

Опросный лист заказа инверторов и инверторных систем Штиль

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон / факс (код насел. пункта): _____

Контактное лицо (фамилия, должность, тел.): _____

Лицо, заполнившее анкету (фамилия, должность, тел.): _____

ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное входное напряжение постоянного тока: 24 В 48 В 60 В

Диапазон входного напряжения постоянного тока: _____ В

Наличие электронного (автоматического) байпаса: да нет¹

Основной режим работы: от инвертора (on-line) от сети (off-line)

Тип входной сети: однофазная, трехпроводная (номинальное напряжение _____ В)

трехфазная, пятипроводная (номинальное напряжение _____ В)

Необходимость установки автоматического выключателя «сеть»: да нет

Защита от перенапряжения: нет да (класс защиты _____, доп. требования _____)

Дополнительные требования: _____

ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное выходное напряжение: 220 В 380 В

Суммарная выходная мощность (нагрузка) _____ Вт

Количество групп нагрузок и мощность каждой группы:

Кол-во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мощность, Вт												

Необходимость резервирования: N+ _____ (общая по каждой группе другое _____)

Дополнительные требования: _____

Возможность последующего расширения системы до _____ Вт

ВЫХОДНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Автоматические выключатели (основная нагрузка)

Кол-во													
Ток, А													

¹ Переход к разделу «ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ»

КОНТРОЛЛЕР, СИГНАЛИЗАЦИЯ И ИНТЕРФЕЙСЫ

Контроллер: да нет²

TCP/IP-адаптер (USB входит в базовую комплектацию): да нет

GSM-модем: да нет

Требования к мониторингу (параметры) _____

Дополнительные требования: _____

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Размещение системы электропитания: в шкафу без шкафа (шкаф/конструктив заказчика)

Шкаф: 19" другое (_____)

Глубина: 600 мм 800 мм

Максимальная высота шкафа _____ мм

Наличие полок для аккумуляторных батарей: кол-во _____ шт.

Марка аккумуляторных батарей: _____

Место для оборудования заказчика _____ U

Размещение оборудования заказчика: сверху шкафа внизу шкафа

Перфорация (19-дюймовые направляющие): по всей высоте шкафа на уровне системы электропитания другое (указать длину направляющих _____ U)

Необходимость передней двери: да нет

Тип передней двери: металлическая перфорированная другое (_____)

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Условия эксплуатации: _____

РАЗНОЕ

Необходимость ЗИП: да нет

Состав ЗИП: _____

Необходимость изготовления кабелей:

подключения аккумуляторных батарей (наименование АБ _____, тип клемм _____, сечение проводов на каждом полюсе _____ мм²)

подключения нагрузки

подключения к входной сети

_____ 20__ г.
дата

_____/_____
подпись / ФИО

² Переход к разделу «КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ»