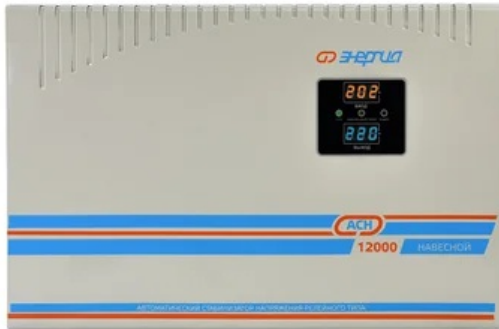




ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru



## Стабилизатор напряжения Энергия АСН 12000 навесной E0101-0218

### Описание

### Преимущества

1. Диапазон регулировки: по точности: 140–260 В, по защите: 120–280 В.
2. Высокая скорость регулировки.
3. Интеллектуальная защита от перегрузки.
4. Возможность установки в неотапливаемых помещениях.
5. Компактность и небольшой вес (до 16 кг)
6. Повышенная морозоустойчивость: до -20 °С.
7. Низкий уровень шума.

### Особенности

режим «байпас» – возможность питания потребителей в обход стабилизатора у моделей 3000, 5000, 8000, 10000

цифровой дисплей для отображения параметров работы

автоматический предохранитель или выключатель от короткого замыкания и перегрузки

принудительное охлаждение позволяет реализовать дополнительную защиту от перегрева у моделей 3000, 5000, 8000, 10000

наличие регулируемой задержки включения для обеспечения безопасной работы оборудования

световая индикация режимов работы, контроллер на основе микропроцессора

шунтирующие конденсаторы обеспечивают минимизацию искрения контактов

### Виды защиты

1. двухступенчатая защита от перегрузки
2. двухступенчатая защита от коротких замыканий
3. тепловая защита
4. защита от повышенного напряжения
5. защита от пониженного напряжения
6. защита от перегрузки на пониженном напряжении

### Общие

Форм-фактор

Настенный монтаж



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Мощность (ВА)	12000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	98

## Входные характеристики

Входное соединение	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на входе (В)	140-260
Частота на входе (Гц)	50/60

## Выходные характеристики

Напряжение на выходе (В)	220
Частота на выходе (Гц)	50

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от -20 до 40
------------------------------	--------------

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	289x440x149
Вес ИБП, кг	18