

Stil
SOFT

ЭНЕРГЕТ 1 СМВА

СИСТЕМА БЕСПЕРЕБОЙНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



ЭНЕРГЕТ 1 СМВА

Система бесперебойного электропитания ЭНЕРГЕТ 1 СМВА предназначена для обеспечения потребителей стабилизированным напряжением переменного тока трехфазной сети 380В и осуществления резервного электропитания при отключении основной линии электроснабжения.

ОСОБЕННОСТИ

- длительная работа
- бесшовное переключение на режим генерации электроэнергии от дизельного генератора
- удаленный мониторинг состояния системы
- удаленное управление
- система собственной безопасности

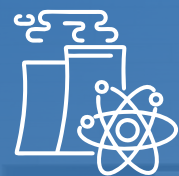


Внутренняя компоновка элементов комплекса обеспечивает достаточное пространство для удобства обслуживания оборудования

Топливный бак расположен внутри контейнера, что исключает несанкционированное использование топлива



ПОТРЕБИТЕЛЬ 1 КАТЕГОРИИ



20 мин

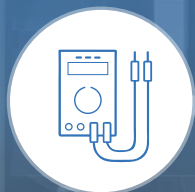
ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ
ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ
НАГРУЗКЕ

30 кВт
МОЩНОСТЬ

380/400 В
НАПРЯЖЕНИЕ



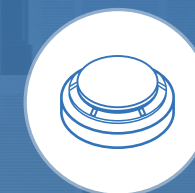
УДАЛЕННЫЕ
МОНИТОРИНГ
И УПРАВЛЕНИЕ



СИСТЕМА
РЕЗЕРВНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



СИСТЕМА
КОНТРОЛЯ
И УПРАВЛЕНИЯ
ДОСТУПОМ



СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ
С АВТОМАТИЧЕСКИМ
ПОЖАРОТУШЕНИЕМ



СИСТЕМА
ОХРАННОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ



СИСТЕМА
ТЕЛЕВИЗИОННОГО
НАБЛЮДЕНИЯ
И ВИДЕОАРХИВ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ
ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРА

КОММУТАЦИОННЫЙ
ШКАФ

СТЕЛЛАЖ С АКБ

СИСТЕМА
БЕЗОПАСНОСТИ

СИЛОВОЙ
ШКАФ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность генератора, не менее, кВт / кВА	30 / 37,5
Резервная мощность генератора, не менее, кВт / кВА	33 / 41,2
Частота тока, Гц	50
Входное / выходное напряжение, В	400
Род тока	Переменный трехфазный
Ресурс до капитального ремонта, не менее, мото-часов	25000
Расход топлива, л/ч - при 75% нагрузке - при 100% нагрузке	6,9 8,3
Время автономной работы при 100% мощности, не менее, ч	48
Потребляемое топливо	Дизельное
Общая емкость топливного бака, не менее, л	450
Время запуска генератора, не более, мин	10
Время работы системы от полностью заряженных АКБ на максимальной нагрузке 30 кВт, не менее, мин	20
Суммарная емкость заряжаемых аккумуляторов, А*ч	1600
Номинальное напряжение постоянного тока на шине АКБ, В	48, 12
Количество АКБ, шт	8
Тип батарей	Гелевый
Время выдачи питания	Линейно-интерактивное
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +60
Габаритные размеры, мм	3500x2200x2300
Масса с пустым топливным баком и без АКБ, не более, кг	3000



stilsoft.ru