|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Россия, 630082, г. Новосибирск,**  **Ул. Дачная 60/1,5 этаж,**  **Тел/факс: +7 (383) 367-05-47**  [**office@rimtd.com**](mailto:office@rimtd.com)  [**www.rimtd.com**](http://www.rimtd.com) |  | **ИНН 5402531392, КПП 540201001**  **р/с 40702810613000000557**  **в Филиал Муниципальный ПАО Банка**  **«ФК Открытие» г. Новосибирск**  **к/с 30101810250040000867**  **БИК 045004867** |

**Опросный лист № \_\_\_**

**Заказа вакуумных выключателей РиМ ВВ 10(6)кВ**

Структура условного обозначения вакуумного выключателя РиМ ВВ 10(6):

РиМ ВВ – ХХ – ХХ / ХХХХ – У2 – Х – Х - Х

Предприятие изготовитель

Выключатель вакуумный

Номинальное напряжение, кВ

Номинальный ток отключения, кА

Номинальный ток, А

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

Код конструктивного исполнения ВВ

Межполюсное расстояние, мм: 1- 150, 2-180, 3-200, 4-210, 5-230, 6-250, 7-275

Порядковый номер разработки ВВ: 0 - базовый

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Модернизируемая ячейка (КСО,КРУ,ЯКНО …)** | |  |
| 1 | **Тип ячейки (указать наименование)** | |  |
| 2 | **Номинальное напряжение, кВ** | | 6 *-*  10 - |
| 3 | **Номинальный ток отключения, кА** | | 12,5 - 16 -  20 - |
| 4 | **Номинальный ток, А** | | 630 -  800 -  1000 - |
| 5 | **Серия заменяемого выключателя (указать)** | |  |
| 6 | **Тип привода заменяемого выключателя (указать)** | |  |
| 7 | **Оперативное питание:** | |  |
| 7.1 | Напряжение, В | | 220 -  110 - |
| 8 | **Род тока** | |  |
| 8.1 | постоянный | | 220 -  110 - |
| 8.2 | переменный | | 220 -  110 - |
| 8.3 | Другое | |  |
| 9 | **Тип конструктивного исполнения выключателя**  **(направления шин выключателя)** | |  |
| 9.1 | Межполюсное расстояние согласно структуры условного обозначения | | 1 -  2 -  3 -  4 -  5 -  6 -  7 - |
| 9.2 | РиМ ВВ-ХХ-ХХ/ХХХХ-У2-1Х0 (базовое) | |  |
| 9.3 | РиМ ВВ-ХХ-ХХ/ХХХХ -У2-2Х0 | |  |
| 9.4 | РиМ ВВ ХХ-ХХ/ХХХХ-У2-3Х0 | |  |
| 9.5 | РиМ ВВ-ХХ-ХХ/ХХХХ-У2-4Х0 | |  |
| 9.6 | РиМ ВВ-ХХ-ХХ/ХХХХ-У2-5Х0 ∅ 24 мм | |  |
| 9.7 | РиМ ВВ-ХХ-ХХ/ХХХ-У2-6Х0 ∅ 36 мм | |  |
| 11 | **Количество выключателей (шт.)** | |  |
| 12 | **Исполнения блока управления** | |  |
| 12.1 | РиМ БУ-11-У2 Uупр. В п**остоянный/переменный 220** | |  |
| 12.2 | РиМ БУ-12-У2 Uупр. В п**остоянный/переменный 110** | |  |
| 13 | **Место установки БУ** | |  |
| 13.1 | На фасаде РУ | |  |
| 13.2 | В релейном отсеке | |  |
| 13.3 | Другое (указать) | |  |
| 14 | **Втычные контакты главных цепей КРУ:**  (заполняются при модернизации КРУ с выкатным элементом) | |  |
| 14.1 | Контакты типа «тюльпан» | |  |
| 14.1.1 | Диаметр 24 мм | |  |
| 14.1.2 | Диаметр 36 мм | |  |
| 14.2 | Ламельные контакты | |  |
| 14.3 | Другой тип контакта (указать) | |  |
| 15 | **Включить контакты в комплект поставки** | |  |
| 16 | **Разъемы вспомогательных цепей КРУ**  (заполняются при модернизации КРУ с выкатным элементом) | |  |
| 16.1 | Типа Harting | |  |
| 16.2 | Типа СШР 48 | |  |
| 16.3 | Другой тип разъема (указать) | |  |
| 17 | **Способ модернизации силовой части (для КРУ)** | |  |
| 17.1 | Применить типовой комплект для выкатного элемента | |  |
| 17.2 | Применить новый выкатной элемент | |  |
| 18 | **Механизм доводки** | |  |
| 18.1 | С червячным редуктором | |  |
| 18.2 | Рычажный | |  |
| 18.3 | С фиксатором | |  |
| 19 | **Блокировка разъединителей**  (заполняется при модернизации КСО) | |  |
| 19.1 | Механическая | |  |
| 19.2 | Электромагнитная | |  |
| 20 | **Тип релейной защиты** | |  |
| 20.1 | Электромеханическая | |  |
| 20.1 | Микропроцессорная | |  |
| 21 | **Необходимость установки ограничителей перенапряжений** | | Да  Нет |
| 22 | **Дополнительное оборудование** | |  |
| 22.1 | Комплект для монтажа РиМ ВВ в КРУ (КМ-01.КРУ)  ВНКЛ.305651.002. комплект | |  |
| 22.2 | Комплект для монтажа РиМ ВВ в КСО (КМ-02.КСО)  ВНКЛ.305651.002-01 комплект | |  |
| 22.3 | Комплект для монтажа РиМ ВВ в КСО (КМ-03.КСО)  ВНКЛ.305651.002-02 комплект | |  |
| 22.4 | Блок механизированного включения РиМ БМВ-02(ручной генератор, аккумулятор с зарядным устройством) | |  |
| 22.5 | Выносной пульт управления РиМ ВПУ-01 ВНКЛ.465211.01 | |  |
| 23 | **Трансформатор собственных нужд** | |  |
| 23.1 | До вводного выключателя | |  |
| 23.2 | На сборных шинах | |  |
| 24 | **Трансформатор тока** | | Да  Нет |
| 25 | **Счетчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | Да  Нет |
| 26 | **Дуговая защита** | | Да  Нет |
| 27 | **Доставка** | |  |
| 27.1 | Самовывоз со склада | |  |
| 27.2 | Осуществляет поставщик | |  |
| 28 | **Сведения о заказчике** | | |
| 28.1 | Организация: |  | |
| 28.2 | Адрес: |  | |
| 28.3 | Контактное лицо (ФИО): |  | |
| 28.4 | Должность: |  | |
| 28.5 | Телефон: |  | |
| 28.6 | e-mail: |  | |
| 28.7 | Подпись лица ответственного за заполнение опросного листа: |  | |
| 28.8 | Дата: |  | |
| 29 | **Сведения о поставщике** | | |
| 29.1 | Контактное лицо (ФИО): |  | |
| 29.2 | Должность: |  | |
| 29.3 | Телефон: | +7 (383) 367-05-47 | |
| 29.4 | e-mail: | tech3@rimtd.com | |
| 29.5 | Подпись лица ответственного за заполнение опросного листа: |  | |

**Примечание:**

* **Пункты 1-28 заполняются заказчиком.**
* **Согласно опросного листа поставщик определяет номенклатуру заказа.**
* **Поставщик определяет и согласовывает с заказчиком цену и сроки на поставку и заключает договор.**
* **Информацию по вакуумному выключателю и его комплектации можно получить на сайте** [**www.rimtd.com**](http://www.rimtd.com)**.**