



Информация о модели
на официальном сайте ЗУБР:



59375-0.5



59375-1



59375-2



АО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

Стабилизатор напряжения переменного тока автоматический

59375-0.5

59375-1

59375-2

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания **ЗУБР** выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество, безупречное функционирование приобретенного Вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Технические характеристики	59375-0.5	59375-1	59375-2
Входное напряжение, В / Гц	140–260 / 50		
Выходное напряжение, В / Гц	220 ±8% / 50 220 ±10% / 50		
Мощность, ВА	500	1000	2000
Макс. мощность, А	2.3	4.5	9.1
Защита от перегрузки, А	3	8	12
КПД, % не менее	97		
Охлаждение	естественное воздушное		
Время регулирования, сек	<0.5		
Задержка подачи нагрузки, сек	6/120		
Искажение синусоиды	отсутствует		
Высоковольтная защита, В	260 ±5		
Класс защиты	IP 20 (негерметизирован)		
Срок службы, лет	5		

Комплектация

Стабилизатор	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 шт.

 ВНИМАНИЕ

Перед включением устройства обязательно внимательно прочитайте данное руководство.

Гарантийный талон

Изделие	
Модель	
Торговая организация	М.П.
Дата продажи	

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	
--------------------	--

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.

Срок службы изделия 5 лет со дня продажи

Гарантийный срок на изделие - 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и насадки.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- ▶ при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
- ▶ при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или не уполномоченными на это лицами;
- ▶ при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
- ▶ при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т.д.).

Рекомендации по хранению, транспортировке и утилизации.

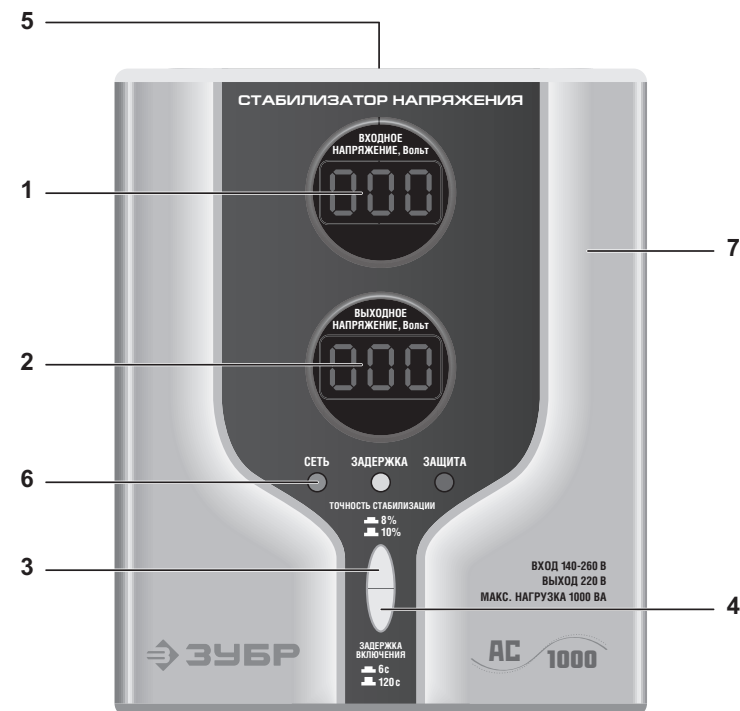
Изделие следует хранить и транспортировать в индивидуальной упаковке при температуре:

от -10 до +40°C и относительной влажности: <85% (при температуре +25°C).
Допустимая температура при хранении: от -25 до +50°C

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей. Транспортировка изделий в упаковке изготовителя может производиться любым видом транспорта на любое расстояние. Транспортировка воздушным транспортом должна производиться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена защита упаковки от прямого попадания влаги. При транспортировке не кантовать. Не утилизировать с бытовыми отходами. По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

АО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Общая схема управления



- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 1. Вольтметр входного напряжения | 5. Кнопка Вкл./Выкл. |
| 2. Вольтметр выходного напряжения | 6. Индикаторы работ |
| 3. Выбор точности стабилизации | 7. Корпус |
| 4. Выбор задержки включения | |

Назначение и область применения

Стабилизаторы напряжения переменного тока **ЗУБР** предназначены для обеспечения качественной работы различных бытовых устройств в условиях нестабильного по значению напряжения в сети. Колебания напряжения в сети выше допустимых норм приводят к отрицательным последствиям для электрооборудования.

Данная серия стабилизаторов напряжения разработана в соответствии с международными стандартами, для защиты подключенных устройств от аварийных скачков электроэнергии.

Устройство предназначено для поддержания стабильного напряжения сети питания электроприборов бытового назначения 220 В, 50 Гц.

Область применения:

- ▶ бытовое оборудование (телевизоры, холодильники и т.д.);
- ▶ системы освещения;
- ▶ системы кондиционирования и вентиляции воздуха;
- ▶ насосное оборудование;
- ▶ блоки управления систем обогрева и водоснабжения;
- ▶ лабораторные установки;
- ▶ медицинское оборудование;
- ▶ оргтехника;
- ▶ изделия, содержащие электродвигатель.

Общие сервисные функции стабилизатора напряжения

- ▶ регулировка выходного напряжения в широком диапазоне, дискретным способом без искажения формы сигнала;
- ▶ широкий диапазон входных напряжений 140–260 В.;
- ▶ высокое быстродействие;
- ▶ контроль над выходным напряжением с помощью встроенного в корпус вольтметра;
- ▶ автоматическое отключение нагрузки, при превышении предельных значений выходного напряжения (максимального и минимального);
- ▶ автоматическое отключение нагрузки при коротком замыкании;
- ▶ автоматическое подключение нагрузки при восстановлении выходного напряжения в пределах рабочего диапазона;
- ▶ индикация режимов работы.

Рекомендации по выбору стабилизатора

Мощность стабилизатора определяет максимально допустимую суммарную мощность нагрузки, к которой можно подключить к стабилизатору.

ВНИМАНИЕ

При выборе стабилизатора напряжения необходимо знать о том, что при уменьшении входного напряжения увеличивается входной ток, а следовательно, уменьшается допустимая мощность подключаемой нагрузки (См. график).

Если входное напряжение находится в пределах (198–242 В), прибор выдает 100% заявленной мощности. Максимальная мощность, в других пределах входного напряжения изменяется, как отображено на графике.

- ▶ Производить очистку вентиляционных отверстий изделия от грязи и пыли с помощью щетки, предварительно отключив устройство от сети;
- ▶ При обнаружении признаков неисправности немедленно отключить стабилизатор от сети и обратиться в сервисный центр.

Возможные неисправности и их методы устранения

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации.

Неполадки	Возможная причина и ее устранение
1. Не горит индикатор «сеть»	1. Стабилизатор не подключен к сети. 2. Проверить, включен ли автомат 3. Проверить предохранитель
2. Стабилизатор выдает на выходе менее 220 В (с учетом точности стабилизатора)	1. Проверить входное напряжение в сети (посмотреть по паспорту) 2. Проверить величину нагрузки
3. Стабилизатор периодически отключается	1. Срабатывает защита. Напряжение в сети более 255 В 2. Превышение нагрузки. См. расчет нагрузки в инструкции

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы выражаем большую признательность за Ваш выбор.

Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. Компания ЗУБР устанавливает официальный срок службы на стабилизаторы напряжения 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации. При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

Требования безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ▶ разбирать стабилизатор;
- ▶ подключать нагрузку большей мощности, чем допустимая мощность стабилизатора (см. раздел Рекомендации по подбору мощности стабилизатора);
- ▶ подключать стабилизатор без заземления;
- ▶ закрывать чем-либо вентиляционные отверстия в кожухе стабилизатора;
- ▶ эксплуатировать стабилизатор с повреждёнными соединительными кабелями;
- ▶ хранить и эксплуатировать стабилизатор в помещениях с химически активной или взрывоопасной средой;
- ▶ эксплуатировать стабилизатор при наличии значительной деформации деталей корпуса.

⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещается устанавливать и эксплуатировать стабилизатор в непосредственной близости (<0,5 м) с воспламеняющимися и горючими предметами.

Условия эксплуатации:

- ▶ Данный стабилизатор должен быть заземлён и установлен на твёрдой горизонтальной поверхности.
- ▶ Место установки стабилизатора должно быть защищено от прямого воздействия солнечных лучей.
- ▶ Прибор рассчитан на работу при температуре окружающей среды +5°C ...+40°C.
- ▶ Минимальное расстояние от корпуса прибора до стен должно составлять не менее 50 см.

⚠ ВНИМАНИЕ

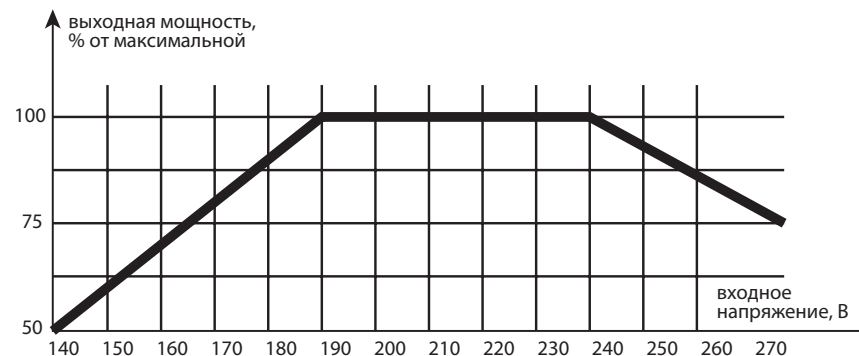
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ▶ использовать устройство во взрывоопасной среде, а также в среде, содержащей токопроводящую пыль, агрессивные газы и т.д.
- ▶ закрывать чем-либо вентиляционные отверстия в кожухе стабилизатора.

Техническое обслуживание

В период эксплуатации стабилизатора необходимо:

- ▶ Периодически осматривать корпус стабилизатора и подключенные к нему провода для выявления видимых механических повреждений;



Для выбора модели стабилизатора напряжения по критерию необходимой мощности, нужно рассчитать суммарную мощность потребителей.

Мощность, потребляемую конкретным устройством, можно узнать из паспорта или инструкции по эксплуатации. Иногда потребляемая мощность вместе с напряжением питания и частотой сети указывается на задней стенке прибора или устройства.

Следует иметь в виду, что ток, потребляемый электродвигателем во время включения, в несколько раз больше, чем в штатном режиме. Соотношение величины потребляемого тока в момент пуска (включения) устройства к величине тока в установившемся режиме называется кратностью пускового тока. Данная величина зависит от типа и конструкции электродвигателя, наличия или отсутствия устройства плавного запуска, и может иметь значение от 3 до 7. В случае, когда в состав нагрузки входит электродвигатель, который является основным потребителем в данном устройстве (например, погружной насос или холодильник), но его пусковой ток неизвестен, то паспортную потребляемую мощность двигателя необходимо умножить минимум на 3, во избежание перегрузки стабилизатора напряжения в момент включения устройства. Большие пусковые токи могут наблюдаться и у других устройств.

Рекомендуется выбирать модель стабилизатора напряжения с небольшим запасом по мощности, который позволит создать резерв для подключения нового оборудования.

1. Экран с индикацией входного/ выходного напряжения

При включении стабилизатора в сеть, на экране отображается режим обратного отсчета, в зависимости от выбранного значения (6/120 секунд). После завершения цикла задержки включения, прибор переходит в рабочий режим стабилизации. На экране отражается значение 220 В, при точности стабилизации 8% в диапазоне 204–236 В или при точности стабилизации 10% в диапазоне 198–242 В.

Если в процессе работы нажать кнопку задержки включения, на экране на 3 секунды отобразится выбранный режим задержки. Затем прибор продолжит отображать значение входного напряжения.

При нажатии кнопки выбора точности стабилизации, на экране отобразится «PCL» для 10% и «PCH» для 8%.

Если входное напряжение ≤ 255 В, на экране отображается символ «Н», в режиме мерцания.

Символ «L» означает, что выходное напряжение на стабилизированных розетках ≤ 180 В.

2. Индикаторы работы прибора



Сеть

Индикатор информирует, что прибор находится в рабочем режиме.



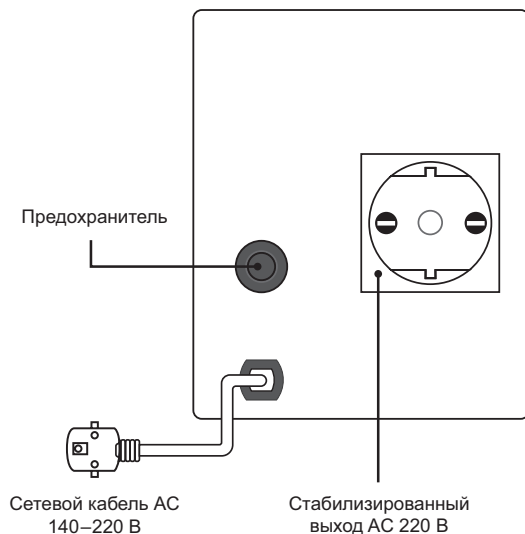
Задержка

Задержка включения. Индикатор мерцает в течение установленного времени. Как только мерцание прекращается, прибор переходит в рабочий режим.



Защита

Светящийся индикатор информирует, что выходное напряжение не соответствует нормативному. Если входное напряжение ≥ 255 В ± 5 В, защитный предохранитель отключит подачу напряжения на стабилизированный выход. Как только напряжение снизится до 245 В ± 5 В, подача напряжения возобновится.



ВАЖНО

- ▶ При эксплуатации стабилизатора необходимо периодически проверять соответствие суммарной мощности подключённых потребителей и максимальной мощности стабилизатора с учётом зависимости от входного напряжения.
- ▶ При возникновении трудностей с выбором мощности стабилизатора рекомендуем обратиться за помощью к специалистам.

Подготовка к работе и порядок работы

⚠ ВНИМАНИЕ

Перед подключением стабилизатора необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений. Если транспортировка проводилась при отрицательных температурах, следует выдержать время не менее 2 часов для предотвращения появления конденсата.

⚠ ВНИМАНИЕ

Подключение стабилизатора должно производиться квалифицированным специалистом с соблюдением требований ПУЭ, ПТБ и настоящей инструкции.

⚠ ВНИМАНИЕ

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.

- ▶ Извлечь стабилизатор из упаковочной тары и произвести внешний осмотр с целью определения наличия механических повреждений.
- ▶ Установить стабилизатор в помещении, отвечающем рабочим условиям эксплуатации.
- ▶ Заземлить корпус стабилизатора.
- ▶ Подключить к сети 220 В.
- ▶ Установить выключатель в положение «Вкл» на 15 секунд.
- ▶ Вольтметр выходного напряжения должен показывать 220 В при работе стабилизатора в штатном режиме.
- ▶ Установить выключатель в положение «Выкл».
- ▶ Подключить нагрузку к выходным гнездам.
- ▶ Установить выключатель в положение «Вкл».

В ходе эксплуатации стабилизатора, на дисплее могут появляться следующие обозначения:

L – означает, что напряжение в сети опустилось ниже диапазона работы стабилизатора (ниже 140 В) и сработала защита от пониженного напряжения. Стабилизатор продолжает функционировать, но подача напряжения на выход будет отключена. При возврате напряжения в рабочий диапазон возобновится подача выходного напряжения, и на дисплее вновь появится значение выходного напряжения.

H – означает, что напряжение в сети поднялось выше рабочего диапазона стабилизатора (выше 255 В) и сработала защита от перенапряжения, стабилизатор выключил выходное напряжение, чтобы избежать поломки устройства.

Стабилизатор автоматически вернется в рабочее состояние при возврате входного напряжения в рабочий диапазон.