



КЭПС

научно-производственное предприятие

8 (800) 350-42-64
kps.pro@kps.pro
www.kps.pro

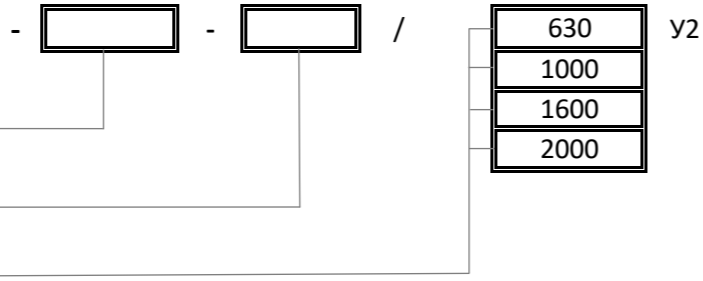
Опросный лист № _____ на комплект адаптации для ячеек КРУ/КСО

1. Коммутационный модуль КЭПС-КМ

Номинальное напряжение сети, 6; 10 кВ

Номинальный ток отключения, 20; 25; 31,5 кА

Номинальный ток, А



шт.
 шт.
 шт.
 шт.

Всего шт.

2. Тип модернизируемой ячейки:

(Пример заполнения: КРУ2-10/КСО-266)

3. Металлоконструкция:

- новый выкатной элемент (ВЭ)
- комплект адаптации к существующему ВЭ
- комплект адаптации для стационарной установки

4. Тип заменяемого выключателя:

(Пример заполнения: ВМП-10 / ВМП-10К)

5. Механизм доводки:

(заполняется при модернизации КРУ в случае применения новых ВЭ)

- с червячным редуктором
- с ручной докаткой

6. Расположение механизма доводки:

(заполняется при модернизации КРУ2-10; КР-10/31,5 и пр.)

- сверху справа
 - сверху слева
 - снизу справа
 - снизу слева
-

7. Вытяжные контакты главных цепей:

(заполняется при модернизации КРУ с выкатными элементами):

- "тюльпан" 24 мм
- "тюльпан" 36 мм
- ламельные контакты
- другой тип контактов
- оставить существующие

8. Материал ошиновки главных цепей (марка)

- медь _____ (М1Т)
- алюминий _____ (АДО, АД31Т)

9. Тип применяемого Блока управления

- без питания от токовых цепей (серии КЭПС-В-6)
- с питанием от токовых цепей (серии КЭПС-В-6Т)
- потребляемая мощность не более 37 Вт (дополнительная опция)

10. Место установки блока управления:

- на выкатном элементе
- в релейном отсеке
- на фасаде ячейки
- другое

11. Возможность включения ВВ при отсутствии оперативных цепей:

- да
- нет
- количество ручных генераторов

12. Разъемы вспомогательных цепей:

- резьбовой (СШР) - тип
- быстръемный (каскад) - тип
- другое
- кол-во разъемов на одно присоединение

13. Напряжение оперативного питания:

- = 110 В ~ 110 В
- = 220 В ~ 220 В
- другое

14. Тип релейной защиты

(после модернизации)

- электромеханическая
- микропроцессорная

15. Наличие ограничителей перенапряжений:

- да - кол-во комплектов
- нет

16. Выполнение проекта:

- требуется
- не требуется
- существующий проект

17. Сведения о монтаже:

- под ключ
- шефмонтаж
- монтаж заказчика

18. Сведения о доставке

- доставка поставщика
- самовывоз
- по согласованию

19. Дополнительные требования:

20. Сведения о Заказчике:

Организация: _____
 Название объекта: _____
 Местонахождение объекта: _____
 Ячейка №: _____
 Контактное лицо (Ф.И.О., должность): _____
 Контактный телефон, e-mail: _____
 Подпись ответственного за заполнение опросного листа: _____
 Подпись представителя завода-изготовителя: _____