

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЯЧЕЙКИ КСО ДЛЯ SMART-РЕТРОФИТА РУ-6(10) кВ

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ

1 Вакуумный выключатель ВВ/TEL (VCB15_LD8_SRF) – 10

Номинальное напряжение сети, кВ 6;10

Номинальный ток модернизируемого шкафа, А:
1000

Всего 1 шт

ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕРНИЗИРУЕМОМ ШКАФЕ

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

КСО-366-8ВВ

- КРУ2-10, К-ХП, К-ХПЗ, К-ХХVI, К-37, КР-10/500, К-Пу, К-Шу, К-IV, К-VIy, КР-10У4,
- КСО-266, КСО-272, КСО-285, КСО-292, КСО-2, КСО-2у, КСО-2ум, КСО-2умз, КСО-366, КСО-386, КСО-393, КСО-395, Д-136, ЛП-318, КП-03, КСО-2200, МКФВ, КРН-II-10, КРН-III-10, КРН-IV, К-VI, Ш-164, КРН-10-У1, КСО из камня, 2КВЭ-6, ЯКНО

3 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, FB-500A1, HL-4/7, HL-4/8, HG-3/8, WMSWPI, Б(В)-200, WMPVZ/S, АК10,
- ВВУ-СЭЩ, ВВМ-СЭЩ, ВБП-10, ВБЭ-10, ВР, ВВ/AST, VF12, Evolis, VD4, 3AH, SION, LF, HD4

4 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

5 Род оперативного тока:

- ☒ Переменный
- ☐ Постоянный
- ☐ Выпрямленный

6 Напряжение оперативного питания, В:

- ☐ 100 - 220
- ☐ Другое

7 Предпочтительный тип резервного питания: (для переменного опер. тока)

- ☐ АКБ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

8 Интеграция в SCADA

- ☒ Преобразователь RS232/RS485
- ☐ Контроллер SCADA E2R2

9 С ограничителями перенапряжений:
☒ Да ☐ Нет

10 Сведения об учете э/э:

- ☐ Требуется
- ☐ Не требуется/Уже имеется

11 Необходимость организации АРМ:

- ☐ Требуется
- ☐ Не требуется

12 Выполнение проекта: ☐ Требуется ☐ Не требуется ☐ Проект уже имеется

13 Сведения о монтаже: ☐ Под ключ ☐ Шефмонтаж ☒ Собственными силами

14 Дополнительные требования** (дуговая защита, разъединители, втычные контакты и прочее):

Связь со scada по ethernet и нужна гальваническая развязка PI 5. Аккумуляторная батарея - 1шт. Ручной генератор -1шт. (для включение ячейки)

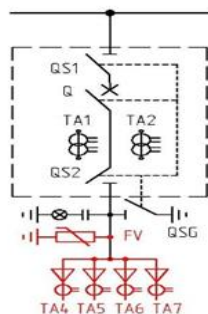
Предусмотреть разъем для включение ячейки от внешнего источника (ручной генератор).

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

** Указание носит исключительно информационный характер. Проектирование и заказ дополнительного оборудования необходимо осуществлять по отдельным опросным листам заводов-изготовителей.

X

Присоединение к
ошиновке



правая сторона
тупиковая

Присоединение к
ошиновке

Кабельный ввод

Схема ячейки для опросника

КСО-366-8ВВ, крайняя, ошиновка с левой стороны, правая сторона тупиковая, размер 1х1м, ввод с низу