

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ИСТОЧНИКА ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕРИИ "РАПАН"

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: rnp@nt-rt.ru

**Заполненный опросный лист отправить, пожалуйста, на
адрес электронной почты rnp@nt-rt.ru**

Опросный лист № _____

Организация _____

Объект _____

Адрес _____

1. Характеристики нагрузки

- 1.1. Количество фаз 1 3
- 1.2. Номинальное напряжение на нагрузке, В 220 230 другое _____
- 1.3. Частота напряжения на нагрузке, Гц 50 60
- 1.4. Характер нагрузки (Cos φ) _____
- 1.5. Гальваническая развязка нагрузки ДА НЕТ
- 1.6. Коэффициент гармоник тока, % _____
- 1.7. «Крест фактор» нагрузки (C.F.= Peak / RMS) _____
- 1.8. Тип питаемого оборудования, сфера деятельности _____
-
-
-

2. Характеристики рабочего режима

- 2.1. Ток, потребляемый нагрузкой, А _____ фаза А
_____ фаза В
_____ фаза С

3. Параметры сети

- 3.1. Количество входных фаз 1 3
- 3.2. Напряжение сети, В 220 380 другое _____
- 3.3. Частота сети, Гц 50 другая _____
- 3.4. Наличие нейтрали ДА НЕТ
- 3.5. Коэффициент несинусоидальности напряжения _____

4. Характеристики аварийного режима

- 4.1. Ток, потребляемый нагрузкой, А _____ фаза А
_____ фаза В
_____ фаза С
- 4.2. Нормируемая продолжительность
аварийного режима, мин _____
- 4.3. Частота пропадания сетевого напряжения _____ раз в _____ час / день / месяц
- 4.4. Работа от ДГУ ДА НЕТ
-

5. Вариант исполнения системы

- 5.1. С резервированием (n+1) ДА НЕТ
- 5.2. Внешний сервисный байпас ДА НЕТ
- 5.3. Отдельный ввод статического байпаса ДА НЕТ
- 5.4. Запас по мощности на развитие системы, % _____

6. Характеристики АБ

- 6.1. Требуемое время заряда АБ, ч _____
- 6.2. Требуемое время автономной работы, мин _____
- 6.3. Тип АБ необслуживаемые
 классические
- 6.4. Желаемый срок службы АБ 5 лет 10 лет
- 6.5. Размещение АБ внутреннее
 на стеллажах
 в шкафах

7. Удаленный контроль, мониторинг

- 7.1. Реле сигнализации ДА НЕТ
- 7.2. SNMP ДА НЕТ
- 7.3. Удаленная панель ДА НЕТ
- 7.4. Другое _____

8. Дополнительное оборудование

- 8.1. АВР на входе системы ДА НЕТ
- 8.2. Щит вводно-распределительный ДА НЕТ
- 8.3. Щит распределения нагрузки ДА НЕТ
- 8.4. Сервисные розетки 220В ДА НЕТ

9. Характеристики объекта

- 9.1. Температура в помещении, °С _____ макс. _____ мин. _____ средн.
- 9.2. Планируемая площадь для размещения оборудования, м² _____
- 9.3. Необходимость кабельной разводки ДА НЕТ
- 9.4. Размещение объекта промышленная зона
 жилая зона
 зона, удаленная от города
 другое _____

Дата заполнения « ____ » _____ 20__ г.

Заполнил _____
(должность, Ф.И.О.)