

## Centrālās apkures katlu un citu elektrisko iekārtu avārijas barošanas invertors ZZA

Avārijas barošanas inverteris 220 V – 12 V – 220 V. Darbojas no automašīnas akumulatora ar ražīgumu līdz 200 A/h. Inverteris var nodrošināt apkures sistēmas vai citas elektriskas iekārtas darbību ar maksimālo patēriņjamo jaudu līdz 600 w. līdz divām stundām, izmantojot akumulatoru uz 110 A/h. Pieejamās arī citas jaudas inverteri. Uz īslaicīgu laiku avārijas barošanas inverteris var palielināt jaudu vel uz 10%. Parasti centrālās apkures katli (izņemot elektriskus katlus) darbības laikā, ieskaitot cirkulācijas sūkņus, patēri 150 – 250 w., tad elektrības atslēgšanas gadījumā avārijas barošanas inverteris nodrošinās apkures sistēmas darbību līdz 6 stundām. Pēc papildus samaksas, ir iespēja aprīkot avārijas barošanas inverteru ar GSM moduli priekš SMS paziņojuma saņemšanas uz uzrādīto numuru, ja mājā atslēgsies elektrības apgāde. Šīs aprīkojums dos Jums iespēju operatīvi noreagēt uz elektrības atslēgšanu Jūsu prombūtnēs gadījumā.

Инвертор аварийного питания 220 В – 12 В – 220 В. работает от автомобильного аккумулятора производительностью до 200 А/ч . Инвертор обеспечивает аварийное питание системы центрального отопления или другого электрического оборудования мощностью до 600 Вт. на время до 2х часов, если используем аккумулятор на 110 А/ч. Также доступны инверторы и других мощностей.

Обычно котлы центрального отопления (за исключением электрических) во время работы вместе с циркуляционными насосами потребляют 150 – 250 Вт., в этом случае инвертор аварийного питания обеспечит до 6 часов непрерывной работы.

За дополнительную плату, к инвертору аварийного питания, можно подключить GSM модуль, с помощью которого пользователь будет получать SMS сообщение на указанный номер телефона, в случае отключения электричества в доме. Это оборудование даст Вам возможность оперативно среагировать на отключение электричества в доме, в случае Вашего отсутствия.