|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Россия, 630082, г. Новосибирск,****Ул. Дачная 60/1,5 этаж,****Тел/факс: +7 (383) 367-05-47****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)**.**