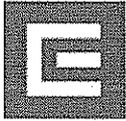


СВ-ДОС - 187

13.01.2014



ДО  
ПОТЕНЦИАЛНИТЕ УЧАСТНИЦИ

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото представяме отговори на въпроси за участие в "открита" по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на разединители“, реф. № PPD 16-094

*Приложение:* съгласно текста.

С УВАЖЕНИЕ,  
РАЛИ МАНЧЕВ,  
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ  
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД



## ОТГОВОР НА ВЪПРОС

**Относно:** Открита по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на разединители” и реф. № PPD 16-094

**Въпрос 1:** В раздел Технически данни за Вертикален предпазител-разединител НН 400А, с триполюсно управление, има 3 (три) таблици, както следва:

Таблица 1 – Характеристики на работната среда  
Таблица 2 – Параметри на електроразпределителната мрежа НН  
Таблица 3 – Технически параметри и други данни

В раздел Технически данни за Вертикален предпазител-разединител НН 630А, с триполюсно управление, има 3 (три) таблици, както следва:

Таблица 3 – Характеристики на работната среда  
Таблица 4 – Параметри на електроразпределителната мрежа НН  
Таблица 3 (!?) – Технически параметри и други данни

В раздел Технически данни за Вертикален разединител НН 1000А, с триполюсно управление, има 3 (три) таблици, както следва:

Таблица 5 – Характеристики на работната среда  
Таблица 6 – Параметри на електроразпределителната мрежа НН  
Таблица 3 (!?) – Технически параметри и други данни

Бихте ли обяснили дублиращата се номерация?

**Отговор 1:** Документацията е съставена от няколко технически спецификации като при тяхната интеграция поредността на таблиците е била изменена. Да се вземе в предвид вътрешната номерация на таблици 1, 2 и 3 за всяка една техническа спецификация.

**Въпрос 2:** Ако допуснем, че отговорът на въпрос 1 е техническа грешка от вида сору/paste, то молим Ви да обърнете внимание на т.3.20 от таблицата Технически параметри и други данни за Вертикален разединител НН 1000А, с триполюсно управление, където е записано: „Вертикалните разединители трябва да бъдат съоръжени с V-съединителна арматура за свързване на токопроводими кабелни жила в диапазона най-малко от 185 mm<sup>2</sup> ге до 240 mm<sup>2</sup> sm“

Обръщаме Ви внимание, че никой от реномираните производители на такава апаратура не произвежда този разединител с V-съединителна арматура.

В същата таблица, в т.3.8 е вписан параметър „Термичен ток със стопяема вложка, I<sub>th</sub>” със стойност 1000А.

Никой производител на високомощни предпазители НН не произвежда стопяеми вложки от 3-ти размер за 1000А, освен това, в раздел Характеристика на материала е записано: „Триполюсен разединител с вертикална конструкция, с обявен работен ток 1000 А, с общо управление на полюсите, за директен монтаж върху събирателни шини с междусосово разстояние 185 mm, съоръжен с твърди връзки (тоководещи шини), система А (НН система), размер 3, съответстващи на БДС EN 60269-1 и БДС HD 60269-2“.

Моля за разяснения!

**Отговор 2:** Вертикалният разединител НН-1000А с триполюсно управление се използва за свързване на шинните системи на разпределителните табла НН в БКТП посредством едножилни медни кабели с PVC изолация и обвивка със сечение  $240 \text{ mm}^2$ , които могат да бъдат присъединени към него посредством винтова връзка. Няма изискване за съоръжаването на вертикалния разединител с високомощни предпазители със стопяема вложка НН, с обявен ток 1000А, а с твърди връзки/тоководещи шини в съответствие с размер 3.