

Узх № ОД - 998 / 27.06.2016г.

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД,  
Варна Тауърс, кула Г, бул. Владислав Варненчик 258, Варна 9009

До:

**ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В  
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: "ДОСТАВКА НА  
ЕЛЕКТРОМЕРНИ ТАБЛА ТИП ТЕМО ПО  
ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ ЗА НУЖДИТЕ НА  
ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ АД."**

27.06.2016

**ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД**  
Варна Тауърс, кула Г  
бул. Владислав Варненчик 258  
гр. Варна 9009

Дирекция Доставка

ЕИК 202104220

Т +359-52-577 631  
Ф +359-52-660 855  
М +359-884-744 005

Борислав Борисов  
BorislavNikolaev.Borisov@  
energo-pro.bg

**Отговори на постъпили въпроси:**

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

**Въпрос 6:** В техническа спецификация за електромерни табла с метална обвивка за монтаж на открито, тип ТЕМО, в точка 4.2.11 се изисква щуцер, подходящ за захранващия кабел в гъвкава защитна кабелна тръба с външен диаметър 32мм. Какви са изискванията за вътрешния диаметър (или външния диаметър на защитните кабелни тръби) на щуцерите за изходящите кабели за трифазните и монофазните електромери?

**Отговор 6:** Кабелните преходи трябва да гарантират желаната степен на защита за обвивката на ТЕМО. Щуцерите трябва да осигуряват сигурно закрепване на входящите и изходящи кабели, положени в защитни гъвкави

- За ТЕМО 1М и ТЕМО 2М (монофазно захранени) табла, кабелите са защитени от гъвката тръба с външен диаметър 25мм

- За всички останали ТЕМО (трифазно захранени) табла, захранващият и изходящите кабели на трифазни електромери са защитени от гъвкава тръба с външен диаметър 32мм. Изходящите кабели на монофазните електромери са защитени от гъвката тръба с външен диаметър 25мм.

**Въпрос 7:** В техническа спецификация за електромерни табла с метална обвивка за монтаж на открито, тип ТЕМО, в точка 4.4.5.3 хоризонталният разединител трябва да позволява предно директно (без използване на кабелни обувки) присъединяване на медни и алуминиеви кабели съответно за размер NH00 със сечение 95 мм<sup>2</sup>. Тъй като не е конкретизирана формата на жилата на кабела, а само сечението – 95мм<sup>2</sup>, да разбираме ли, че кабелите с всякаква форма на жилото (кръгло плътно, кръгло многожилно, кръгло многожилно уплътнено, секторно плътно и секторно многожилно) трябва да имат възможност за присъединяване без кабелни обувки към хоризонталния разединител Н00?

**Отговор 7:** ТЕМО ще бъдат присъединявани от въздушна или кабелна мрежа НН, чрез Al кабели или медни проводници, без

използване на кабелни обувки. Хоризонталните разединители да  
бъдат окомплектовани с клема за Cu/Al кабели с обхват:

- 6 ÷ 50 мм<sup>2</sup> ге (кръгло плътно);
- За 95мм<sup>2</sup> s (секторно плътно).

С уважение,

Борислав Борисов  
Специалист доставки



Йордан Йорданов  
Специалист стандартизация

