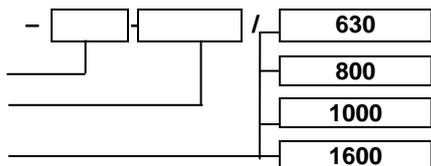


## Опросный лист для заказа вакуумного выключателя ВВ/ТЕЛ

**1. Вакуумный выключатель:**

ВВ/ТЕЛ



У2	_____	шт.

Номинальное напряжение сети, 6; 10 кВ

Номинальный ток отключения, 12,5; 20 кА

Номинальный ток, А

**2. Для модернизации шкафа типа:**

(выбрать из списка или указать другое)

- К-104М, К-104, К-47, К-49, К-59, КМ-1, КМ-1М, КМ-1Ф, КМВ, КРУН-6(10)ЛМ, К-204ЭП,
- КРУ2-10, К-ХII, К-ХIII, К-ХХVI, К-37, КР-10/500, КРУ2-10Э/Э, КЗ-02, К2-03, КВС-09,
- CSI-1-10, К-IIy, К-IIIy, К-IV, К-VIy, КР-10У4, КЭ-10, КРУЭ-10В, RSW 10/I, ST-7,
- КСО-266, КСО-272, КСО-285, КСО-292, КСО-2, КСО-2у, КСО-2ум, КСО-2умз, Д-13Б, ЛП-318, КР-03, КСО-2200, МКФВ, КРН-II-10, КРН-III-10, КРН-IV, К-VI, Ш-164, КРН-10, МКФН, КСО из камня

**Всего** \_\_\_\_\_ **шт.**

**3. Тип заменяемого выключателя:**

(выбрать из списка или указать другое)

- ВК-10, ВКЭ-10,
- ВМПП-10, ВМП-10К,
- ВМП-10П, ВМПЭ-10, ВМГ-133

**4. Тип привода:**

(выбрать из списка или указать другое)

- ППО-10, ПП-67, ПП-61, ППВ
- ППМ-61, ПЭ-11, ПС- 0 ПРБА
- ПЭВ-11, ППМ-10  
встроенный привод

**5. Втычные контакты главных цепей :**

- диаметр 24 мм на 630, 800 А
- диаметр 36 мм на 630, 800, 1000, 1600А

<sup>1)</sup> заполняется при замене ВК-10, ВКЭ-10

**6. Разъемы вспомогательных цепей:**

- 2РТТ
- СШР
- другое Использовать существующ е со старого привода

**7. Механизм доводки <sup>2)</sup> :**

- с червячным реду тором
- со стопором

<sup>2)</sup> заполняется при амене выключателей ВМПЭ-10, ВМПП-10 в шкафу КРУ2-10

**8. Блокировка разъединителей <sup>3)</sup> :**

- механическая  - замо Генодмана
- электромагнитная

<sup>3)</sup> заполняется при замене выключател й в шкафах КСО-2 КС - 2у, КСО-2ум, Д13Б, ЛП318, КР03, КСО-2200, МКФВ, КСО из камня

**9. Подключение трансформатора собственных нужд <sup>4)</sup>**

- до выключателя ввода
- на сборные шины

<sup>4)</sup> заполняется для варианта переменного и выпрямленного оперативного тока

**10. Род оперативного тока:**

- переменный
- постоянный
- выпрямленный

**Источник выпрямленного оперативного тока:**

- БПТ + БПНС-2 (с фильтрованным выходом)
- БПТ + УПНС (с фильтров нным выходом)

- БПТ + БПН  
Фильтры Ф/ТЕЛ 220-02 - \_\_\_\_\_ шт. <sup>5)</sup>

<sup>5)</sup> количество фильтров выбирается равным количеству БПТ а распределительном пунк е

- другой \_\_\_\_\_

**11. Напряжение оперативного питания:**

- = 110 В  ~ 100 В
- = 220 В  ~ 127 В
- другое \_\_\_\_\_  - ~ 220 В

**12. Источник независимого питания <sup>6)</sup> :**

- оперативный ток
  - напряжением в соответствии с п. 11
  - напряжением другой величины: \_\_\_\_\_ В
- предварительно заряженный конденсатор емкостью:
  - в цепи электромагнита отключения \_\_\_\_\_ мкФ
  - в цепи расцепителя независимого питания \_\_\_\_\_ мкФ

- другой \_\_\_\_\_  
<sup>6)</sup> заполняется при его наличии

**13. С ограничителями перенапряжений: (по отдельному опросному листу)**

- Да
- Нет

**14. Сведения о доставке:**

- доставка Поставщика

- самовывоз

**15. Сведения о монтаже:**

- монтаж «под ключ»

- Монтаж \_\_\_\_\_ присоединений Поставщиком

- монтаж Заказчика

**16. Дополнительные требования:**

---

---

---

**17. Сведения о Заказчике:**

Предприятие: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Ф.И.О., Должность: \_\_\_\_\_

Контактный телефон, факс, e-mail: \_\_\_\_\_

Дата заполнения: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись ответственного за заполнение опросного листа: \_\_\_\_\_

ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОГО И ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ