

Резервный источник питания PG 500 Compact



Главные особенности

Применение	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение электропитанием циркуляционных насосов и другого электрического оборудования при отключении электроэнергии. Твердотопливные котлы можно безопасно охлаждать после отключения электроэнергии.
Описание	<ul style="list-style-type: none"> Состоит из двух интегрированных AGM-аккумуляторов, электронных схем, обеспечивающих зарядку и защиту аккумуляторов, инвертора, розеток для подключения оборудования к питанию и кабель для подключения к сети.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение имеет форму модифицированной синусоиды. Он не подходит для электроники и насосов с ШИМ. Автоматическое переключение с сети на батарею и наоборот. Умная двухступенчатая зарядка аккумулятора с защитой от перезаряда. Защита аккумулятора от перезаряда и глубокой разрядки. Многофункциональный светодиод и звуковые сигналы. Очень тихая работа благодаря отсутствию вентилятора.
Код	16214 – PG 500 Компактный источник резервного питания со встроенным блоком питания 18 Ач (2 x 9 Ач) / 12 В.

Технические данные

Резервный источник питания		PG 500 Compact
Вход	номинальное напряжение диапазон напряжения	230 В 50 Гц 170–260 V 50 Гц
Выход	макс. мощность инвертора номинальное напряжение диапазон напряжения (резервный режим) частота ±допуск по частоте (резервный режим) выходная форма сигнала (резервный режим)	600 Вт 230 В 195–255 В 50 Гц ± 1 Гц модифицированная синусоида
Другое	размеры (д x ш x в) общий вес с аккумуляторами наружная рабочая температура относительная влажность воздуха покрытие уровень шума	335 x 125 x 195 мм 11 кг 0–25 °C 0–90 % без конденсации IP 20 бесшумная работа (нет вентилятора)

Дата первого подключения нового источника питания к сети: не позднее даты, указанной на упаковке.
Максимальное время работы без подключения к сети (при выключенном питании, полностью заряженных батареях): 3 месяца (может быть меньше для батарей старше 2 лет). Чтобы полностью зарядить аккумуляторы, блок питания должен быть подключен к сети не менее 24 часов без перебоев в работе сети.

Аккумулятор

Тип		свинцово-кислотный аккумулятор
Технические данные	номинальное напряжение количество ёмкость аккумуляторов	12 В 2 18 Ач (2 x 9 Ач)/12 В

Резервное время

Потребляемая мощность на выходе (230 В) резервный период	20 Вт 5 ч
Потребляемая мощность на выходе (230 В) резервный период	45 Вт 3 ч 30 мин