|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Акционерное общество«Радио и Микроэлектроника»** |  |
| Опросный лист для заказа**Реклоузера вакуумного РиМ РВ 1)** |
| 1. **ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ**
 |
| * 1. Номинальное напряжение
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 6 кВ |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 10 кВ |

 |
| * 1. Номинальный ток отключения/номинальный ток модуля коммутационного
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 20 кА/1000 А |

 |
| * 1. Тип питания реклоузера
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | одностороннее |

 |
| *(один трансформатор собственных нужд, комплект монтажный Рим РВ КМ-ХХ)* |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | двустороннее |

 |
| *(два трансформатора собственных нужд, комплект монтажный Рим РВ КМ-ХХ)* |
| * 1. Исполнение реклоузера
 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| * + 1. Классическое
 |  |

 |
| *коммерческий учет, измерение с помощью трансформатора тока (ТТ) и трансформатора напряжения (ТН)* |
| C:\Users\urvantseva\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Макет размещение ПКУ на опоре (из.1 вер.3).png | C:\Users\urvantseva\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Изделие №Р2-ПКУ-изом.1.png | * + - 1. Схема коммерческого учета
 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2ТТ+2ТН |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2ТТ+3ТН |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3ТТ+2ТН |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3ТТ+3ТН |

 |
| * + - 1. Номинальный первичны ток ТТ
 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | 100 А |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 150 А |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 200 А |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | 300 А |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 600 А |

 |  |
| * + - 1. Тип счетчика коммерческого учета
 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | РиМ 489 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Другой |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| * + 1. Цифровое
 |  |

 |
| *технический учет, измерение с помощью датчиков комбинированных тока и напряжения РиМ КДТН* |
| C:\Users\urvantseva\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Монтаж РВ - 2.png |  | * + - 1. Комплектация интеллектуальным прибором учета электроэнергии РиМ 384
 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | да |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | нет |

 |
|  |
| * 1. Протокол для

интеграции в систему SCADA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | МЭК 60870-5-104 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Другой тип подключения |

 |
| (Modbus RTU, МЭК 60870‑5‑104 и другие в индивидуальном исполнении) |
| * 1. Дополнительный канал связи

(по умолчанию GSM, Ethernet (витая пара)) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Ethernet (оптический) |

 |
| * 1. Аппаратное резервирование канала связи (второй роутер)
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  да |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
| 1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**
 |
| * 1. Блок механизированного включения РиМ БМВ
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
| *с АКБ и генератором ручного включения (РиМ БМВ-03)* | *с АКБ, без генератора**ручного включения (РИМ БМВ-04)* |
| * 1. Пульт дистанционного управления РиМ ПДУ
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
| 1. **НЕОБХОДИМЫЕ УСЛУГИ**
 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Шеф монтаж и ПНР
 |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Настройка связи
 |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Наладка перед отгрузкой без выезда
 |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Не требуется
 |  |

 |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** |
| Организация: |  |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо (ФИО): |  |
| Должность: |  |
| Телефон: |  |
| E-mail: |  |
| **ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА** |
|  |
| **Обратная связь: info@rimdigit.ru** |
| 1) Для заказа нескольких комплектов РиМ РВ с разной комплектацией и/или разными характеристиками необходимо заполнить опросный лист на каждую комплектацию отдельно. |
|  |