

О П Р О С Н Ы Й Л И С Т

для заказа вакуумных выключателей

1. Коммутационный аппарат:

(Выбрать параметры устанавливаемого вакуумного выключателя)

Номинальное напряжение линейное:

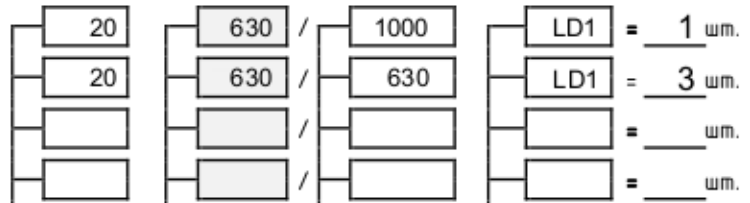
6 кВ 10 кВ другое - _____ кВ

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

Номинальный ток главных цепей, А: **существующий**

Номинальный ток главных цепей, А: **630; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150**

Исполнение специальное: **FT2** (для БАРВ); **LD 2** (для частых коммутаций)



2. Для модернизации шкафа (камеры) типа:

(выбрать из списка (подчеркнуть) или указать другой)

КРУ КВС-09; КМ-1; КМ-1М; КМ-1Ф; КМВ; КОФ-120; КР10-У4; КР-10/31,5(500); КРЧ2-10; КРЧ2-10Э/Э; 2КВЭ-6; КЭ-10; КРЧЭ-6(10)В; КРЧЭПЭ-6П; ШВВ(Э,Ч)-10; ВМ-1-Д(О); К-II(y); К-III(y); К-IV(y); К-VI(y); К-X; К-XI; К-XII; К-XXVI; К-37; К-47; К-49; К-59; К-63; К-70; К-104; К-104М

КРУ (мн.) В-200 (Саксенверк); CSIM 1-10*; CSIM 1-12*; CSIM 1-20*; FC-500A1; FB-500A1; КЭ-02; КЭ-03; RSW 10/1; ST-7 (-8, -9); MC set

КСО КСО-2(y,мэ); КСО-266; КСО-272; КСО-285; КСО-292; КСО-298; КСО-2200; КСО-366*; КСО Д-13Б; КСО КП-03; КСО ЛП-318; КСО МКФВ(Э); КСО из камня

КРУН КРУН-6(10)ЛМ; КРУН МКФН; КРУН К-IV(y)*; КРУН К-IX*; КРУН К-VI(y)*; КРУН КВГН*; КРУН КРН-10-У1*; КРУН КРН-II-10*; КРУН КРН-III-10*; КРУН КРН-IV*; КРУН Ш(СН)-164; КРУН ЯКНО

Другой тип*: _____

* Дополнительно приложить фото или другую документацию, позволяющую идентифицировать модификацию шкафа (камеры)

Номинальный ток сборных шин: 1000 А 1600 А 2000 А 2500 А другой - _____ А

Способ модернизации: комплект адаптации новый выкатной элемент** другой - _____

** Потребуется уточнение размеров и конструктивных особенностей (узлы доводки, фиксации, блокировки и т.п.) при изготовлении

3. Тип и количество присоединений:

Ввод 1 шт. ТН на сб. шинах _____ шт. ОЛ к двигателю (асинхр.) _____ шт. _____ шт.

СВ _____ шт. ОЛ к тр-ру 3 шт. ОЛ к двигателю (синхр.) _____ шт. _____ шт.

4. Тип заменяемого выключателя и привода управления:

(выбрать из списка (подчеркнуть) или указать другой)

--

ВК-10; ВКЭ-10; ВМП-10; ВМП-10К; ВМП-10П; ВМПЭ-10; ВМ-10; ВМГ-10; ВМГ-13Э; ВБ-10; ВБКЭ-10; ВБЛ-10; ВБМ-10; ВБМЭ-10; ВБП-10; ВБПП-10; ВБР-10; ВБСК; ВБТЭ-(М)-10; ВБУ-10; ВБЧ-СЭ-10; ВБЧЭ; ВБЭ-10; ВБЭМ-10; ВВМ-СЭЩ; ВВУ-СЭЩ-П; ВВУ-СЭЩ-Э; ВВЕ-СЭЩ; ВВСТ-10; ВВТП-10; ВВТЭ-М; ВВЭ-М-10; ВР1 (-2, -6); ВЭ-10; ВЭМ-6Э-1000; ВЭМ-10Э-1000; МГГ-16; ВВ/AST-10; ЗАНХ; HD4; VD4; Evolis; HF515-10V; VF12; В-200; SCI 1-10/630/350; SCI 1-20/630/350; SCI 4-12/20/800; SCI 4-12/25/800; SCI 4-12/25/1250; SCI 4-12/31,5/800; SCI 4-12/31,5/1250*; АК 10/800/20

ПЭГ-7Т ППМ-61 ПЭ-11

ПЭГ-8 ППМ-10 ПП-67

ПРБА ППО-10 ППВ

ПП-61 ПЭВ-11 ПС-10

Встроенный привод ПР-11

_____ _____

*Для CSIM-4-12/31,5 необходимо также указать положение педали расфиксации: слева/справа

5. Блокировка разъединителей:

не требуется электромагнитная (ЗБ-1М, ЭМБЗ) механическая

6. Вытяжные (подвижные) контакты главных цепей КРУ:

Контакты типа «тюльпан»:

Ø 24 мм* Ø 36 мм*

* - Контакты: Ø 24мм на номинальные токи не более 800.. 1000А 20кА, Ø 36мм на номинальные токи не более 1600А 31,5кА

** - Указывается номинальный ток контакта

Контакты типа «ламель»:

_____ А** с ответными частями

без контактов (КСО) другой тип контактов: _____ существующие

7. Оперативное питание:

Род оперативного тока:

выпрямленный (БПН, БПТ, БПНС, УПНС)

переменный (50 Гц)

постоянный

Напряжение оперативного питания:

- 100 В = 110 В

- 220 В = 220 В

- 127 В другое _____ В

Трансформатор собственных нужд (ТСН): до вводного выключателя

(обязателен для заполнения при использовании переменного или выпрямленного оперативного тока) к сборным шинам

Механическое (ручное) да

включения выключателя: нет

Источник независимого питания: предварительно заряженный конденсатор _____ мкФ ИБП (UPS) _____

8. Типы соединителей вспомогательных (вторичных) цепей КРУ:

определить Поставщиком без соединителей СШР (48, 55) 2РТТ (48, 55) Harting Han (24,42)DD

другой тип соединителей: _____

9. Блок (модуль) управления:

без токовых цепей _____ шт. с токовыми цепями _____ 4 шт. с дешунтированием _____ шт.

Место установки: фасад ячейки (для КСО) шкаф (панель) РЗиА фасад ВЭ (для КРУ)

10. Сведения о релейной защите:

(указать для всех типов модернизируемых присоединений)

Существующая (заменяемая):

РТ40 (РТ140)

РТМ/РТВ (прямого действия)

РТ-8 _____ / _____

схема с дешунтированием

статическая

другой тип: _____

Планируемая (устанавливаемая):

электромеханика

статическая

МП защита

11. Ограничители перенапряжения нелинейные (ОПН):

да нет

12. Сведения о проектировании:

проект Поставщика

проект Заказчика

не требуется

13. Сведения о монтаже:

монтаж «под ключ»*

шеф-монтаж

монтаж Заказчика

монтаж Поставщика _____ шт.

* - Монтаж "под ключ" включает в себя проект, поставку и монтаж

14. Сведения о доставке:

доставка Поставщика в: Саратов ул.Буровая 24 самовывоз Заказчика из: _____

15. Дополнительные требования:

Межполюсное расстояние 200 мм.

16. Сведения о Заказчике:

Предприятие: АО "Облкоммуэнергo"
Объект: _____
Заказчик: _____
Представитель: _____
Должность: Инженер
Ф.И.О.: Гальченко Виталий Викторович
Контактные данные: 89279196029
(тел./e-mail) _____

Подпись ответственного за заполнение опросного листа _____ / _____ /