





► Цены на стабилизаторы напряжения и источники бесперебойного питания указаны в Рублях

Дополнительное оборудование



- Инверторные стабилизаторы напряжения обеспечивают надежную защиту от нестабильного напряжения в сети
- ИБП обеспечивают непрерывное и качественное электроснабжение котельного оборудования или иного бытового оборудования во время перебоев в подаче электроэнергии, а также при нестабильном сетевом напряжении
- Обеспечивают широкий диапазон входного напряжения (90 – 310 В) и стабилизации без перехода на питания батарей. В случае с ИБП (90 – 295 В)
- Мгновенное быстродействие (0 мс) на изменения в сети электроэнергии
- Высокая точность стабилизации ($\pm 2\%$)
- Идеальная синусоидальная форма выходного напряжения
- Полное цифровое управление на основе цифрового сигнального процесса
- Бесшумная работа
- Высокий КПД устройств до 97 %
- Удобная и интуитивно понятная индикация
- Малый вес и компактные размеры

Описание	MG V
<p>Инверторные стабилизаторы напряжения</p> <p>Стабилизатор напряжения инверторного типа IS550</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Однофазный с двойным преобразованием стабилизатор напряжения (настенный) ■ Номинальная выходная активная мощность 400 Вт и полная мощность 550 ВА ■ Номинальное выходное напряжение 230 В ■ Максимальный выходной ток 2,5 А ■ Максимальный входной ток 2,6 А ■ Потребляемая мощность в режиме холостого хода 25 Вт ■ Охлаждение устройства конвекционное/безвентиляторное 	<p>7773941 № заказа 6.800,- рубль</p> 
<p>Стабилизатор напряжения инверторного типа IS1500</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Однофазный с двойным преобразованием стабилизатор напряжения (настенный) ■ Номинальная выходная активная мощность 1125 Вт и полная мощность 1500 ВА ■ Номинальное выходное напряжение 230 В ■ Максимальный выходной ток 6,8 А ■ Максимальный входной ток 7,3 А ■ Потребляемая мощность в режиме холостого хода 30 Вт ■ Охлаждение устройства конвекционное/вентиляторное (включается только при сильном нагреве) 	<p>7773946 № заказа 14.150,- рубль</p> 
<p>Внимание! При подключении газового котла к стабилизатору необходимо строго соблюдать фазность подключения! Если после подключения к стабилизатору газовый котел не запускается, необходимо перевернуть вилку котла в розетке стабилизатора</p>	
<p>Источники бесперебойного питания</p> <p>Источник бесперебойного питания SW250SL</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Однофазный с двойным преобразованием ИБП (настенный) ■ Номинальная выходная активная мощность 225 Вт и полная мощность 250 ВА ■ Номинальное выходное напряжение 220 В ■ Максимальный входной ток 1,7 А ■ Встроенная аккумуляторная батарея с емкостью 9 Ач ■ Тип встроенной АБ: свинцово-кислотная, герметизированная, необслуживаемая ■ Номинальное напряжение АБ 12 В ■ Охлаждение устройства конвекционное/безвентиляторное 	<p>7773947 № заказа 18.400,- рубль</p> 
<p>Источник бесперебойного питания SW250</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Однофазный с двойным преобразованием ИБП (настенный) ■ Номинальная выходная активная мощность 225 Вт и полная мощность 250 ВА ■ Номинальное выходное напряжение 220 В ■ Максимальный входной ток 1,9 А ■ Встроенная аккумуляторная батарея (принадлежность) ■ Охлаждение устройства конвекционное/безвентиляторное 	<p>7773948 № заказа 18.700,- рубль</p> 
<p>Примечание: Аккумуляторная батарея в комплект поставки с устройством источника бесперебойного питания SW250 не входит и должна быть заказана отдельно (см. таблицу «Принадлежности»)</p> <p>Внимание! При подключении газового котла к ИБП необходимо строго соблюдать фазность подключения! Нарушение фазировки при включении вилки ИБП в сетевую розетку может привести к некорректной работе котла. Если после подключения к стабилизатору газовый котел не запускается, необходимо перевернуть вилку котла в розетке ИБП</p>	
<p>Принадлежности</p> <p>Аккумуляторная батарея 12 В 33 Ач</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Аккумуляторная батарея совместима с однофазным ИБП SW250 ■ Тип встроенной АБ: свинцово-кислотная, герметизированная ■ Номинальное напряжение 12 В ■ Емкость батареи при 20-ти часовом разряде 33 Ач ■ Тип разъема для подключения к ИБП под болт М6 	<p>7712728 № заказа 8.150,- рубль</p>