

Резервный источник питания PG 600 S



Главные особенности

Применение	<ul style="list-style-type: none"> питание циркуляционных насосов и других компонентов котла, таких как вентиляторы, системы управления, устройства для подачи топлива и т. д., в случае отключения электроэнергии твердотопливные котлы можно безопасно охлаждать после отключения электроэнергии
Описание	<ul style="list-style-type: none"> состоит из электронных схем, обеспечивающих зарядку и защиту аккумулятора, инвертора, розеток для питаемого оборудования, кабеля для подключения к электросети и внешнего свинцово-кислотного аккумулятора
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> синусоидальная форма выходного сигнала обеспечивает бесперебойную работу высокоэффективных циркуляционных насосов – протестировано на насосах Wilo и Grundfos автоматическое переключение с сети на батарею и наоборот умная трехступенчатая зарядка аккумулятора с защитой от перезаряда защита аккумулятора от перезаряда и глубокой разрядки ЖК-дисплей синусоидальная волна на выходе

Коды

17035	<i>PG 600 S без батарей</i>
17135	<i>PG 600 S Резервный источник питания с внешней батареей 18 Ач</i>
17136	<i>PG 600 S Резервный источник питания с внешней батареей 44 Ач</i>
17137	<i>PG 600 PG 600 S Резервный источник питания с внешней батареей 100 Ач</i>

Технические данные

Резервный источник питания		PG 600 S-18	PG 600 S-44	PG 600 S-100
Вход	номинальное напряжение диапазон напряжения	230 В 50 Гц 140 ~ 280 В +/-5 %, 50 Гц +/-5 Гц		
Выход	макс. мощность инвертора номинальное напряжение диапазон напряжения (резервный режим) частота момент переключения допуск по частоте (резервный режим) выходная форма сигнала (резервный режим)	600 VA 230 В 230 В (± 5%) 50 Гц 8 to 12 мс ± 0,5 Гц плавная синусоидальная волна		
Другое	размеры (г x ш x в) вес наружная рабочая температура относительная влажность воздуха уровень шума	16,4 кг	420 x 280 x 225 мм 24,4 кг	39,4 кг
		0-40 °C 0-90 % без конденсации < 60 дБ		

Аккумулятор

Тип		свинцово-кислотный аккумулятор		
Технические данные	номинальное напряжение зарядный ток количество ёмкость	12 В 5 А (20 А) 1 18 Ач / 12 В 44 Ач / 12 В 100 Ач / 12 В		

Резервное время

Потребляемая мощность на выходе (230 В) резервный период	20 Вт 3 ч 11 мин	65 Вт 3 ч 35 мин	120 Вт 4 ч 37 мин
Потребляемая мощность на выходе (230 В) резервный период	45 Вт 2 ч 2 мин	100 Вт 2 ч 26 мин	250 Вт 2 ч 31 мин