

ДО
ВСИЧКИ КАНДИДАТИ
В ПРОЦЕДУРА № 21

Е.ОН България ЕАД
Спец. Доставки
бул. Владислав Варненчик
Бизнес Парк Варна Сграда Б6
9009 Варна
www.eon-bulgaria.com

Ваня Маринова
Т +359-52-660 503
Ф +359-52-660 846
Vanya.Marinova
@eon-bulgaria.com
GSM: 0885 694 056

ОТНОСНО: ОТГОВОРИ НА ЗАПИТВАНИЯ

Въпрос:

Стр. 7 - Условия на работа 5.3.2. - Монтаж на открито / закрито - посочете едно от двете условия

Отговор:

Кабелите трябва да са пригодени за полагане на закрито, на открито, в земята и във вода.

Въпрос:

Стр. 7 - 5.3.3 - Температурата на експлоатация: от -30° до +90° - Посочената от Вас температура за околната среда за България е изключително висока. Моля посочете вярната.

Отговор:

Температура на експлоатация: от -30° до +90°C - външната околна температура е от -30° до +45°C;

Въпрос:

Стр.7 - 5.3.7 - Максимално допустим ток на късо съединение за 1 секунда, при първоначална температура 90°C: 90kA - Посочената стойност е некоректна и е в противоречие с изискването Ви в т.5.4.9. Моля посочете вярната стойност, зададена в проекта.

Отговор:

Максимално допустим ток на късо съединение за една секунда, при първоначална температура 90°C: 90kA" - това е нашето изискване.

Въпрос:

Стр. 7 - 5.4 - Изисквания - Не са посочени основни данни, необходими за подготовка на предложението:

- a/ Начин на полагане на кабела - в почва, бетонен канал, в бетонен канал в етажни кабелни корита;
- b/ Геометрия на полагане;
- c/ Дълбочина на полагане;
- d/ Резистивност на грунта;
- e/ Начин на заземяване на линиите;
- f / Време на ток на късо съединение и стойност;
- g / Строителни дължини по проекта, определени въз основа сложността на трасето и възможността за полагане на дълги дължини;

Председател на Надзорния съвет: Бернд Ромайке
Управителен съвет: Гюнтер Шуберт (Председател) Мартин Краус Бойко Димитрачков
Седалище София
ЕИК 131366301

Отговор:

Изисквания

- a/ Начин на полагане – в бетонно корито.
- b/ Геометрия на полагане: един до друг – 0 0 0.
- c/ Дълбочина на полагане – 0,6м.
- d/ Резистивност към грунда – няма грунд.
- f / Време на ток на к.с. – 5кА за 1секунда.

На всички останали въпроси може да си отговорите след присъствието ви на организирания оглед на 20.05.2010г. на цялото трасе по което е положен кабела, на кабелния колектор, както и в подстанциите, в които влиза кабела.

Въпрос:

В предвид, че при късо съединение издържащата способност на екрана на медните проводници със сечение равно на 50мм² е 8,8 кА за една секунда продължителност – не адиабатни изчисления:

- Първоначална температура: 80°
- Крайна температура: 250°

Адекватна ли е Вашата система?

Отговор:

Точка 3.7. от техническата спецификация гласи: Максимално допустим ток на късо съединение за една секунда, при първоначална температура 90°С: 90кА.

Въпрос:

Каква ще бъде дължината на веригата?

Отговор:

На този въпрос може да си отговорите след присъствието ви на организирания оглед на 20.05.2010г. на цялото трасе по което е положен кабела, на кабелния колектор, както и в подстанциите, в които влиза кабела.

С уважение,

Анастасия Вачева
Директор Доставка и Логистика

Ваня Маринова
Спец. Доставки

