**Опросный лист на ИБП UPO RUCELF**

|  |
| --- |
| Контактные данные Заказчика |
|       |
| Адрес объекта |
|       |

1. **Характеристики нагрузки**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Номинальная мощность, кВА/кВТ |       |
| 1.2. Пиковая (пусковая) мощность, кВА/кВТ |       |
| 1.3. Количество фаз |       |
| 1.4. Номинальное напряжение на нагрузке, В |       |
| 1.5. Частота напряжения на нагрузке, Гц |       |
| 1.6. Характер нагрузки (Cos φ) |       |
| 1.7. Тип питаемого оборудования (описание нагрузок — если электродвигатели дополнительный опросник) |       |

1. **Параметры сети**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Количество входных фаз |       |
| 2.2. Напряжение сети, В max/min |       |
| 2.3. Частота сети, Гц |       |
| 2.4. Наличие нейтрали |       |

1. **Вариант исполнения системы**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. Требуемое время автономной работы, мин |       |
| 3.2. Требуется ли внешний сервисный байпас |       |
| 3.3. Требуется ли гальваническая развязка нагрузки |       |
| 3.4. Работа с ДГУ |       |
| 3.5. Требуется ли масштабируемость ИБП |       |
| 3.6. ИБП для монтажа в 19' стойку или напольного исполнения |       |
| 3.7. Требуется ли резервирование ИБП |       |
| 3.8. Пожелания по исполнению системы |       |

1. **Удаленный контроль, мониторинг**

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1. Карта сухих контактов |       |
| 4.2. RS485 |       |
| 4.3. Ethernet (SNMP) |       |
| 4.4. Другое |       |

1. **Пуско-наладка и сервисное обслуживание**

|  |  |
| --- | --- |
| 5.1. Необходимость в пуско-наладочных работах |       |
| 5.2. Необходимость в сервисном обслуживаниии |       |

|  |
| --- |
| Комментарии заказчика |
|       |