



группа компаний

**ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ**

ГК «Энерготехмонтаж»  
Московская область, Одинцовский район, Малые Вязёмы, д.1  
+7 (495) 108-11-40, info@gk-etm.ru  
https://etmz.ru

## Опросный лист для заказа Пункта Коммерческого Учёта ПКУ/ЭТМ-(6-35)

**может заполняться в онлайн-режиме, все ячейки и строки кликабельны**

### 1. Номинальное напряжение сети:

- 6 кВ
- 10 кВ
- 15 кВ
- 20 кВ
- 27 кВ
- 35 кВ

### 2. Схема учёта

- 2ТТ/3ТН - (Стандарт)
- 3ТТ/3ТН - (Наиболее точная)
- 2ТТ/2ТН - (Редко используемая)

### 3. Номинал и класс точности трансформаторов тока

Номинальный ток, А  (5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400)

Класс точности  (0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S) (Стандарт – 0,5S)

### 4. Счётчик электрической энергии

Модель счётчика -   
(Стандарт - Меркурий 234 ART2-00 PR или СЭТ-4ТМ.03М.01)

### 5. GSM-модем

GSM-модем -   
(Стандарт - Модем GSM/GPRS BITCORD GL868 AC KIT)

### 6. Количество ограничителей перенапряжений ОПН

- 3 шт. (Стандарт)
- 6 штук
- Без ОПН

### 7. Автоматический выключатель защиты цепей ТН

- Нет (Стандарт)
- Да

### 8. Обогрев шкафа учёта

- Нет (Стандарт)
- Да

### 9. Догрузочный резистор

- Нет (Стандарт)
- Догрузочный резистор ТН
- Догрузочный резистор ТТ

**10. Тип монтажа**

- Одноопорная установка (Стандарт)                      - Двухопорная установка

**11. Тип опоры**

- СВ-110 (Стандарт)                      - СВ-164                      - У-110  
 - СВ-105                      - СК-22                      - Другая  
 - УП20                      - У-35

**12. Длина соединительного кабеля**

Длина соединительного кабеля, м                      -

**13. Разъединитель**

- РЛНД-1-10 П/400                      - РЛК-16-10.IV/630                      - Без разъединителя  
 - РЛК-1Б IV/400                      - РГП -16-35/1000                      - Другой

(Стандарт – Без разъединителя)

**14. Доп. требования:** оцинкованные площадки под ОПН, латунные шпильки заземления, порошковая покраска корпуса, степень защиты IP54, сейсмостойкость 9 баллов по MSK64.

**15. Контактные данные:**

<b>Предприятие:</b>	
<b>Объект:</b>	
<b>Ф.И.О., Должность</b>	
<b>Контактный телефон, факс, E-Mail</b>	
<b>Подпись лица, ответственного за заполнение ОЛ</b>	

**Справочные данные**

Мощность ТП, кВА	16	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250
Номинальный ток (U <sub>ном.</sub> = 6 кВ)	1,54	2,41	3,85	6,06	9,62	15,40	24,06	38,49	60,62	96,23	120,28
Номинальный ток (U <sub>ном.</sub> = 10 кВ)	0,92	1,44	2,31	3,64	5,77	9,24	14,43	23,09	36,37	57,74	72,17
Номинальный ток (U <sub>ном.</sub> = 35 кВ)	0,26	0,41	0,66	1,04	1,65	2,64	4,12	6,60	10,39	16,50	20,62