|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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