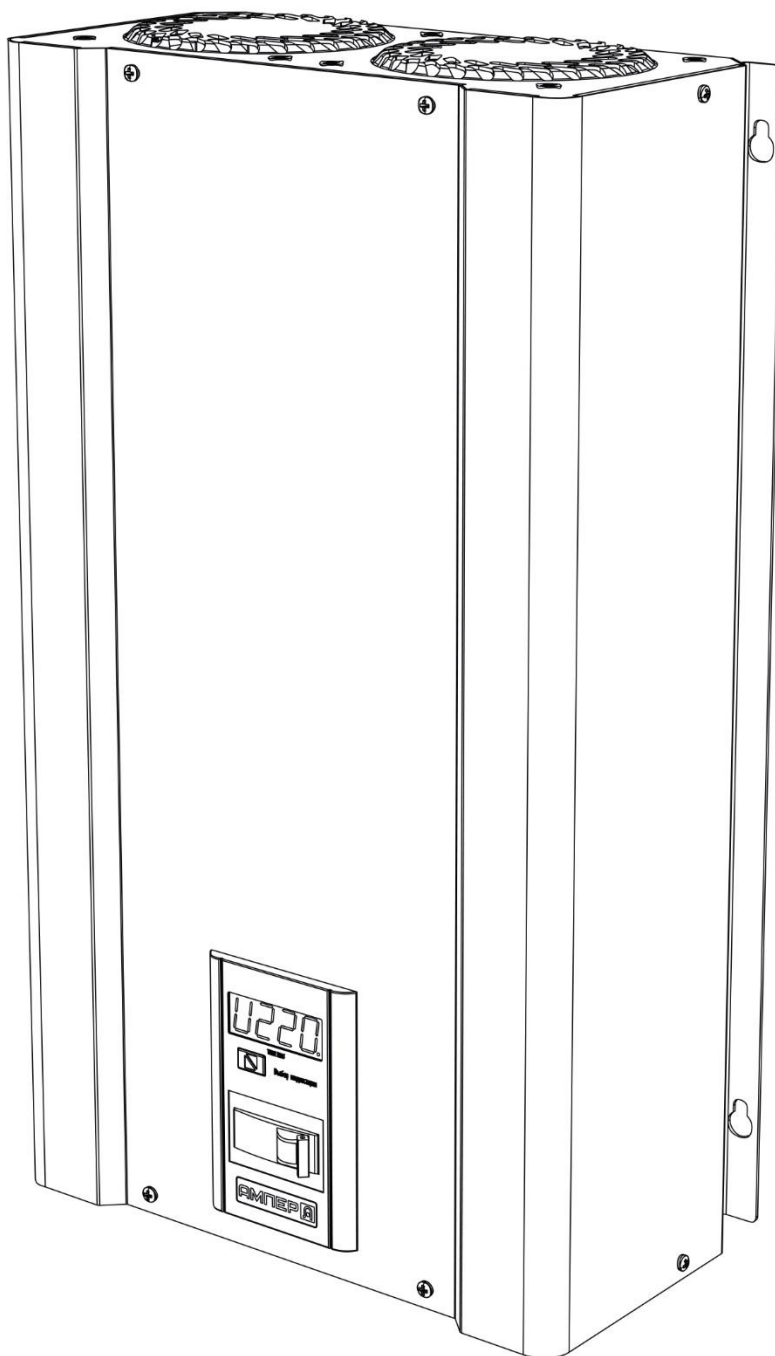


- Ампер Э 9-1/XX V2.0
- Ампер-Р Э 16-1/XX V2.0
- Ампер Э 12-1/XX V2.0
- Ампер-Т Э 16-1/XX V2.0



**В**ВОЛЬТ  
ENGINEERING

СТАБИЛИЗАТОР ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ/ПАСПОРТ



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Перед установкой и вводом стабилизатора в эксплуатацию, пожалуйста, внимательно прочитайте все рекомендации по безопасности и предостережения, а также все предостерегающие надписи на приборе. Пожалуйста, следите за тем, чтобы они не загрязнялись и их всегда можно было прочитать.

### **РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.**

Стабилизатор можно использовать только для целей, указанных в руководстве, и только в сочетании с приборами и компонентами, которые рекомендованы производителем.

Дополнительную информацию можно получить:

*Техническая поддержка*

Tel: +7 (499) 380-81-20

+7 (499) 677-60-96

Email: office@npo-volt.ru

*Интернет-адрес*

Клиенты могут по следующему адресу получить техническую и общую информацию:


<http://www.npo-volt.ru>


*Контактный адрес*


Если при чтении данного руководства возникнут вопросы или проблемы, обращайтесь в соответствующий филиал производителя или продавца.

*Адрес производителя ООО "НПО "ВОЛЬТ ИНЖИНИРИНГ"»:*

Юр. адрес: 115516, город Москва, улица Промышленная, дом 11, этаж 1, пом III, комната 28

 **ОПАСНОСТЬ** означает, что наступит смерть, тяжелые телесные повреждения, значительный имущественный ущерб, если не будут приняты соответствующие меры предосторожности.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** означает, что могут наступить смерть, тяжелые телесные повреждения, значительный имущественный ущерб, если не будут приняты соответствующие меры предосторожности.

 **ОСТОРОЖНО** (в сочетании с треугольником) означает, что могут быть легкие телесные повреждения и материальный ущерб, если не будут приняты соответствующие меры предосторожности.

**ОСТОРОЖНО** (без треугольника) означает, что может быть материальный ущерб, если не будут приняты соответствующие меры предосторожности.

**ВНИМАНИЕ** означает, может быть нежелательный результат или нежелательное состояние, если не будет соблюдаться соответствующее указание.

**ВАЖНО** указывает на важную информацию о приборе или выделение той части документации, на которую надо обратить особое внимание.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Рекомендации по безопасности.....	5
2. Назначение и особенности.....	8
3. Технические характеристики.....	10
4. Устройство и принцип работы.....	15
5. Установка и эксплуатация.....	20
6. Комплект поставки.....	37
7. Техническое обслуживание.....	38
8. Возможные неисправности и методы их устранения.....	39
9. Условия транспортирования и хранения.....	41
10. Гарантийные обязательства.....	42
Приложение. Справочные данные.....	44

## 1. Рекомендации по безопасности

Следующие предостережения, меры предосторожности и рекомендации служат Вашей безопасности и должны способствовать тому, чтобы избежать повреждения стабилизатора или его компонентов. Предупреждения и рекомендации, собранные в этом разделе, касаются в целом работы со стабилизатором напряжения. Они подразделяются на общую информацию, транспортировку и хранение, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию, ремонт и демонтаж. Специфические предостережения и рекомендации, которые действительны для определенных видов деятельности, находятся в начале каждой главы. Они повторяются и дополняются в каждой из этих глав в критических местах. Пожалуйста, прочитайте внимательно эту информацию, так как она служит Вашей личной безопасности и будет способствовать тому, чтобы продлить срок службы Вашего АМПЕРА, а также подключенных к нему приборов.

### 1.1 Общая информация

Обслуживание и ремонт стабилизатора должны производиться при условии обязательного соблюдения всех требований техники безопасности для электрических установок, а также выполнения всех указаний настоящего руководства.

Обслуживающий персонал, связанный с подключением, эксплуатацией, техническим обслуживанием, ремонтом стабилизатора, должен иметь необходимые навыки в обращении со стабилизатором и изучить правила техники безопасности при работе с электрическими установками напряжением до 1000 В.

#### **ОСТОРОЖНО**

Дети и посторонние лица не должны допускаться к стабилизатору! Стабилизатор может использоваться только для целей, указанных изготовителем. Недопустимые изменения и использование запчастей и аксессуаров, которые не предлагаются и не рекомендуются производителем, могут вызвать пожар, удар электротоком и телесные повреждения

### **ВАЖНО**

Это руководство по эксплуатации нужно хранить в доступном для всех пользователей месте. Перед инсталляцией и эксплуатацией прочитайте, пожалуйста, внимательно данные этой инструкции, а также все надписи, находящиеся на стабилизаторе. Следите за тем, чтобы надписи всегда можно было прочитать.

## 1.2 Транспортировка и хранение



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Безупречная и безопасная эксплуатация этого стабилизатора предполагает соответствующую транспортировку, специальное хранение, квалифицированный монтаж, а также квалифицированное обслуживание и ремонт.



### **ОСТОРОЖНО**

Стабилизатор при транспортировке и хранении нужно предохранять от механических ударов и колебаний. Нужно также обеспечить защиту от воды и недопустимых температур (см. раздел 9 «Условия транспортирования и хранения»).

## 1.3 Ввод в эксплуатацию

Для проведения подключения стабилизатора сетевая проводка потребителя должна иметь устройство для разрыва цепей фазного проводника питания.




### **ОПАСНОСТЬ**

Выходные клеммы стабилизатора на 25-80А могут находиться под напряжением, когда включен входной сетевой автоматический выключатель. Для полной изоляции и обесточивания выхода стабилизатора необходимо отключить автоматический выключатель.

Выходная розетка стабилизатора на 5-16А может находиться под напряжением, когда включен стабилизатор своим шнуром в питающую розетку. Для полной изоляции и обесточивания выхода стабилизатора необходимо отключить его шнур из розетки.

### **ОСТОРОЖНО**

Общая потребляемая мощность нагрузок, подключенных к устройству, не должна превышать указанную номинальную мощность.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Работы со стабилизатором могут проводиться только соответствующим подготовленным персоналом, который обучен установке, вводу в эксплуатацию и обслуживанию стабилизатора.

Допустимы только сетевые подключения, прочно соединенные проводом. Можно использовать только предохранительный автомат типа В.

 **ОПАСНОСТЬ****ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- подключение стабилизатора на 25-80А обычной бытовой штепсельной вилкой;
- работа стабилизатора без заземления. Корпус стабилизатора на 25-80А при работе должен быть заземлен через соответствующий контакт клеммной колодки проводом сечением не менее 2,5мм<sup>2</sup>. Корпус стабилизатора на 5-16А при работе должен быть заземлен через соответствующий контакт на вилке;
- использовать один и тот же провод одновременно для заземления и в качестве нулевого провода питания стабилизатора при подключении к сети с заземлённой нейтралью;
- использовать стабилизатор при ухудшенной вентиляции. Должен быть обеспечен свободный приток охлаждающего и отвод нагретого воздуха (расстояние от стен, потолка или окружающих предметов не менее 0,1м);
- работа стабилизатора в помещении с взрывоопасной или химически активной средой, при повышенной запыленности, на стройплощадках или в ремонтируемых помещениях, в условиях воздействия капель или брызг на корпус стабилизатора, с присутствием грызунов, насекомых и т.д., а также на открытых (вне помещения) площадках;
- эксплуатация стабилизатора при наличии деформации деталей корпуса, приводящих к их соприкосновению с токоведущими частями, появлении дыма или запаха, характерного для горячей изоляции, появлении повышенного шума или вибрации.

#### 1.4 Ремонт

Для проведения ремонта (демонтажа) стабилизатора сетевая проводка потребителя должна иметь устройство для разрыва цепей фазного проводника питания.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Ремонт стабилизатора можно проводить только в сервисных центрах, которые допущены фирмой-производителем.



## 2. Назначение и особенности

### 2.1 Назначение стабилизатора

Однофазные стабилизаторы сетевого напряжения серии АМПЕР Э 9-1/хх V2.0, АМПЕР Э 12-1/хх V2.0, АМПЕР-Т Э 16-1/хх V2.0 и АМПЕР-Р Э 16-1/хх V2.0 (в дальнейшем стабилизатор) выпускается в соответствии с ГОСТ IEC 60335-1-2015 и предназначен для обеспечения потребителей стандартным переменным напряжением 220 В, 50 Гц в сетях с длительными отклонениями параметров электрической энергии от требований ГОСТ 32144-2013.

### 2.2 Особенности стабилизатора

Стабилизаторы серии АМПЕР Э 9-1/XX V2.0, АМПЕР Э 12-1/XX V2.0, АМПЕР-Т Э 16-1/XX V2.0 и АМПЕР-Р Э 16-1/XX V2.0 характеризуются следующими ключевыми особенностями:

- высоконадежное трансформаторное управление ключами;
- минимально возможное время реакции на изменение входного напряжения;
- бесшумный силовой тороидальный трансформатор;
- повышенная точность стабилизации выходного напряжения;
- не искажает форму выходного напряжения;
- низкое собственное потребление электроэнергии на холостом ходу;
- двухскоростное интеллектуальное управление системой охлаждения с использованием мощного игольчатого охладителя ключей и вентиляторов;
- подстройка порога отключения по минимальному кратковременному входному напряжению 60-135 В - *только для АМПЕР Э 12-1/XX V2.0, АМПЕР-Т Э 16-1/XX V2.0 и АМПЕР-Р Э 16-1/XX V2.0*;
- использование импульсного источника питания;
- высокоточное RMS-измерение входного напряжения;
- наличие анализатора сети и состояния стабилизатора;
- использование высокопроизводительного ARM микроконтроллера управления;
- возможность работы от бензо/дизель-генераторных установок;
- наличие электронного байпаса (режим «транзит») – *только для моделей на 25-80А*;

- контроль входного напряжения в режиме «транзит» – *только для моделей на 25-80А*;
- система защиты ключей и трансформатора от перегрева;
- исполнение стабилизатора по схеме автотрансформатора без гальванической развязки;
- регулировка времени задержки на включение до 120 секунд - *только для моделей на 10-16А*;
- наличие входного дросселя для подавления высокочастотных помех от питающей сети;
- наличие входных и выходных варисторов для защиты от импульсных помех;
- автоматическое отключение нагрузки потребителя при появлении на входе стабилизатора опасного пониженного или повышенного напряжения и автоматический возврат в рабочее состояние после нормализации напряжения;
- автоматическое отключение нагрузки потребителя при перегрузке или коротком замыкании за счет использования автоматического выключателя с В-характеристикой электромагнитные защиты;
- наличие расширенной цифровой индикации на панели управления стабилизатора:
  - входного и выходного напряжения, В;
  - входного тока, А;
  - полной мощности, кВА
  - частоты сети, Гц;
  - температуры входных и выходных ключей, трансформатора;
  - количества отключений по максимальному напряжению;
  - количества отключений по перегреву;
  - количества срабатывания защиты ключей;
  - номера включенных ключей;
  - версии ПО платы управления и индикатора;
  - отображение кода ошибки при возникновении аварийной ситуации.

### 3. Технические характеристики

#### ОСТОРОЖНО

Стабилизатор предназначен для установки и работы в непрерывном режиме во взрывобезопасных помещениях без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли.

Климатические условия:

- атмосферное давление от 96 до 106,5 кПа;
- температура окружающей среды от 0 до 35 ° С;
- относительная влажность не более 80%.

#### ОСТОРОЖНО

Помещение не должно содержать агрессивных газов, паров, приводящих к коррозии металлов, токопроводящей и абразивной пыли. Не допускается вибрация и ударные воздействия на месте установки.

Стабилизатор по степени защиты от пыли и воды имеет исполнение IP20 по ГОСТ 14254-80.

Обозначение исполнения стабилизатора:

АМПЕР-х Э XX-х/хх	Число ступеней переключения регулирующего трансформатора (9 - 16).
АМПЕР-х Э хх-Х/хх	Число фаз, стабилизацию которых обеспечивает изделие. Для однофазных стабилизаторов -1.
АМПЕР-х Э хх-х/XX	Номинальный входной ток стабилизатора от 5 до 80 А.
АМПЕР-Х Э хх-х/хх	Модификация стабилизатора. Для стандартной модификации индекс отсутствует. Т - точный, Р – расширенный.

Основные технические характеристики стабилизаторов Ампер всех модификаций приведены в таблице 1-4.

#### **ВАЖНО**

Под номинальной понимается мощность при входном напряжении 220В! Снижение входного напряжения приводит к уменьшению мощности стабилизатора.

Производитель оставляет за собой право осуществлять изменение параметров и конструкции без предварительного уведомления

Модель	Таблица 1. Технические характеристики Ампер Э 9-1/XX								
	Ампер Э 9-1/5 V2.0	Ампер Э 9-1/10 V2.0	Ампер Э 9-1/16 V2.0	Ампер Э 9-1/25 V2.0	Ампер Э 9-1/32 V2.0	Ампер Э 9-1/40 V2.0	Ампер Э 9-1/50 V2.0	Ампер Э 9-1/63 V2.0	Ампер Э 9-1/80 V2.0
Номинальный ток, А	5	10	16	25	32	40	50	63	80
Номинальная мощность, кВА/кВт	1.1	2.2	3.5	5.5	7	9	11	14	18
Количество ступеней стабилизации	9								
Тип ключа	симистор						тиристор		
КПД не ниже, %	98								
Мощность потребления на холостом ходу, Вт	35								
Номинально выходное напряжение, В	220								
Точность стабилизации, %	4.5								
Диапазон стабилизации в рамках заявленной точности, В	160-260								
Пороги отключения: U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> , В	135-285								
Пороги отключения при байпасе U <sub>min</sub> -U <sub>max</sub> , В	нет			120-265					
Время реакции на изменение входного напряжения, мс	20								
Задержка на включение, с	8/30/60/120			до 10					
Частота сети, Гц	45-65								
Индикация	Однострочный 4-х сегментный LED-экран								
Принудительное охлаждение	2 двухскоростных вентилятора								
Подстройка нижнего порога отключения, В									
Минимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>	подключение через штатную вилку с розеткой			4	6	6	10	10	16
Максимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>				30			40		
Габаритные размеры, не более, мм	398 x 234 x 143	398 x 234 x 143	398 x 234 x 143	460 x 275 x 178	460 x 275 x 178	460 x 275 x 178	530 x 295 x 175	530 x 295 x 175	577 x 315 x 182
Степень защиты	IP20								
Вид климатического исполнения	УХЛ категория 4.2								
Масса, не более, кг	13.5	13.5	13.5	21	21	21	26	26	30
Гарантия, лет	5								

Модель	Таблица 2. Технические характеристики Ампер Э 12-1/XX								
	Ампер Э 12-1/5 V2.0	Ампер Э 12-1/10 V2.0	Ампер Э 12-1/16 V2.0	Ампер Э 12-1/25 V2.0	Ампер Э 12-1/32 V2.0	Ампер Э 12-1/40 V2.0	Ампер Э 12-1/50 V2.0	Ампер Э 12-1/63 V2.0	Ампер Э 12-1/80 V2.0
Номинальный ток, А	5	10	16	25	32	40	50	63	80
Номинальная мощность, кВА/кВт	1.1	2.2	3.5	5.5	7	9	11	14	18
Количество ступеней стабилизации	12								
Тип ключа	симистор						тиристор		
КПД не ниже, %	98								
Мощность потребления на холостом ходу, Вт	35								
Номинально выходное напряжение, В	220								
Точность стабилизации, %	3.5								
Диапазон стабилизации в рамках заявленной точности, В	145-275								
Пороги отключения U <sub>min</sub> -U <sub>max</sub> , В	100-295								
Пороги отключения в байпасе U <sub>min</sub> -U <sub>max</sub> , В	нет			120-265					
Время реакции на изменение входного напряжения, мс	20								
Задержка на включение, с	8/30/60/120			до 10					
Частота сети, Гц	45-65								
Индикация	Однорядный 4-х сегментный LED-экран								
Принудительное охлаждение	2 двухскоростных вентилятора								
Подстройка нижнего порога отключения, В	60-135В								
Минимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>	подключение через штатную вилку с розеткой			4	6	6	10	10	16
Максимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>				30			40		
Габаритные размеры, не более, мм	398 x 234 x 143	398 x 234 x 143	398 x 234 x 143	460 x 275 x 178	460 x 275 x 178	460 x 275 x 178	530 x 295 x 175	530 x 295 x 175	577 x 315 x 182
Степень защиты	IP20								
Вид климатического исполнения	УХЛ категория 4.2								
Масса, не более, кг	13.5	13.5	13.5	21	21	21	26	26	30
Гарантия, лет	5								

Модель	Таблица 3. Технические характеристики Ампер-Т Э 16-1/XX					
	Ампер-Т Э 16-1/25 V2.0	Ампер-Т Э 16-1/32 V2.0	Ампер-Т Э 16-1/40 V2.0	Ампер-Т Э 16-1/50 V2.0	Ампер-Т Э 16-1/63 V2.0	Ампер-Т Э 16-1/80 V2.0
Номинальный ток, А	25	32	40	50	63	80
Номинальная мощность, кВА/кВт	5.5	7	9	11	14	18
Количество ступеней стабилизации	16					
Тип ключа	симистор			тиристор		
КПД не ниже, %	98					
Мощность потребления на холостом ходу, Вт	35					
Номинально выходное напряжение, В	220					
Точность стабилизации, %	2.7					
Диапазон стабилизации в рамках заявленной точности, В	145-275					
Пороги отключения $U_{min}-U_{max}$ , В	100-295					
Пороги отключения в байпасе $U_{min}-U_{max}$ , В	120-265					
Время реакции на изменение входного напряжения, мс	20					
Задержка на включение, с	до 10					
Частота сети, Гц	45-65					
Индикация	Однорочный 4-х сегментный LED-экран					
Принудительное охлаждение	2 двухскоростных вентилятора					
Подстройка нижнего порога отключения, В	60-135В					
Минимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>	4	6	6	10	10	16
Максимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>	30			40		
Габаритные размеры, не более, мм	460 x 275 x 178	460 x 275 x 178	460 x 275 x 178	530 x 295 x 175	530 x 295 x 175	577 x 315 x 182
Степень защиты	IP20					
Вид климатического исполнения	УХЛ категория 4.2					
Масса, не более, кг	21	21	21	26	26	30
Гарантия, лет	5					

Модель	Таблица 4. Технические характеристики Ампер-Р Э 16-1/XX					
	Ампер-Р Э 16-1/25 V2.0	Ампер-Р Э 16-1/32 V2.0	Ампер-Р Э 16-1/40 V2.0	Ампер-Р Э 16-1/50 V2.0	Ампер-Р Э 16-1/63 V2.0	Ампер-Р Э 16-1/80 V2.0
Номинальный ток, А	25	32	40	50	63	80
Номинальная мощность, кВА/кВт	5.5	7	9	11	14	18
Количество ступеней стабилизации	16					
Тип ключа	симистор			тиристор		
КПД не ниже, %	98					
Мощность потребления на холостом ходу, Вт	35					
Номинально выходное напряжение, В	220					
Точность стабилизации, %	3.5					
Диапазон стабилизации в рамках заявленной точности, В	120-275					
Пороги отключения U <sub>min</sub> -U <sub>max</sub> , В	90-295					
Пороги отключения в байпасе U <sub>min</sub> -U <sub>max</sub> , В	120-265					
Время реакции на изменение входного напряжения, мс	20					
Задержка на включение, с	до 10					
Частота сети, Гц	45-65					
Индикация	Однострочный 4-х сегментный LED-экран					
Принудительное охлаждение	2 двухскоростных вентилятора					
Подстройка нижнего порога отключения, В	60-135В					
Минимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>	4	6	6	10	10	16
Максимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>	30			40		
Габаритные размеры, не более, мм	460 x 275 x 178	460 x 275 x 178	530 x 295 x 175	530 x 295 x 175	577 x 315 x 182	590 x 330 x 185
Степень защиты	IP20					
Вид климатического исполнения	УХЛ категория 4.2					
Масса, не более, кг	25	25	25	30	30	34
Гарантия, лет	5					

## 4. Устройство и принцип работы

### 4.1 Устройство стабилизатора и конструктивное исполнение

Функционально стабилизатор представляет собой стабилизатор напряжения вольтодобавочного типа, состоящий из регулирующего автотрансформатора, мощных электронных ключей, контроллера напряжения и токовой защитой от превышения потребляемого тока нагрузкой.

Внешний вид стабилизатора на 25-80А и расположение основных элементов показаны на рисунке 1.

- 1 – вентиляторы охлаждения
- 2 – автоматический выключатель
- 3 – информационный LED-индикатор
- 4 – кнопка выбора режима работы
- 5 – защитная крышка силовой клеммной колодки

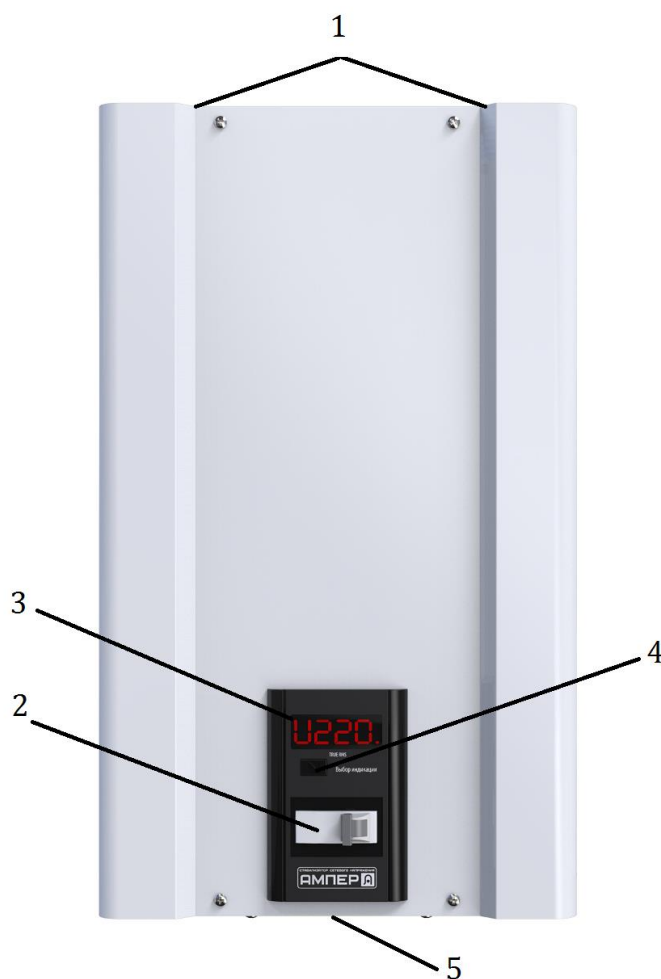


Рис.1 Внешний вид стабилизатора

Внешний вид стабилизатора на 5-16А и расположение основных элементов показаны на рисунке 2.



- 1 – вентилятор охлаждения
- 2 – автоматический выключатель
- 3 – информационный LED-индикатор
- 4 – кнопка управления
- 5 – розетка для подключения к нагрузке
- 6 – шнур для подключения к питающей сети
- 7 – отверстия для навески на стену
- 8 – вентиляционные отверстия
- 9 – ножки для упора

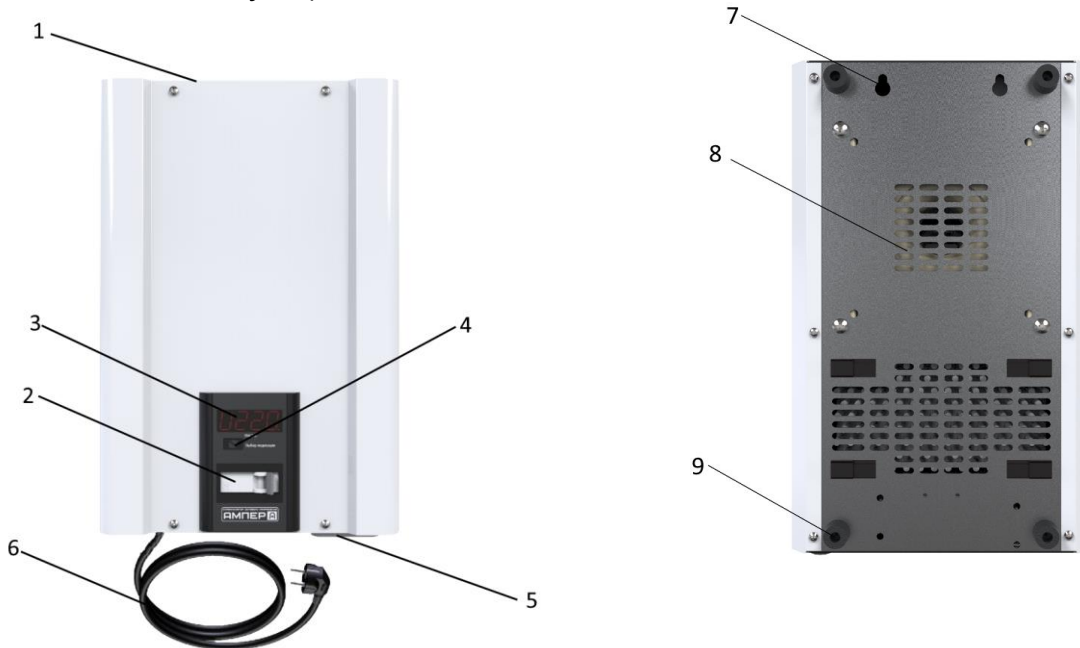


Рис.2 Внешний вид стабилизатора на 5-16А

Конструктивно стабилизатор выполнен в металлическом корпусе, в форме параллелепипеда. Аппарат предназначен для установки на стене.

#### **ВНИМАНИЕ**

Минимальное свободное пространство снизу и сверху стабилизатора – 10 см. Допускается установка стабилизатора на полу с условием сохранения возможности доступа холодного воздуха снизу стабилизатора через вентиляционные отверстия

На лицевой панели расположены индикатор и кнопка управления (см. рисунок 2).

Все контролируемые параметры отображаются на цифровом четырёхразрядном индикаторе, расположенном на передней панели стабилизирующего блока. Первый разряд индикатора отображает тип отображаемого параметра. Для просмотра всех параметров служит кнопка “Выбор индикации”.



Рисунок 3. Внешний вид панели управления

В нижней части стабилизатора на 25-80А под защитной крышкой расположены: силовая клеммная колодка и контакт заземления (см. рисунок 4).



Рисунок 4. Внешний вид нижней части стабилизатора на 25-80А

В нижней части стабилизатора Ампер на 5-16А расположены силовая розетка и шнур питания (см. рисунок 5).



Рисунок 5. Внешний вид нижней части стабилизатора Ампер на 5-16А

## 4.2 Принцип работы стабилизатора

В процессе работы контроллер стабилизатора отслеживает среднее значение входного и выходного напряжений, входной и выходной ток, выходную мощность, частоту сети и температуру электронных ключей и регулирующего автотрансформатора.

В соответствии с результатами измерений, контроллер переключает электронные ключи, поддерживая стабильное выходное напряжение. В случае аварийного повышения или понижения входного напряжения или частоты сети (что может быть в случае работы стабилизатора от бензо/дизель генератора) контроллер отключает все электронные ключи, тем самым, обесточивая нагрузку, не более чем за 20 мс. При нормализации входного напряжения и частоты сети подключение нагрузки происходит автоматически.

Контроллер отслеживает температуру электронных ключей и регулирующего автотрансформатора. При повышении температуры этих элементов свыше 55 °С автоматически включается вентилятор на пониженную мощность и минимальный шум. При повышении температуры свыше 65 °С вентиляторы включаются на полную мощность. Если температура продолжает повышаться, несмотря на работающий вентилятор, и достигнет 80 °С, то контроллер отключает нагрузку, оставляя включенные вентиляторы для охлаждения. После нормализации температурного режима стабилизатора подключение нагрузки происходит автоматически. В таблице 4 приведены основные временные и температурные показатели работы стабилизатора.

### **ВАЖНО**

Если температура стабилизатора продолжает расти (что возможно только при возникновении пожара) контроллер отключает все электронные ключи и вентиляторы.

Также в стабилизаторе предусмотрена токовая защита, чтобы оградить аппарат от короткого замыкания в нагрузке и от превышения мощности, потребляемой нагрузкой, сверх предельных параметров стабилизатора. Она выполнена на автоматическом выключателе с нагрузочной характеристикой «В».

Таблица 5. Временные и температурные показатели работы АМПЕР

Максимальное время готовности стабилизатора при рабочих значениях входного напряжения и температуры	10 с
Время реакции на значительные перепады напряжения	20 мс
Время между снижением входного напряжения ниже минимального рабочего и отключением нагрузки	240 мс
Время между повышением входного напряжения выше максимального рабочего и отключением стабилизатора	20 мс
Время между снижением частоты ниже минимально рабочей и отключением стабилизатора	3 с
Время между повышением частоты выше максимально рабочей и отключением стабилизатора	3 с
Температура стабилизатора, при которой включается принудительная слабая вентиляция	56 °С
Температура стабилизатора, при которой включается принудительная полная вентиляция	66 °С
Отключение принудительной слабой вентиляции	Происходит при температуре стабилизатора ниже 50 °С
Отключение принудительной полной вентиляции, включение которой было вызвано увеличением температуры ключей свыше 65 °С	Происходит при температуре ключей ниже 60 °С
Отключение принудительной вентиляции, включение которой было вызвано увеличением температуры трансформатора свыше 65 °С	Происходит через 7 минут после того, как температура стабилизатора опустилась ниже 60 °С
Температура стабилизатора, при которой отключается нагрузка с сохранением принудительной вентиляции (рабочий перегрев). Повторное включение происходит автоматически.	81 °С
Температура стабилизатора, при которой повторно включается нагрузка после рабочего перегрева	54 °С
Температура, при которой происходит аварийное выключение стабилизатора (аварийный перегрев). Включение стабилизатора после аварийного перегрева и при отсутствии внутренних повреждений возможно только после снятия и повторной подачи входного напряжения	86 °С

## 5. Установка и эксплуатация

### 5.1 Установка стабилизатора

#### **ОСТОРОЖНО**

В случае хранения или транспортировке стабилизатора при отрицательных температурах воздуха и последующей его установки в помещение с положительной температурой - необходимо выдержать аппарат не менее 24 часов перед включением в силовую сеть.

После распаковки стабилизатора проверьте его на отсутствие механических повреждений, наличие всех информационных наклеек. Внутри стабилизатора ничего не должно болтаться, все детали корпуса должны быть надежно соединены.

#### **ОСТОРОЖНО**

Запрещается эксплуатация стабилизатора при наличии деформации частей корпуса, приводящих к их соприкосновению с токоведущими частями аппарата

Установку стабилизатора рекомендуется проводить в вертикальном положении на стене. Для правильной циркуляции воздуха и качественного охлаждения минимальное свободное пространство снизу и сверху стабилизатора составляет 10см.

Также допускается установка стабилизатора в вертикальном положении на полу, при условии использования специальной подставки (в комплект не входит), внизу которой сохраняется свободный доступ воздуха для охлаждения.

#### **ОСТОРОЖНО**

При установке стабилизатора на полу возможен свободный доступ детей к токоведущим частям аппарата!

Помещение, в котором устанавливается стабилизатор, должно иметь достаточный уровень вентиляции.

#### **ВНИМАНИЕ**

При несоблюдении рекомендаций по установке и вентиляции стабилизатора возможно понижение общей мощности из-за ухудшения охлаждения ключей и трансформатора, а также частое срабатывание блока вентиляторов охлаждения и увеличение уровня шума.

Необходимо предусмотреть меры, исключающие попадание посторонних предметов и жидкостей в вентиляционные щели в корпусе стабилизатора, так как это может послужить причиной ухудшения условий охлаждения или выхода его из строя.

**ОСТОРОЖНО**

Запрещается закрывать чем-либо вентиляционные отверстия в кожухе стабилизатора или препятствовать нормальной работе вентиляторов охлаждения.

Установка стабилизатора производится только в закрытых сухих помещениях с температура окружающей среды от 0 °С до +35 °С.

**ВАЖНО**

Допускается эксплуатация стабилизатора в закрытых неотопливаемых помещениях с отрицательной температурой окружающей среды, при условии показателя относительной влажности в помещении не более 80%.



**ОСТОРОЖНО**

Эксплуатация стабилизатора в помещении с взрывоопасной или химически активной средой, в условиях воздействия капель или брызг на корпус аппарата, при повышенном уровне запыленности, при прямом попадании солнечных лучей, непосредственном воздействии ветра или песка, на стройплощадках или в ремонтируемых помещениях, с присутствием грызунов, насекомых и т.д., а также на открытых (вне помещения) площадках – **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Если все требования безопасности и рекомендации производителя соблюдены, то можно приступать к непосредственной установке стабилизатора на стену внутри помещения.

**ВНИМАНИЕ**

В виду того, что минимальный вес стабилизатора от 20 кг, не рекомендуется установка аппарата на стены, которые сделаны в один слой гипсокартона, ацэида, тоньше 5см гипса (пенобетона, газобетона), из полого кирпича и т.п. ячеистых или пустотелых материалов.

Для установки стабилизатора на 25-80А на стену в его корпусе на задней части предусмотрены 4 навесные отверстия под соответствующий крюк или болт.

Для установки стабилизатора на 5-16А на стену в его корпусе на задней части предусмотрены 2 навесные отверстия под соответствующий крюк или болт.

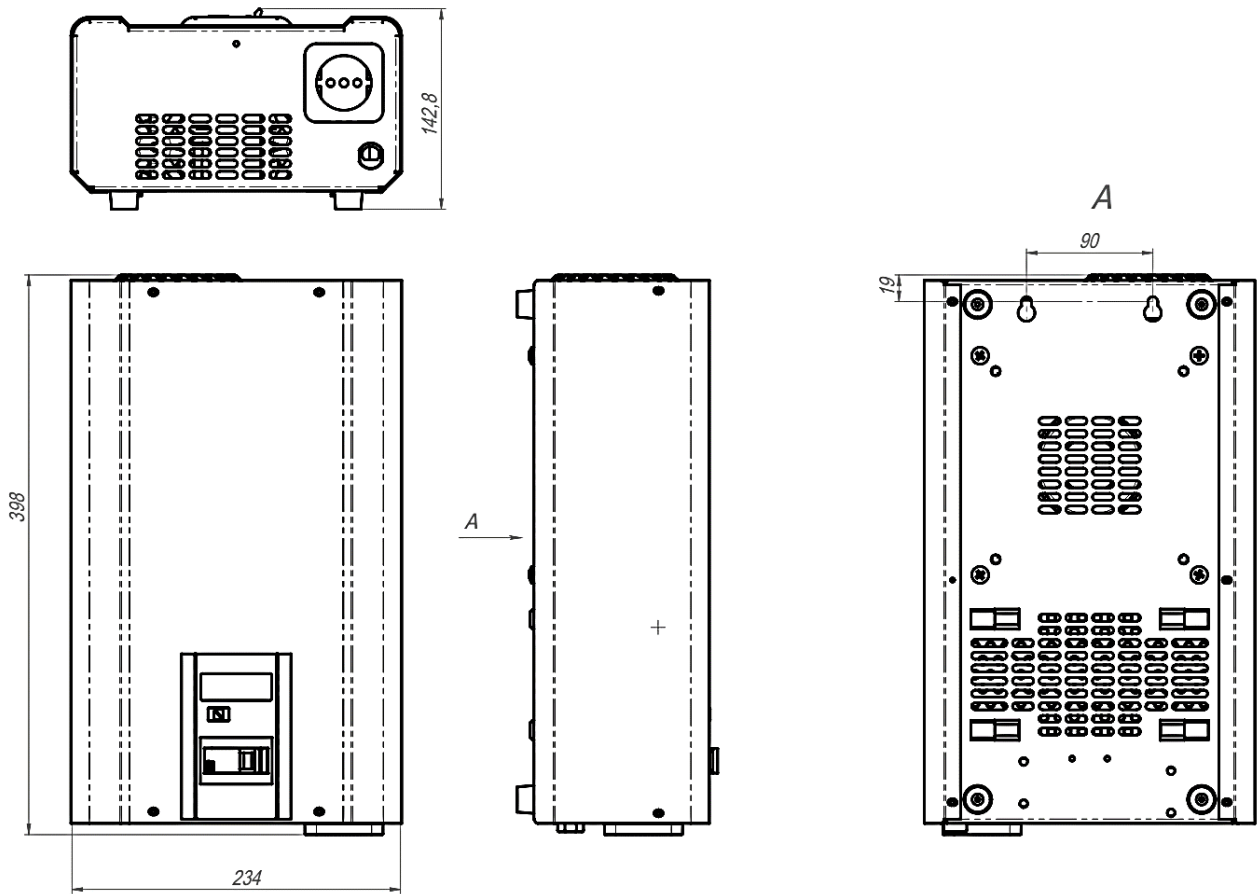


Рисунок 6. Габаритные и установочные размеры стабилизаторов АМПЕР на 5, 10, 16А

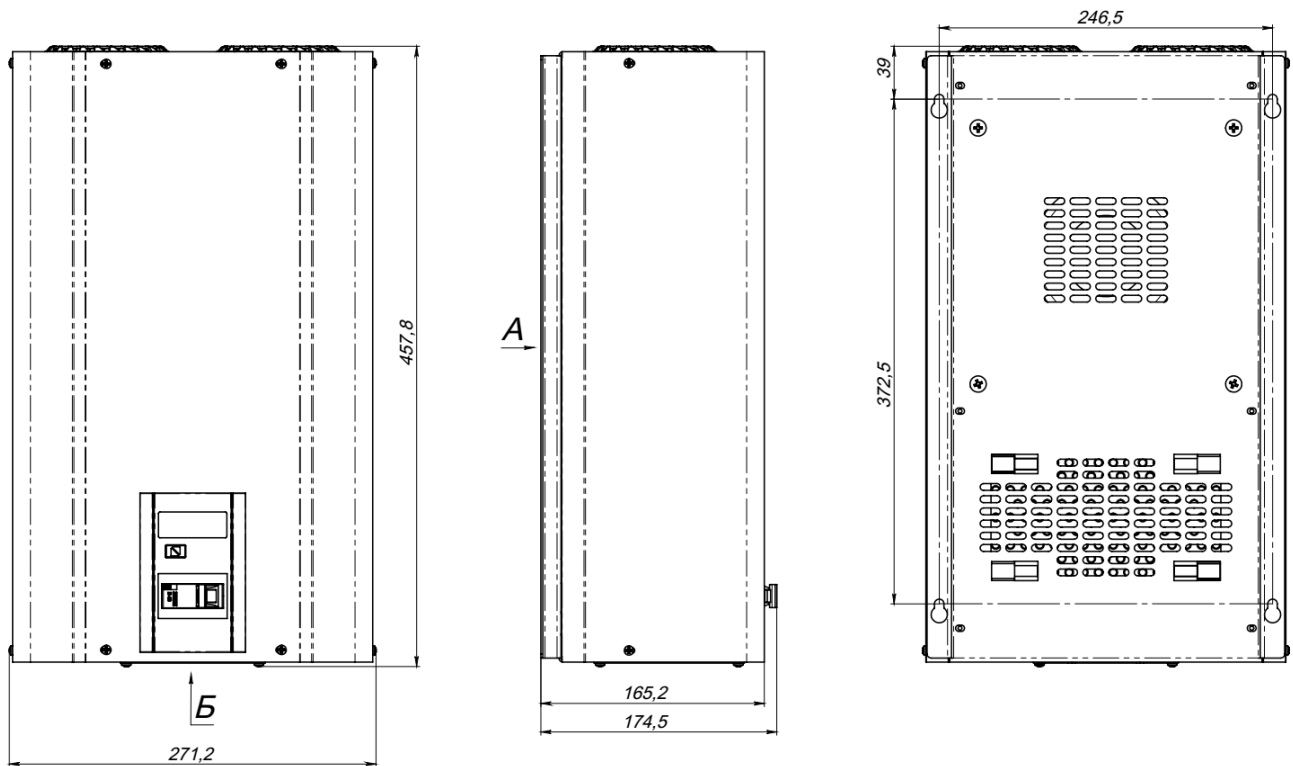


Рисунок 7. Габаритные и установочные размеры стабилизаторов АМПЕР/АМПЕР-Т на 25, 32, 40А и АМПЕР-Р на 25 и 32А.

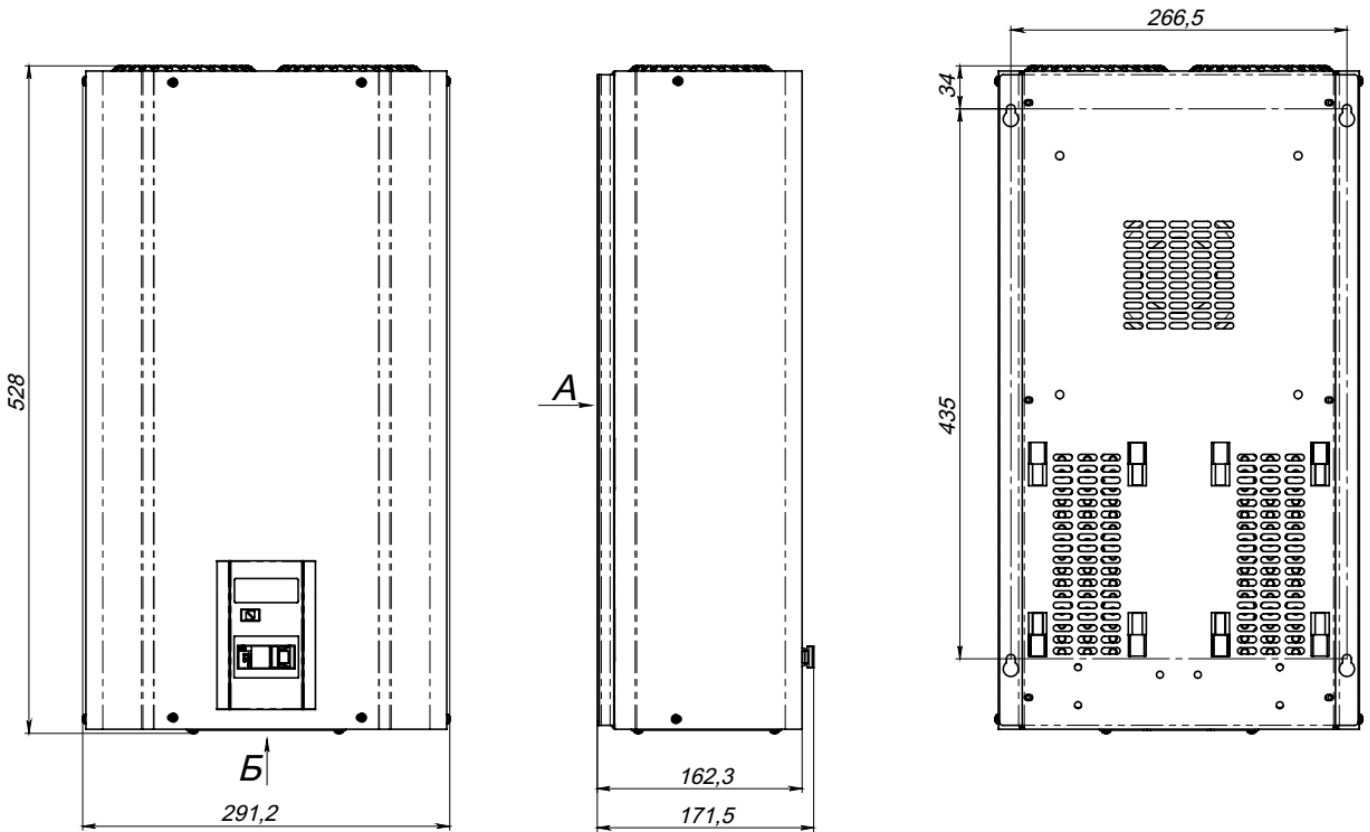


Рисунок 8. Габаритные и установочные размеры стабилизаторов АМПЕР/АМПЕР-Т на 50 и 63А и АМПЕР-Р на 40 и 50А

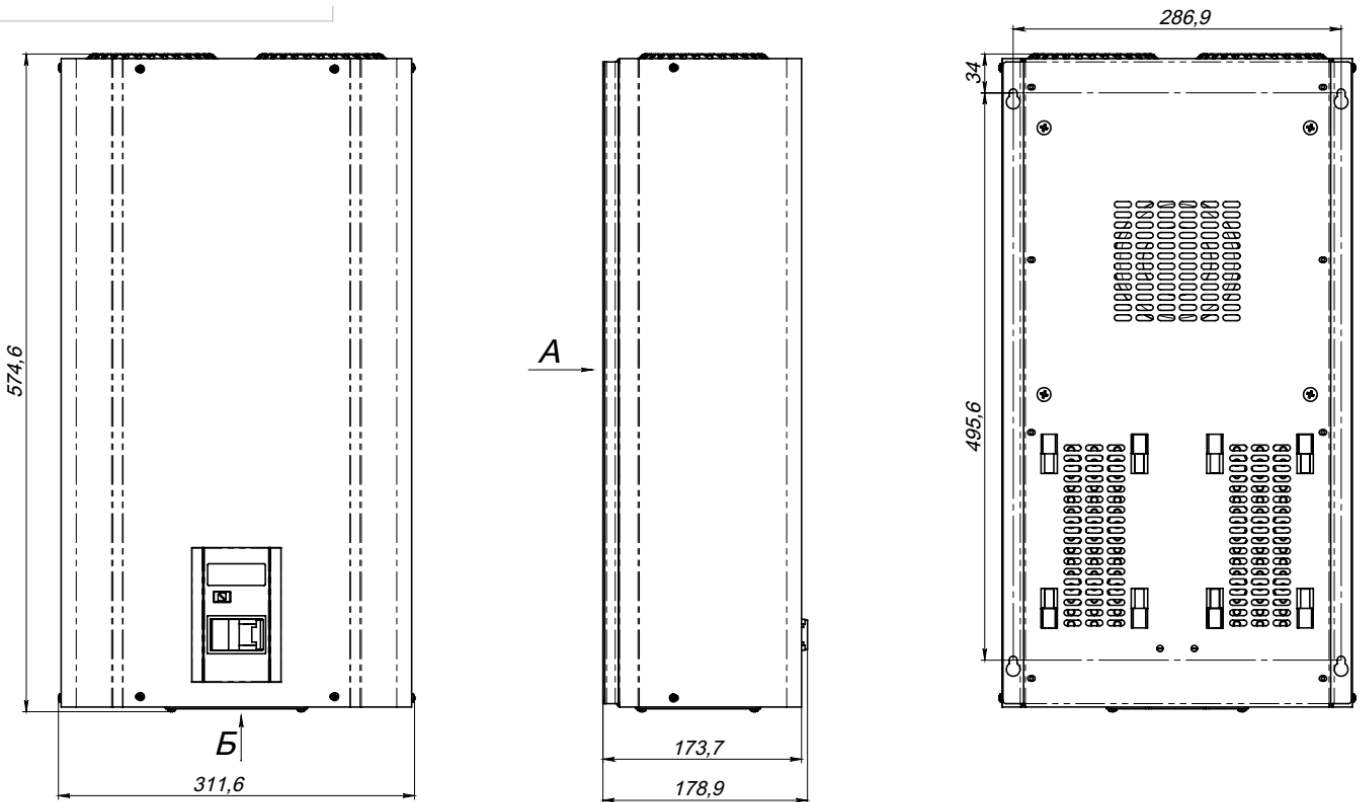


Рисунок 9. Габаритные и установочные размеры стабилизаторов АМПЕР/АМПЕР-Т на 80А и АМПЕР-Р на 63А



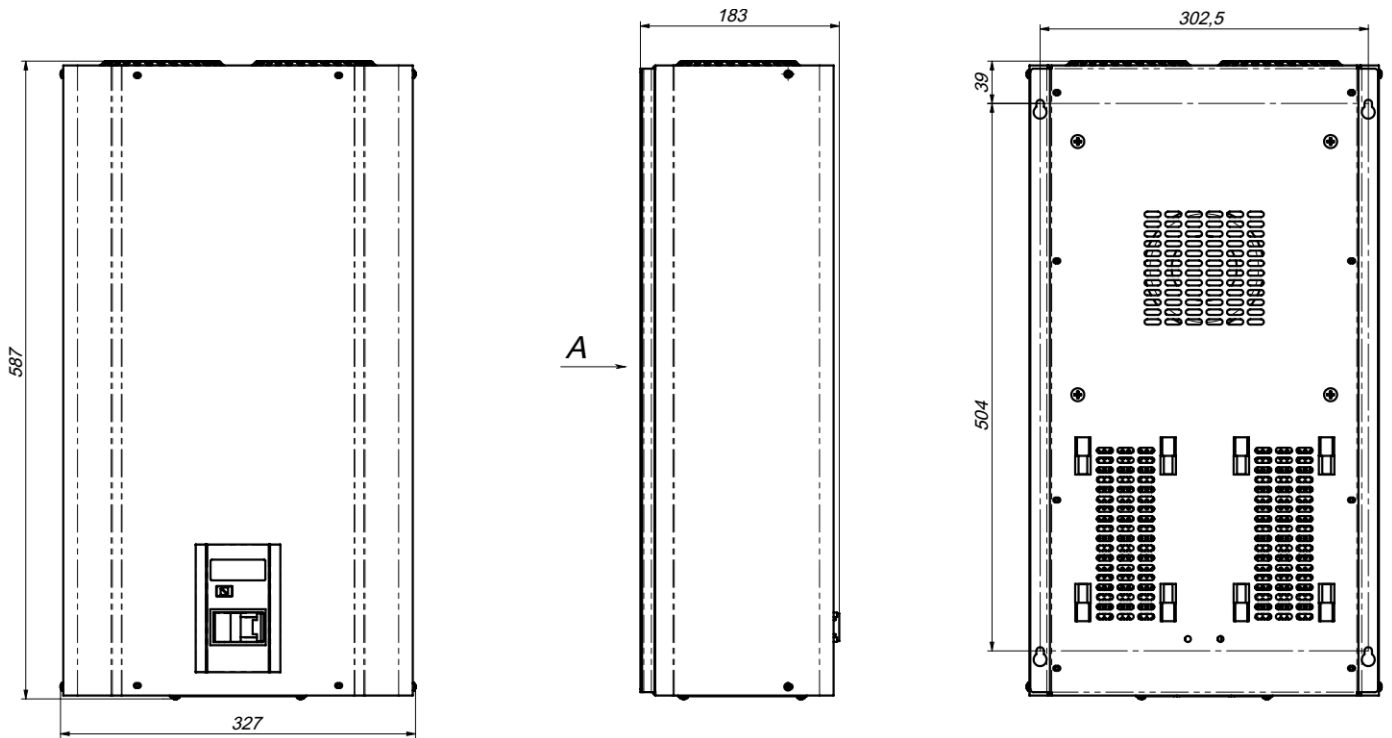


Рисунок 10. Габаритные и установочные размеры стабилизаторов АМПЕР-Р на 80А

### ВАЖНО

В виду большого разнообразия типов материалов, из которых могут быть сделаны стены – крепежные материалы в комплект поставки стабилизатора не входят.

При установке стабилизатора на стену в помещении, в качестве крепежных материалов рекомендуются к использованию следующие:

- для кирпичных стен целесообразно применение нейлоновых дюбель-гвоздей с большим количеством насечек;
- для стен из ячеистого бетона (газобетон, пенобетон и т.п.) целесообразно применять спиральные дюбели;
- для бетонных стен применяются анкеры;
- для пустотелых керамических блоков возможно использовать химический анкер.

## 5.2 Подключение и первый запуск стабилизатора

### 5.2.1 Стабилизатор АМПЕР, АМПЕР-Т и АМПЕР-Р на 25-80А

#### **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Работы по подключению стабилизатора к силовой сети могут проводиться только соответствующе подготовленным персоналом, который обучен инсталляции, вводу в эксплуатацию и обслуживанию стабилизатора.

Подключение стабилизатора АМПЕР, АМПЕР-Т и АМПЕР-Р на 25-80А к силовой однофазной сети осуществляется по схеме, показанной на рисунке 11, а к трёхфазной – на рисунке 12.

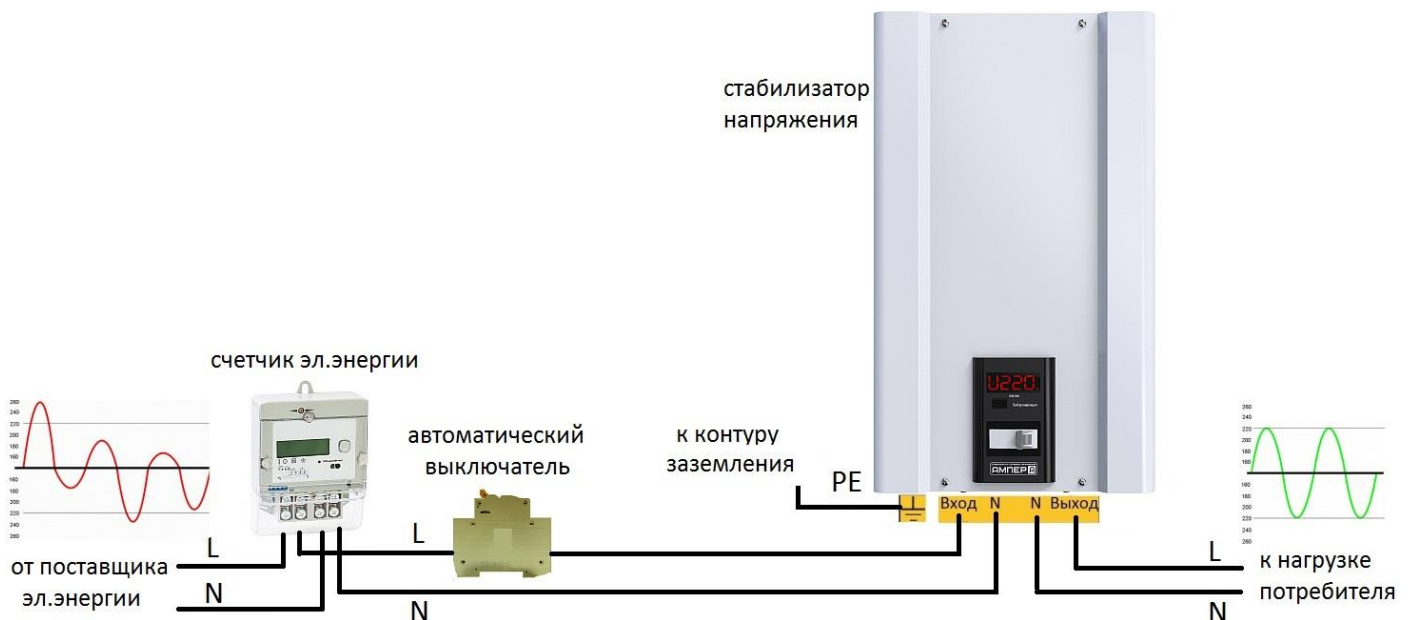


Рисунок 11. Схема подключения стабилизатора к однофазной сети

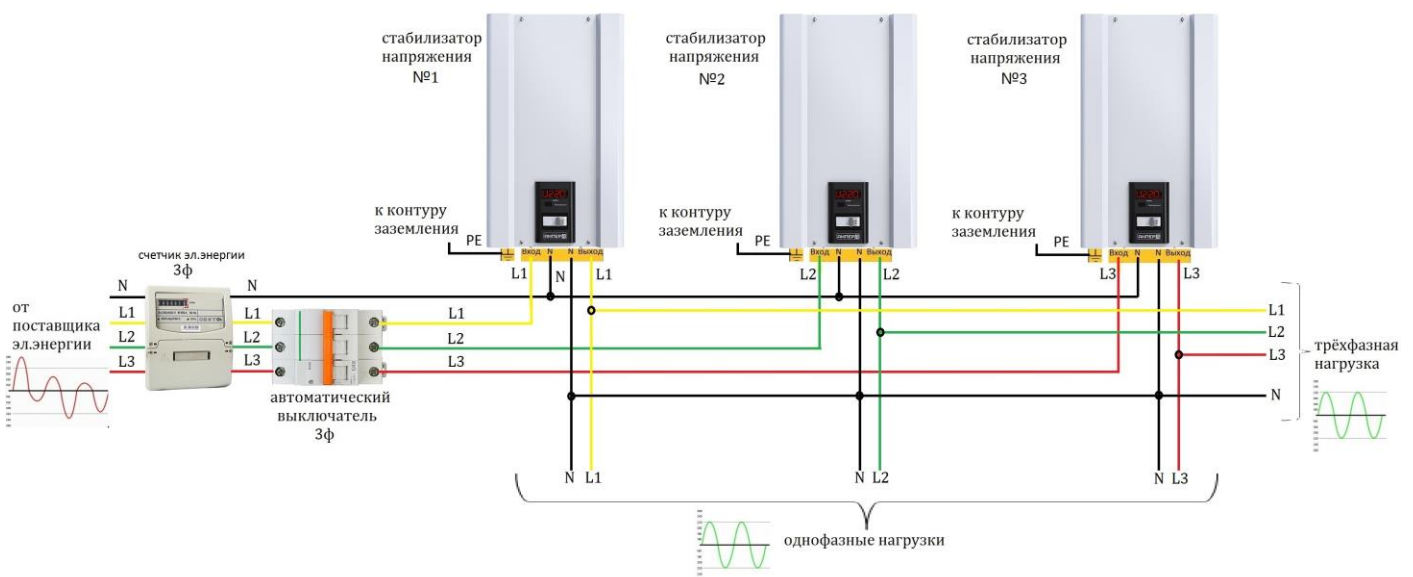


Рисунок 12. Схема подключения стабилизатора к трёхфазной сети

Порядок подключения стабилизатора к силовой однофазной (трёхфазной) сети рекомендуется следующий:

1. Обесточить силовую сеть выключением входного автоматического выключателя в распределительном щитке Вашего помещения.
2. При помощи отвертки открутить 4 винта защитной крышки с нижней части стабилизатора для доступа к клеммной колодке (см. рисунок 13).



Рисунок 13. Схема снятия защитной крышки снизу корпуса стабилизатора

3. Произвести подключение входных и выходных проводов по схеме, изображенной на рисунке 6 (для однофазной сети), где L – это фазный провод, N – нулевой провод, PE – провод заземления. Для трёхфазной сети произвести подключение по схеме, изображенной на рисунке 7, где L1, L2, L3 – фазные провода, N – нулевой провод, PE – провод заземления. Рекомендуемые минимальные и максимальные сечения проводов для подключения стабилизатора указаны в технических характеристиках (таблица 1).

### **⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Подключение стабилизатора производить «в разрыв» фазного провода. Соединение корпуса стабилизатора с нулевой шиной - **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** При трехфазном подключении защита от неполнофазного режима в данном стабилизаторе отсутствует.

4. При помощи отвертки закрутить на место 4 винта защитной крышки для ограничения доступа к клеммной колодке.

5. Включить входной автоматический выключатель в распределительном щитке Вашего помещения. При этом даже при выключенном автоматическом выключателе на лицевой панели стабилизатора на LED-индикаторе стабилизатора появится мигающая индикация выбора режима работы стабилизатора:



### ВНИМАНИЕ

Режим байпас (транзит) доступен только в стабилизаторах серии АМПЕР, АМПЕР-Т и АМПЕР-Р на 25-80А . В стабилизаторах серии АМПЕР, АМПЕР-Т и АМПЕР-Р на 5-16А данный режим не активен и изделия при пуске переходят в режим стабилизации автоматически!

### ВАЖНО

В режиме байпас (**bPAS**) при нажатии на кнопку «Выбор индикации» стабилизатор на индикаторе показывает все параметры работы. При этом напряжение на входе и на выходе стабилизатора имеет одинаковое значение. При отсутствии нажатия более 2 минут на кнопку «Выбор индикации» на индикаторе снова отображается **bPAS**. В режиме стабилизации (**StAb**) при отсутствии нажатия более 2 минут на кнопку «Выбор индикации» на индикаторе отображается значение входного напряжения в формате «U 190».

6. Для запуска стабилизатора в нужном режиме работы, следует кнопкой «Выбор индикации» на лицевой панели выбрать соответствующий режим. Режим «**StAb**» соответствует режиму **стабилизации**, а «**bPAS**» - режиму электронного **транзита** (байпас).
7. После выбора режима индикации следует включить автоматический выключатель на лицевой панели стабилизатора. При этом индикатор в течении 10-15 секунд продолжает мигать и на нем поочередно появляется надпись «**c. 12**» или «**c. 9**» или «**c. 16**», т.е. количество ступеней стабилизации и надпись формата «**U 190**», т.е. текущее значение входного напряжения.

**ВАЖНО**

При первом запуске стабилизатора происходит проверка всех основных его узлов встроенным микроконтроллером, поэтому в течении первых 10-15 секунд происходит запуск вентиляторов на низкой и высокой скорости, что не свидетельствует о перегреве или неисправности стабилизатора.

**ВНИМАНИЕ**

Если после запуска стабилизатора вентиляторы продолжают работать более 1 минуты без видимых на то причин (т.е. температура ключей и трансформатора ниже 55 °С) выключите стабилизатор и обратитесь в сервисный центр.

### 5.2.2 Подключение и первый запуск стабилизатора АМПЕР на 5 - 16А

Для подключения стабилизатора к сети нужно шнур питания с вилкой от стабилизатора, подключить к питающей розетке 220В, а бытовую технику подключить к розетке, которая находится в нижней части стабилизатора (рис.14).



Рисунок 14. Подключение стабилизатора АМПЕР на 5-16А к сети

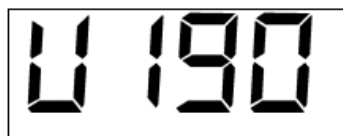
Далее следует включить автоматический выключатель на лицевой панели стабилизатора. При этом индикатор в течении 10-15 секунд продолжает мигать и на нем поочередно появляется надпись «с. 12 » или «с. 9 » или «с. 16 », т.е. количество ступеней стабилизации и надпись формата «U 190», т.е. текущее значение входного напряжения.

Если была установлена задержка на включение, то на индикаторе появится цифровой обратный отсчет, который показывает время до включения стабилизатора.

### 5.3 Работа с основным и расширенным режимом индикации

В стабилизаторе напряжения предусмотрено 2 режима индикации: основной и расширенный.

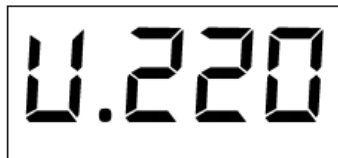
По умолчанию стабилизатор находится в основном режиме индикации и при отсутствии нажатия на кнопку «Выбор индикации» на своем электронном табло показывает текущее значение входного напряжения в формате:



Единица измерения при данном виде индикации – В.

При нажатии на кнопку «Выбор индикации» в **основном режиме** на электронном табло по очереди появляются следующие параметры:

- текущее значение выходного (стабилизированного) напряжения.  
Единица измерения при данном виде индикации – В:



- текущее значение входного тока. Единица измерения при данном виде индикации – А:



- текущее значение полной мощности. Единица измерения при данном виде индикации – кВА:



- текущее значение частоты питающей сети. Единица измерения при данном виде индикации – Гц:

A digital display showing the value 'F050' in a seven-segment font. The 'F' is on the left, followed by '0', '5', and '0'.

- текущее значение температуры стабилизатора. Единица измерения при данном виде индикации – °C:

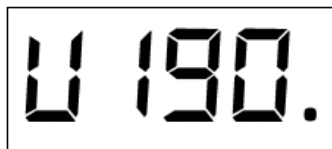
A digital display showing the value '6025' in a seven-segment font. The '6' is on the left, followed by '0', '2', and '5'.

**ВАЖНО**

Время возврата к индикации входного напряжения при отсутствии нажатий на кнопку - 2 мин.

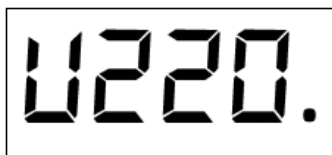
Для входа в **расширенный** режим индикации необходимо длительно нажать на кнопку «Выбор индикации» в момент нахождения индикатора в режиме индикации входного напряжения.

Подтверждение того, что Вы находитесь в расширенном режиме индикации, является мигающая точка в крайнем правом знаке.

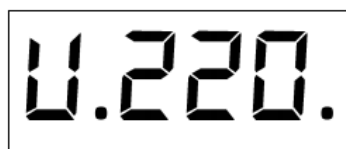
A digital display showing the value 'U 190.' in a seven-segment font. The 'U' is on the left, followed by '1', '9', and '0'. A small dot is visible at the end of the '0'.

При нажатии на кнопку «Выбор индикации» в **расширенном режиме** на электронном табло по очереди появляются следующие параметры:

- текущее значение входного (нестабилизованного) напряжения. Единица измерения при данном виде индикации – В:

A digital display showing the value 'U220.' in a seven-segment font. The 'U' is on the left, followed by '2', '2', and '0'. A small dot is visible at the end of the '0'.

- текущее значение выходного (стабилизованного) напряжения. Единица измерения при данном виде индикации – В:

A digital display showing the value 'U.220.' in a seven-segment font. The 'U' is on the left, followed by a dot, '2', '2', and '0'. A small dot is visible at the end of the '0'.

- текущее значение входного тока. Единица измерения при данном виде индикации – А:

3002

- текущее значение полной мощности. Единица измерения при данном виде индикации – кВА:

P005.

- текущее значение частоты питающей сети. Единица измерения при данном виде индикации – Гц:

F050.

- текущее значение температуры трансформатора. Единица измерения при данном виде индикации – °С:

t030.

- текущее значение температуры входных ключей. Единица измерения при данном виде индикации – °С:

c030.

- текущее значение температуры выходных ключей. Единица измерения при данном виде индикации – °С:

c.030.

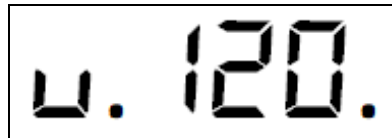


- номер включенных ключей:



K003.

- регулировка минимального входного напряжения от 60 до 135В (только для стабилизаторов АМПЕР Э 12-1/XX V2.0, АМПЕР-Т Э 16-1/XX V2.0, АМПЕР-Р Э 16-1/XX V2.0). Единица измерения при данном виде индикации – В:



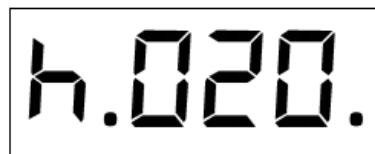
V. 120.

- установка времени задержки на включение стабилизатора (только для стабилизаторов АМПЕР на 5-16А):



d.030.

- время работы стабилизатора. Единица измерения при данном виде индикации – ч.:



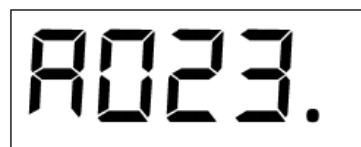
h.020.

- время работы стабилизатора, индикатор при этом виде индикации моргает. Единица измерения при данном виде индикации – тыс/ч.:



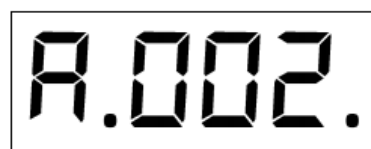
tK09.

- количество отключений по максимальному напряжению:



A023.

- количество отключений по перегреву:



A.002.

- количество срабатываний защиты ключей:

A digital display showing the number 6.005 in a seven-segment font.

- количество отключений стабилизатора от сети:

A digital display showing the number 0.015 in a seven-segment font.

- версия ПО платы управления:

A digital display showing the number n.003 in a seven-segment font.

#### **ВАЖНО**

Выход из режима расширенной индикации в основной при отсутствии нажатий на кнопку – через 2 мин.

## 5.4 Установка минимального входного напряжения и задержки на включение

### Минимальное входное напряжение

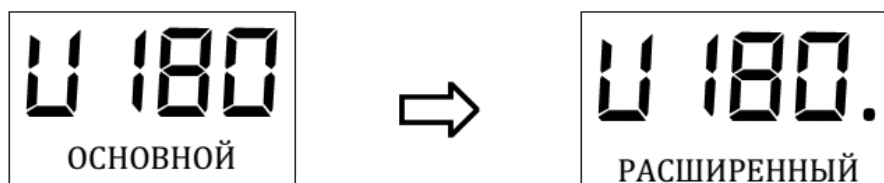
Кроме мониторинга параметров в расширенном режиме есть возможность регулировки минимального входного напряжения 135В (только для стабилизаторов АМПЕР Э 12-1/XX V2.0, АМПЕР-Т Э 16-1/XX V2.0, АМПЕР-Р Э 16-1/XX V2.0), при которой стабилизатор продолжит свою работу без отключения от питающей сети. Данная регулировка предназначена исключительно для коротких провалов напряжения в целях исключить отключения нагрузки от питающей сети.

#### **ОСТОРОЖНО**

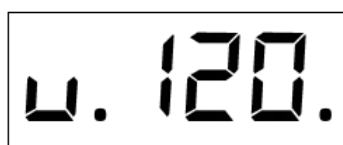
Снижение значения минимального выходного напряжения ниже 120 Вольт может привести к появлению на выходе стабилизатора напряжения ниже 200 Вольт.

Производитель снимает с себя ответственность за возможное повреждение оборудования на выходе стабилизатора при установке значения минимального напряжения ниже 120 вольт.

Для входа в режим установки минимального входного напряжения прежде всего нужно войти в расширенный режим индикации. Для этого находясь в основном режиме при индикации входного напряжения длительно нажать кнопку «Выбор индикации». Индикация расширенного режима – точка в крайнем правом разряде:



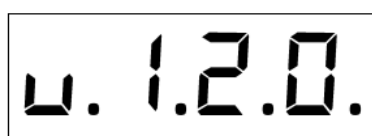
После этого кнопкой «Выбор индикации» выбрать в расширенном режиме параметр настройки минимального напряжения, а именно:



#### ВАЖНО

По умолчанию нижний порог отключения установлен на значение 120В для моделей АМПЕР Э 12-1/XX V2.0, АМПЕР-Т Э 16-1/XX V2.0, АМПЕР-Р Э 16-1/XX V2.0 и 135В для модели АМПЕР Э 9-1/XX V2.0 .

Для входа в режим необходимо еще раз длительно нажать на кнопку «Выбор индикации», после чего на индикаторе появятся и замигают в течении 5 секунд точки во всех разрядах:



Пока точки моргают следует еще раз длительно нажать на кнопку «Выбор индикации» пока не начнут мигать цифры (5 секунд). Пока мигают цифры нужно коротким нажатием кнопки «Выбор индикации» установить нужное значение нижнего порога отключения. Одно нажатие кнопки приводит к увеличению минимального напряжения на +5В по кольцу от 60 до 135В.

После выбора необходимого значения минимального входного напряжения (пока мигают цифры) для сохранения изменений нужно еще раз длительно нажать на кнопку «Выбор индикации». При успешном сохранении на индикаторе появится надпись:



**ВАЖНО**

При напряжении на входе ниже 100 Вольт стабилизатор отключит нагрузку в течение одной минуты.

При успешном изменении нижнего порога отключения параметр

изменит свое значение со 120В на новое значение. Если изменения не произошло – произвести все вышеперечисленные действия еще раз.

**Задержка на включение стабилизатора**

Для регулировки времени задержки на включение стабилизатора (доступно только для моделей на 5-16А) необходимо произвести те же действия, что и с регулировкой нижнего порога отключения, но в качестве параметра для изменения выбрать параметр «d».

Пошагово нужно произвести следующие действия:

1. Войти в расширенный режим - длительно нажать кнопку «Выбор индикации». Индикация расширенного режима – мигающая точка в крайнем правом разряде.

2. Выбрать параметр регулировки времени задержки:

3. Длительно нажать на кнопку «Выбор индикации», после чего на индикаторе появятся и замигают в течении 5 секунд точки во всех разрядах

4. После этого следует еще раз длительно нажать на кнопку «Выбор индикации» пока не начнут мигать цифры в течении 5 секунд.

5. Далее в течении этих 5 секунд сразу нужно короткими нажатиями выбрать нужное время задержки на включение стабилизатора. Для установки доступны 8, 30, 60 и 120 секунд.

6. После выбора необходимого значения задержки на включение для сохранения изменений нужно еще раз длительно нажать на кнопку «Выбор индикации». При успешном сохранении на индикаторе появится надпись:

## 5.5 Дополнительная индикация

Вне зависимости от режимов индикации (основной или расширенный) в стабилизаторе предусмотрена индикация аварийных состояний и индикация отключения стабилизатора.

### **ВАЖНО**

Наличие аварийной индикации свидетельствует о повреждении стабилизатора и требует обращения в сервис-центр производителя или продавца.

К аварийной индикации на данном стабилизаторе относится:

- обрыв входных ключей. При этом на индикаторе будет следующая информация:

A rectangular digital display showing the text "Er.01" in a seven-segment font.

- пробой входных ключей. При этом на индикаторе будет следующая информация:

A rectangular digital display showing the text "Er.02" in a seven-segment font.

- обрыв выходных ключей. При этом на индикаторе будет следующая информация:

A rectangular digital display showing the text "Er.03" in a seven-segment font.

- пробой выходных ключей. При этом на индикаторе будет следующая информация:

A rectangular digital display showing the text "Er.04" in a seven-segment font.

- прочие неисправности общего характера. При этом на индикаторе будет следующая информация:

A rectangular digital display showing the text "Er.05" in a seven-segment font.

**ВАЖНО**

Наличие индикации отключения стабилизатора свидетельствует о выходе параметров питающей силовой сети за рабочие пределы.

После возврата параметров в пределы нормы, работоспособность стабилизатора восстанавливается автоматически.

К индикации отключения на данном стабилизаторе относится:

- выход входного напряжения за рабочие пределы. При этом на индикаторе будет следующая мигающая информация:



OFF.U

- выход частоты сети за рабочие пределы. При этом на индикаторе будет следующая мигающая информация:



OFF.F

- температура стабилизатора выше 80° С. При этом на индикаторе будет следующая мигающая информация:



OFF.T

## 6. Комплект поставки

Стабилизатор сетевого напряжения АМПЕР	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

## 7. Техническое обслуживание

Стабилизатор не требует специальных мер обслуживания, за исключением периодической наружной очистки вентиляционных отверстий от пыли и грязи.

При чистке стабилизатора используйте сухую фланелевую ткань. Допускается применение слегка влажной ткани с использованием мыльного раствора.

### ОПАСНОСТЬ

Перед влажной протиркой необходимо предварительно отключить питание стабилизатора.

В случае попадания внутрь стабилизатора воды или посторонних предметов через отверстия вентиляции – немедленно отключить аппарат!

### ВНИМАНИЕ

Использование абразивных материалов, синтетических моющих средств, химических растворителей может привести к повреждению поверхности корпуса, органов управления и индикации стабилизатора. Попадание жидкостей, спреев, порошков и других посторонних предметов внутрь стабилизатора может привести к выходу его из строя.

Периодически в процессе эксплуатации стабилизатора рекомендуется проверять и выявлять:

- надежность присоединения проводов заземления, питающей силовой сети и нагрузки потребителя;
- отсутствие серьезных механических повреждений корпуса, приводящих к их соприкосновению с токоведущими частями;
- появление запаха, характерного для горящей изоляции;
- появление повышенного шума или вибрации;
- беспрепятственный доступ холодного воздуха через вентиляционные отверстия.

## 8. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 5. Возможные неисправности и методы их устранения

Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
<p>При включенном в сеть стабилизаторе нет никакой индикации на лицевой панели, напряжение на выходе стабилизатора отсутствует.</p>	<p>1. Входное напряжение от питающей сети отсутствует.</p> <p>2. Выход из строя стабилизатора</p>	<p>1. Проверить входной автомат в распределительном щитке. Если автомат исправен и включен – дождаться появления питающего напряжения в сети.</p> <p>2. Обратиться в сервисный центр</p>
<p>Индикатор на лицевой панели показывает мигающий «bPAS», но напряжение на выходе стабилизатора отсутствует</p>	<p>1. Автоматический выключатель стабилизатора находится в выключенном состоянии и стабилизатор ожидает выбора режима работы (см.р.5.2)</p> <p>2. Стабилизатор находится в режиме транзита (байпас), но входное напряжение питающей сети находится вне диапазона работы стабилизатора</p>	<p>1. Выбрать нужный режим работы (транзит или стабилизация) и включить автоматический выключатель (см.р.5.2)</p> <p>2. Дождаться появления рабочего напряжения стабилизатора или перейти в режим стабилизации (см.р.5.2)</p>
<p>При включении стабилизатора напряжение на выходе стабилизатора отсутствует. На лицевой панели показывает мигающий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «OFF.U»</li> <li>2. «OFF.F»</li> <li>3. «OFF.t»</li> </ol>	<p>1. Входное напряжение находится вне диапазона работы стабилизатора</p> <p>2. Частота питающей сети находится вне диапазона работы стабилизатора</p> <p>3. Температура стабилизатора выше 80 °С из-за перегрузки или аварии</p>	<p>1. Дождаться появления рабочего напряжения стабилизатора</p> <p>2. Дождаться появления рабочей частоты сети стабилизатора</p> <p>3. Дождаться охлаждения стабилизатора или обратиться в сервисный центр</p>



Продолжение таблицы 5.

Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
<p>При включении стабилизатора напряжение на выходе стабилизатора отсутствует. На лицевой панели показывает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Er.01»</li> <li>2. «Er.02»</li> <li>3. «Er.03»</li> <li>4. «Er.04»</li> <li>5. «Er.05»</li> </ol>	<p>Повреждение стабилизатора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Обрыв входных ключей</li> <li>2.Пробой входных ключей</li> <li>3.Обрыв выходных ключей</li> <li>4.Пробой выходных ключей</li> <li>5. Общая неисправность</li> </ol>	<p>Полностью обесточить стабилизатор (выключить автомат перед стабилизатором) и запустить снова через 1-2 минуты.</p> <p>Обратиться в сервисный центр</p>
<p>Срабатывает автоматический выключатель на лицевой панели стабилизатора.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Короткое замыкание в цепи нагрузки.</li> <li>2. Мощность нагрузки более номинальной мощности стабилизатора</li> <li>3.Выход из строя стабилизатора или автоматического выключателя</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Отключить кабель питания нагрузки с выхода стабилизатора. Включить стабилизатор. Если повторного срабатывания автомата не происходит, проверить нагрузку.</li> <li>2.Отключить часть нагрузки</li> <li>3.Обратитесь в сервисный центр.</li> </ol>
<p>Срабатывает вводной автоматический выключатель перед стабилизатором</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Мощность нагрузки потребителя более номинального тока вводного автоматического выключателя</li> <li>2.Неисправность вводного автоматического выключателя</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключить часть нагрузки или заменить вводной автоматический выключатель(после согласования с органами энергосбыта)</li> <li>2. Заменить вводной автоматический выключатель (после согласования с органами энергосбыта)</li> </ol>

## 9. Условия транспортирования и хранения

Транспортировка должна осуществляться в упаковке в условиях, исключающих механические повреждения, прямое попадание на стабилизатор влаги, пыли и грязи.

Допускается транспортировка стабилизатора любым видом транспорта. При погрузке и выгрузке стабилизаторов необходимо соблюдать требования, оговоренные предупредительными знаками на транспортной таре.

Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке.

При транспортировке должна обеспечиваться температура от  $-30$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности не более 80%.

Стабилизатор должен храниться в отапливаемом вентилируемом помещении, защищающем от воздействия атмосферных осадков, в упаковке изготовителя. В помещении для хранения стабилизаторов содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

При крайних значениях диапазона температуры транспортирование и хранение стабилизаторов не должно быть длительнее 6 часов.

Распаковку стабилизатора в зимнее время необходимо проводить в отапливаемом помещении при температуре не менее  $+5^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80% после предварительной выдержки в нераспакованном виде в течение 6 часов.

В случае хранения или транспортировке стабилизатора при отрицательных температурах воздуха и последующей его установки в помещение с положительной температурой - необходимо выдержать аппарат не менее 24 часов перед включением в силовую сеть.

## 10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие стабилизатора требованиям технических условий ТУ 26.51.70.-001-32369416-2018, при соблюдении владельцем правил, изложенных в паспорте и руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев со дня изготовления стабилизатора.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 60 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи стабилизатора, а при монтаже продавцом - с даты монтажа.

В пределах гарантийного срока эксплуатации покупатель в праве предъявить претензии к приобретенному стабилизатору при соблюдении следующих условий:

- соблюдение правил эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации;
- отсутствие механических повреждений;
- целостность контрольных пломб на корпусе изделия;
- наличие гарантийного талона с датой продажи и подписями покупателя и продавца;
- соответствие серийного номера на корпусе стабилизатора указанному в гарантийном талоне.

### **ВАЖНО**

Гарантия снимается в случае:

1. Проникновения внутрь аппарата различных жидкостей;
2. Обнаружения внутри аппарата при ремонте следов жизнедеятельности животных и насекомых;
3. Обнаружении внутри аппарата большого количества строительного мусора и пыли, а также следов влаги на деталях аппарата и корпусе, следов коррозии;
4. Механического повреждения корпуса, вызванного небрежной перевозкой либо эксплуатацией;
5. Повреждения аппарата вследствие перенапряжения, вызванного ударом молнии в питающую сеть;
6. Нарушения целостности контрольных пломб на корпусе изделия
7. Нарботки аппарата сверх гарантийного срока;
8. Отсутствия гарантийного талона с заполненной датой продажи.

Изготовитель оставляет за собой право на незначительные изменения эксплуатационных характеристик стабилизатора, не влияющих на его основные параметры.

Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт изделия за отдельную плату в случае, если неисправность стабилизатора связана с нарушением условий эксплуатации либо по истечении гарантийного срока.

На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим паспортом, обязательства.

## Справочные данные стабилизатора Ампер

Модель стабилизатора	Мощность, кВт	Диапазон стабилизации, В	Пороги отключения	Погрешность в диапазоне стабилизации, %	Наличие байпаса
<b>ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ АМПЕР на 9 ступеней</b>					
Вольт Ампер Э 9-1/10 v2.0	2.2	160-260	135-285	4.5	нет
Вольт Ампер Э 9-1/16 v2.0	3.5	160-260	135-285	4.5	нет
Вольт Ампер Э 9-1/25 v2.0	5.5	160-260	135-285	4.5	да
Вольт Ампер Э 9-1/32 v2.0	7	160-260	135-285	4.5	да
Вольт Ампер Э 9-1/40 v2.0	9	160-260	135-285	4.5	да
Вольт Ампер Э 9-1/50 v2.0	11	160-260	135-285	4.5	да
Вольт Ампер Э 9-1/63 v2.0	14	160-260	135-285	4.5	да
Вольт Ампер Э 9-1/80 v2.0	18	160-260	135-285	4.5	да
<b>ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ АМПЕР на 12 ступеней</b>					
Вольт Ампер Э 12-1/10 v2.0	2.2	145-275	100-295	3.5	нет
Вольт Ампер Э 12-1/16 v2.0	3.5	145-275	100-295	3.5	нет
Вольт Ампер Э 12-1/25 v2.0	5.5	145-275	100-295	3.5	да
Вольт Ампер Э 12-1/32 v2.0	7	145-275	100-295	3.5	да
Вольт Ампер Э 12-1/40 v2.0	9	145-275	100-295	3.5	да
Вольт Ампер Э 12-1/50 v2.0	11	145-275	100-295	3.5	да
Вольт Ампер Э 12-1/63 v2.0	14	145-275	100-295	3.5	да
Вольт Ампер Э 12-1/80 v2.0	18	145-275	100-295	3.5	да
<b>ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ АМПЕР на 16 ступеней (точный)</b>					
Вольт Ампер-Т Э 16-1/25 v2.0	5.5	145-275	100-295	2.7	да
Вольт Ампер-Т Э 16-1/32 v2.0	7	145-275	100-295	2.7	да
Вольт Ампер-Т Э 16-1/40 v2.0	9	145-275	100-295	2.7	да
Вольт Ампер-Т Э 16-1/50 v2.0	11	145-275	100-295	2.7	да
Вольт Ампер-Т Э 16-1/63 v2.0	14	145-275	100-295	2.7	да
Вольт Ампер-Т Э 16-1/80 v2.0	18	145-275	100-295	2.7	да
<b>ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ АМПЕР на 16 ступеней (расширенный)</b>					
Вольт Ампер-Р Э 16-1/25 v2.0	5.5	120-275	90-295	3.5	да
Вольт Ампер-Р Э 16-1/32 v2.0	7	120-275	90-295	3.5	да
Вольт Ампер-Р Э 16-1/40 v2.0	9	120-275	90-295	3.5	да
Вольт Ампер-Р Э 16-1/50 v2.0	11	120-275	90-295	3.5	да
Вольт Ампер-Р Э 16-1/63 v2.0	14	120-275	90-295	3.5	да
Вольт Ампер-Р Э 16-1/80 v2.0	18	120-275	90-295	3.5	да

## Выходная мощность стабилизатора в зависимости от входного напряжения

ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ, кВт										
	10А	16А	25А	32А	40А	50А	63А	80А	100А	125А
100В	1.0	1.6	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5
110В	1.1	1.8	2.8	3.5	4.4	5.5	6.9	8.8	11.0	13.8
120В	1.2	1.9	3	3.8	4.8	6	7.5	9.6	12	15
130В	1.3	2.1	3.3	4.2	5.2	6.5	8.2	10.4	13.0	16.3
140В	1.4	2.2	3.5	4.5	5.6	7.0	8.8	11.2	14.0	17.5
150В	1.5	2.4	3.8	4.8	6.0	7.5	9.5	12.0	15.0	18.8
160В	1.6	2.6	4.0	5.1	6.4	8.0	10.1	12.8	16.0	20.0
170В	1.7	2.7	4.3	5.4	6.8	8.5	10.7	13.6	17.0	21.3
180В	1.8	2.9	4.5	5.8	7.2	9.0	11.3	14.4	18.0	22.5
190В	1.9	3.0	4.8	6.1	7.6	9.5	12.0	15.2	19.0	23.8
200В	2.0	3.2	5.0	6.4	8.0	10.0	12.6	16.0	20.0	25.0
210В	2.1	3.4	5.3	6.7	8.4	10.5	13.2	16.8	21.0	26.3
220-325В	2.2	3.5	5.5	7.0	8.8	11.0	13.9	17.6	22.0	27.5

ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ, кВт									
	25А	32А	40А	50А	63А	80А	100А	125А	160А
120В	9.0	11.5	14.4	18.0	22.7	28.8	36.0	45.0	57.6
130В	9.8	12.5	15.6	19.5	24.6	31.2	39.0	48.8	62.4
140В	10.5	13.4	16.8	21.0	26.5	33.6	42.0	52.5	67.2
150В	11.3	14.4	18.0	22.5	28.4	36.0	45.0	56.3	72.0
160В	12.0	15.4	19.2	24.0	30.2	38.4	48.0	60.0	76.8
170В	12.8	16.3	20.4	25.5	32.1	40.8	51.0	63.8	81.6
180В	13.5	17.3	21.6	27.0	34.0	43.2	54.0	67.5	86.4
190В	14.3	18.2	22.8	28.5	35.9	45.6	57.0	71.3	91.2
200В	15.0	19.2	24.0	30.0	37.8	48.0	60.0	75.0	96.0
210В	15.8	20.2	25.2	31.5	39.7	50.4	63.0	78.8	100.8
220-280В	16.5	21.1	26.4	33.0	41.6	52.8	66.0	83	106



▪ [npo-volt.ru](http://npo-volt.ru)

