

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора однофазных on-line ИБП настенного, напольного или стоечного
исполнения серий SW, ST и SR мощностью от 1 до 20 кВА

Организация: _____

Адрес: _____

ФИО: _____

Должность: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Объект: _____

1. Параметры входной сети

1.1. Входная сеть

- Однофазная трехпроводная (для моделей до 10 кВА) (L, N, PE)
 Трехфазная пятипроводная (для моделей от 10 кВА до 20 кВА) (L1, L2, L3, N, PE)

1.2. Нейтраль¹

- Глухозаземленная
 Изолированная

2. Выходные характеристики

2.1. Тип подключаемого оборудования

- Компьютерное оборудование
 Телекоммуникационное оборудование
 Системы безопасности объектов/видеонаблюдение
 Котельное оборудование
 Торгово-кассовое оборудование
 Системы жизнеобеспечения дома/коттеджа
 Бытовая техника для дома/коттеджа/офиса

Другое: _____

¹ Нейтраль на выходе ИБП будет аналогична входной

2.2. Конструктивное исполнение ИБП

Настенное (Wall) Напольное (Tower) Стоечное (Rack 19")

2.3. Мощность защищаемой нагрузки

Значение полной мощности: _____ кВА

Значение активной мощности: _____ кВт или коэффициент мощности нагрузки: _____

2.4. Тип и количество выходных разъемов ИБП

IEC-320-C13 _____ шт.

EURO F-type _____ шт.

IEC-320-C19 _____ шт.

Клеммное подключение

Другое: _____

3. Характеристики аккумуляторных батарей (АБ)

3.1. Требуемое время автономной работы от АБ _____ мин

3.2. Тип размещения АБ:

Встроенные

Внешние

3.3. Требуемое время заряда АБ _____ мин. Не лимитируется

3.4. Срок службы АБ

5 лет

7 лет

10 лет

12 лет

3.5. Термокомпенсация заряда АБ

Да

Нет

3.6. Контроль АБ по «средней» точке

Да

Нет

4. Локальный и удаленный мониторинг и управление ИБП

4.1. Тип панели управления:

- ЖК-дисплей со светодиодной индикацией
 Только светодиодные индикаторы

4.2. «Сухие» контакты

- Да
 Нет

4.3. Интерфейс RJ-45 (Ethernet) (поддержка протоколов: SNMP/Web/Modbus TCP/Telnet/SSH/SMTP/ и др.)

- Да
 Нет

4.4. Интерфейс RS-485 (протокол Modbus RTU/ASCII)

- Да
 Нет

4.5. USB порт

- Да
 Нет

4.6. Порт аварийного дистанционного отключения ИБП (EPO)

- Да
 Нет

5. Дополнительные опции

5.1. Резервирование (для моделей от 6 кВА)

- N+1
 Не требуется

5.2. Наличие модуля внешнего байпаса для настройки, сервисного обслуживания и замены ИБП без прекращения подачи электропитания к подключенному оборудованию:

- Да
 Нет

5.3. Отдельный ввод питания для автоматического электронного байпаса (для моделей с трехфазным входом и однофазным выходом от 10 до 20 кВА):

- Да
 Нет

5.4. Запас по мощности на развитие системы _____ %.

6. Дополнительные требования и комментарии

В случае возникновения вопросов, пожалуйста, свяжитесь с нашими специалистами по телефонам: +7 (4872) 24-13-62, +7 (499) 705-13-98 или отправьте запрос по адресу: company@shtyl.ru.

Дата заполнения _____