|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |