

Шкаф гарантированного (бесперебойного) питания. Опросный лист для заказа

№ п/п	Наименование	Параметр
1	Число вводов переменного тока	☐ Два / ☐ Один / ☐ Нет
1.1	Число фаз и номинальное напряжение	☐ 3ф 400 В / ☐ 1ф 230 В
1.2	Переключение вводов	☐ Нет ¹ / ☐ Ручное / ☐ АВР
1.3	Применение устройств защиты от импульсных перенапряжений	☐ Да / ☐ Нет
2	Панель нерезервируемой нагрузки переменного тока	ф А – шт. ф А – шт. ф А – шт. ф А – шт.
2.1	Дополнительные разъемы:	Schuko – шт. / IEC C19 – шт.
3	Число вводов постоянного тока	☐ Два / ☐ Один / ☐ Нет
3.1	Номинальное напряжение	☐ 220 В
3.2	Точка подключения инверторов	☐ Точка подключения ИБП / ☐ Панель нерезервируемой нагрузки переменного напряжения / ☐ Панель резервируемой нагрузки переменного напряжения
3.3	Переключение ²	☐ Ручное / ☐ АВР
4	Панель нерезервируемой нагрузки постоянного тока	А – шт. А – шт. А – шт. А – шт.
5	Число нагрузок	☐ Две / ☐ Одна
5.1	Напряжение питания нагрузки	☐ 3ф 400 В / ☐ 1ф 230 В
5.2	Суммарная мощность одной резервируемой нагрузки	Вт

1 В схеме формируется две независимые панели нерезервируемой нагрузки переменного напряжения.

2 Заполняется только при подключении инверторов к панели нерезервируемой нагрузки переменного напряжения.

№ п/п	Наименование	Параметр
5.3	Запас мощности	%
5.4	Время автономной работы	ч мин
5.5	Тип АКБ	☐ Свинцово-кислотные / ☐ Литиевые / ☐ Гелиевые
6	Сервисный байпас	☐ Ручной / ☐ Автоматический / ☐ Нет
6.1	Переключение после выпрямительно-инверторных устройств	☐ Нет ³ / ☐ Ручное ⁴ / ☐ Автоматическое (АВР) ⁵
7	Панель резервируемой нагрузки переменного тока,	ф А – шт. ф А – шт. ф А – шт. ф А – шт. ф А – шт. ф А – шт. ф А – шт. ф А – шт.
7.1	Дополнительные разъемы:	Schuko – шт. / IEC C19 – шт.
8	Дополнительные устройства ⁶	
8.1	Точка подключения дополнительных устройств	☐ Панель нерезервируемой нагрузки переменного напряжения / ☐ Панель нерезервируемой нагрузки постоянного напряжения / ☐ Панель резервируемой нагрузки переменного напряжения
9	Питание собственных нужд шкафа	☐ Панель нерезервируемой нагрузки переменного напряжения / ☐ Внешний источник питания
9.1	Панель состояния	☐ Да / ☐ Нет

³ В схеме формируется две независимые панели резервируемой нагрузки переменного напряжения.

⁴ Каждую из панелей резервируемой нагрузки переменного напряжения можно подключить вручную к каждой группе выпрямительно-инверторных устройств.

⁵ В случае наличия двух нагрузок, для каждой из них выполняется независимый АВР. При нарушениях в работе основной группы выпрямительно-инверторных устройств время перерыва электроснабжения резервируемой нагрузки может составлять 200...500 мс.

⁶ Укажите тип, артикулы дополнительно устанавливаемых в шкафу устройств.

№ п/п	Наименование	Параметр
9.2	Интерфейсы связи	☐ Не требуются / ☐ RS-232, ☐ RS-485, ☐ Ethernet, ☐ Дискретные входы выходы
9.3	Освещение	☐ Да
9.4	Вентиляция	☐ Да
9.5	Кондиционирование	☐ Нет / ☐ Да
9.6	Обогрев	☐ Нет / ☐ Да
10	Степень защиты корпуса	☐ IP20 / ☐ IP31 / ☐ IP54
10.1	Цвет корпуса	☐ Серый
10.2	Возможность двухстороннего обслуживания	☐ Да / ☐ Нет
10.3	Дверь с обслуживаемой стороны	☐ Стекло / ☐ Металл / ☐ Перфорированный металл
10.4	Дверь с необслуживаемой стороны	☐ Металл / ☐ Перфорированный металл
10.5	Ввод кабелей	☐ Снизу / ☐ Сверху / ☐ Снизу и сверху
10.6	Клеммники для подключения кабелей	☐ Нет / ☐ Да

Дополнительные требования	
Организация	
Объект	
Контактное лицо	
Телефон	
E-mail ⁷	

7 Просим отправить заполненный опросный лист по адресу ooo@elfid.ru.
 Передавая заполненный опросный лист Вы даёте согласие <https://elfid.ru/files/assent.pdf> на обработку персональных данных в соответствии с Политикой конфиденциальности <https://elfid.ru/files/policy.pdf>

Приложение

Шкаф гарантированного (бесперебойного) питания. Сводная структурная схема типовых исполнений

