

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа коммутационного модуля,
выкатного элемента (на базе ВВ/TEL)

1. Вакуумный выключатель: ВВ/TEL - - / У2 шт.

Номинальное напряжение сети, 6; 10 кВ

Номинальный ток отключения, 20; 31,5 кА

Номинальный ток, А

У2 шт.

У2 шт.

У2 шт.

Всего шт.

2. Для модернизации шкафа типа: (выбрать из списка или указать другое)

КСО-266	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-XII	К-XIII	К-VI	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 10/1	ST-7		
	КСО-266	КСО-272	КСО-285	КСО-292	КСО-2	КСО-2у	КСО-2ум		КСО-2умз	Д-13Б	ЛП-318	
	КП-03	КСО-2200	МКФВ	КРН-II-10	КРН-III-10	КРН-IV	К-VI	Ш-164	КРН-10	МКФН	КСО из камня	

3. Тип, номинальный ток и номинальный ток отключения заменяемого выключателя:

4. Межфазное расстояние заменяемого выключателя: 200 мм 250мм 270мм другое расстояние

(выбрать из списка или указать другое)

5. Тип привода: ППО-10 ПП-67 ПП-61 ППВ ППМ-61 ПЭ-11 ПС-10 ПРБА ПЭВ-11 ППМ-10 встроенный привод

(выбрать из списка или указать другое)

6. Втычные контакты главных цепей — диаметр 24 мм на 630, 800 А — диаметр 36 мм на 630, 800, 1000, 1600 А

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

7. Разъемы вспомогательных цепей — СШР — другое

8. Механизм доводки: —с червячным редуктором —со стопором

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

9. Блокировка разъединителей: —механическая —электромагнитная —замок Генодмана

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

10. Подключение ТСН: —до выключателя ввода —на сборные шины

(заполняется для варианта переменного и выпрямленного оперативного тока)

11. Род оперативного тока: —переменный —постоянный —выпрямленный

Источник выпрямленного оперативного тока:

—БПТ+БПНС-2 (с фильтрованным выходом)

—БПТ+УПНС-2 (с фильтрованным выходом)

—БПТ+БПН —другой

Фильтры Ф/TEL-220-02 — шт.

Кол-во фильтров выбирается равным кол-ву БПТ на распред. пункте

12. Напряжение оперативного питания:

=110В =220В ~100В ~127В ~220В —другое

13. Вариант модернизации РЗ: (желательно также указать тип применяемого реле):

- РЗ не модернизируется

- РЗ модернизируется на базе

- РЗ модернизируется на базе

электромагнитных реле

микропроцессорного реле

14. Система управления вакуумного выключателя:

- ВУ/TEL 100/220-12-01А

- СМ_16_1(220_1)

- СМ_16_1(220_2)

- СМ_16_2(220_1)

- СМ_16_2(220_2)

—другое

15. Необходимость блока разделения и размножения сигналов PR/TEL-220-03А

- да

- нет

16. С ограничителями перенапряжений:

в комплекте поставки

ОПН - /TEL-

/ УХЛ

17. Дополнительные технические требования:

1. Трансформатор гальванической развязки для системы управления ~220В/220В.

2. Переходники/радиаторы на верхние силовые зажимы.

3. Кабеля управления и клемный ряд на 40 клем для цепей управления и защиты.

18. Монтаж —заказчика —шеф-монтаж ТЭД (1 фидер)

19. Доставка —поставщика (транспорт ТЭД) —самовывоз (EXW Днепропетровск)

Сведения о заказчика (предприятие, адрес)

Ответственный за заказ (тел., факс, e-mail)