



### Резервные источники питания с аккумуляторами для циркуляционных насосов

Резервное питание для питания циркуляционных насосов или другого электрооборудования во время отключения электроэнергии. Обеспечивает электропитание циркуляционного насоса котла, предотвращая его перегрев.

#### Особенности

- Автоматическое переключение с сети на батарею и наоборот
- Высокоэффективный инвертор
- Интеллектуальная двухступенчатая зарядка аккумулятора с защитой от перезаряда
- Защита от перегрузки и полной разрядки аккумулятора
- Многофункциональный LED и звуковые сигналы
- Нет вентилятора, поэтому очень тихая работа

#### Техническая характеристика

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В, 50 Гц
ДИАПАЗОН ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	170 - 260 В, 50 Гц
ФОРМА ВЫХОДНОЙ ВОЛНЫ	модифицированная синусоидальная волна
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	0 - 40 °С, безконденсационная влажность

Этот резервный источник питания поставляется с двумя необслуживаемыми батареями 12В, 9Ач. Срок службы батарей составляет около 5 лет. Реальный срок службы зависит от условий эксплуатации. Аккумуляторы поставляются заряженными, поэтому их не следует хранить более 4 месяцев после выхода со склада компании Regulus. По истечении этого периода их необходимо зарядить.

#### Модели

	PG 500 Компакт
КОЛ-ВО АККУМУЛЯТОРОВ	2
ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	18 Ач (2 x 9 Ач) / 12 В
МАКС. МОЩНОСТЬ ИНВЕРТОРА	600 Вт
КОД	16214

#### Время резервного питания

Модель	Потребляемая мощность установки	Время резервного питания
PG 500 Компакт	20 Вт	5 ч
	45 Вт	3ч 30 мин



# Regulus

## Резервные Источники Питания



для циркуляционных насосов



**НОВИНКА**

## PG 1000



### Резервные источники питания для циркуляционных насосов

Резервное питание для питания циркуляционных насосов или другого электрооборудования во время отключения электроэнергии. Обеспечивает электропитание циркуляционного насоса котла, предотвращая его перегрев.

#### Особенности

- Автоматическое переключение с сети на батарею и наоборот
- Высокоэффективный инвертор
- Интеллектуальная двухступенчатая зарядка аккумулятора с защитой от перезаряда
- Защита от перегрузки и полной разрядки аккумулятора
- Многофункциональный LED и звуковые сигналы

#### Техническая характеристика

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В, 50 Гц
ДИАПАЗОН ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	170 - 260 В, 50 Гц
ФОРМА ВЫХОДНОЙ ВОЛНЫ	модифицированная синусоидальная волна
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	0 - 40 °С, безконденсационная влажность
УРОВЕНЬ ШУМА	менее 45 дБ

Резервные блоки питания поставляются со специальными необслуживаемыми аккумуляторами. Срок службы аккумуляторов - около 10 лет. Реальный срок службы зависит от условий эксплуатации. Аккумуляторы поставляются заряженными, поэтому их не следует хранить более 4 месяцев после выхода со склада компании Regulus. По истечении этого периода они должны быть заряжены.

#### Модели

	PG 1000-100
КОЛ-ВО АККУМУЛЯТОРОВ	1
ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	100 Ач/12В
МАКС. МОЩНОСТЬ ИНВЕРТОРА	600 Вт
КОД	12435

#### Время резервного питания

Модель	Потребляемая мощность установки	Время резервного питания
PG 1000-100	120 Вт	5 ч 15 мин
	250 Вт	2 ч 31 мин



## PG 600 S



### Резервные источники питания для циркуляционных насосов, плавная синусоидальная волна

Резервное питание для питания циркуляционных насосов или другого электрооборудования во время отключения электроэнергии. Он обеспечит электропитание для циркуляционного насоса котла, предотвращая перегрев котла.

#### Особенности

- Автоматическое переключение от сети к батарее и наоборот, регулируемый зарядный ток
- Высокоэффективный инвертор
- Интеллектуальная трехступенчатая зарядка аккумулятора с защитой от перезаряда
- Защита от перегрузки и полной разрядки аккумулятора, минимальный предел напряжения аккумулятора может быть установлен, что вызовет отключение питания
- ЖК-монитор
- Внутренний терморегулируемый вентилятор
- Гладкая синусоидальная волна на выходе

#### Техническая характеристика

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В, 50 Гц
ДИАПАЗОН ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	140 ~ 280 В +/- 5 %, 50 Гц +/- 5 Гц
ФОРМА ВЫХОДНОЙ ВОЛНЫ	плавная синусоидальная волна
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	0 - 40 °С, безконденсационная влажность
УРОВЕНЬ ШУМА	менее 60 дБ

Резервные блоки питания поставляются со специальными необслуживаемыми аккумуляторами. Срок службы аккумуляторов - около 10 лет. Реальный срок службы зависит от условий эксплуатации. Аккумуляторы поставляются заряженными, поэтому их не следует хранить более 4 месяцев после выхода со склада компании Regulus. По истечении этого периода они должны быть заряжены.

#### Модели

	PG 600 S-18	PG 600 S-44	PG 600 S-100
КОЛ-ВО АККУМУЛЯТОРОВ	1	1	1
ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	18 Ач/12В	44 Ач/12В	100 Ач/12В
МАКС. МОЩНОСТЬ ИНВЕРТОРА	600 Вт	600 Вт	600 Вт
КОД	17135	17136	17137

#### Время резервного питания

Модель	Потребляемая мощность установки	Время резервного питания
PG 600 S-18	20 Вт	3 ч 11 мин
	45 Вт	2 ч 02 мин
PG 600 S-44	65 Вт	3 ч 35 мин
	100 Вт	2 ч 26 мин
PG 600 S-100	120 Вт	4 ч 37 мин
	250 Вт	2 ч 31 мин

