



# ООО "РК ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК"

ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК

Опросный лист для заказа ВЭ КРУ2-10, К-ХII, К-ХIII, К-ХХVI, К-37 с ВВ/TEL

## 1. Вакуумный выключатель:

Номинальное напряжение ☐ 3 кВ ☒ 10 кВ  
☐ 6 кВ ☐ другое \_\_\_\_\_ кВ

Номинальный ток отключения ☐ 12,5 кА ☒ 20 кА ☐ 31,5 кА  
☐ 16 кА ☐ 25 кА

Тип выключателя:  
 ВВ/TEL-10-20/1000 У2 \_\_\_\_\_ шт. ВВ/TEL-10-31,5/1600 У2 \_\_\_\_\_ шт.  
 ВВ/TEL-10-20/1600 У2 \_\_\_\_\_ шт. ВВ/TEL-10-31,5/2000 У2 \_\_\_\_\_ шт.  
**Всего:** \_\_\_\_\_ 1 шт.

## 2. Для шкафа типа:

(выбрать из списка)

☐ 4КВГ-23 КРУ2-10 К-ХII К-ХIII К-ХХVI К-37

на номинальный ток:

☒  $I_n = 630 \text{ A}$  \_\_\_\_\_ шт. ☐  $I_n = 1000 \text{ A}$  \_\_\_\_\_ шт. ☐  $I_n = 2000 \text{ A}$  \_\_\_\_\_ шт.  
☐  $I_n = 800 \text{ A}$  \_\_\_\_\_ шт. ☐  $I_n = 1600 \text{ A}$  \_\_\_\_\_ шт.

## 3. Тип заменяемого выключателя:

(выбрать из списка или указать другое)

☐ ВМП-10 ВМПЭ-10 ВМПП-10 ВМП-10П ВМП-10К

## 4. Тип привода:

(выбрать из списка или указать другое)

☐ ПП-61 ПЭВ-11 ППМ-10 ПП-67 ПЭ-11  
 ППВ ПП-61 ПП-67К встроенный привод

## 5. Вариант механизма доводки:<sup>1)</sup>

☒ - с червячным редуктором  
☐ - со стопором  
☐ - количество рычагов \_\_\_\_\_

## 6. Тип блока управления:

☐ - ВУ-05А+ВР-02А \_\_\_\_\_ шт.  
☒ - ВУ/TEL-12-01А \_\_\_\_\_ 1 шт.  
☐ - ВУ/TEL-12-02А \_\_\_\_\_ шт.  
☐ - ВУ/TEL-12-03А \_\_\_\_\_ шт.

## 7. Место размещения блока управления:

☐ - на ВЭ \_\_\_\_\_ шт.  
☒ - в РШ \_\_\_\_\_ 1 шт.  
☐ - другое \_\_\_\_\_ шт.

## 8. Тип разъема вспомогательных цепей:

☐ - 2РТТ  
☐ - СШР  
☒ - HARTING  
☐ - другое \_\_\_\_\_

## 9. Способ подключения трансформатора собственных нужд:<sup>2)</sup>

☐ - до выключателя ввода  
☐ - на сборные шины

## 10. Род оперативного тока:

☒ - постоянный  
☐ - переменный  
☐ - выпрямленный

Источник выпрямленного оперативного тока:

☐ - БПТ + БПНС-2 (с фильтрованным выходом)  
☐ - БПТ + УПНС (с фильтрованным выходом)  
☐ - БПТ + БПН  
 Фильтры Ф/TEL-220-02 \_\_\_\_\_ шт.<sup>3)</sup>  
☐ - другой \_\_\_\_\_

<sup>1)</sup> заполняется при замене выключателей ВМПЭ-10, ВМПП-10

<sup>2)</sup> заполняется для варианта переменного и выпрямленного оперативного тока

<sup>3)</sup> количество фильтров выбирается равным количеству БПТ на распределительном пункте

## 11. Напряжение оперативного питания:

☐ ~ 100 В ☐ = 110 В

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

1	-	Зам.	155-13		04.13
Изм.	Кол.	Лист	Наок	Подпись	Дата
Привязан 221.32.12-ЭП2. ОП1					
Лист 1					
Нач. отд.	Мишустина				04.13
Инж.	Гостев				04.13
Инв. N					