кабел СВТ-с 8 x 2,5 кп, Cu/PVC	СВТ-с 8 x 2,5 кп	2,5
20 10 54 12	Кабел СВТ-с 12 x 2,5 кп, Cu/PVC	СВТ-с 12 x 2,5 кп	2,5
20 10 54 13	Кабел СВТ-с 19 x 2,5 кп, Cu/PVC	СВТ-с 19 x 2,5 кп	2,5
20 10 54 18	Кабел СВТ-с 24 x 2,5 кп, Cu/PVC	СВТ-с 24 x 2,5 кп	2,5

PPD19-065– открита процедура за сключване на рамково споразумение


NYY, NAYY

**ENERGETSKI I SIGNALNI KABELI
SIZOLACIJOM I PLAŠTEM OD PVC**

Stara oznaka: PP 00, PP 00-A
Tipaska oznaka po HRN HD: NYY, NAYY
Tipaska oznaka po DIN VDE: NYY, NAYY
Tipaska oznaka po IEC i BS: Cu/PVC/PVC, Al/PVC/PVC

Norme:
 HRN HD 603 S1 tip 3G2
 IEC 60 502-1
 DIN VDE 0276 T 603
 BS 6346

Nazivni napon: 1 kV
Ispitni napon: 4 kV

OPIS KONSTRUKCIJE

1. **Vodič:** žica ili uže od bakra tip **NY**
uže od aluminija tip **NA**
2. **Izolacija:** PVC masa
3. **Ispuna:** brizgana elastomerna ili plastomerna mješavina ili omotane termoplastične vrpce
4. **Plašt:** PVC masa

Slika 2. Konstrukcija kabela tipa NYY i NAYY

**POWER AND CONTROL CABLES
WITH PVC INSULATION AND SHEATH**

Old code: PP 00, PP 00-A
Type code acc. to HRN HD: NYY, NAYY
Type code acc. to DIN VDE: NYY, NAYY
Type code acc. to IEC and BS: Cu/PVC/PVC, Al/PVC/PVC

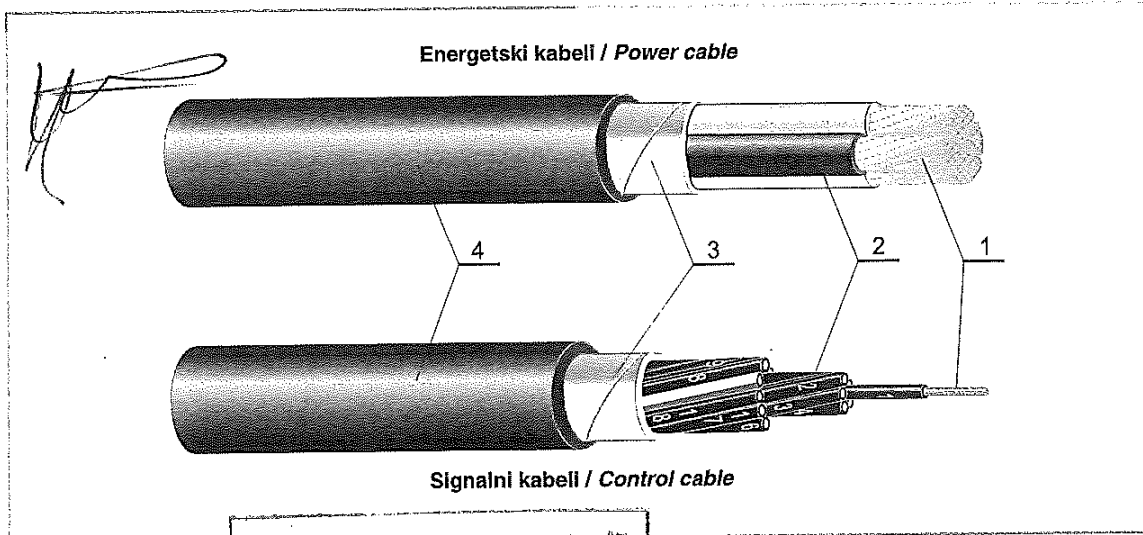
Standards:
 HRN HD 603 S1 Part 3G2
 IEC 60 502-1
 DIN VDE 0276 T 603
 BS 6346

Nominal voltage: 1 kV
Test voltage: 4 kV

CONSTRUCTION DESCRIPTION

1. **Conductor:** copper wire or rope type **NY**
aluminium rope type **NA**
2. **Insulation:** PVC compound
3. **Filling:** extruded elastomer or plastomer compound or wrapped thermoplastic tapes
4. **Sheath:** PVC compound

Picture 2. Construction of cable type NYY and NAYY



ВАПРО С ОРГАНИЗАЦИЈАТА




MJESTO I PODRUČJE UPORABE

U zemlju, kanale, na konzole, u suhim i vlažnim prostorima i sl., gdje se ne očekuju mehanička oštećenja, a kabele nisu izloženi mehaničkom vlačnom istezanju.

U gradskim mrežama, industrijskim pogonima, elektranama i drugim električnim postrojenjima te za povezivanje signalnih uređaja u industriji, prometu i sl. Za potrebe MTK sistema upravljanja u distribucijskim mrežama, kod četverožilnih kabela većih presjeka ugrađuje se u sredinu između žila kabela dodatni izolirani vodič 2,5 mm².

Tablica 6.1.1. Konstrukcijski podaci energetskih kabela NYY, NAYY i NYY-TG

PLACE AND FIELD OF APPLICATION

In earth, ducts, on support brackets, in dry and wet conditions etc., where one does not expect mechanical damages and the cables are not exposed to the mechanical tensile strain.

In urban networks, industrial plants, electric power plants and other electricity consumers and for connection of control devices in industry, traffic etc. For the necessity of MTK control systems in distribution networks, at four-core cables of larger cross-section, an additional insulated conductor of 2,5 mm² is applied in the middle among the cable cores.

Table 6.1.1. Construction Data on Power Cables NYY, NAYY and NYY-TG

Nazivni presjek kabela/ Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije/ Insulation Thickness	Debljina plašta/ Sheath Thickness	Vanjski promjer (približno)/ Overall Diameter (approx.)	Težina kabela (približno)/ Cable Weight (approx.)		Pakiranje/ Packing	
				NYY NYY-TG	NAYY	Dužina/ Length	Bubanj/ Drum
n x mm ²	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	m	
1x1,5	0,8	1,8	6,9	65	-	1000	BD-6
1x2,5	0,8	1,8	7,4	80	-	1000	BD-6
1x4	1,0	1,8	8,1	105	-	1000	BD-7
1x6	1,0	1,8	8,6	125	-	1000	BD-7
1x10	1,0	1,8	9,4	175	-	1000	BD-7
1x16	1,0	1,8	10,8	250	-	1000	BD-8
1x25	1,2	1,8	12,4	360	-	1000	BD-9
1x35	1,2	1,8	13,3	465	-	1000	BD-10
1x50	1,4	1,8	15,0	610	-	1000	BD-10
1x70	1,4	1,8	17,0	830	-	1000	BD-12
1x95	1,6	1,8	18,7	1105	-	1000	BD-12
1x120	1,6	1,8	20,3	1365	-	1000	BD-12
1x150	1,8	1,8	22,2	1655	-	1000	BD-14
1x185	2,0	2,0	24,8	2070	-	1000	BD-14
1x240	2,2	2,0	27,9	2690	-	1000	BD-16
1x300	2,4	2,0	30,1	3255	-	1000	BD-16
2x1,5	0,8	1,8	11,0	175	-	1000	BD-8
2x2,5	0,8	1,8	12,2	225	-	1000	BD-9
2x4	1,0	1,8	13,4	285	-	1000	BD-10
2x6	1,0	1,8	14,4	350	-	1000	BD-10
2x10	1,0	1,8	16,0	465	-	1000	BD-10
2x16	1,0	1,8	18,8	680	480	1000	BD-12
2x25	1,2	1,8	22,2	1010	700	1000	BD-14
2x35	1,2	1,8	24,4	1285	855	1000	BD-14
3x1,5	0,8	1,8	11,5	195	-	1000	BD-8
3x2,5	0,8	1,8	12,8	260	-	1000	BD-9
3x4	1,0	1,8	14,3	350	-	1000	BD-10
3x6	1,0	1,8	15,1	420	-	1000	BD-10
3x10	1,0	1,8	16,8	575	-	1000	BD-12
3x16	1,0	1,8	19,8	850	545	1000	BD-12
3x25	1,2	1,8	23,5	1235	765	1000	BD-14
3x35	1,2	1,8	26,9	1675	1005	1000	BD-16
4x1,5	0,8	1,8	12,4	230	-	1000	BD-9
4x2,5	0,8	1,8	13,7	310	-	1000	BD-10
4x4	1,0	1,8	15,4	405	-	1000	BD-10

ВАРНО С ОПРАТНАТА

Синдроп
15.10.2016
САНКОБ

Tablica 6.1.1. Nastavak

Table 6.1.1. Continued

Nazivni presjek kabela/ Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije/ Insulation Thickness	Debljina plašta/ Sheath Thickness	Vanjski promjer (približno)/ Overall Diameter (approx.)	Težina kabela (približno)/ Cable Weight (approx.)		Pakiranje/ Packing	
				NYT	NYT	Dužina/ Length	Bubanj/ Drum
				NYT-TG	NYT	m	
n x mm ²	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	m	
4x6	1,0	1,8	16,4	495	-	1000	BD-10
4x10	1,0	1,8	18,3	705	-	1000	BD-12
4x16	1,0	1,8	21,7	1045	640	1000	BD-12
4x25	1,2	1,8	25,8	1560	935	1000	BD-14
4x35	1,2	1,9	28,6	2065	1205	1000	BD-16
4x50	1,4	1,9	29,8	2325	1135	1000	BD-16
4x70	1,4	2,1	34,7	3220	1475	500	BD-14
4x95	1,6	2,2	39,2	4235	1925	500	BD-16
4x120	1,6	2,2	41,4	5270	2340	500	BD-16
4x150	1,8	2,4	46,4	6510	2940	500	BD-18
4x185	2,0	2,6	51,5	8275	3755	500	BD-20
4x240	2,2	2,8	57,6	10355	4495	500	BD-20
4x300	2,4	3,0	63,9	13245	5630	500	BD-20
5x1,5	0,8	1,8	13,2	265	-	1000	BD-10
5x2,5	0,8	1,8	14,8	355	-	1000	BD-10
5x4	1,0	1,8	16,7	490	-	1000	BD-12
5x6	1,0	1,8	17,8	600	-	1000	BD-12
5x10	1,0	1,8	19,9	845	-	1000	BD-12
5x16	1,0	1,8	23,9	1275	770	1000	BD-14
5x25	1,2	1,9	29,4	2020	1235	1000	BD-16
5x35	1,2	2,0	32,9	2625	1535	500	BD-14

Tablica 6.1.2. Konstrukcijski podaci signalnih kabela NYT, i NYT-TG

Table 6.1.2. Construction Data on Control Cables NYT, NYT-TG

Nazivni presjek kabela/ Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije/ Insulation Thickness	Debljina plašta/ Sheath Thickness	Vanjski promjer (približno)/ Overall Diameter (approx.)	Težina kabela (približno)/ Cable Weight (approx.)	Pakiranje/ Packing	
					Dužina/ Length	Bubanj/ Drum
					m	
n x mm ²	mm	mm	mm	kg/km	m	
6x1,5	0,8	1,8	14,1	310	1000	BD-10
6x2,5	0,8	1,8	15,9	415	1000	BD-10
6x4	1,0	1,8	18,1	570	1000	BD-12
6x6	1,0	1,8	19,2	685	1000	BD-12
7x1,5	0,8	1,8	14,1	325	1000	BD-10
7x2,5	0,8	1,8	15,9	440	1000	BD-10
7x4	1,0	1,8	18,1	605	1000	BD-12
7x6	1,0	1,8	19,2	730	1000	BD-12
8x1,5	0,8	1,8	15,0	365	1000	BD-10
8x2,5	0,8	1,8	17,0	525	1000	BD-12
8x4	1,0	1,8	19,3	686	1000	BD-12
8x6	1,0	1,8	20,9	875	1000	BD-12
10x1,5	0,8	1,8	17,2	445	1000	BD-12
10x2,5	0,8	1,8	19,6	615	1000	BD-12
10x4	1,0	1,8	22,6	830	1000	BD-14
10x6	1,0	1,8	24,2	1065	1000	BD-14
12x1,5	0,8	1,8	17,7	495	1000	BD-12
12x2,5	0,8	1,8	20,2	690	1000	BD-12

Tablica 6.1.2. Nastavak

Table 6.1.2. Continued

Nazivni presjek kabela/ Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije/ Insulation Thickness	Debljina plašta/ Sheath Thickness	Vanjski promjer (približno)/ Overall Diameter (approx.)	Težina kabela (približno)/ Cable Weight (approx.)	Pakiranje/ Packing	
					Dužina/ Length	Bubanj/ Drum
n x mm ²	mm	mm	mm	kg/km	m	
12x4	1,0	1,8	23,3	965	1000	BD-14
12x6	1,0	1,8	24,9	1235	1000	BD-14
14x1,5	0,8	1,8	18,5	550	1000	BD-12
14x2,5	0,8	1,8	21,3	755	1000	BD-14
14x4	1,0	1,8	24,4	1110	1000	BD-14
14x6	1,0	1,8	26,2	1405	1000	BD-16
16x1,5	0,8	1,8	19,4	615	1000	BD-12
16x2,5	0,8	1,8	22,4	870	1000	BD-14
16x4	1,0	1,8	25,7	1245	1000	BD-14
16x6	1,0	1,9	27,8	1580	1000	BD-16
19x1,5	0,8	1,8	20,3	700	1000	BD-12
19x2,5	0,8	1,8	23,5	990	1000	BD-14
19x4	1,0	1,8	27,1	1420	1000	BD-16
19x6	1,0	1,9	29,2	1810	1000	BD-16
21x1,5	0,8	1,8	20,9	680	1000	BD-12
21x2,5	0,8	1,8	24,1	995	1000	BD-14
24x1,5	0,8	1,8	22,9	760	1000	BD-14
24x2,5	0,8	1,8	26,9	1145	1000	BD-16
27x1,5	0,8	1,8	23,6	850	1000	BD-14
27x2,5	0,8	1,8	27,3	1250	1000	BD-16
30x1,5	0,8	1,8	24,3	925	1000	BD-14
30x2,5	0,8	1,9	28,4	1330	1000	BD-16
37x1,5	0,8	1,8	26,2	1065	1000	BD-16
37x2,5	0,8	1,9	30,6	1645	1000	BD-16
40x1,5	0,8	1,8	27,1	1220	1000	BD-16
40x2,5	0,8	2,0	31,9	1775	500	BD-14
52x1,5	0,8	2,0	31,0	1535	500	BD-14
52x2,5	0,8	2,1	36,2	2275	500	BD-14
61x1,5	0,8	2,0	32,8	1765	500	BD-14
61x2,5	0,8	2,2	38,6	2555	500	BD-16

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Силови и контролни кабели за напрежения до 1 kV

СИЛОВИ И КОНТРОЛНИ КАБЕЛИ С PVC ИЗОЛАЦИЯ И ОБВИВКА

Стар код: PP 00, PP 00-A

Тип кодове съгласно HRN HD: NYY, NAYY

Тип кодове съгласно DN VDE: NYY, NAYY

Тип кодове съгласно IEC и BS: Cu/PVC/PVC, Al/PVC/PVC

Стандарти: HRN HD 603 S1 Part 3G2

IEC 60 502-1

DIN VDE 0276 T 603

BS 6346

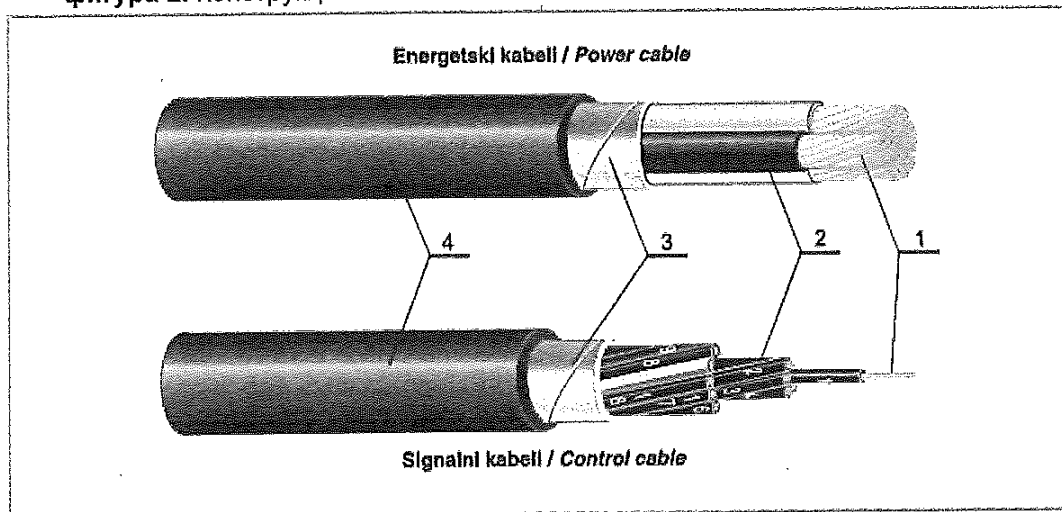
Номинално напрежение: 1 kV

Напрежение на изпитване: 4 kV

ОПИСАНИЕ НА КОНСТРУКЦИЯТА

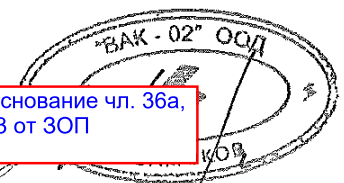
1. Проводник: медно жило или въже тип NYY
 алуминиево жило тип NAYY
2. Изолация: PVC
3. Пълнеж : екструдиран еластомер или пластомер или увити термопластични ленти
4. Обвивка: PVC

фигура 2. Конструкция на кабел тип NYY и NAYY



Ивайло Конарски

на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП



МЯСТО И ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

В земята, тръби, на носещи конструкции, при сухи и влажни условия и др., където не се очакват механични повреди и кабелите не са подложени на механични еластични разтягания.

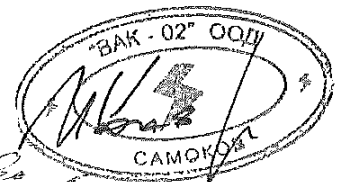
В градски мрежи, индустриални инсталации, електрически силови инсталации и други електрически потребители и за свързване на контролни устройства в индустрията.

При необходимост от МТК контролни ситеми в разпределителните мрежи, при 4 - жилен кабел с по-големи сечения, допълнително се прилага в средата на кабела изолиран проводник 2.5 мм².

Таблица 6.1.1. Конструктивни данни на силови кабели NYY, NAYY и NYY-TG

Сечение на проводника	Дебелина на изолацията	Дебелина на обвивката	Прибл. диаметър на кабела	Прибл. тегло на кабела		Опаковка	
				NYY NYY-TG	NAYY	Дължина	Бар абан
пхмм ²	мм	мм	мм	kg/km	kg/km	м	
1x1,5	0,8	1,8	6,9	65	-	1000	BD-6
1x2,5	0,8	1,8	7,4	80	-	1000	BD-6
1x4	1,0	1,8	8,1	105	-	1000	BD-7
1x6	1,0	1,8	8,6	125	-	1000	BD-7
1x10	1,0	1,8	9,4	175	-	1000	BD-7
1x16	1,0	1,8	10,8	250	-	1000	BD-8
1x25	1,2	1,8	12,4	360	-	1000	BD-9
1x35	1,2	1,8	13,3	465	-	1000	BD-10
1x50	1,4	1,8	15,0	610	-	1000	BD-10
1x70	1,4	1,8	17,0	830	-	1000	BD-12
1x95	1,6	1,8	18,7	1105	-	1000	BD-12
1x120	1,6	1,8	20,3	1365	-	1000	BD-12
1x150	1,8	1,8	22,2	1655	-	1000	BD-14
1x185	2,0	2,0	24,8	2070	-	1000	BD-14
1x240	2,2	2,0	27,9	2690	-	1000	BD-16
1x300	2,4	2,0	30,1	3255	-	1000	BD-16
2x1,5	0,8	1,8	11,0	175	-	1000	BD-8
2x2,5	0,8	1,8	12,2	225	-	1000	BD-9
2x4	1,0	1,8	13,4	285	-	1000	BD-10
2x6	1,0	1,8	14,4	350	-	1000	BD-10
2x10	1,0	1,8	16,0	465	-	1000	BD-10
2x16	1,0	1,8	18,8	680	480	1000	BD-12
2x25	1,2	1,8	22,2	1010	700	1000	BD-14
2x35	1,2	1,8	24,4	1285	855	1000	BD-14
3x1,5	0,8	1,8	11,5	195	-	1000	BD-8
3x2,5	0,8	1,8	12,8	260	-	1000	BD-9
3x4	1,0	1,8	14,3	350	-	1000	BD-10
3x6	1,0	1,8	15,1	420	-	1000	BD-10
3x10	1,0	1,8	16,8	575	-	1000	BD-12
3x16	1,0	1,8	19,8	850	545	1000	BD-12
3x25	1,2	1,8	23,5	1235	765	1000	BD-14
3x35	1,2	1,8	26,9	1675	1005	1000	BD-16
4x1,5	0,8	1,8	12,4	230	-	1000	BD-9
4x2,5	0,8	1,8	13,7	310	-	1000	BD-10
4x4	1,0	1,8	15,4	405	-	1000	BD-10

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Таблица 6.1.1 Продължение

Сечение на проводника	Дебелина на изолацията	Дебелина на обвивката	Прибл. диаметър на кабела	Прибл. тегло на кабела		Опаковка	
				NYU NYU-TG	NAYU	Дължина	Бара бан
лхмм ²	мм	мм	мм	kg/km	kg/km	м	
4x6	1,0	1,8	16,4	495	-	1000	BD-10
4x10	1,0	1,8	18,3	705	-	1000	BD-12
4x16	1,0	1,8	21,7	1045	640	1000	BD-12
4x25	1,2	1,8	25,8	1560	935	1000	BD-14
4x35	1,2	1,9	28,6	2065	1205	1000	BD-16
4x50	1,4	1,9	29,8	2325	1135	1000	BD-16
4x70	1,4	2,1	34,7	3220	1475	500	BD-14
4x95	1,6	2,2	39,2	4235	1925	500	BD-16
4x120	1,6	2,2	41,4	5270	2340	500	BD-16
4x150	1,8	2,4	46,4	6510	2940	500	BD-18
4x185	2,0	2,6	51,5	8275	3755	500	BD-20
4x240	2,2	2,8	57,6	10355	4495	500	BD-20
4x300	2,4	3,0	63,9	13245	5630	500	BD-20
5x1,5	0,8	1,8	13,2	265	-	1000	BD-10
5x2,5	0,8	1,8	14,8	355	-	1000	BD-10
5x4	1,0	1,8	16,7	490	-	1000	BD-12
5x6	1,0	1,8	17,8	600	-	1000	BD-12
5x10	1,0	1,8	19,9	845	-	1000	BD-12
5x16	1,0	1,8	23,9	1275	770	1000	BD-14
5x25	1,2	1,9	29,4	2020	1235	1000	BD-16
5x35	1,2	2,0	32,9	2625	1535	500	BD-14

Таблица 6.1.2. Конструктивни данни на контролни кабели NYU, NYU-TG

Сечение на проводника	Дебелина на изолацията	Дебелина на обвивката	Прибл. диаметър на кабела	Прибл. тегло на кабела	Опаковка	
					Дължина	Бара бан
лхмм ²	мм	мм	мм	kg/km	м	
6x1,5	0,8	1,8	14,1	310	1000	BD-10
6x2,5	0,8	1,8	15,9	415	1000	BD-10
6x4	1,0	1,8	18,1	570	1000	BD-12
6x6	1,0	1,8	19,2	685	1000	BD-12
7x1,5	0,8	1,8	14,1	325	1000	BD-10
7x2,5	0,8	1,8	15,9	440	1000	BD-10
7x4	1,0	1,8	18,1	605	1000	BD-12
7x6	1,0	1,8	19,2	730	1000	BD-12
8x1,5	0,8	1,8	15,0	385	1000	BD-10
8x2,5	0,8	1,8	17,0	525	1000	BD-12
8x4	1,0	1,8	19,3	686	1000	BD-12
8x6	1,0	1,8	20,9	875	1000	BD-12
10x1,5	0,8	1,8	17,2	445	1000	BD-12
10x2,5	0,8	1,8	19,6	615	1000	BD-12
10x4	1,0	1,8	22,6	830	1000	BD-14
10x6	1,0	1,8	24,2	1065	1000	BD-14
12x1,5	0,8	1,8	17,7	495	1000	BD-12
12x2,5	0,8	1,8	20,2	690	1000	BD-12

[Handwritten signature]


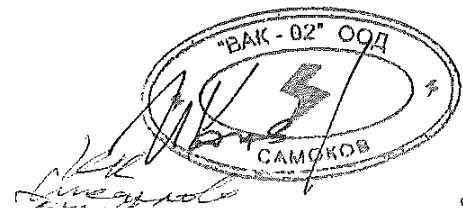

 САМОКОВ
 10.11

Таблица 6.1.2. Продължение

Сечение на проводника	Дебелина на изолацията	Дебелина на обвивката	Прибл. диаметър на кабела	Прибл. тегло на кабела	Опаковка	
					Дължина	Барабан
n x mm ²	mm	mm	mm	kg/km	m	
12x4	1,0	1,8	23,3	965	1000	BD-14
12x6	1,0	1,8	24,9	1235	1000	BD-14
14x1,5	0,8	1,8	18,5	550	1000	BD-12
14x2,5	0,8	1,8	21,3	755	1000	BD-14
14x4	1,0	1,8	24,4	1110	1000	BD-14
14x6	1,0	1,8	26,2	1405	1000	BD-16
16x1,5	0,8	1,8	19,4	615	1000	BD-12
16x2,5	0,8	1,8	22,4	870	1000	BD-14
16x4	1,0	1,8	25,7	1245	1000	BD-14
16x6	1,0	1,9	27,8	1580	1000	BD-16
19x1,5	0,8	1,8	20,3	700	1000	BD-12
19x2,5	0,8	1,8	23,5	990	1000	BD-14
19x4	1,0	1,8	27,1	1420	1000	BD-16
19x6	1,0	1,9	29,2	1810	1000	BD-16
21x1,5	0,8	1,8	20,9	680	1000	BD-12
21x2,5	0,8	1,8	24,1	995	1000	BD-14
24x1,5	0,8	1,8	22,9	760	1000	BD-14
24x2,5	0,8	1,8	26,9	1145	1000	BD-16
27x1,5	0,8	1,8	23,6	850	1000	BD-14
27x2,5	0,8	1,8	27,3	1260	1000	BD-16
30x1,5	0,8	1,8	24,3	925	1000	BD-14
30x2,5	0,8	1,9	28,4	1330	1000	BD-16
37x1,5	0,8	1,8	26,2	1065	1000	BD-16
37x2,5	0,8	1,9	30,6	1645	1000	BD-16
40x1,5	0,8	1,8	27,1	1220	1000	BD-16
40x2,5	0,8	2,0	31,9	1775	500	BD-14
52x1,5	0,8	2,0	31,0	1535	500	BD-14
52x2,5	0,8	2,1	36,2	2275	500	BD-14
61x1,5	0,8	2,0	32,8	1765	500	BD-14
61x2,5	0,8	2,2	38,6	2555	500	BD-16



DECLARATION OF CONFORMITY

Producer: ELKA KABELI d.o.o.

Address: Koledovčina 1
10000 Zagreb
Hrvatska

Cable type, rated voltage: NYY-0 0,6/1 kV

The above mentioned product is in accordance with standard:

HD 603 S1: Part 3 – Section G

Zagreb, 17.05.2017.
Place and date of issuing

¹ **ELKA** d.o.o.
ZA PROIZVODNJU KABELA
KONTROLA KVALITETE - ZAGREB

На основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Signature of authorised person



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Своето право
V. K. K. K.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител: ELKA KABELI d.o.o.

Адрес: Koledovcina 1
10000 Загреб
Хърватска

Тип кабел, номинално напрежение: NYU - 0 0,6/1 kV

Споменатият по-горе продукт е в съответствие със стандарт:

HD 603 S1: Част 3 – Раздел G

Загреб, 17.05.2017.

Ивайло Чокарски

На основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП



DECLARATION OF CONFORMITY

Producer: ELKA KABELI d.o.o.

Address: Koledovčina 1
10000 Zagreb
Hrvatska

Cable type, rated voltage: NYY-J 0,6/1 kV

The above mentioned product is in accordance with standard:

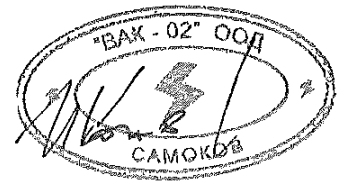
HD 603 S1: Part 3 – Section G

Zagreb, 17.05.2017.
Place and date of issuing

¹ **ELKA** d.o.o.
ZA PROIZVODNJU KABELA
KONTROLA KVALITETE - ZAGREB

На основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Signature of authorised person



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител: ELKA KABELI d.o.o.

Адрес: Koledovcina 1
10000 Загреб
Хърватска

Тип кабел, номинално напрежение: NYU - J 0,6/1 kV

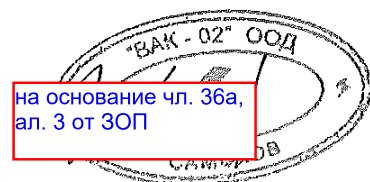
Споменатият по-горе продукт е в съответствие със стандарт:

HD 603 S1: Част 3 – Раздел G

Загреб, 17.05.2017.

Ивайло Конзарски

на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП



This document is property of Energy Institute. Reproduction and use in non intended application is not permitted.



INSTITUT ZA ELEKTROPRIVREDU I ENERGETIKU d.d.

Zavod za visoki napon i mjerenja

ENERGY INSTITUTE Inc.

High Voltage and Measurements Department

**POTVRDA O TIPSKOM ISPITIVANJU
CERTIFICATE ON TYPE TEST**

CTT-2009-019-1-eng

Datum Date	2009-09-10	Omot spisa File number	9/236/09.LAB
Naručitelj Customer	ELKA kabeli d.o.o. Koledovčina 1, 10000 Zagreb, Croatia		
Predmet ispitivanja Tested Object	Power and control cables 0.6/1 kV with PVC insulation and sheath, type code NYY (PP 00) and NAYY (PP 00-A), type 3G, power cables of construction 1 or 4x (1.5 - 300) mm ² , 2, 3 or 5x (1.5 - 35) mm ² , signal cables of construction 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 and 19x (1.5 - 6) mm ² ; 21, 24, 27, 30, 37, 40, 52 i 61x (1.5 and 2.5) mm ²		
Proizvođač Manufacturer	ELKA kabeli d.o.o. Koledovčina 1, 10000 Zagreb, Croatia		
Način ispitivanja Test method	HRN HD 603 S1:2001 + A2:2007 + A3:2008 (HD 603 S1:1994 + A1:1997 + HD 603 A2:2003) part 3G and HEP Special Standard N.033.01, Bilten No. 130		
Rezultati ispitivanja dani su u izvještaju o ispitivanju br. Test results are given in test report No.	TT-2009-019 od 2009-09-10		
Zaključak Conclusion	Power and control cables 0.6/1 kV, type code NYY (PP 00) and NAYY (PP 00-A), type 3G, have successfully passed the performed type tests according to the stated standards.		
Potvrda vrijedi do Certificate is valid till	Change in material or construction, but not longer than 3 years.		

**Napomena
Note**
This certificate represents a correction of certificate No. CTT-2009-019-eng: The test report letter designation is corrected from TR to TT.

Ovaj dokument nije potvrda o sukladnosti proizvoda. Za sukladnost bilo kojeg proizvoda tipski označenog kao i ispitani uzorak odgovoran je proizvođač.

This paper is not a certificate on conformity of product. The responsibility for conformity of any product having the same designation with that tested rests with the manufacturer.

Po ovlaštenju direktora
Manager



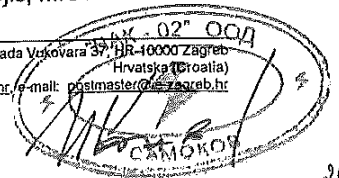
На основании чл. 36а,
ап. 3 от ЗОП

Srećko Bojić, M.Sc.EE.

Ovaj dokument je isključivo vlasništvo IE Zagreb. Preisak i upotreba izvan namjene nisu dopušteni.

Direktor / General Manager : ☎ (+385 1) 6170 462, 6322 640
Voditelj odjela / Dept. Manager : ☎ (+385 1) 6171 538, 6322 244
Fax (+385 1) 6171 153, 6171 154

Ulica grada Vukovara 39, HR-10000 Zagreb
Hrvatska (Croatia)
http://www.ie-zagreb.hr, e-mail: postmaster@ie-zagreb.hr



This document is property of Energy Institute. Reproduction and use in non intended application is not permitted.



INSTITUT ZA ELEKTROPRIVREDU I ENERGETIKU d.d.
Zavod za visoki napon i mjerenja

ENERGY INSTITUTE Inc.
High Voltage and Measurements Department

IZVJEŠTAJ O TIPSKOM ISPITIVANJU TYPE TEST REPORT

TT 2009-019-eng

Datum Date	2009-09-10	Omot spisa File number	9/236/09.LAB
Naručitelj Customer	ELKA kabeli d.o.o. Koledovčina 1, 10000 Zagreb, Croatia		
Predmet ispitivanja Tested object	Power and control cables 0.6/1 kV with PVC insulation and sheath, type code NYY (PP 00) and NAYY (PP 00-A), type 3G, power cables of construction 1 or 4x (1.5 - 300), 2, 3 or 5x (1.5 - 35), signal cables of construction 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 and 19x (1.5 - 6); 21, 24, 27, 30, 37, 40, 52 i 61x (1.5 and 2.5) mm ²		
Proizvođač Manufacturer	ELKA kabeli d.o.o. Koledovčina 1, 10000 Zagreb, Croatia		
Uzorak Sample	Type test renewal. According to the customer's statement of 22.7.2009. no changes were made on the concerned product since the previous type test certification.		
Način ispitivanja Test method	HRN HD 603 S1:2001 + A2:2007 + A3:2008 (HD 603 S1:1994 + A1:1997 + HD 603 A2:2003) part 3G and HEP Special Standard N.033.01, Bilten No. 130		
Ispitivači Tested by	Type test renewal performed by: Domagoj Božić, B. Sc. EE		

Ispitivanju prisustvovali
Attendants

Opseg izvještaja 12+24 stranica
Comprised pages

Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitane uzorke. The test results relate only to the samples tested.

Izveštaj sastavio
Composed by

на основании чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Domagoj Božić, dipl. ing. el.

Po ovlaštenju direktora
Manager

на основании чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

mr. sc/ Srećko Bojić, dipl. ing. el.

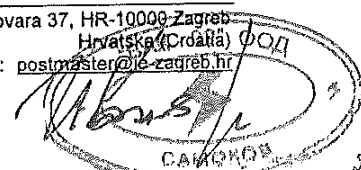


INSTITUT
ZA ELEKTROPRIVREDU
I ENERGETIKU d.d.
ZAGREB 3

Ovaj dokument je isključivo vlasništvo IE Zagreb. Prešak i upotreba izvan namijene nisu dopušteni.

Direktor / General Manager : ☎ (+385-1) 6170.462, 6322 640
Voditelj odjela / Dept. Manager : ☎ (+385 1) 6171 538, 6322 244
Fax (+385 1) 6171 153, 6171 154

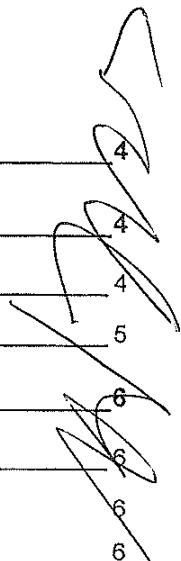
☒ Ulica grada Vukovara 37, HR-10000 Zagreb
Hrvatska (Croatia)
<http://www.ie-zagreb.hr>, e-mail: postmaster@ie-zagreb.hr





Contents

1.	OBJECT OF TYPE TEST RENEWAL	4
2.	TEST SCOPE AND METHOD	4
2.1	TYPE TESTS, ELECTRICAL (clause 3)	4
2.2	TYPE TESTS, NON ELECTRICAL (clause 4)	5
3.	TEST RESULTS	6
3.1	TYPE TESTS, ELECTRICAL (clause 3)	6
3.1.1	Insulation specific resistance measurement (clause 3.1)	6
3.1.2	AC voltage test on insulation (clause 3.2)	6
3.1.3	Sheath surface resistance measurement (clause 3.3)	7
3.2	TYPE TESTS, NON ELECTRICAL (clause 4)	7
3.2.1	Testing of insulation (clause 4.1)	7
3.2.1.1	Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.1.1)	7
3.2.1.2	Loss of mass test (clause 4.1.2)	7
3.2.1.3	Thermal stability (clause 4.1.3)	8
3.2.1.4	Elongation at low temperatures (clause 4.1.4)	8
3.2.2	Tests on core (clause 4.2)	8
3.2.2.1	Thermoplastic properties (clause 4.2.1)	8
3.2.2.2	Heat shock test (clause 4.2.2)	8
3.2.2.3	Bending test at low temperature (clause 4.2.3)	8
3.2.2.4	Water absorption (clause 4.2.4)	9
3.2.3	Tests on DMV5 sheath (clause 4.3)	9
3.2.3.1	Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.3.1)	9
3.2.3.2	Thermoplastic properties (clause 4.3.2)	9
3.2.3.3	Thermal stability (clause 4.3.3)	9
3.2.3.4	Elongation at low temperatures (clause 4.3.4)	9
3.2.3.5	Loss of mass test (clause 4.3.5)	10
3.2.3.6	Heat shock test (clause 4.3.6)	10
3.2.4	Tests on completed cable (clause 4.4)	10
3.2.4.1	Bending test at low temperature (clause 4.4.1)	10
3.2.4.2	Impact test at low temperature (clause 4.4.2)	10



*Amended
12.12.2019*



3.2.4.3 Ageing tests on completed cable (clause 4.4.3) _____ 10

3.2.4.4 Flame retardance test (clause 4.4.5) _____ 11

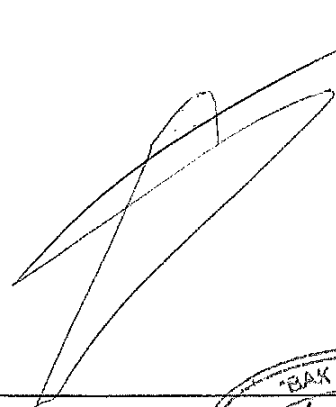
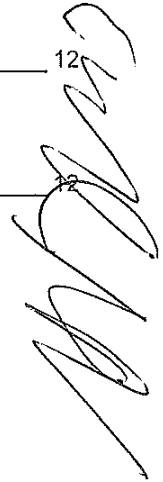
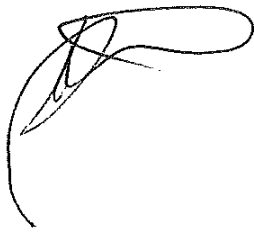
3.2.5 Construction (clause 2) _____ 11

4. ENCLOSURES _____ 12


4.1 Technical characteristics of power and control cables 0.6/1 kV, type code NYY (PP00) and NAYY (PP00-A), type 3G (4 pages) _____ 12

4.2 Type test report for power and control cables 0,6/1 kV with PVC insulation and sheath, type designation NYY(PP 00) and NAYY(PP 00-A), type 3G, No. TR-6473/02, Energy Institute, Zagreb, 19.03.2002. (19 pages) _____ 12

4.3 Manufacturer's statement of 22.07.2009. declaring that materials, cable construction and documentation remain the same as in the previous type approval certificate (1 page) _____



Својеручно
З. Јурић



ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

1. OBJECT OF TYPE TEST RENEWAL

Object of the type test renewal is a power and signal cable with PVC insulation and sheath, with copper or aluminium conductor, type code NY, NAY acc. to HRN HD 603 S1 type 3G or PP 00, PP 00-A acc. to HEP Special Standard N.033.01, Bilten No. 130, with cross-section 1.5-300 mm² and rated voltage 0.6/1(1.2) kV, manufactured by ELKA kabeli d.o.o., Zagreb, Croatia.

According to the technical construction of power and signal cables given by the manufacturer in enclosure 4.1, the following cable constructions are produced:

- power cables: 1 or 4x (1.5-300) mm²
 2, 3 or 5x (1.5-35) mm²
- signal cables: 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 and 19x (1.5-6) mm²
 21, 24, 27, 30, 37, 40, 52 and 61x (1.5 and 2.5) mm²

This type test renewal was performed on the basis of the customer's statement of 22.7.2009. which declares that materials, cable construction and documentation remain the same as in the previous type approval certificate (Enclosure 4.3)

2. TEST SCOPE AND METHOD

The type test on the power cable with PVC insulation and sheath was performed in accordance with HRN HD 603 S1 type 3G in the following scope:

2.1 TYPE TESTS, ELECTRICAL (clause 3)

1. Insulation specific resistance measurement (clause 3.1)

- 2. AC voltage test on insulation (clause 3.2)
- 3. Sheath surface resistance measurement (clause 3.3)

2.2 TYPE TESTS, NON ELECTRICAL (clause 4)

2.2.1 Testing of insulation (clause 4.1)

- a) Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.1.1)
- b) Loss of mass test (clause 4.1.2)
- c) Thermal stability (clause 4.1.3)
- d) Elongation test at low temperature (clause 4.1.4)

2.2.2 Tests on core (clause 4.2)

- a) Thermoplastic properties (clause 4.2.1)
- b) Heat shock test (clause 4.2.2)
- c) Bending test at low temperature (clause 4.2.3)
- d) Water absorption (clause 4.2.4)

2.2.3 Tests on sheath (clause 4.3)

- a) Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.3.1)
- b) Thermoplastic properties (clause 4.3.2)
- c) Thermal stability (clause 4.3.3)
- d) Elongation test at low temperature (clause 4.3.4)
- e) Loss of mass test (clause 4.3.5)
- f) Heat shock test (clause 4.3.6)

2.2.4 Tests on completed cable (clause 4.4)

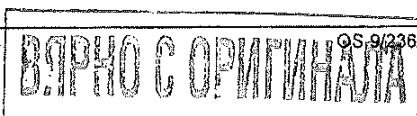
- a) Bending test at low temperature (clause 4.4.1)
- b) Impact test at low temperature (clause 4.4.2)
- c) Ageing tests on completed cable (clause 4.4.3)
- d) Flame retardance test (clause 4.4.5)

2.2.5 Construction (clause 2)

- a) Number of wires
- b) Conductor diameter
- c) Insulation thickness
- d) Sheath thickness
- e) Overall diameter of the cable

Handwritten signature

Handwritten signature
Handwritten text: "Kontrola" and "V. Pruski"



3. TEST RESULTS

Type tests were done on the 15 m long sample, type code NYY-J (PP 00) and cross-section 4x25 mm² with one green-yellow conductor.

Results of the type tests are given in the test report No. TR-6473/02 (Enclosure 4.2)

3.1 TYPE TESTS, ELECTRICAL (clause 3)

3.1.1 Insulation specific resistance measurement (clause 3.1)

Insulation resistance (R) was measured at ambient temperature of (70±1)°C, with 500 V DC voltage. The measurement was performed 85 s after applying the voltage.

Specific insulation resistance (ρ) is calculated from the measured insulation resistance (R) by the following formula:

$$\rho = \frac{2\pi \cdot L \cdot R}{\ln \frac{D}{d}} [\Omega \text{cm}]$$

where:

L = length of the core sample, m

D = diameter over the insulation, mm

d = inner diameter of the insulation, mm

At service temperature of 70°C, measured insulation specific resistance was

2,2·10¹⁰ Ωcm

(min. allowed value is 10¹⁰ Ωcm)

3.1.2 AC voltage test on insulation (clause 3.2)

Voltage test was performed on the 10 m long sample by applying 50 Hz, 1.8 kV AC voltage for 4 hours.

The tested sample satisfied the requirements because there was no breakdown of the insulation during the test.

3.1.3 Sheath surface resistance measurement (clause 3.3)

The measurement was performed after the 500 V DC voltage was applied for 1 minute. On the 150 mm long sample and at ambient temperature of 20°C the measured sheath surface resistance was $850 \cdot 10^9 \Omega$, which is far greater than the min. allowed value of $10^9 \Omega$.

3.2 TYPE TESTS, NON ELECTRICAL (clause 4)

3.2.1 Testing of insulation (clause 4.1)

3.2.1.1 Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.1.1)

Table 4-1: Tensile strength and elongation at break

	Measured			Required
	Black	Blue	Green/yellow	
Tensile strength				
Before ageing (MPa)	16.9	16.4	15.9	min. 12.5
After ageing at 100°C, 168h, variation (%)	-6	-3	-6	±20
Elongation at break				
Before ageing (%)	289	294	290	min. 175
After ageing at 100°C, 168h, variation (%)	-4	-8	-7	±20

3.2.1.2 Loss of mass test (clause 4.1.2)

After heating the sample in the chamber at 100°C for 168 h, the following loss of mass was measured (in mg/cm²):

- black core 1 mg/cm²
- blue core 1 mg/cm²
- green/yellow core 1 mg/cm²

Allowed max. value is 1 mg/cm².

3.2.1.3 Thermal stability (clause 4.1.3)

At a temperature of 200°C the minimum allowed value for the thermal stability is 100 min. The measured values on all four cores were 100-101 min.

3.2.1.4 Elongation at low temperatures (clause 4.1.4)

At a temperature of (-20±2)°C measured elongation on black, blue and green/yellow cores was 44/51/49%, which is greater than the min. allowed value of 20%

3.2.2 Tests on core (clause 4.2)

3.2.2.1 Thermoplastic properties (clause 4.2.1)

For a sample heated to 90°C for 4/6 h (40 min), the max allowed value is 50%. The values measured on 4 cores were 48/43/43 (%) which complies with the requirement.

3.2.2.2 Heat shock test (clause 4.2.2)

After 1 hour, at a temperature of 150°C, no cracks appeared, which complies with the requirements.

3.2.2.3 Bending test at low temperature (clause 4.2.3)

At a temperature of $(-20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, the bending test satisfied the requirements, because no cracks appeared.

3.2.2.4 Water absorption (clause 4.2.4)

On the sample immersed in water at $(70\pm 3)^{\circ}\text{C}$ for 10 days (240 h), with applied 1 kV test voltage, no breakdown of the insulation occurred, which satisfies the requirements

3.2.3 Tests on DMV5 sheath (clause 4.3)

3.2.3.1 Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.3.1)

Table 4-2: Tensile strength and elongation at break

	Measured	Required
Tensile strength		
Before ageing (MPa)	17.0	min. 12.5
After ageing at 100°C , 168h, variation (%)	-7	± 20
Elongation at break		
Before ageing (%)	248	min 150
After ageing at 100°C , 168h, variation (%)	-7	± 20


3.2.3.2 Thermoplastic properties (clause 4.3.2)

On a sample heated to 90°C for 4/6 h (40 min), the measured value was 43%, which is less than the max. allowed value of 50%.

3.2.3.3 Thermal stability (clause 4.3.3)

At a temperature of 200°C the minimum allowed value for the thermal stability is 80 min. The measured value was 85 min., which complies with the requirements.

3.2.3.4 Elongation at low temperatures (clause 4.3.4)


At a temperature of $(-20 \pm 2)^\circ\text{C}$ the measured elongation was 55%, which complies with the min. allowed value of 20%.

3.2.3.5 Loss of mass test (clause 4.3.5)

After the sample has been heated to 100°C for 168 h, the max. allowed loss of mass is 1.5 mg/cm^2 .

The measured value was 0.55 mg/cm^2 which satisfies the requirements.

3.2.3.6 Heat shock test (clause 4.3.6)

After 1 hour, at a temperature of 150°C , no cracks appeared, which complies with the requirements.

3.2.4 Tests on completed cable (clause 4.4)

3.2.4.1 Bending test at low temperature (clause 4.4.1)

At a temperature of $(-20 \pm 2)^\circ\text{C}$, the bending test satisfied the requirements, because no cracks appeared.

3.2.4.2 Impact test at low temperature (clause 4.4.2)

At a chamber temperature of $(-20 \pm 2)^\circ\text{C}$, after the impact no cracks appeared on the cable which is in compliance with the requirements.

3.2.4.3 Ageing tests on completed cable (clause 4.4.3)

After heating the sample for 168 h at 90°C , the measured tensile strength and elongation at break do not exceed the allowed variation of $\pm 25\%$.

Tensile strength, measured variation:

- PVC, type DIV4 insulation; measured values were -4% and 0%

- PVC, type DMV5 sheath; measured values were -3% and -3%
- Elongation at break; measured variation:
- PVC, type DIV4 insulation; measured values were -5% and +1%
 - PVC, type DMV5 sheath; measured values were +3% and 3%

3.2.4.4 Flame retardance test (clause 4.4.5)

The flame retardance test was performed acc. to IEC 60332-1/93 on a cable sample 600±25 mm long, set vertically with a distance between supports (lower - upper) of 550±25 mm.

The flame from a Bunsen burner (IEC 60695-2-4) is positioned at an angle of 45°, 475 mm from the lower end of the upper support. The flame is applied for 120 s to a cable with a 26.2 mm outer diameter.

The sample has passed the test because the charred length of the cable was less than 50 mm from the lower end of the upper support.

3.2.5 Construction (clause 2)

- Conductor consists of 7 wires, while the min. required number is 6 wires.
Conductor diameter: the measured value was 5.8-6.0 mm which does not exceed the max. allowed value of 6.6 mm.
- Insulation thickness (min./nom.) complies with the min. allowed value of 0.98/1.2mm.
Measured values: black 1.10/1.3, blue 1.17/1.3 and green/yellow 1.17/1.2.
- Sheath thickness (min./nom.) complies with the min. required value of 1.8/1.8 mm.
The measured value was 1.82/1.9 mm
- Overall diameter of the cable was 26.2 mm

4. ENCLOSURES

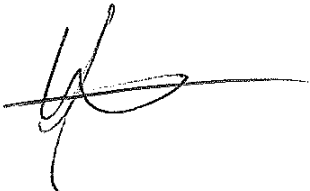
- 4.1 Technical characteristics of power and control cables 0.6/1 kV, type code NYY (PP00) and NAYY (PP00-A), type 3G (4 pages)
- 4.2 Type test report for power and control cables 0,6/1 kV with PVC insulation and sheath, type designation NYY(PP 00) and NAYY(PP 00-A), type 3G, No. TR-6473/02, Energy Institute, Zagreb, 19.03.2002. (19 pages)
- 4.3 Manufacturer's statement of 22.07.2009. declaring that materials, cable construction and documentation remain the same as in the previous type approval certificate (1 page)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛАТА

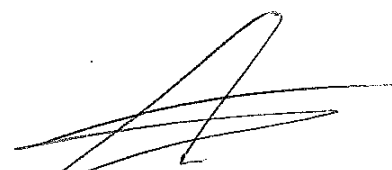


Enclosure 4.1

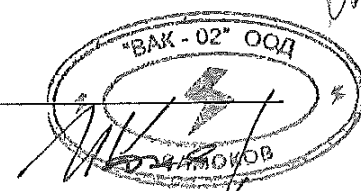
Technical characteristics of power and control cables 0.6/1 kV, type code NYY (PP00) and NAYY (PP00-A), type 3G(4 pages)



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Андреев
22.12.09



PP 00, PP 00-A

ENERGETSKI I SIGNALNI KABELO
SIZOLACIJOM I PLAŠTEM OD PVC

Tipaska oznaka po HRN HD: NYY, NAYY

Tipaska oznaka po DIN VDE: NYY, NAYY

Tipaska oznaka po IEC i BS: Cu/PVC/PVC, Al/PVC/PVC

Norme:

HRN HD 603 S1 tip 3G2

IEC 60 502-1

DIN VDE 0276 T 603

BS 6346

Nazivni napon: 1 kV

Ispitni napon: 4 kV

OPIS KONSTRUKCIJE

1. Vodič: žica ili uže od bakra tip PP 00
uže od aluminija tip PP 00-A
2. Izolacija: PVC masa
3. Ispuna: brizgana elastomerna ili plastomerna mješavina ili omotane termoplastične vrpce
4. Plašt: PVC masa

Slika 2. Konstrukcija kabela tipa PP 00 i PP 00-A

POWER AND CONTROL CABLES
WITH PVC INSULATION AND SHEATH

Type code acc. to HRN HD: NYY, NAYY

Type code acc. to DIN VDE: NYY, NAYY

Type code acc. to IEC and BS: Cu/PVC/PVC, Al/PVC/PVC

Standards:

HRN HD 603 S1 Part 3G2

IEC 60 502-1

DIN VDE 0276 T 603

BS 6346

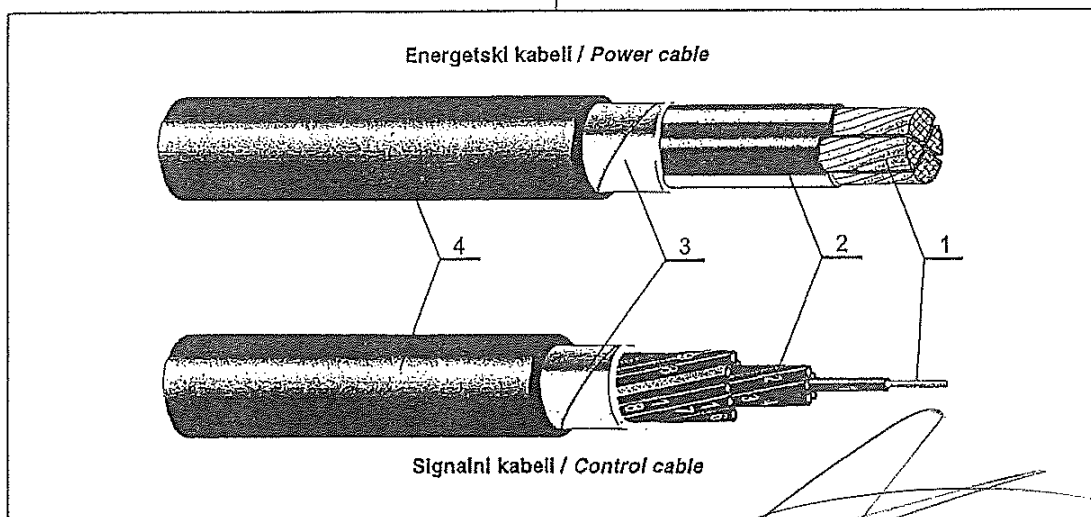
Nominal voltage: 1 kV

Test voltage: 4 kV

CONSTRUCTION DESCRIPTION

1. Conductor: copper wire or rope type PP 00
aluminium rope type PP 00-A
2. Insulation: PVC compound
3. Filling: extruded elastomere or plastomere compound
or wrapped thermoplastic tapes
4. Sheath: PVC compound

Picture 2. Construction of cable type PP 00 and PP 00-A



ВЕРНО С ОРМГНАТА

ELKA



MJESTO I PODRUČJE UPORABE

U zemlju, kanale, na konzole, u suhim i vlažnim prostorijama i sl., gdje se ne očekuju mehanička oštećenja, a kabeći nisu izloženi mehaničkom vlačnom istezanju.

U gradskim mrežama, industrijskim pogonima, elektranama i drugim električnim postrojenjima te za povezivanje signalnih uređaja u industriji, prometu i sl. Za potrebe MTK sistema upravljanja u distribucijskim mrežama, kod četverožilnih kabeća većih presjeka ugrađuje se u sredinu između žila kabeća dodatni izolirani vodič 2,5 mm².

Tablica 6.1.1. Konstrukcijski podaci energetskih kabeća PP 00, PP 00-A i PP 00-TG

PLACE AND FIELD OF APPLICATION

In earth, ducts, on support brackets, in dry and wet conditions etc., where one does not expect mechanical damages and the cables are not exposed to the mechanical tensile strain.

In urban networks, industrial plants, electric power plants and other electricity consumers and for connection of control devices in industry, traffic etc. For the necessity of MTK control systems in distribution networks, at four-core cables of larger cross-section, an additional insulated conductor of 2,5 mm² is applied in the middle among the cable cores.

Table 6.1.1. Construction Data on Power Cables PP 00, PP 00-A and PP 00-TG

Nazivni presjek kabeća / Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije / Insulation Thickness	Debljina plašta / Sheath Thickness	Vanjski promjer (približno) / Overall Diameter (approx.)	Težina kabeća (približno) / Cable Weight (approx.)		Pakiranje / Packing	
				PP 00 PP 00-TG	PP 00-A	Dužina / Length	Bubanj / Drum
n x mm ²	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	m	
1x1,5	0,8	1,8	6,9	65	-	1000	BD-6
1x2,5	0,8	1,8	7,4	80	-	1000	BD-6
1x4	1,0	1,8	8,1	105	-	1000	BD-7
1x6	1,0	1,8	8,6	125	-	1000	BD-7
1x10	1,0	1,8	9,4	175	-	1000	BD-7
1x16	1,0	1,8	10,8	250	-	1000	BD-8
1x25	1,2	1,8	12,4	360	-	1000	BD-9
1x35	1,2	1,8	13,3	465	-	1000	BD-10
1x50	1,4	1,8	15,0	610	-	1000	BD-10
1x70	1,4	1,8	17,0	830	-	1000	BD-12
1x95	1,6	1,8	18,7	1105	-	1000	BD-12
1x120	1,6	1,8	20,3	1365	-	1000	BD-12
1x150	1,8	1,8	22,2	1655	-	1000	BD-14
1x185	2,0	2,0	24,8	2070	-	1000	BD-14
1x240	2,2	2,0	27,9	2690	-	1000	BD-16
1x300	2,4	2,0	30,1	3255	-	1000	BD-16
2x1,5	0,8	1,8	11,0	175	-	1000	BD-8
2x2,5	0,8	1,8	12,2	225	-	1000	BD-9
2x4	1,0	1,8	13,4	285	-	1000	BD-10
2x6	1,0	1,8	14,4	350	-	1000	BD-10
2x10	1,0	1,8	16,0	465	-	1000	BD-10
2x16	1,0	1,8	18,8	680	480	1000	BD-12
2x25	1,2	1,8	22,2	1010	700	1000	BD-14
2x35	1,2	1,8	24,4	1285	855	1000	BD-14
3x1,5	0,8	1,8	11,5	195	-	1000	BD-8
3x2,5	0,8	1,8	12,8	260	-	1000	BD-9
3x4	1,0	1,8	14,3	350	-	1000	BD-10
3x6	1,0	1,8	15,1	420	-	1000	BD-10
3x10	1,0	1,8	16,8	575	-	1000	BD-12
3x16	1,0	1,8	19,8	850	545	1000	BD-12
3x25	1,2	1,8	23,5	1235	765	1000	BD-14
3x35	1,2	1,8	26,9	1675	1005	1000	BD-16
4x1,5	0,8	1,8	12,4	230	-	1000	BD-9
4x2,5	0,8	1,8	13,7	310	-	1000	BD-10
4x4	1,0	1,8	15,4	405	-	1000	BD-10

SELKA

ВАРНО С ОРИГИНАЛАТА





Tablica 6.1.1. Nastavak

Table 6.1.1. Continued

Nazivni presjek kabela/ Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije/ Insulation Thickness	Debljina plastice/ Sheath Thickness	Vanjski promjer (približno)/ Overall Diameter (approx)	Težina kabela (približno)/ Cable Weight (approx)		Pakiranje/ Packaging	
				PP 00 PP 00-TG	PP 00-A	Duzina/ Length	Bubanj/ Drum
Ø x mm	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	m	
4x6	1,0	1,8	16,4	495	-	1000	BD-10
4x10	1,0	1,8	18,3	705	-	1000	BD-12
4x16	1,0	1,8	21,7	1045	640	1000	BD-12
4x25	1,2	1,8	25,8	1560	935	1000	BD-14
4x35	1,2	1,9	28,6	2065	1205	1000	BD-16
4x50	1,4	1,9	29,8	2325	1135	1000	BD-16
4x70	1,4	2,1	34,7	3220	1475	500	BD-14
4x95	1,6	2,2	39,2	4235	1925	500	BD-16
4x120	1,8	2,2	41,4	5270	2340	500	BD-16
4x150	1,8	2,4	46,4	6510	2940	500	BD-18
4x185	2,0	2,6	51,5	8275	3755	500	BD-20
4x240	2,2	2,8	57,6	10355	4495	500	BD-20
4x300	2,4	3,0	63,9	13245	5630	500	BD-20
5x1,5	0,8	1,8	13,2	265	-	1000	BD-10
5x2,5	0,8	1,8	14,8	355	-	1000	BD-10
5x4	1,0	1,8	16,7	490	-	1000	BD-12
5x6	1,0	1,8	17,8	600	-	1000	BD-12
5x10	1,0	1,8	19,9	845	-	1000	BD-12
5x16	1,0	1,8	23,9	1275	770	1000	BD-14
5x25	1,2	1,9	29,4	2020	1235	1000	BD-16
5x35	1,2	2,0	32,9	2625	1535	500	BD-14

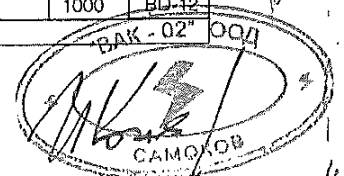
Tablica 6.1.2. Konstrukcijski podaci signalnih kabela PP 00, PP 00-TG

Table 6.1.2. Construction Data on Control Cables PP 00, PP 00-TG

Nazivni presjek kabela/ Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije/ Insulation Thickness	Debljina plastice/ Sheath Thickness	Vanjski promjer (približno)/ Overall Diameter (approx)	Težina kabela (približno)/ Cable Weight (approx)	Pakiranje/ Packaging	
					Duzina/ Length	Bubanj/ Drum
Ø x mm	mm	mm	mm	kg/km	m	
6x1,5	0,8	1,8	14,1	310	1000	BD-10
6x2,5	0,8	1,8	15,9	415	1000	BD-10
6x4	1,0	1,8	18,1	570	1000	BD-12
6x6	1,0	1,8	19,2	685	1000	BD-12
7x1,5	0,8	1,8	14,1	325	1000	BD-10
7x2,5	0,8	1,8	15,9	440	1000	BD-10
7x4	1,0	1,8	18,1	605	1000	BD-12
7x6	1,0	1,8	19,2	730	1000	BD-12
8x1,5	0,8	1,8	15,0	365	1000	BD-10
8x2,5	0,8	1,8	17,0	525	1000	BD-12
8x4	1,0	1,8	19,3	686	1000	BD-12
8x6	1,0	1,8	20,9	875	1000	BD-12
10x1,5	0,8	1,8	17,2	445	1000	BD-12
10x2,5	0,8	1,8	19,6	615	1000	BD-12
10x4	1,0	1,8	22,6	830	1000	BD-14
10x6	1,0	1,8	24,2	1065	1000	BD-14
12x1,5	0,8	1,8	17,7	495	1000	BD-12
12x2,5	0,8	1,8	20,2	690	1000	BD-12

ELKA

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Tablica 6.1.2. Nastavak

Table 6.1.2. Continued

Naziv i presjek kabela / Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije / Insulation Thickness	Debljina plastice / Sheath Thickness	Vanjski promjer (približno) / Overall Diameter (approx)	Težina kabela (približno) / Cable Weight (approx)	Pakiranje / Packing	Dužina / Length	Bubanj / Drum
n x mm	mm	mm	mm	kg/km	m		
12x4	1,0	1,8	23,3	965	1000	BD-14	
12x6	1,0	1,8	24,9	1235	1000	BD-14	
14x1,5	0,8	1,8	18,5	550	1000	BD-12	
14x2,5	0,8	1,8	21,3	755	1000	BD-14	
14x4	1,0	1,8	24,4	1110	1000	BD-14	
14x6	1,0	1,8	26,2	1405	1000	BD-16	
16x1,5	0,8	1,8	19,4	615	1000	BD-12	
16x2,5	0,8	1,8	22,4	870	1000	BD-14	
16x4	1,0	1,8	25,7	1245	1000	BD-14	
16x6	1,0	1,9	27,8	1580	1000	BD-16	
19x1,5	0,8	1,8	20,3	700	1000	BD-12	
19x2,5	0,8	1,8	23,5	990	1000	BD-14	
19x4	1,0	1,8	27,1	1420	1000	BD-16	
19x6	1,0	1,9	29,2	1810	1000	BD-16	
21x1,5	0,8	1,8	20,9	680	1000	BD-12	
21x2,5	0,8	1,8	24,1	995	1000	BD-14	
24x1,5	0,8	1,8	22,9	760	1000	BD-14	
24x2,5	0,8	1,8	26,9	1145	1000	BD-16	
27x1,5	0,8	1,8	23,6	850	1000	BD-14	
27x2,5	0,8	1,8	27,3	1250	1000	BD-16	
30x1,5	0,8	1,8	24,3	925	1000	BD-14	
30x2,5	0,8	1,9	28,4	1330	1000	BD-16	
37x1,5	0,8	1,8	26,2	1065	1000	BD-16	
37x2,5	0,8	1,9	30,6	1645	1000	BD-16	
40x1,5	0,8	1,8	27,1	1220	1000	BD-16	
40x2,5	0,8	2,0	31,9	1775	500	BD-14	
52x1,5	0,8	2,0	31,0	1535	500	BD-14	
52x2,5	0,8	2,1	36,2	2275	500	BD-14	
61x1,5	0,8	2,0	32,8	1765	500	BD-14	
61x2,5	0,8	2,2	38,6	2555	500	BD-16	

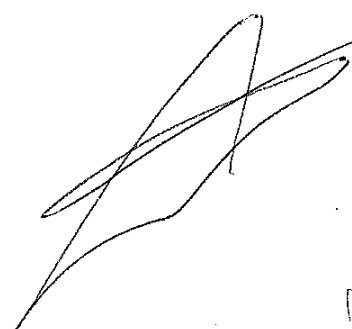
ELKA

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



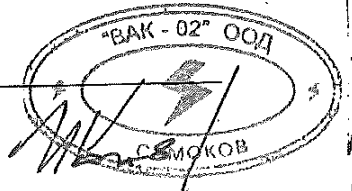
Enclosure 4.2

Type test report for power and control cables 0,6/1 kV with PVC insulation and sheath, type designation NYY(PP 00) and NAYY (PP 00-A), type 3G, No. TR-6473/02, Energy Institute, Zagreb, 19.03.2002. (19 pages)



Смоков
22.7.2002

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





INSTITUT ZA ELEKTROPRIVREDU
I ENERGETIKU d.d.

Zavod za visoki napon i mjerenja – ISPITNI LABORATORIJ

ENERGY INSTITUTE Ltd.

High Voltage and Measurements Department – TEST LABORATORY

1998
Ispitni laboratorij
ovlašten od
DZNM-NSO po
HRN EN 45001

IZVJEŠTAJ O TIPSKOM ISPITIVANJU
TYPE TEST REPORT

TR-6473/02

Datum / Date: 2002-03-19
Omot spisa / File number: 9/12/02.LAB

Naručitelj / Customer: ELKA Electric Cable Works
Žitnjak bb, Zagreb, Croatia

Predmet ispitivanja / Tested object: Power and control cables 0.6/1 kV with PVC insulation and sheath, type code NYY (PP 00) and NAYY (PP 00-A), type 3G, power cables of construction 1 or 4x (1.5 - 300), 2, 3 or 5x (1.5 - 35), signal cables of construction 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 and 19x (1.5 - 6); 21, 24, 27, 30, 37, 40, 52 i 61x (1.5 and 2.5) mm²

Proizvođač / Manufacturer: ELKA Electric Cable Works
Žitnjak bb, Zagreb, Croatia

Uzorak / Sample: Power cable NYY-J type 3G (PP 00), 4x25 mm²

Način ispitivanja / Test method: HRN HD 603 S1 type 3G and HEP Special Standard, amendments of Bilten No. 22

Ispitivači / Tested by: D. Sever techn., S. Juretić techn.

Ispitivanju prisustvovali / Attendants: -

Opseg izvještaja / Comprised: 12+5 stranica / pages

Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitane uzorke. / The test results relate only to the samples tested.

Izveštaj sastavio / Composed by

Po ovlaštenju direktora / Manager

на основании чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП



на основании чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

/ Josip Kučak, B. Sc. EE. /

/ Šrečko/Bojić, M. Sc. EE. /

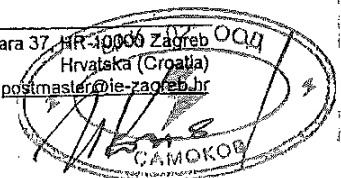
Note: This is a non-authorized translation. In case of any doubts the original text in Croatian is legally valid.

Direktor / General Manager : ☎ (+385 1) 6170 462, 6322 640
Voditelj odjela / Dept. Manager : ☎ (+385 1) 6171 538, 6322 244
Fax (+385 1) 6171 153, 6171 154

☐ Ulica grada Vukovara 37, HR-10000 Zagreb
Hrvatska (Croatia)

http://www.le-zagreb.hr, e-mail: postmaster@ie-zagreb.hr

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



DZNM - NSO	ISPITNI LABORATORIJ Závoda za visoki napon i mjerenja Instituta za elektroprivredu i energetiku d.d. Zagreb ovlašten od Državnog zavoda za normizaciju i mjerenja prema HRN EN 45001 za provedbu visokonaponskih ispitivanja električne opreme udarnim naponom i izmjeničnim naponom frekvencije 50 Hz registriran pod brojem Klasa: 383-02/97-02/95 Ubroj: 558-04/5-98-22
-----------------------	--

Contents

1. TEST OBJECT	4
2. TEST SCOPE AND METHOD	4
2.1 TYPE TESTS, ELECTRICAL (clause 3)	4
2.2 TYPE TESTS, NON ELECTRICAL (clause 4)	5
3. MEASURING EQUIPMENT	6
4. TEST RESULTS	7
4.1 TYPE TESTS, ELECTRICAL (clause 3)	7
4.1.1 Insulation specific resistance measurement (clause 3.1)	7
4.1.2 AC voltage test on insulation (clause 3.2)	7
4.1.3 Sheath surface resistance measurement (clause 3.3)	8
4.2 TYPE TESTS, NON ELECTRICAL (clause 4)	8
4.2.1 Testing of insulation (clause 4.1)	8
a) Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.1.1)	8
b) Loss of mass test (clause 4.1.2)	8
c) Thermal stability (clause 4.1.3)	9
d) Elongation at low temperatures (clause 4.1.4)	9
4.2.2 Tests on core (clause 4.2)	9
a) Thermoplastic properties (clause 4.2.1)	9
b) Heat shock test (clause 4.2.2)	9
c) Bending test at low temperature (clause 4.2.3)	9

	d) Water absorption (clause 4.2.4) _____	9
4.2.3	Tests on DMV5 sheath (clause 4.3)	10
	a) Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.3.1) ____	10
	b) Thermoplastic properties (clause 4.3.2) _____	10
	c) Thermal stability (clause 4.3.3) _____	10
	d) Elongation at low temperatures (clause 4.3.4) _____	10
	e) Loss of mass test (clause 4.3.5) _____	10
	f) Heat shock test (clause 4.3.6) _____	11
4.2.4	Tests on completed cable (clause 4.4)	11
	a) Bending test at low temperature (clause 4.4.1) _____	11
	b) Impact test at low temperature (clause 4.4.2) _____	11
	c) Ageing tests on completed cable (clause 4.4.3) _____	11
	d) Flame retardance test (clause 4.4.5) _____	11
4.2.5	Construction (clause 1)	12
5.	ENCLOSURES _____	12
5.1	Technical characteristics of power and control cables 0.6/1 kV, type code NYY (PP00) and NAYY (PP00-A), type 3G (4 pages) _____	12
5.2	CERTIFICATE No. 70193-1, SN EN ISO 9001:1994 issued by SGS, International Certification Services AG, Zurich, Switzerland, (1 page) _____	12

1. TEST OBJECT

The type test object is a power and signal cable with PVC insulation and sheath, with copper or aluminium conductor, type code NYY, NAYY acc. to HRN HD 603 S1 type 3G or PP 00, PP 00-A acc. to HRN N.C0.006, with cross-section 1.5-300 mm² and rated voltage 0.6/1(1.2) kV, manufactured by ELKA, Zagreb.

According to the technical construction of power and signal cables given by the manufacturer in enclosure 5.1, the following cable constructions are produced:

- power cables: 1 or 4x (1.5-300) mm²
2, 3 or 5x (1.5-35) mm²
- signal cables: 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 and 19x (1.5-6) mm²
21, 24, 27, 30, 37, 40, 52 and 61x (1.5 and 2.5) mm²

Type tests were done on the 15 m long sample, type code NYY-J (PP 00) and cross-section 4x25 mm² with one green-yellow conductor.

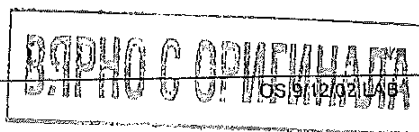
The sample for the type test was received by the laboratory on 2002-02-20 and labeled 249/D. The tests were performed between 2002-02-20 and 2002-03-15.

2. TEST SCOPE AND METHOD

The type test on the power cable with PVC insulation and sheath was performed in accordance with HRN HD 603 S1 type 3G in the following scope:

2.1 TYPE TESTS, ELECTRICAL (clause 3)

1. Insulation specific resistance measurement (clause 3.1)



- 2. AC voltage test on insulation (clause 3.2)
- 3. Sheath surface resistance measurement (clause 3.3)

2.2 TYPE TESTS, NON ELECTRICAL (clause 4)

2.2.1 Testing of insulation (clause 4.1)

- a) Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.1.1)
- b) Loss of mass test (clause 4.1.2)
- c) Thermal stability (clause 4.1.3)
- d) Elongation test at low temperature (clause 4.1.4)

2.2.2 Tests on core (clause 4.2)

- a) Thermoplastic properties (clause 4.2.1)
- b) Heat shock test (clause 4.2.2)
- c) Bending test at low temperature (clause 4.2.3)
- d) Water absorption (clause 4.2.4)

2.2.3 Tests on sheath (clause 4.3)

- a) Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.3.1)
- b) Thermoplastic properties (clause 4.3.2)
- c) Thermal stability (clause 4.3.3)
- d) Elongation test at low temperature (clause 4.3.4)
- e) Loss of mass test (clause 4.3.5)
- f) Heat shock test (clause 4.3.6)

2.2.4 Tests on completed cable (clause 4.4)

- a) Bending test at low temperature (clause 4.4.1)
- b) Impact test at low temperature (clause 4.4.2)
- c) Ageing tests on completed cable (clause 4.4.3)
- d) Flame retardance test (clause 4.4.5)

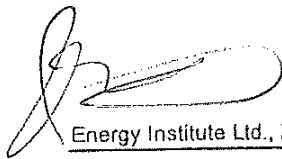
2.2.5 Construction (clause 1)

- a) Number of wires
- b) Conductor diameter
- c) Insulation thickness
- d) Sheath thickness
- e) Overall diameter of the cable

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



3. MEASURING EQUIPMENT

The equipment of the HV Laboratory of Energy Institute used for electrical tests is listed in the table 3-1.

Table 3-1: Energy Institute measuring equipment

Storage No.	Name
48/3	Insulation resistance measuring set 50-1000 VDC, UNILAP-ISOX
361/VNL	Two pole HV transformer 30 kV, 50 Hz
358/VNL	Regulating transformer 220/380 V
62/3	Voltmeter, 600 V, 50 Hz; Iskra FLO 125
67/3A	Electrical resistance measuring instrument; with four wires Iskra M5055
360/VNL	Transformer 20000/100 V
356/NN	Current source 1000 A (2000 VA)

Handwritten signature/initials on the right side of Table 3-1.

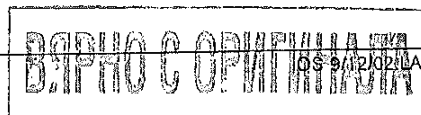
For non-electric tests was used ELKA's equipment, listed in the table 3-2.:

Table 3-2: ELKA, Zagreb measuring equipment

Storage No.	Name
16383	Mechanical breaking machine ZWICK, Germany, type 1446
8371	Drying chamber 50 l, manufactured by Heraeus, Germany
8375	Drying chamber with ventilator 150 l, Heraeus, Germany
23783	Climate chambre VUK 08/500, Heraeus/Votsch, Germany
16694	Microscope Classen

Large handwritten signature at the bottom center of the page.

Handwritten signature/initials on the bottom right side of the page.



4. TEST RESULTS

4.1 TYPE TESTS, ELECTRICAL (clause 3)

4.1.1 Insulation specific resistance measurement (clause 3.1)

Insulation resistance (R) was measured at ambient temperature of $(70 \pm 1)^\circ\text{C}$, with 500 V DC voltage. The measurement was performed 85 s after applying the voltage.

Specific insulation resistance (ρ) is calculated from the measured insulation resistance (R) by the following formula:

$$\rho = \frac{2\pi \cdot L \cdot R}{\ln \frac{D}{d}} [\Omega \text{cm}]$$

where:

L = length of the core sample, m

D = diameter over the insulation, mm

d = inner diameter of the insulation, mm

At service temperature of 70°C , measured insulation specific resistance was

$$2,2 \cdot 10^{10} \Omega \text{cm}$$

(min. allowed value is $10^{10} \Omega \text{cm}$)

4.1.2 AC voltage test on insulation (clause 3.2)

Voltage test was performed on the 10 m long sample by applying 50 Hz, 1.8 kV AC voltage for 4 hours.

The tested sample satisfied the requirements because there was no breakdown of the insulation during the test.

4.1.3 Sheath surface resistance measurement (clause 3.3)

The measurement was performed after the 500 V DC voltage was applied for 1 minute. On the 150 mm long sample and at ambient temperature of 20°C the measured sheath surface resistance was $850 \cdot 10^9 \Omega$, which is far greater than the min. allowed value of $10^9 \Omega$.

4.2 TYPE TESTS, NON ELECTRICAL (clause 4)

4.2.1 Testing of insulation (clause 4.1)

- a) Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.1.1)

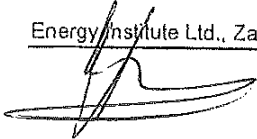
Table 4-1: Tensile strength and elongation at break

	Measured			Required
	Black	Blue	Green/yellow	
Tensile strength				
Before ageing (MPa)	16.9	16.4	15.9	min. 12.5
After ageing at 100°C, 168h, variation (%)	-6	-3	-6	±20
Elongation at break				
Before ageing (%)	289	294	290	min. 175
After ageing at 100°C, 168h, variation (%)	-4	-8	-7	±20

- b) Loss of mass test (clause 4.1.2)

After heating the sample in the chamber at 100°C for 168 h, the following loss of mass was measured (in mg/cm²):

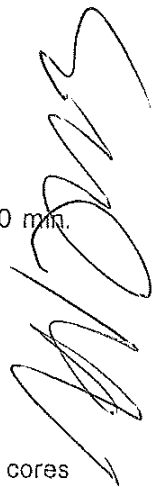
- black core 1,01
- blue core 1,00
- green/yellow core 1,00



Allowed max. value is 1 mg/cm².

c) Thermal stability (clause 4.1.3)

At a temperature of 200°C the minimum allowed value for the thermal stability is 100 min.
The measured values on all four cores were 100-101 min.



d) Elongation at low temperatures (clause 4.1.4)

At a temperature of (-20±2)°C measured elongation on black, blue and green/yellow cores was 44/51/49%, which is greater than the min. allowed value of 20%

4.2.2 Tests on core (clause 4.2)

a) Thermoplastic properties (clause 4.2.1)

For a sample heated to 90°C for 4/6 h (40 min), the max allowed value is 50%.
The values measured on 4 cores were 48/43/43 (%) which complies with the requirement.

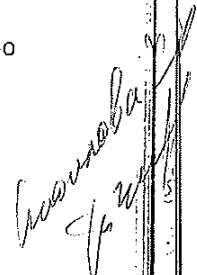
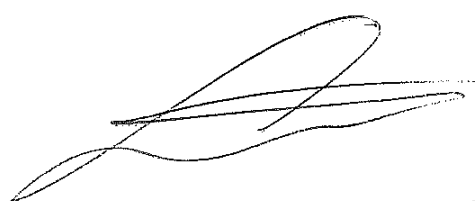
b) Heat shock test (clause 4.2.2)

After 1 hour, at a temperature of 150°C, no cracks appeared, which complies with the requirements.

c) Bending test at low temperature (clause 4.2.3)

At a temperature of (-20±2)°C, the bending test satisfied the requirements, because no cracks appeared.

d) Water absorption (clause 4.2.4)



On the sample immersed in water at $(70\pm 3)^{\circ}\text{C}$ for 10 days (240 h), with applied 1 kV test voltage, no breakdown of the insulation occurred, which satisfies the requirements

4.2.3 Tests on DMV5 sheath (clause 4.3)

a) Mechanical properties before and after ageing treatments (clause 4.3.1)

Table 4-2: Tensile strength and elongation at break

	Measured	Required
Tensile strength		
Before ageing (MPa)	17.0	min. 12.5
After ageing at 100°C , 168h, variation (%)	-7	± 20
Elongation at break		
Before ageing (%)	248	min 150
After ageing at 100°C , 168h, variation (%)	-7	± 20

b) Thermoplastic properties (clause 4.3.2)

On a sample heated to 90°C for 4/6 h (40 min), the measured value was. 43%, which is less than the max. allowed value of 50%.

c) Thermal stability (clause 4.3.3)

At a temperature of 200°C the minimum allowed value for the thermal stability is 80 min. The measured value was 85 min., which complies with the requirements.

d) Elongation at low temperatures (clause 4.3.4)

At a temperature of $(-20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ the measured elongation was 55%, which complies with the min. allowed value of 20%.

e) Loss of mass test (clause 4.3.5)

After the sample has been heated to 100°C for 168 h, the max. allowed loss of mass is 1.5 mg/cm².

The measured value was 0.55 mg/cm² which satisfies the requirements.

f) Heat shock test (clause 4.3.6)

After 1 hour, at a temperature of 150°C, no cracks appeared, which complies with the requirements.

4.2.4 Tests on completed cable (clause 4.4)

a) Bending test at low temperature (clause 4.4.1)

At a temperature of (-20±2)°C, the bending test satisfied the requirements, because no cracks appeared.

b) Impact test at low temperature (clause 4.4.2)

At a chamber temperature of (-20±2)°C, after the impact no cracks appeared on the cable which is in compliance with the requirements.

c) Ageing tests on completed cable (clause 4.4.3)

After heating the sample for 168 h at 90°C, the measured tensile strength and elongation at break do not exceed the allowed variation of ±25%.

Tensile strength, measured variation:

- PVC, type DIV4 insulation; measured values were -4% and 0%
- PVC, type DMV5 sheath; measured values were -3% and -3%

Elongation at break; measured variation:

- PVC, type DIV4 insulation; measured values were -5% and +1%
- PVC, type DMV5 sheath; measured values were +3% and 3%

d) Flame retardance test (clause 4.4.5)

The flame retardance test was performed acc. to IEC 60332-1/93 on a cable sample 600±25 mm long, set vertically with a distance between supports (lower – upper) of 550±25 mm.

The flame from a Bunsen burner (IEC 60695-2-4) is positioned at an angle of 45°, 475 mm from the lower end of the upper support. The flame is applied for 120 s to a cable with a 26.2 mm outer diameter.

The sample has passed the test because the charred length of the cable was less than 50 mm from the lower end of the upper support.

4.2.5 Construction (clause 1)

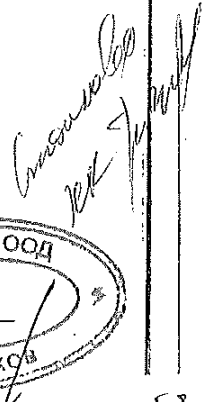
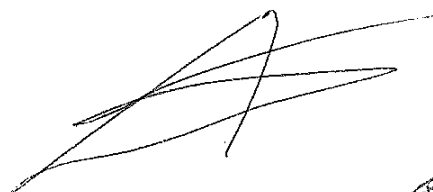
- a) Conductor consists of 7 wires, while the min. required number is 6 wires.
Conductor diameter: the measured value was 5.8-6.0 mm which does not exceed the max. allowed value of 6.6 mm.
- b) Insulation thickness (min./nom.) does not fall below the min. allowed value of 0.98/1.2mm.
Measured values: black 1.10/1.3, blue 1.17/1.3 and green/yellow 1.17/1.2.
- c) Sheath thickness (min./nom.) complies with the min. required value of 1.8/1.8 mm.
The measured value was 1.82/1.9 mm
- d) Overall diameter of the cable was 26.2 mm

5. ENCLOSURES

- 5.1 Technical characteristics of power and control cables
0.6/1 kV, type code NYY (PP00) and NAYY (PP00-A), type 3G
(4 pages)
- 5.2 CERTIFICATE No. 70193-1, SN EN ISO 9001:1994 issued by
SGS, International Certification Services AG, Zurich,
Switzerland, (1 page)



Enclosure 5.1
Technical characteristics of power and control cables 0.6/1 kV, type
code NYY (PP00) and NAYY (PP00-A), type 3G
(4 pages)



ВЕРНО С ОРИГИНАЛА
05.07.12/02 LAB



PP 00, PP 00-A

P5.1

6.1. ENERGETSKI I SIGNALNI KABELI S IZOLACIJOM I PLAŠTOM OD PVC

Tipška oznaka po HD: NYY, NAYY
 Tipška oznaka po DIN VDE: NYY, NAYY
 Tipška oznaka po IEC i BS: Cu/PVC/PVC, Al/PVC/PVC

Norme:

HD 603 S1 Part 3G
 IEC 60 502-1
 DIN VDE 0276 T 603
 BS 6346

Nazivni napon: 1 kV
 Ispitni napon: 4 kV

OPIS KONSTRUKCIJE:

1. Vodič: žica ili uže od bakra tip PP 00
 uže od aluminija tip PP 00-A
2. Izolacija: PVC masa
3. Ispuna: brizgana elastomerna ili plastomerna mješavina ili omotane termoplastične vrpce
4. Plašt: PVC masa

6.1. POWER AND CONTROL CABLES WITH PVC INSULATION AND SHEATH

Type code acc. to HD: NYY, NAYY
 Type code acc. to DIN VDE: NYY, NAYY
 Type code acc. to IEC and BS: Cu/PVC/PVC, Al/PVC/PVC

Standards:

HD 603 S1 Part 3G
 IEC 60 502-1
 DIN VDE 0276 T 603
 BS 6346

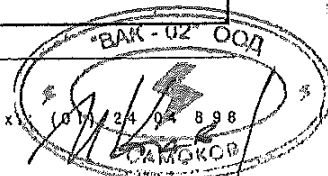
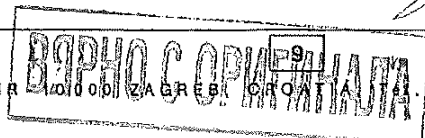
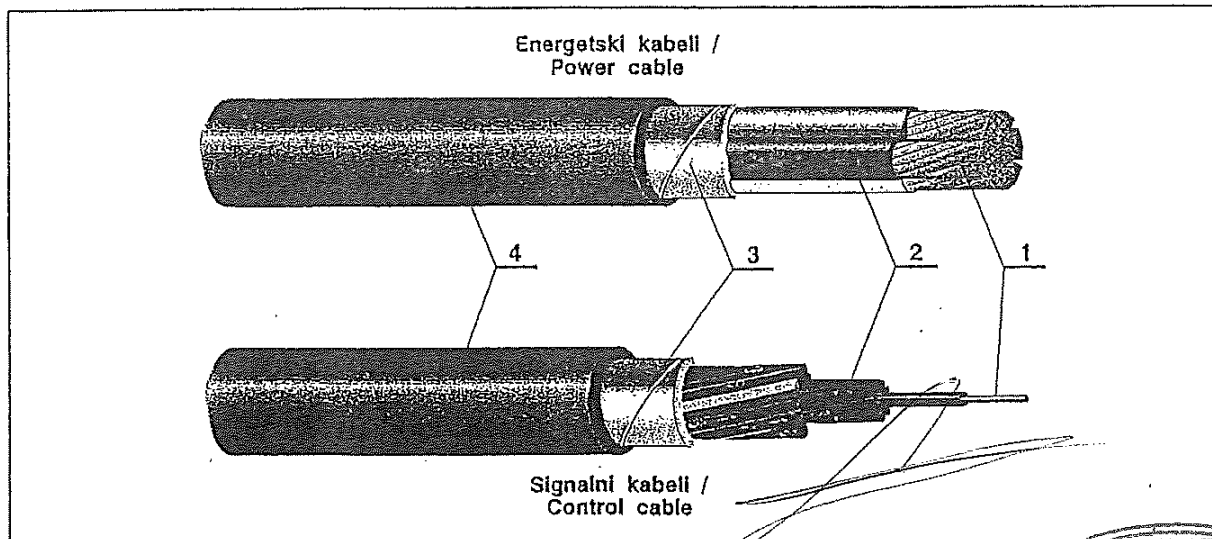
Nominal voltage: 1 kV
 Test voltage: 4 kV

CONSTRUCTION DESCRIPTION:

1. Conductor: copper wire or rope type PP 00
 aluminium rope type PP 00-A
2. Insulation: PVC compound
3. Filling: extruded elastomere or plastomere compound or wrapped thermoplastic tapes
4. Sheath: PVC compound

lika 2. - Konstrukcija kabela tipa PP 00 i PP 00-A

Picture 2. - Construction of cable type PP 00 and PP 00-A



MJESTO I PODRUČJE UPORABE:

U zemlju, kanale, na konzole, u suhim i vlažnim prostorijama i sl. gdje se očekuju mehanička oštećenja, a kabli nisu izloženi mehaničkom vlačnom istezanju.

U gradskim mrežama, industrijskim pogonima, elektranama i drugim električnim postrojenjima te za povezivanje signalnih uređaja u industriji, prometu i sl. Za potrebe MTK sistema upravljanja u distribucijskim mrežama, kod četverožilnih kabela većih presjeka ugrađuje se u sredinu između žila kabela dodatni izolirani vodič 2,5 mm².

AREA AND PLACE OF APPLICATION:

In earth, ducts, on support brackets, in dry and wet conditions etc., where one can not expect mechanical damages and the cables are not exposed to the mechanical tensile strain.

In urban networks, industrial plants, electric power plants and other electricity consumers and for connection of control devices in industry, traffic etc. For the necessity of the MTK control systems, in distribution networks, by four-core cables of higher cross-section specially marked insulated conductor of 2,5 mm² cross-section is applied.

Tablica 6.1.1. - Konstrukcijski podaci energetskih kabela PP 00, PP 00-A i PP 00-TG

Table 6.1.1. - Construction Data on Power Cables PP 00, PP 00-A and PP 00-TG

Nazivni presjek kabela / Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije / Insulation Thickness	Debljina plašta / Sheat Thickness	Vanjski promjer (približno) / Overall Diameter, (approx.)	Težina kabela (približno) / Cable Weight, (approx.)		Pakiranje / Packing	
				PP 00 PP 00-TG	PP 00-A	Dužina / Length	Bubanj / Drum
n x mm ²	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	m	
1x1,5	0,8	1,8	6,9	65	-	1000	BD-6
1x2,5	0,8	1,8	7,4	80	-	1000	BD-6
1x4	1,0	1,8	8,1	105	-	1000	BD-7
1x6	1,0	1,8	8,6	125	-	1000	BD-7
1x10	1,0	1,8	9,4	175	-	1000	BD-7
1x16	1,0	1,8	10,8	250	-	1000	BD-8
1x25	1,2	1,8	12,4	360	-	1000	BD-9
1x35	1,2	1,8	13,3	465	-	1000	BD-10
1x50	1,4	1,8	15,0	610	-	1000	BD-10
1x70	1,4	1,8	17,0	830	-	1000	BD-12
1x95	1,6	1,8	18,7	1105	-	1000	BD-12
1x120	1,6	1,8	20,3	1365	-	1000	BD-12
1x150	1,8	1,8	22,2	1655	-	1000	BD-14
1x185	2,0	2,0	24,8	2070	-	1000	BD-14
1x240	2,2	2,0	27,9	2690	-	1000	BD-16
1x300	2,4	2,0	30,1	3250	-	1000	BD-16
2x1,5	0,8	1,8	11,0	175	-	1000	BD-8
2x2,5	0,8	1,8	12,2	225	-	1000	BD-9
2x4	1,0	1,8	13,4	285	-	1000	BD-10
2x6	1,0	1,8	14,4	350	-	1000	BD-10
2x10	1,0	1,8	16,0	465	-	1000	BD-10
2x16	1,0	1,8	18,8	680	480	1000	BD-12
2x25	1,2	1,8	22,2	1010	700	1000	BD-14
2x35	1,2	1,8	24,4	1285	855	1000	BD-14
3x1,5	0,8	1,8	11,5	195	-	1000	BD-8
3x2,5	0,8	1,8	12,8	260	-	1000	BD-9
3x4	1,0	1,8	14,3	350	-	1000	BD-10
3x6	1,0	1,8	15,1	420	-	1000	BD-10
3x10	1,0	1,8	16,8	575	-	1000	BD-12
3x16	1,0	1,8	19,8	850	545	1000	BD-12
3x25	1,2	1,8	23,5	1235	765	1000	BD-14
3x35	1,2	1,8	26,9	1675	1005	1000	BD-16
4x1,5	0,8	1,8	12,4	230	-	1000	BD-9
4x2,5	0,8	1,8	13,7	310	-	1000	BD-10
4x4	1,0	1,8	15,4	405	-	1000	BD-10

Nastavak tablice 6.1.1.

Table 6.1.1. - Continued

Nazivni presjek kabela / Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije / Insulation Thickness	Debljina plašta / Sheat Thickness	Vanjski promjer (približno) / Overall Diameter, (approx.)	Težina kabela (približno) / Cable Weight, (approx.)		Pakiranje / Packing	
				PP 00 PP 00-TG	PP 00-A	Dužina / Lenght	Bubanj / Drum
n.xmm ²	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	m	
4x6	1,0	1,8	16,4	495	-	1000	BD-10
4x10	1,0	1,8	18,3	705	-	1000	BD-12
4x16	1,0	1,8	21,7	1045	640	1000	BD-12
4x25	1,2	1,8	25,8	1560	935	1000	BD-14
4x35	1,2	1,9	28,6	2065	1205	1000	BD-16
4x50	1,4	1,9	29,8	2325	1135	1000	BD-16
4x70	1,4	2,1	34,7	3220	1475	500	BD-14
4x95	1,6	2,2	39,2	4235	1925	500	BD-16
4x120	1,6	2,2	41,4	5270	2340	500	BD-16
4x150	1,8	2,4	46,4	6510	2940	500	BD-18
4x185	2,0	2,6	51,5	8275	3755	500	BD-20
4x240	2,2	2,8	57,6	10355	4495	500	BD-20
4x300	2,4	3,0	63,9	13245	5630	500	BD-20
5x1,5	0,8	1,8	13,2	265	-	1000	BD-10
5x2,5	0,8	1,8	14,8	355	-	1000	BD-10
5x4	1,0	1,8	16,7	490	-	1000	BD-12
5x6	1,0	1,8	17,8	600	-	1000	BD-12
5x10	1,0	1,8	19,9	845	-	1000	BD-12
5x16	1,0	1,8	23,9	1275	770	1000	BD-14
5x25	1,2	1,9	29,4	2020	1235	1000	BD-16
5x35	1,2	2,0	32,9	2625	1535	500	BD-14

Tablica 6.1.2. - Konstrukcijski podaci signalnih kabela PP 00, PP 00-TG


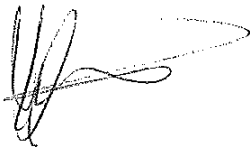
Table 6.1.2. - Construction Data on Control Cables PP 00, PP 00-TG

Nazivni presjek kabela / Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije / Insulation Thickness	Debljina plašta / Sheat Thickness	Vanjski promjer (približno) / Overall Diameter, (approx.)	Težina kabela (približno) / Cable Weight, (approx.)	Pakiranje / Packing	
					Dužina / Lenght	Bubanj / Drum
n.xmm ²	mm	mm	mm	kg/km	m	
6x1,5	0,8	1,8	14,1	310	1000	BD-10
6x2,5	0,8	1,8	15,9	415	1000	BD-10
6x4	1,0	1,8	18,1	570	1000	BD-12
6x6	1,0	1,8	19,2	685	1000	BD-12
7x1,5	0,8	1,8	14,1	325	1000	BD-10
7x2,5	0,8	1,8	15,9	440	1000	BD-10
7x4	1,0	1,8	18,1	605	1000	BD-12
7x6	1,0	1,8	19,2	730	1000	BD-12
8x1,5	0,8	1,8	15,0	365	1000	BD-10
8x2,5	0,8	1,8	17,0	525	1000	BD-12
8x4	1,0	1,8	19,3	686	1000	BD-12
8x6	1,0	1,8	20,9	875	1000	BD-12
10x1,5	0,8	1,8	17,2	445	1000	BD-12
10x2,5	0,8	1,8	19,6	615	1000	BD-12
10x4	1,0	1,8	22,6	830	1000	BD-14
10x6	1,0	1,8	24,2	1065	1000	BD-14
12x1,5	0,8	1,8	17,7	495	1000	BD-12
12x2,5	0,8	1,8	20,2	690	1000	BD-12

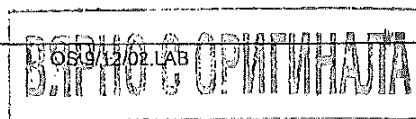
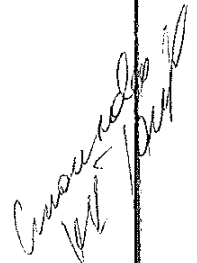
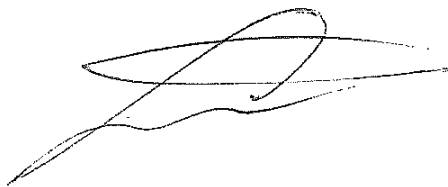
Nastavak tablice 6.1.2.

Table 6.1.2. - Continued

Nazivni presjek kabela / Cable Nominal Cross-section	Debljina izolacije / Insulation Thickness	Debljina plašta / Sheat Thickness	Vanjski promjer (približno) / Overall Diameter, (approx.)	Težina kabela (približno) / Cable Weight, (approx.)	Pakiranje / Packing	
					Dužina / Lenght	Bubanj / Drum
n x mm ²	mm	mm	mm	kg/km	m	
12x4	1,0	1,8	23,3	965	1000	BD-14
12x6	1,0	1,8	24,9	1235	1000	BD-14
14x1,5	0,8	1,8	18,5	550	1000	BD-12
14x2,5	0,8	1,8	21,3	755	1000	BD-14
14x4	1,0	1,8	24,4	1110	1000	BD-14
14x6	1,0	1,8	26,2	1405	1000	BD-16
16x1,5	0,8	1,8	19,4	615	1000	BD-12
16x2,5	0,8	1,8	22,4	870	1000	BD-14
16x4	1,0	1,8	25,7	1245	1000	BD-14
16x6	1,0	1,9	27,8	1580	1000	BD-16
19x1,5	0,8	1,8	20,3	700	1000	BD-12
19x2,5	0,8	1,8	23,5	990	1000	BD-14
19x4	1,0	1,8	27,1	1420	1000	BD-16
19x6	1,0	1,9	29,2	1810	1000	BD-16
21x1,5	0,8	1,8	20,9	680	1000	BD-12
21x2,5	0,8	1,8	24,1	995	1000	BD-14
24x1,5	0,8	1,8	22,9	760	1000	BD-14
24x2,5	0,8	1,8	26,9	1145	1000	BD-16
27x1,5	0,8	1,8	23,6	850	1000	BD-14
27x2,5	0,8	1,8	27,3	1250	1000	BD-16
30x1,5	0,8	1,8	24,3	925	1000	BD-14
30x2,5	0,8	1,9	28,4	1330	1000	BD-16
37x1,5	0,8	1,8	26,2	1065	1000	BD-16
37x2,5	0,8	1,9	30,6	1645	1000	BD-16
40x1,5	0,8	1,8	27,1	1220	1000	BD-16
40x2,5	0,8	2,0	31,9	1775	500	BD-14
52x1,5	0,8	2,0	31,0	1535	500	BD-14
52x2,5	0,8	2,1	36,2	2275	500	BD-14
61x1,5	0,8	2,0	32,8	1765	500	BD-14
61x2,5	0,8	2,2	38,6	2555	500	BD-16



Enclosure 5.2
CERTIFICATE No. 70193-1, SN EN ISO 9001:1994 issued by SGS,
International Certification Services AG, Zurich, Switzerland,
(1 page)





SGS International Certification Services AG

P5.2

CERTIFICATE

Certificate Number 70193-1



SGS International Certification Services AG, Zurich, certifies that

ELKA d.d.
HR-10000 Zagreb, Croatia



has introduced and is applying a Quality Management System.

On the occasion of the certification audit by SGS-ICS the Quality Management System has been assessed and registered as meeting the requirements of:
SN EN ISO 9001 : 1994

The scope of the Quality Management System certification covers:

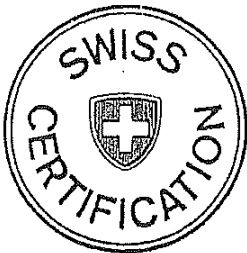
Design, production and servicing of electrical conductors, cables and steel ropes, production of insulating and sheathing materials for conductors and cables, production of slings.

The certificate is valid for three years up to and including July 18, 2003.

SGS International Certification Services AG
Technopark, Pfingstweidstrasse 30, CH-8005 Zurich

Zurich, July 19, 2000

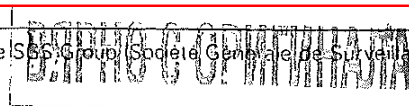
The Management

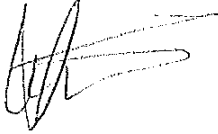


Akkreditierungs-Nr SCES 017

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

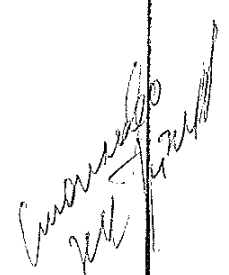
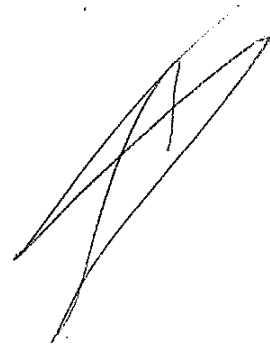
"BAK-02" ООД





Enclosure 4.3

Manufacturer's statement of 22.07.2009. declaring that materials, cable construction and documentation remain the same as in the previous type approval certificate (1 page)



0519216/09.LAB
ВАРТУ С. ОРИГИНАЛА





INSTITUT ZA ELEKTROPRIVREDU I ENERGETIKU d.d.
Ulica grada Vukovara 37
10 000 ZAGREB

Zagreb, 22.07.2009.

TYPE APPROVAL CERTIFICATES FOR POWER CABLE

We'd like to extend (renew) the validity of Type Approval Certificates:

No. CT-6960/06

Power and control cable 0,6/1 kV with PVC insulation and sheath, type code NYYY (PP00) and NAYY (PP00-A) type 3G, power cables of construction 1 or 4x (1,5 – 300), 2, 3 or 5x (1,5 – 35), signal cables of construction 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 19x (1,5 – 6); 21, 24, 27, 30, 37, 40, 52 i 61x (1,5 i 2,5) mm².

We declare that materials, cable construction and documentation remain the same as in the previous Type Approval Certificates.

Yours truly,

Director of development and control department

Neven Krnjaja

на основание чл. 36а,
ап. 3 от ЗОП

ELKA kabeli d. o. o.
ZA PROIZVODNJU KABELA
I KONTROLA KVALITETE - ZAGREB



СПИСЪК НА ОТДЕЛНИТЕ ИЗПИТВАНИЯ ЗА КАБЕЛ НИ

2.1 ТИПОВИ ИЗПИТВАНИЯ, ЕЛЕКТРИЧЕСКИ (параграф 3)

1. Измерване на специфичното съпротивление на изолацията (параграф 3.1)
2. Изпитване на изолацията при променливо напрежение (параграф 3.2)
3. Измерване на съпротивлението на външната повърхност на обвивката (параграф 3.3)

2.2 ТИПОВИ ИЗПИТВАНИЯ, НЕЕЛЕКТРИЧЕСКИ (параграф 4)

2.2.1 Изпитване на изолацията (параграф 4.1)

- а) Механични свойства преди и след третиране за стареене (параграф 4.1.1)
- б) Изпитване за загуба на маса (параграф 4.1.2)
- в) Термична стабилност (параграф 4.1.3)
- г) Удължение при ниски температури (параграф 4.1.4)

2.2.2 Изпитване на жилото на кабела (параграф 4.2)

- а) Термопластични свойства (параграф 4.2.1)
- б) Изпитване на термичен удар (параграф 4.2.2)
- в) Изпитване на огъване при ниска температура (параграф 4.2.3)
- г) Водопоглъщане (параграф 4.2.4)

2.2.3 Изпитване на обвивка (параграф 4.3)

- а) Механични свойства преди и след третиране за стареене (параграф 4.3.1)
- б) Термопластични свойства (параграф 4.3.2)
- в) Термична стабилност (параграф 4.3.3)
- г) Удължение при ниски температури (параграф 4.3.4)
- д) Изпитване за загуба на маса (параграф 4.3.5)
- е) Изпитване на термичен удар (параграф 4.3.6)

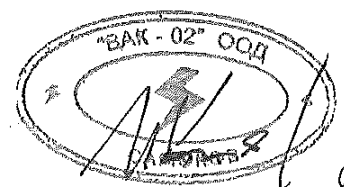
2.2.4 Изпитване на целия кабел (параграф 4.4)

- а) Изпитване на огъване при ниска температура (параграф 4.4.1)
- б) Изпитване на удар при ниска температура (параграф 4.4.2)
- в) Изпитване за стареене на целия кабел (параграф 4.4.3)
- г) Изпитване за забавяне на процеса на горене (параграф 4.4.5)

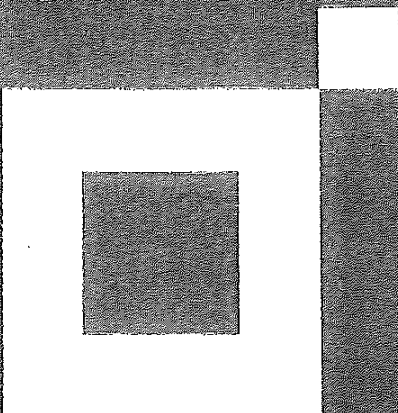
2.2.5 Конструкция (параграф 2)

- а) Брой жила
- б) Диаметър на проводника
- в) Дебелина на изолацията
- г) Дебелина на обвивката
- д) Общ диаметър на кабела

Автоматично
КЕИ/Гранд



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

INSTITUT ZA ELEKTROPRIVREDU I ENERGETIKU d.d.
ZAVOD ZA VISOKI NAPON I MJERENJA
Ispitni laboratorij
Ulica grada Vukovara 37, HR-10000 Zagreb

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO/IEC 17025:2007
(ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006;
EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)
za/to carry out

Visokonaponska ispitivanja elektroenergetske opreme i
električna ispitivanja zaštitnih sredstava za rad u
elektroenergetskim postrojenjima i ispitivanje porasta
temperature električke opreme
High voltage test on electrical equipment and electrical testing on
protection means for work in electrical power facilities and
temperature rise test of electrical equipment

u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o
akreditaciji.
for the scope described in annex which is constituent part of this
accreditation certificate.

Br./No.: 1042
Klasa/Ref.No.: 383-02/08-30/69
Urbroj/Id.No.: 569-05/2-09-38

Akreditacija istječe/Accreditation expiry: 2019-08-02
Prva akreditacija/Initial accreditation: 2003-12-17
Zagreb, 2009-08-03

Ravnateljica:
Director General:
Mr. sc. Biserka Bajzek Brezak, dipl. Ing.



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency



СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

Настоящият документ се издава в уверение на това, че

Институт за електроенергия и енергетика
Катедра за високо напрежение и измервания
Изпитвателна лаборатория
ул. „Вуковара“ 37, HR-10000, Загреб

има право съгласно
HRN EN ISO/IEC 17025:2007
(ISO/IEC 17025:2005 + изм.1:2006; EN ISO/IEC 17025:2005 + AC:2006)
да провежда

изпитвания с високо напрежение на електрически съоръжения и електрически изпитвания на предпазни средства за работа в електрически силови уредби и изпитване на повишаването на температурата в електрически съоръжения

за обхвата, описан в приложението, което представлява неразделна част на Сертификата за акредитация.

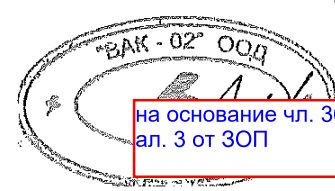
№ 1042
Рег. № 383-02/08-30/69
Ид. № 569-05/2-09-38

Валиден до: 02.08.2019 г.
Първоначална акредитация: 17.12.2003 г.
Загреб, 03.08.2009 г.

Генерален директор:
Дипл. инж. д-р Бисерка Байзек Брезак
Подпис и печат

Хърватската агенция за акредитация

Убайло Конзарски



Potvrda o akreditaciji
Accreditation Certificate

Ovim se utvrđuje da je
This is to recognize that

Končar - Institut za elektrotehniku d.d. Visokonaponski laboratorij
Fallerovo šetaliste 22, HR-10000 Zagreb

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO/IEC 17025:2007
(ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006;
EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)
za/fo carry out

Visokonaponska ispitivanja elektroenergetske opreme
High voltage testing on electrical equipment

u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o akreditaciji.
for the scope described in the annex which is the constituent part of this accreditation certificate.

Br./No.: 1035
Klasa/Ref.No.: 383-02/13-30/033
Urbroj/Id.No.: 169-02/1114-32
Zagreb, 2014-09-13

Akreditacija istječe Accreditation expiry: 2019-09-12
Prva akreditacija Initial accreditation: 1999-11-30

HAA je potpisnica multilateralnog sporazuma s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA)
HAA is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement

Ravnateljica
Director General:
Mr. sc. Biserka Bajzek Brezak, dipl. Ing.

HAA-06-77-1/12danje/Issue 6

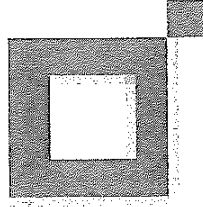


HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

ВАРНО С ОРМИНАЛА





СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

Настоящият документ се издава в
уверение на това, че

Институт за електроенергия и енергетика
Катедра за високо напрежение и измервания
Лаборатория за високо напрежение
Fallerovo setaliste 22, HR-10000, Zagreb

има право съгласно
HRN EN ISO/IEC 17025:2007
(ISO/IEC 17025:2005 + изм.1:2006;
EN ISO/IEC 17025:2005 + AC:2006)

изпитвания с високо напрежение на електрически
съоръжения и калибровка на електрическа
напрегнатост на полето с честота 50 Hz
да провежда

№ 1035
Рег. № 383-02/13-30/038
Ид. № 569-02/11-14-32
Загреб, 2014-09-13

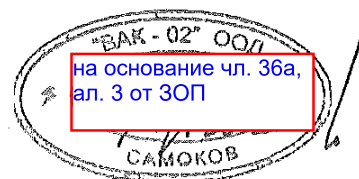
Валиден до: 2019-09-12
Първоначална акредитация: 1999-11-30

Генерален директор:
Дипл. инж. д-р Бисерка Байзек Брезак

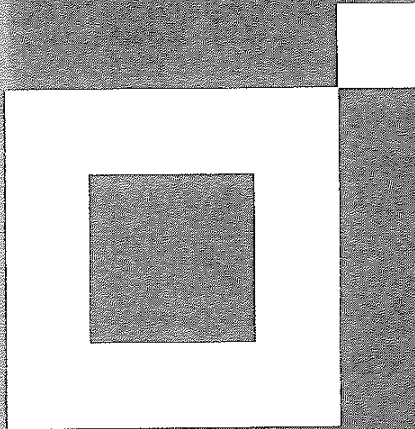
Подпис и печат

Н А А Хърватската агенция за акредитация

Ивайло Кокарски



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

KONČAR - Institut za elektrotehniku d.d.
Služba za certificiranje proizvoda - SCERT
Fallerovo šetalište 22, HR-10000 Zagreb

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO/IEC 17065:2013
(ISO/IEC 17065:2012;
EN ISO/IEC 17065:2012)
za/to carry out

Certifikacija električnih, strojarskih i građevinskih proizvoda
Certification of electrical, mechanical and construction products

u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o akreditaciji.
for the scope described in the annex which is the constituent part of this accreditation certificate.

Br./No.: 3109
Klasa/Ref.No.: 383-02/19-170/001
Ubroj/Id.No.: 569-05/1-19-59
Zagreb, 2019-04-29

Akreditacija istječe Accreditation expiry: 2024-04-28
Prva akreditacija Initial accreditation: 2008-12-28

HAA je potpisnica multilateralnog sporazuma s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA)
HAA is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement

v.d. Ravnatelja:
Acting Director General:
Tihomir Babić, dipl. ing.

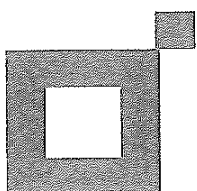
HAA-Ob-7/7-1/Izdavanje/Issue 6



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

ВАРНО С ОРИГИНАЛА





СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

Настоящият документ се издава в уверение на това, че

KONČAR - Институт за електроенергия и енергетика
Катедра за високо напрежение и измервания
Лаборатория за високо напрежение
Fallerovo setaliste 22, HR-10000 Загреб

има право съгласно
HRN EN ISO/IEC 17065:2013
(ISO/IEC 17065:2012;
EN ISO/IEC 17065:2012)
да провежда

Сертифициране на електрически, механични и
строителни продукти


за обхвата, описан в приложението, което представлява
неразделна част на Сертификата за акредитация

№ 3169
Per. № 383-02/19-70/001
Ид. № 569-05/1-19-59
Загреб, 2019-04-29

Срокът на акредитация: 2024-04-28
Първоначална акредитация: 2008-12-08

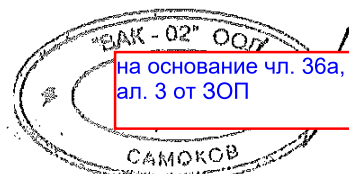
НАА е подписала многостранното споразумение за европейско сътрудничество за акредитация (EA)

Генерален директор:
Дипл. инж. **Tihomir Babić**
Подпис и печат

 **HAA** Хърватската агенция за акредитация

НАА-Об-7/7-1/издание 6

Увайло Коцрчи



Инструкция за полагане/изтегляне и монтаж на кабела

При изпълнение на кабелни линии непосредствено в земята кабелите се полагат на дъното на изкопа, ако по него няма камъни или строителни отпадъци, които може да ги наранят. Едножилните силови кабели СрН, които образуват трифазна линия, се полагат като сноп с форма на равностранен триъгълник, пристегнат през всеки 3 м. При опасност от нараняване се разстила подложка с дебелина 0,10 м от пясък или пресята пръст. Върху кабелите се насипва пласт от пясък или пресята пръст (която се трамбова) с дебелина 0,35 м и върху насипа се поставя предупредителна лента от подходяща синтетична материя. Кабелният изкоп се дозасипва с чиста пръст, която се трамбова на пластове по 15-20 см, след което се възстановява съответното външно покритие.

В населени места под тротоари или терени, където не се движат превозни средства, кабелите се полагат на дълбочина:

1. за напрежение до 1000 V – 0,7 м;

Ако пръста е рохка и няма твърди примеси, тя може да се използва за обратна засипка. Изкопните работи върху съществуващи кабели се правят ръчно, в присъствие на представител на дружеството. Към кабелните глави се монтират марки указващи типа, сечението и посоката на кабела.

При полагане на кабели в градската част трасетата минават в тротоарните ивици на улиците и на отстояние 0,6-1,4 м от регулационните линии в съответствие с изискванията на Правилата и нормите за полагане на надземни и подземни проводни съоразения. Под уличните платна или терени, по които се движат транспортни средства, кабелите се полагат на дълбочина най-малко 1,0 м. Допуска се при необходимост кабелите да се положат на по-малка дълбочина, като се осигури механичната им защита.

Извън населените места кабелите се полагат на дълбочина 1,3 м, ако минават през земеделски земи или на дълбочина 1,0 м – в останалите случаи.

При полагане на силови кабели под общ тротоар поясът на силовите кабели се разполага най-близо до регулационната линия.

Допуска се при недостатъчно място намаляването на хоризонталните отстояния, както следва:

1. силови кабели с напрежение до 35 kV от съобщителни кабели – до 0,10 м при условие, че единият от двата вида кабели е положен в негорими тръби.

2. силови кабели за всички напрежения от топлопровод – до 0,50 м при условие, че топлоизолацията на топлопровода по целия участък на сближаване не допуска допълнително нагряване на почвата в зоната на кабелите, което да повиши температурата ѝ с повече от 10 °C за кабели с напрежение до 10 kV и с повече от 5 °C – за кабели с по-високи напрежения;

3. силови кабели за всички напрежения от кабелни съоразения – до допирание при условие, че кабелите са положени така, че не пречат при експлоатацията на съоразението.

При недостатъчно място се допуска намаляване на вертикалните отстояния, както следва:

1. на силови кабели от топлопровода – до 0,25 м при условие, че топлоизолацията на топлопровода в участъка на пресичане и на 2 м от всяка негова страна не допуска допълнително нагряване на почвата в зоната на кабелите, което да повиши температурата ѝ с повече от 10 °C – за кабели с напрежение до 10 kV, и с повече от 5 °C – за кабели с по-високи напрежения;



[Handwritten signature]

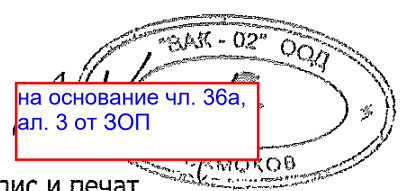
2. на силови кабели за всички напрежения до нефтопровод или газопровод – до 0,25 м при условие, че кабелите са положени в стоманена тръба с широчина, равна на широчината на пресичането и по два метра от всяка страна;

3. на силови кабели за всички напрежения до кабелни съоразения – без отстояние, при условие, че кабелите са положени в негорими тръби, така че не пречат при отваряне на съоразението, ако това е необходимо.

Когато се полагат успоредно няколко кабела с напрежение не по-високо от 20 kV светлото разстояние между тях е най-малко 0,10 м. Кабелите, полагани успоредно на жп линия, отстоят извън охранителната ѝ зона освен ако няма друго предписание от службите на жп транспорт.

Кабелите, полагани успоредно на трамвайна линия, отстоят от най-близката релса на разстояние най-малко 2 м или се полагат в неметални тръби. Кабелите, полагани успоредно на пътища, отстоят на разстояние най-малко 1м от външната страна на канавката, освен ако няма друго предписание на пътните служби.

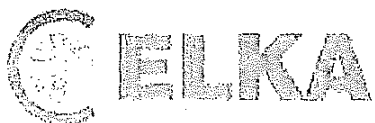
[Large handwritten signature]



Съставил:
Подпис и печат

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]



Уважаеми господа,

Един кабел ниско напрежение, който бъде инсталиран и експлоатиран съобразно правилата, условията и средата на монтаж и границите на натоварване (в постоянен режим и режим на късо съединение), упоменати в нашия технически лист, би могъл да има дълготрайност около 30 години.

*Иванов
КК*

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Приложение №3 към Техническото предложение

СРОКОВЕ ЗА ДОСТАВКА

№	Наименование	Мярка	Количество със срок на доставка до 7 кал. дни	Количество със срок на доставка до 30 кал. дни
1	2	3	4	5
1	Кабел СВТ-с 2 x 2,5 кп, Cu/PVC	м.	100	200
2	Кабел СВТ-с 2 x 6 кп, Cu/PVC	м.	500	2 500
3	Кабел СВТ-с 3 x 1,5 кп, Cu/PVC	м.	100	100
4	Кабел СВТ-жс 4 x 1,5 кп, Cu/PVC	м.	100	500
5	Кабел СВТ-жс 4 x 2,5 кп, Cu/PVC	м.	1 500	5 000
6	Кабел СВТ-жс 4 x 4 кп, Cu/PVC	м.	200	500
7	Кабел СВТ-жс 4 x 6 кп, Cu/PVC	м.	500	2 500
8	Кабел СВТ-с 8 x 2,5 кп, Cu/PVC	м.	100	100
9	Кабел СВТ-с 12 x 2,5 кп, Cu/PVC	м.	100	200
10	Кабел СВТ-с 19 x 2,5 кп, Cu/PVC	м.	100	200
11	Кабел СВТ-с 24 x 2,5 кп, Cu/PVC	м.	100	200

Забележки:

- 1/ Срокът на доставките започва да тече от датата на изпращане на поръчката.
- 2/ Количествата в колона 4, със срок на доставка до 7 /седем/ календарни дни, се доставят след SAP поръчка до посочените в обявлението складове на Възложителя за покриване на спешни нужди на Възложителя. Възложителят може да поръчва посоченото спешно количество веднъж месечно.
- 3/ В случай, че крайният срок на доставката съвпада с празничен или неработен ден, то доставката се извършва не по-късно от първия работен ден след изтичането на срока.
- 4/ При поръчки на Възложителя на количества в рамките на потвърдените от Изпълнителя и недоставени в посочените срокове, ще бъдат налагани неустойки, съгласно условията на договора.
- 5/ Възложителят може да поръча количества по-малки от посочените в колони 4 и 5.
- 6/ Възложителят може да поръчва количества по-високи от посочените в колони 4 и 5, като това обстоятелство ще бъде посочено текстово в съответната поръчка изпратена към Изпълнителя. С потвърждението на поръчката, Изпълнителят вписва в същата очаквана дата за доставка на количествата надвишаващи посочените в колони 4 и 5.
- 7/ Количествата за доставка в колони 4 и 5 са отделни и независими едно от друго.
- 8/ Количествата за доставка в колона 5 не включват в себе си количествата за доставка в колона 4.
- 9/ Възложителят има право да направи едновременно поръчки за доставка на количества от колони 4 и 5.

Дата 17.07.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Ивайло Конярски
Управител

на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

