

**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 токаНоминальный 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



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>

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:

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

Справочные данные

Мощность ТП, кВА	16	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250
Номинальный ток (U _{ном.} = 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 _{ном.} = 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 _{ном.} = 35 кВ)	0,26	0,41	0,66	1,04	1,65	2,64	4,12	6,60	10,39	16,50	20,62

