



komel.org.ua

Опросный лист для заказа вакуумного выключателя ВВ/ТЕЛ

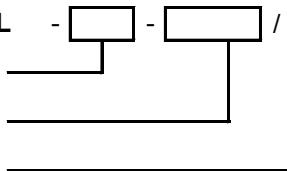
1. Вакуумный выключатель:

Номинальное напряжение сети, 6; 10 кВ

Номинальный ток отключения, 12,5; 20 кА

Номинальный ток, А

ВВ/ТЕЛ



630

У2

ШТ.

1000

У2

ШТ.

1600

У2

ШТ.

2. Для модернизации шкафа типа:

(выбрать из списка или указать другое)

Всего

ШТ.

- К-104М, К-104, К-47, К-49, К-59, КМ-1, КМ-1М, КМ-1Ф, КМВ, КРУН-6(10)ЛМ, К204ЭП,
- КРУ2-10, К-ХII, К-ХIII, К-ХХVI, К-37, КР-10/500, КРУ2-10Э/Э, К3-02, 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

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-10, ПРБА
- ПЭВ-11, ППМ-10
- встроенный привод

5. Выточные контакты главных цепей ¹⁾:

- диаметр 24 мм на 630, 800 А

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

¹⁾заполняется при замене ВК-10, ВКЭ-10

6. Разъемы вспомогательных цепей:

- 2РТТ

- СШР

- другое _____

7. Механизм доводки ²⁾:

- с червячным редуктором

- со стопором

²⁾заполняется при замене выключателей ВМПЭ-10, ВМПП-10 в шкафу КРУ2-10

8. Блокировка разъединителей ³⁾:

- механическая

- замок Генодмана

- электромагнитная

³⁾заполняется при замене выключателей в шкафах КСО-2, КСО-2у, КСО-2ум, Д13Б, ЛП318, КП03, КСО-2200, МКФВ, КСО из камня

9. Подключение трансформатора собственных нужд ⁴⁾:

- до выключателя ввода

- на сборные шины

10. Род оперативного тока:

- переменный

- постоянный

- выпрямленный

Источник выпрямленного оперативного тока:

- БПТ + БПНС-2 (с фильтрованным выходом)

- БПТ + УПНС (с фильтрованным выходом)

- БПТ + БПН

Фильтры Ф/TEL-220-02 - _____ шт. ⁵⁾

⁵⁾ количество фильтров выбирается равным

количеству БПТ на распределительном пункте

- другой _____

11. Напряжение оперативного питания:

- = 110 В

- ~ 100 В

- = 220 В

- ~ 127 В

- другое _____

- ~ 220 В

12. Источник независимого питания ⁶⁾:

- оперативный ток

- напряжением в соответствии с п. 11

- напряжением другой: _____ В

предварительно заряженный конденсатор емкости

- в цепи электромагнита отключения _____ мкФ

- в цепи расцепителя независимого питания _____ мкФ

- другой _____

⁶⁾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: _____

Объект: _____

Ф.И.О., Должность _____

Контактный телефон, факс, e-mail _____

Подпись ответственного за заполнение опросного листа: _____