

Производитель	
ООО «СОПТ-КОМПЛЕКТ»	
140073, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, строение лит. 2Ж, этаж 1, офис 6,7 E-mail: info@sopt-komplekt.ru Web: sopt-komplekt.ru	
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ШОТ № _____	
Предприятие	
Объект	
ФИО	
Телефон	
E-mail	
Вариант структуры:	
Параметры сети:	
Число фаз	3+нейтраль
Напряжение линейное, В	380В (стандартно)
Количество вводов	1 2 независимых ввода
	ABP ABP 2 независимых ввода
Выходные параметры ЗВУ:	
Номинальное напряжение постоянного тока (1 или 2 канала), В	24 48 60 110 220 Иное:
Номинальный ток установки (суммарный ток нагрузки и заряда АБ), А:	10 20 40 80 100 Иное:
Тип охлаждения ЗВУ	Естественное Принудительное
Параметры отходящих линий:	
Количество секций, шт	1 секция 2 секции
Защитные устройства в цепи подключения нагрузки	Авт. выключатель (стандартно) Предохранитель
Отходящие линии:	
Ток, А и количество автоматических выключателей или предохранителей секции 1	A шт. A шт. A шт. A шт.
Ток, А и количество автоматических выключателей или предохранителей секции 2	A шт. A шт. A шт. A шт.
Защита батарей:	
Защита батареи от глубокого разряда:	Только с сигнализацией, без отключения С автоматическим отключением и сигнализацией
Защитные устройства в цепи подключения АБ	Авт. выключатель (стандартно) Предохранитель
Параметры аккумуляторной батареи:	
Тип аккумуляторов	AGM GEL Иное:
Срок службы аккумуляторов, лет	5-7 лет 10-12 лет 15 лет 20 лет
Емкость АБ, Ач	40 55 75 90 100 120 иное:
Расположение АБ	В шкафу На стеллаже
Время автономной работы от АБ, час	При длительной (постоянной) нагрузке
Требования к функциональным возможностям:	
Местное управление и сигнализация:	
Светодиодная сигнализация на передней панели о режимах работы и авариях	Блокировка режима ускоренного заряда при отсутствии вентиляции в помещении АБ
Автоматический поиск отходящих линий с низким сопротивлением изоляции (СКИ)	Система мониторинга аккумуляторной батареи (поэлементный контроль)
Ручной поиск отходящих линий с низким сопротивлением изоляции (ПКИ)	Система мониторинга состояния отходящих линий
ОПН на вводе	ОПН на шинах постоянного тока.
Амперметр	Аналоговый Цифровой
Вольтметр	Аналоговый Цифровой
Световая и дистанционная сигнализация:	
Работа от сети	"Сухой" контакт Лампа
Работа от АБ	"Сухой" контакт Лампа
Разряд АБ	"Сухой" контакт Лампа
Сигнализация положения автоматических выключателей или предохранителей-разъединителей	Сигнализация срабатывания автоматических выключателей или предохранителей-разъединителей
Снижение сопротивления изоляции шины постоянного тока	Снижение сопротивления изоляции отходящих линий
	Необходимость включения вентиляции в помещении АБ при работе в режиме выравнивающего заряда
	Неисправность линии АБ
Передача на верхний уровень:	
Интерфейс:	RS485 (стандарт) RS232 Иное:
Дополнительные требования:	
Инвертор	1 фаза 3 фазы
Питание цепей оперативных блокировок	Да Нет
Блок аварийного освещения	Число выходов Напряжение Ток выходов
Формирование шины мигающего света	
Освещение шкафов	
Обогрев:	Шкафа ЗУ Шкафа АБ
Перечень ремонтного комплекта ЗИП	
Конструктивные параметры:	
Степень защиты корпуса	IP31 Иное:
Общие габариты системы, мм	Ширина Глубина Высота
Ввод кабеля сети/вывод кабелей подключения нагрузки	Ввод сверху Ввод снизу Вывод сверху Вывод снизу
Примечания, дополнения:	