

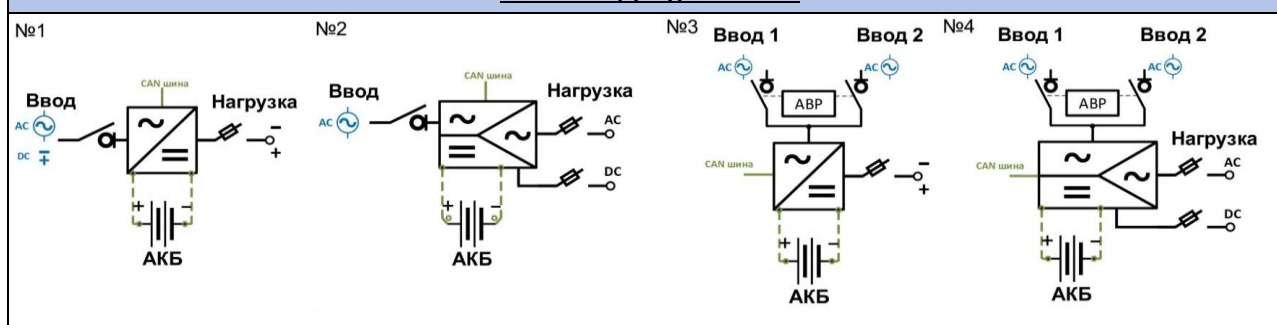
Опросный лист на Системы Бесперебойного Питания **ЕРМАК**

Заказчик		ФИО	
Объект		Телефон	
Проектная организация		E-mail	

**Конструктив / Внешние параметры системы**

Шкаф 19"		Контроллер мониторинга и контроля состояния оборудования	
Цоколь		Условие резервирования модулей электропитания N+1	
Сейсмостойкость		Вводно-распределительная панель, шт	
ABP		Панель питания гарантированная 220В, шт	
		Панель питания гарантированная 48В, шт	

**Типовая структурная схема**



**Характеристики СБП Ермак**

Напряжение на входе, В	
Напряжение на выходе, В	
Мощность потребителей 48В DC, Вт	
Мощность потребителей 220В AC, Вт	
Запас по мощности, %	
Время автономной работы, ч	
Другие требования к СБП	

**Обозначение системы электропитания**

СБП Ермак 380/220.XX-220.XX-XXXX

1 2 3 4 5

- 1 - Номинальное напряжение питания СБП.
- 2 - Максимальная выходная мощность в кВт по постоянному току, вырабатываемая СБП.
- 3 - Номинальное выходное напряжение по переменному току СБП.
- 4 - Полная выходная мощность в кВА по переменному току.
- 5 - Ёмкость буферных аккумуляторных батарей в А\*ч.