



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ВВ/TEL-10 ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ

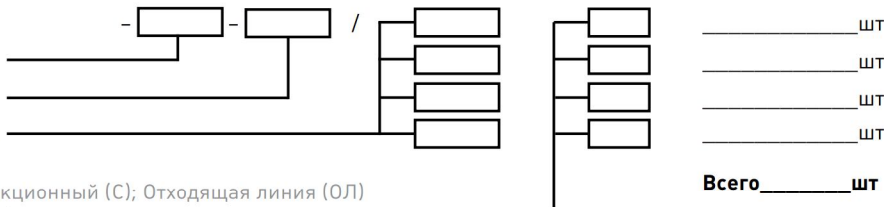
1 Вакуумный выключатель ВВ/TEL (ISM/TEL)

Номинальное напряжение сети, кВ: 6; 10

Номинальный ток отключения, кА: 20; 31,5

Номинальный ток модернизируемого шкафа, А:
630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500

Функциональное назначение: Вводной (В); Секционный (С); Отходящая линия (ОЛ)



Всего _____ шт

ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕРНИЗИРУЕМОМ ШКАФЕ

2 Тип распределительного устройства.

Односекционное

Двухсекционное (многосекционное)

3 Тип шкафа (выбрать из списка или указать свое):

- К-104М, К-104, К-47, К-49, К-59, К-63, К-99, КМ-1, КМ-1М, КМ-1Ф, КМВ, КРУН-6(10)ЛМ, К-204ЭП,
- КРУ2-10, К-Х, К-ХII, К-ХIII, К-ХV, К-ХХVI, К-ХХVII, К-33 (М), КРУН К-34, К-37, КР-10/500, КРУ2-10Э/Э, КЭ-02, КЭ-03, КВС-09, CSI(M)-1-10, CSIM-1-12/16, К-IIIy, К-IIIy, К-IV, К-Vly, КР-10У4, КЭ-10, КРУЭ-6 (10), RSW 10/I, ST-7, 12F 350 Magrini Galileo, Allis Chalmers, VH 111, VH 136, VH 151, Sachsenwerk, SCI_6(10), ШВВ (Ч),
- КСО-266, КСО-272, КСО-285, КСО-292, КСО-2, КСО-2у, КСО-2ум, КСО-2умэ, Д-136, 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, 2КВЭ-6, ЯКНО

4 Серия заменяемого выключателя

(выбрать из списка или указать свое):

- ВК-10, ВКЭ-10, ВМПП-10, ВМП-10К, ВМП-10П, ВМПЭ-10, ВМГ-133, ВЭМ-6 (10), ВММ-10, ВВТЭ-10, ВВТШ-10, ВМЭ-6, ВВТП-10,
- SCI 1-10, SCI 4-12/20, FC-500A1, FB-500A1, HL-4/7, HL-4/8, HG-3/8, WMSWPI, Б(В)-200, WMPVZ/S, АК10,
- ВВУ-СЭЩ, ВВМ-СЭЩ, ВВП-10, ВВ-10, ВБЭ-10, ВР, ВВ/AST, VF12, Evolis, VD4, 3АН, SION, LF, HD4

5 Тип привода заменяемого выключателя

(выбрать из списка или указать свое):

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

6 Род оперативного тока:

- Переменный
- Постоянный
- Выпрямленный

7 Напряжение оперативного питания, В:

- 100 – 220
- 24 – 60
- Другое _____

8 Тип релейной защиты (после модернизации):

- Электромеханическая
- Микропроцессорная
- Другое _____

9 Трансформатор собственных нужд

(для переменного и выпрямленного опер.тока):

- До вводного выключателя
- На сборных шинах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

10 Способ модернизации силовой части:

- Применить типовой комплект (ТКМ/ТКА)
- Применить новый выкатной элемент*

11 Необходимость механического (ручного) включения выключателя (при отсутствии оперативного тока на подстанции):

- Да
- Нет

12 С ограничителями перенапряжений:

- Да
- Нет

13 Выполнение проекта:

- Требуется
- Не требуется
- Проект уже имеется

14 Сведения о монтаже:

- Под ключ
- Шефмонтаж
- Собственными силами

15 Необходимо поставить дополнительное оборудование:

- Трансформаторы тока Да Нет
- Счетчик электрической энергии Да Нет
- Дуговая защита Да Нет

- Новые разъединители Да Нет
- Новые втычные контакты (при применении ТКМ/ТКА) Да Нет

16 Дополнительные требования:

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ МОДЕРНИЗАЦИИ

Предприятие-потребитель _____

Местонахождение (республика, область, край) _____

Сведения о доставке:

- Доставка поставщика (указать адрес) _____
- Самовывоз

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДСТАВИТЕЛЕ ЗАКАЗЧИКА

Наименование организации _____

Ф.И.О. и должность _____

Контактная информация (тел./e-mail) _____

Подпись представителя заказчика _____

* При заказе решения по модернизации с применением нового выкатного элемента для шкафа КРУ, возможно, потребуется уточнить размеры эксплуатируемого выкатного элемента с целью учета его конструктивных особенностей (узлы доводки, узлы фиксации, узлы блокировок и пр.) при изготовлении.