

**Мы будем признательны, если Вы ответите на вопросы этой анкеты. Это поможет нам лучше узнать Ваши потребности и предложить наилучшее решение по защите электропитания Вашей нагрузки.**

**Организация**

**Ф.И.О. , должность**

**Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Е-mail**

**МЕНЯ ИНТЕРЕСУЕТ:**

ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| ИБП ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |  |
| ИБП ПОСТОЯННОГО ТОКА |  |
| ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ |  |
| КОНТЕЙНЕРЫ |  |
| КОММУТАТОРЫ |  |

***Технические требования к системе бесперебойного питания***

1. Описание объекта (категория, кол-во вводов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Тип системы бесперебойного питания объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | централизованная |  | децентрализованная |  | структурированная |  | отсутствует |

1. Мощность нагрузки, кВА/кВт
2. Входная сеть

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1Ф+Н+З, 220В |  | 3Ф+Н+З, 380В |  | 3Ф+З, 380В |  | другое |  |

1. Характер помех сети

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | пропадание |  | просадки |  | другое |  |

1. Тип нагрузки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Фактические пусковые токи перед ИБП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Необходимость гальванической развязки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Требования к питающему напряжению
5. Время работы при отсутствии входной сети
6. Требования к надежности системы (параллельное включение ИБП)

1. Требования к организации мониторинга (локальный, удаленный)
2. Тип операционной системы защищаемого оборудования
3. Требования к обслуживанию системы
4. Требования к резервному источнику (ДГУ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Дополнительные требования