

Опросный лист-заявка

на поставку вакуумного выключателя ВВ/TEL на ПС 110/35/6кВ «Кролевцы» для СП
«Южные ЭС филиал «Приморские электрические сети»

1. Вакуумный выключатель:

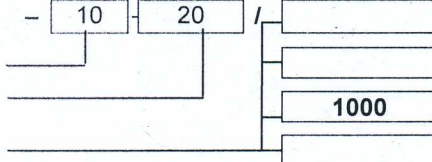
ВВ/TEL

- 10 20

Номинальное напряжение сети, 6; 10 кВ

Номинальный ток отключения, 12,5; 20; 25 кА

Номинальный ток, А



У2

шт.

У2

шт.

1000

У2

1

шт.

У2

шт.

Всего

1

шт.

2. Для модернизации шкафа типа : К-IIIy

(выбрать из списка или указать другое)

К-IIIy

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,

3. Тип заменяемого выключателя :

(выбрать из списка или указать другое)

ВМПП-10

ВК-10, ВКЭ-10,

ВМПП-10, ВМП-10К,

ВМП-10П, ВМПЭ-10, ВМГ-133

4. Тип привода :

(выбрать из списка или указать другое)

ПЭ-11

ППО-10, ПП-67, ПП-61, ППВ

ППМ-61, ПЭ-11, ПС-10, ПРБА

ПЭВ-11, ППМ-10,
встроенный привод

5. Вытчные контакты главных цепей ¹⁾ :

☐ - диаметр 24 мм на 630, 800 А

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

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, ЛПЗ18, КР03, КСО-2200, МКФВ, КСО из камня

9. Подключение трансформатора собственных нужд ⁴⁾

☐ - до выключателя ввода

☒ - на сборные шины

⁴⁾ заполняется для варианта переменного и выпрямленного оперативного тока

13. С ограничителями перенапряжений:

Значение емкостного тока <1	<input type="checkbox"/>	Кол-во	Значение емкостного тока 1-10	<input checked="" type="checkbox"/>	Кол-во
ОПН-КР -6/6,9 УХЛ2			ОПН-РТ -6/7,2 УХЛ2		3 шт.

10. Род оперативного тока :

☐ - переменный

☒ - постоянный

☐ - выпрямленный

Источник выпрямленного оперативного тока :

☐ - БПТ + БПНС (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 величины: В

☐ - предварительно заряженный конденсатор емкостью:

☐ - в цепи электромагнита отключения мкФ

☐ - в цепи расцепителя независимого питания мкФ

☐ - другой

⁶⁾ заполняется при его наличии

14. Назначение Фидера:

Отходящие линии (КЛ) +

15. Сведения о РЗА:☐ - Микропроцессорная☐ - Да☐ - Нет☒ - Электромеханическая☒ - Да☐ - Да**16. Сведения о трансформаторах тока:**

ТПЛ-10-М 300/5 1-комплект (3шт)

ТЗЛМ-200 1-шт.

класс точности вторичных
обмоток 0,5S/10P

мощность, ВА 15/15

17. Дополнительные требования:Терминал защиты и ав-
томатики TOP-200Л - 1 комплектДуговая защита Три оптоволоконных датчика и блок Дуга-0
Необходимое количество для укомплектования 1 ячейки дуговой защитой типа Дуга-МТ

Комплект адаптации K-IIIy - 1 комплект

Предусмотреть блок питания и управления выключателями типа БУ/TEL-100/220-12-03А в ко-
личестве 1 шт.Блок питания типа БПК-001 в количестве 1 шт.;
Комплект установки блока КУБ-3-1 комплект;
Счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М.01 в количестве 1 шт.,
Испытательный блок ЛИМГ - 1 шт.
Разветвляющая коробка интерфейса RS-485 - ПР-3 1 шт.**18. Сведения о Заказчике:**

Предприятие:

Филиал ОАО «ДРСК» Приморские электрические сети СП ЮЭС

Объект:




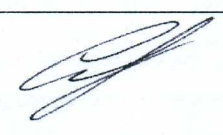

ПС «Кролевцы»

Ф.И.О., Должность

директор СП "Южные ЭС" Беспалов Евгений Витальевич

Контактный телефон, факс, e-mail

Тел. 8(4232) 211-100, bespalov@prim.drsk.ru

Первый зам. директора по производству- главный инженер Корчамагин С.Н.		
Зам. главного инженера Манаков А.С.		
Зам. начальника службы РЗАИ Подлас К.С.		
Начальник ЦСИЗП Сапронов О.В.		
Начальник СМ Усов Р. Е.		
И.о. Начальника СУИККЭ Суворов А.Н.		
Начальник СЭ Голубков Е.В.	