

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

До:

**ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В  
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: Доставка, монтаж и  
въвеждане в експлоатация на проходни  
изолатори 110kV за силови трансформатори по  
обособени позиции за нуждите на  
Електроразпределение Север АД.**

*№ 989/23.07.19г.*

### **Отговори на постъпили въпроси:**

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

Въпрос: 1

Необходима е документацията за посочения силов трансформатор спрямо паспортна документация – тип и модел на силов трансформатор и т.н.

Отговор: 1

Трансформаторът в П/ст Велико Търново е модел ТДТН-40000/110, IAX 715.181.036, заводски номер -95384, година на производство – 1976.

Въпрос:2

Необходима ни е част от паспортната документация на съществуващите проходни изолатори, съдържащи тип, модел, чертеж с размери, производител и др.

Отговор: 2

Прилагаме копие от техническите параметри на изделията в П/ст Велико Търново.

Въпрос:3

Необходим ни е чертеж на фланеца на казана на проходния изолатори 110kV с точните размери

Отговор: 3

Прилагаме чертеж на фланеца на проходен изолатори 110kV в П/ст Велико Търново.

В случай на необходимост има възможност за организиране на оглед на съответния обект, като същия се организира предварително с цел осигуряване мерки на безопасност.

Контактно лице – Ангел Ангелов – тел.0883245543

Приложение 1 - техническите параметри на изделията в П/ст Велико  
Търново

Приложение 2 - чертеж на фланеца на проходен изолатори 110kV в  
П/ст Велико Търново

С уважение,

Информацията е заличена във връзка със  
чл.36а, ал.3 от ЗОП.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ВВОДЫ

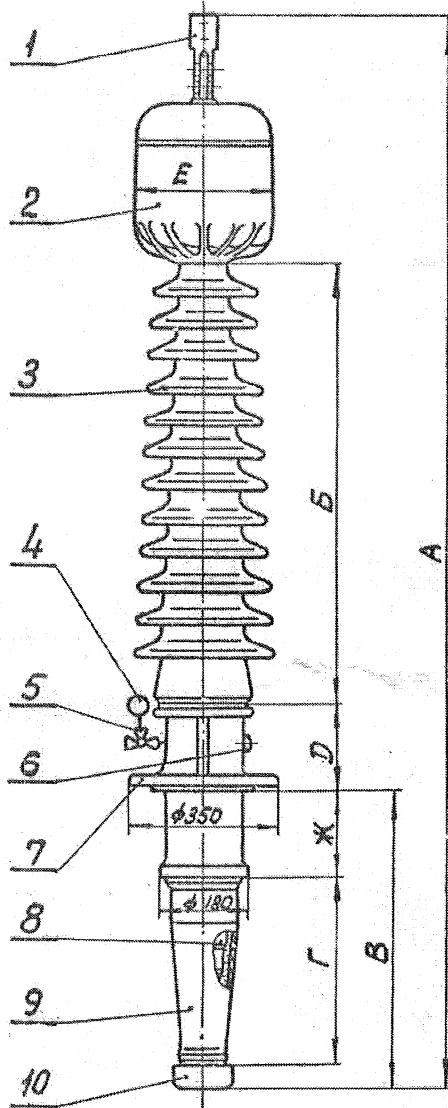
типа ГБМТ - П10/630 - У1 и  
0-45

• ГБМТ - П10/630-У-У1  
0-45

ЗИЭ.800.026, ЗИЭ.800.047

Инструкция по эксплуатации № ОИЭ.463.028  
на 12 листах

1974 г.



	В609 0,26	В609 047
А	2390±25	2490±25
Б	1000±10	1100±10
В	663±12	663±12
Г	420±10	420±10
Д	192	192
Е	φ 306	φ 306
Ж	200	200
Вес в609а	136 кг	156 кг

1. Клемма контактная
2. Корпус компенсатора
3. Покрывшка верхняя
4. Манометр
5. Вентиль
6. Вывод
7. Втулка соединительная
8. Остов изоляционный
9. Покрывшка нижняя
10. Экран нижний.

Рис. 1.

