|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Запрашиваемые данные | *Заполняет заказчик* |
| 1 | Номинальное напряжение |   | В | Схема первичных соединений   |
| 2 | Номинальный ток на вводе  |   | А |
|   | А |
| 3 | Схема первичных соединений |
| 4 | Тип нейтрали (изолированная, глухозаземлённая) |
| 5 | Тип (наименование) ВРУ |
| 6 | Схема вторичных соединений  |    |
| 7 | Тип вводного коммутационного аппарата | Автомат, ток [А] |   |
|   |  |    |
| Выключатель, ток [А] |    |
|   |   |    |
| Переключатель, ток [А] |  |
|  |  |  |
| 8 | Номинальный ток расцепителя автомата или плавкой вставки предохранителя на вводе устройства |    |
| 9 | Ток плавкой вставки отходящих линий, А |    |
| 10 | Трансформатор тока на вводе | номинальный ток, [А] |    |
| 11 | Трансформатор тока в цепи нагрузки | номинальный ток, [А] |  |
| 12 | Количество и сечение подключаемых кабелей на вводе |    |
| 13 | Количество и сечение подключаемых кабелей в цепи нагрузки |  |
| 14 | Тип счетчика учёта электроэнергии |    |
| 15 | Цокольное основание, кол. |  |
| 16 | Количество ВРУ |    |
| 17 | Срок поставки |  |
| 18 | Наименование объекта |   |
| 19 | Наименование заказчика, адрес, телефон |   |
| 20 | Контактное лицо заказчика |  |
| 21 | Наименование проектной организации, адрес, телефона |   |

Опросный лист для заказа ВРУ 1, ВРУ 3

*Прим. – схемы ВРУ с АВР удобнее заказывать по опросному листу, приведённому в разделе каталога “Устройства автоматического ввода резервного электропитания потребителей”.*

*Пример заполнения*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Запрашиваемые данные | *Заполняет заказчик* |
| 1 | Номинальное напряжение | 380 | В | *ВРУ1-13-20*  |
| 2 | Номинальный ток на вводе | 400 | А |
| 400 | А |
| 3 | Схема первичных соединений |
| 4 | Тип нейтрали (изолированная, глухозаземлённая) |
| 5 | Тип (наименование) ВРУ |
| 6 | Номер рисунка схемы вторичных соединений (см. каталог) | - | - |
| 7 | Тип вводного аппарата | Автомат, | - | - |
| ток [А] |  |  |
| Выключатель, | - | - |
| ток [А] |  |  |
| Переключатель,  | *ВР32* | *ВР32* |
| ток [А] | *400* | *400* |
| 8 | Номинальный ток расцепителя автомата или плавкой вставки предохранителя на вводе устройства | *-* | *-* |
| 9 | Ток плавкой вставки отходящих линий, А | *400* | *250* |
| 10 | Трансформатор тока на вводе | номинальный ток, [А] | *-* | *-* |
| 11 | Трансформатор тока в цепи нагрузки | номинальный ток, [А] | *400* | *250* |
| 12 | Количество и сечение подключаемых кабелей на вводе | *2х ВВГ 4х120* | *ВВГ 4х120* |
| 13 | Количество и сечение подключаемых кабелей в цепи нагрузки | *2х ВВГ 4х120* | *ВВГ 4х120* |
| 14 | Тип счетчика учёта электроэнергии | *СА4У-И672* | *СА4У-И672* |
| 15 | Цокольное основание, кол. | *2* |
| 16 | Количество ВРУ | *3* |
| 17 | Срок поставки |  |
| 18 | Наименование объекта |  |
| 19 | Наименование заказчика, адрес, телефон |  |
| 20 | Контактное лицо заказчика | *Ф.И.О.* |
| 21 | Наименование проектной организации, адрес, телефон |  |

\*Заполненный опросный лист отправьте на электронную почту 1vru@mail.ru