

HYBRID

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ





9 000/3, 15 000/3 25 000/3, 30 000/3

инструкция по эксплуатации



Содержание РАЗДЕЛ CTP **РАЗДЕЛ** CTP Техническое обслуживание. Введение. 1 1. Требования к транспортировке и хранению. 10 Назначение. 3. Технические характеристики. 10 Комплектность. 10 Состав изделия, элементы управления и индикации. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя. 4. 11. 10 5. Устройство и работа изделия. 12. Сведения о рекламациях. 10 6. Обеспечение требований безопасности.

1. Введение

Маркировка.

7.

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, который удостоверяет технические характеристики автоматического стабилизатора напряжения "Hybrid", гарантированные предприятием-изготовителем и позволяет ознакомиться с устройством, правилами эксплуатации и принципом его работы.

2. Назначение

Стабилизатор сетевого напряжения трехфазный предназначен для непрерывного обеспечения качественным и стабильным электропитанием различных потребителей в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения в электрической сети от номинального. Использование стабилизатора во взрыво- и пожароопасных средах категорически запрещено.

3. Технические характеристики

Стабилизатор обеспечивает:

- основные технические характеристики;
- индикацию основных режимов работы стабилизатора, входного и выходного напряжения;
- автоматическое отключение нагрузки при коротком замыкании или перегрузке;
- автоматическое отключение нагрузки при появлении на выходе стабилизатора опасного для подключенной нагрузки пониженного или повышенного напряжения;
- охлаждение автотрансформатора и других узлов с помощью вентилятора;
- непрерывный, круглосуточный режим работы.

Изделие соответствует требованиям российских и международных стандартов. Технические условия и нормативная база на изделие устанавливаются стандартом предприятия Компании-продавца и приведены в Таблице 1.



Таблица 1

Основные параметры.						
Модели 1. Номинальное выходное напряжение, В		Hybrid-9000/3	Hybrid-15000/3	Hybrid-25000/3	Hybrid-30000/3	
			Y/Δ: 220B±3	3%/380±3%		
2. Число фаз			3			
3. Номинальная ча	астота переменного тока, Гц		5	0		
4. Максимальная г напряжения 190 В	полная мощность нагрузки в диапазоне входного з ÷ 242 B, BA	9000	15000	25000	30000	
5. Допускаемая кр	атковременная перегрузка не более (%)		≤1	150		
6. Рабочий диапаз	он входного фазного напряжения, В		100	- 260		
7. Пороги срабаты напряжения, В	вания защиты от пониженного/повышенного		80/275 (на входе) 170/242 (на выходе)			
8. Скорость регули	ірования (В/сек)		2	0		
9. Коэффициент п	олезного действия при полной нагрузке, %		9	8		
10. Индикация		Мн	огофункциональный	LED дисплей (см. ри	c. 1)	
11. Способ охлажд	цения	Ест	Естественный конвекционный и принудительный			
12. Принцип работ	гы	Электромеханический				
13. Функции	от пониженного/повышенного напряжения	значения - см. п.7 таблицы 1				
защиты	защита от перегрева трансформатора, откл. при	≥ 120 °C				
	защита от перегрузки по току	автоматический выключатель, электронная				
	защита от перегрузки на пониженном напряжении	автоматический предохранитель				
	Задержка включения нагрузки	6 сек или 180 сек , переключается кнопкой 4 рис.2				
	Защита от перекоса и пропадания фаз (обязательна для работы с трехфазными потребителями)	реле контроля фаз (при работе только с однофазными потребителями защиту можно отключить кнопкой 5 рис. 2)				
14. Степень защит	ы от внешних воздействий	IP 20				
15. Дополнительн	ые функции управления	Режим включения обходной цепи "БАЙПАС"				
16. Температура	хранения, °C	-40 +45				
	эксплуатации, °C	-10+45				
17. Влажность	относительная влажность при температуре 35°C	≤ 95%				
18. Габариты и	Габариты упаковки (Высота х Ширина х Глубина), мм.	665x360x570* 820x480x69		80x690*		
вес*	Габариты без упаковки (Высота х Ширина х Глубина), мм.	545x230x380* 700x350x500*		60x500*		
	Вес брутто, кг.	48*	55*	100*	105*	
	Вес нетто, кг.	39*	46*	79*	84*	

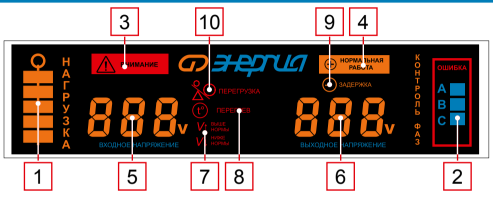
^{*} Массогабаритные параметры оборудования носят приблизительный характер и могут быть изменены поставщиком без уведомления



Рисунок 1

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

4. Состав изделия, элементы управления и индикации



Ta	c-		6
Ia		121	

Поз.	Наименование	
1	Уровень нагрузки.	
2	Перекос фаз или другая ошибка работы стабилизатора в трехфазном режиме.	
3	Внештатная ситуация при работе стабилизатора.	
4	Нормальный режим работы стабилизатора.	
5	Значение входного напряжения (В).	
6	Значение выходного напряжения (В).	
7	Входное напряжение выше В или ниже В.	
8	Перегрев. Отключение нагрузки при повышении температуры.	
9	Задержка включения.	
10	Перегрузка по мощности.	



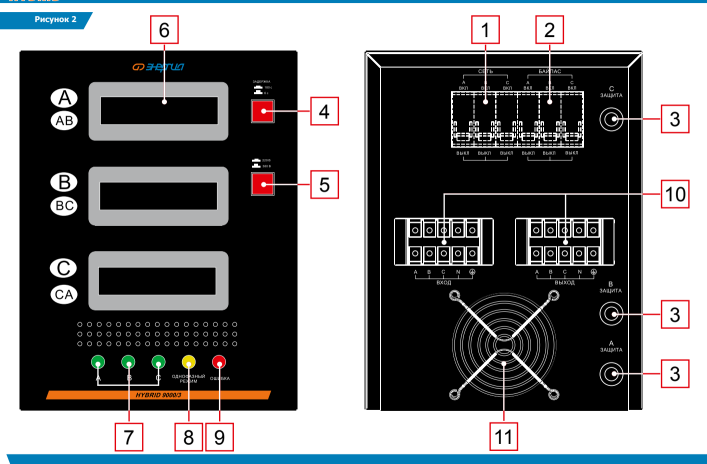




Таблица 3

Поз.	Наименование	Назначение
1	Автоматический выключатель сети	Защита входной цепи стабилизатора от перегрузки по току и короткого замыкания. Включение питания входной цепи стабилизатора.
2	Атоматический выключатель обходной цепи "Байпас"	Включения режима "Байпас", при которомвыходная цепь подключается к сети напрямую.
3	Защитный предохранитель	Защита от перегрузки при пониженном напряжении.
4	Кнопка "Задежка"	Активация функции задержки включения нагрузки в течение 180 секунд при нажатой кнопке.
5	Кнопка "220В/380В"	Активация однофазного режима работы стабилизатора при нажатой кнопке.
6	Панель индикации	Индикация режимов работы.
7	Индикатор фаз	Индикация каждой из фаз.
8	Индикатор "Однофазный режим"	Индикация однофазного режима работы стабилизатора.
9	Индикатор "Ошибка"	Индикация ошибки в режиме работы стабилизатора.
10	Клеммная колодка	Подключение входных, выходных и заземляющих кабелей.
11	Вентилятор принудительного охлаждения	Вспомогательное принудительное охлаждение.



5. Устройство и работа изделия

5.1 Устройство и конструктивные особенности

- 5.1.1. Изделие относится к классу автотрансформаторных стабилизаторов с электромеханическим регулированием при помощи сервомотора, управляемого командами, посупающими от электронного блока управления.
- 5.1.2. Выходное напряжение стабилизатора поддерживается в диапазоне Y/Δ: 220В±3% / 380В/±3% (см. пункт 1 Таблицы 1), что соответствует требованиям на предельно допустимые значения отклонения напряжения электропитания по ГОСТ "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения".
- 5.1.3. Всему модельному ряду трехфазных стабилизаторов "ЭНЕРГИЯ HYBRID" присущи высокая надежность, длительный рабочий ресурс, широкий диапазон и удобство в эксплуатации. Основные отличия данной новой серии:
- оптимизированная обмотка силовых автотрансформаторов в сочетании с электронным управлением процессом регулировки позволили расширить рабочий диапазон до нижнего предела в 100 Вольт входного фазного напряжения;
- применен унифицированный электропривод;
- имеется возможность работы стабилизатора в однофазном режиме, при котором контроль симметрии трехфазного напряжения не осуществляется; данный режим применим только при отсутствии трехфазной нагрузки (кнопка поз. 5 рис. 2);
- все силовые трансформаторы трехфазных стабилизаторов Hybrid оснащены устройствами автоматической защиты от повышенной температуры, которая отключает выходную цепь потребителей электроэнергии при превышении допустимой мощности нагрузки;
- все модели данной серии оснащены функцией защиты от перегрузки на пониженном напряжении, исключающей превышение нагрузочной способности в диапазонах <190В (см. также п. 6.1);

5.2 Установка и подключение стабилизатора

- 5.2.1. При установке и подключении следует выполнить все требования раздела 6: «Обеспечение требований безопасности».
- 5.2.2. Подключение производить в соответствии с маркировкой на клеммной колодке.

5.3 Заземление корпуса стабилизатора

Корпусные металлические части стабилизатора должны иметь электрическое соединение с защитным заземлением при соблюдении всех требований ПУЭ и соответствующей нормативной документации. Все подключения стабилизаторов должны производиться с соблюдением действующих требований электрической и пожарной безопасности.

При установке стабилизатора следует подключить к клемме заземления проводник заземляющего устройства, удовлетворяющий требованиям раздела 10: "Обеспечение требований безопасности".

5.4 Порядок работы, элементы управления и индикации

Внимание! Стабилизаторы оснащены выключателем обходной цепи "БАЙПАС" поз. 2 (Таблица 3).При включении обходной цепи "БАЙПАС" следует убедиться, что в сети исключено появление опасного для потребителей напряжения. Для перевода стабилизатора снова в режим стабилизации необходимо включить автомат "СЕТЬ", при этом автомат "БАЙПАС" отключится.

5.4.1. Расположение элементов подключения, управления и индикации для всех моделей показано на рис. 2. Их позиционные обозначения и назначения указаны в Таблице 3.

5.5 Порядок работы в режиме стабилизации

- 5.5.1. Перевести автоматический выключатель поз. 1 во включенное положение. По истечении выбранного времени задержки произойдет подключение нагрузки.
- 5.5.2. При появлении на входе стабилизатора повышенного или пониженного напряжения включаются индикаторы повышенного или пониженного напряжения соответственно. При значениях входного напряжения Usx. ≥ 275В или Usx. ≤ 80В происходит отключение потребителей, так как выходное напряжение существенно отличается от номинальной величины, что может быть опасным для электрических потребителей.



HYBRID

5.6 Порядок работы в режиме включения обходной цепи "Байпас"

- 5.6.1. Перевести автоматический выключатель поз. 6 в выключенное положение. Включить "БАЙПАС".
- 5.6.2. В данном режиме реализуется постоянное включение обходной цепи нагрузки "БАЙПАС", когда входная цепь подключена к выходной цепи нагрузки напрямую в обход.

Внимание! В данном режиме не допускается подключение потребителей, чувствительных к появлению аномального напряжения или способных перегрузить выходную цепь.

5.7 Порядок эксплуатации при пониженной температуре

В случае эксплуатации стабилизатора при температуре окружающей среды ниже -5°C следует перед включением выдержать его в теплом сухом помещении в течение времени, необходимого для прогрева всех его частей (не менее 2-х часов при комнатной температуре). После перемещения прогретого стабилизатора в холодную среду необходимо незамедлительно обеспечить постоянное подключение к его выходной цепи нагрузки не менее 20% от его максимальной мощности.

Внимание! Эксплуатация при температурах окружающей среды ниже допустимых пределов (Таблица 1 п.16) может привести к неудовлетворительной работе и преждевременному отказу изделия.

5.8 Рекомендации по выбору времени задержки включения

В случае эксплуатации стабилизатора в сетях, где имеются потребители с нормируемым допустимым количеством пусков в единицу времени (например промышленные холодильники, конучае эксплуатель 4 в соответсвующее положение. В остальных случаях задержка может составлять 6 секунд.

Внимание! Неправильный выбор времени задержки может пагубно сказаться на ресурсе работы потребителей с нормируемым количеством пусков в единицу времени. Информацию о допустимом количестве пусков необходимо получить у поставщика изделий, которые планируется подключить через стабилизатор.

ВНИМАНИЕ!!!

Все электромонтажные работы и настройки должны проводиться квалифицированным электриком с группой допуска не ниже III.

Продавец не несет ответственности за ущерб, причиной которого явились нарушения правил электромонтажа, неправильно собранная схема, отсутствие заземления, плохие контакты из-за незатянутых винтовых клемм, прочие причины, связанные с несоблюдением общих правил безопасности или ненадлежащим качеством выполненных монтажных работ.



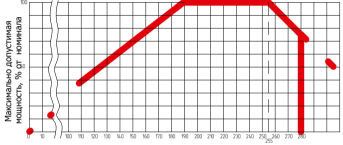
6. Обеспечение требований безопасности

Внимание! Изделие является источником повышенной общей, пожарной и электрической опасности.

6.1 Обеспечение общих требований безопасности и нормального функционирования

6.1.1. Суммарная полная мощность всех подключаемых к стабилизатору потребителей не должна превышать величины 100% номинальной мощности прибора, только если входное фазное напряжение находится в пределах от 190В до 255В. При возможном изменении входного напряжения в пределах от 80В до 275В суммарная полная мощность всех подключаемых к стабилизатору потребителей не должна превышать величины 50% от номинальной мощности прибора. При возможном изменении входного напряжения в пределах от 105В до 280В следует руководствоваться зависимостью на рис. З при определении максимальной мощности нагрузки. Невыполнение данного требования может привести к частому нежелательному срабатыванию средств защиты от перегрузки стабилизатора с отключением потребителей электроэнергии, а также к сокращению срока службы изделия и его преждевременному выходу из строя.

Рисунок 3



Входное Напряжение, В

- 6.1.2. Стабилизатор должен быть установлен в закрытых сухих помещениях в месте, где предусмотрена защита от аномальной температуры, воздействия прямого солнечного света и других ненормальных внешних условий (см. Таблицу 1, п. 13,14,16,17). Не допускается эксплуатация в условиях повышенной запыленности и хранение без упаковки.
- 6.1.3. Стабилизатор должен быть установлен на твердую неподвижную горизонтальную поверхность. При установке необходимо обеспечить наличие свободного пространства не менее 100 мм с каждой из сторон корпуса стабилизатора для свободной циркуляции воздуха и исключения теплопередачи от стабилизатора к окружающим предметам. Исключить возможность попадания любых предметов или загрязнений на вентиляционные отверстия системы охлаждения корпуса стабилизатора.
- 6.1.4. Параметры окружающей среды должны удовлетворять установленным в пунктах 16 и 17 (таблица 1) нормам.
- 6.1.5. Следует исключить доступ к изделию со стороны детей и посторонних лиц, а также людей, не знакомых с правилами эксплуатации и безопасности.
- 6.1.6. Не ремонтировать неисправный стабилизатор самостоятельно.
- 6.1.7. К обслуживанию стабилизатора допускаются только сервисные центры, авторизованные организацией-продавцом.

6.2 Обеспечение требований пожарной безопасности

- 6.2.1. Исключить появление вблизи стабилизатора источников пламени и тлеющего горения. Не курить около изделия!
- 6.2.2. Не хранить вблизи изделия взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и горючие материалы.
- 6.2.3. Не размещать и не эксплуатировать стабилизатор во взрывоопасной среде.
- 6.2.4. Обеспечить оперативную доступность первичных средств пожаротушения около места установки.



1 HYBRID

6.3 Обеспечение требований электробезопасности

- 6.3.1. Защитное заземление должно иметь сопротивление не более 4-х Ом. Практически это требование может быть реализовано в соответствии с ПУЭ или следующими способами:
- подключение к помещенным во влажные слои грунта предметам из оцинкованной стали, стали без покрытия или меди, размеры которых могут быть: стержень диаметром 15 мм и длиной 1.5 м, лист 1х1.5 м:
- подключение к находящимся в земле объектам, кроме трубопроводов горючих и взрывоопасных сред, центрального отопления и канализации;
- подключение к существующему контуру защитного заземления.
- 6.3.2. Подключаемые потребители должны подключаться в соответствии с ПУЭ.
- 6.3.3. В качестве мер обязательной безопасности следует применять УЗО (АВДТ) с дифференциальным током на 30 мА, включенные до входной цепи стабилизатора. В качестве мер дополнительной безопасности рекомендуется применять вилки и удлинители с УЗО (АВДТ) с дифференциальным током на 30 мА.

7. Маркировка

Маркировка содержит информацию:

- 1) Название и торговую марку;
- 2) Условное обозначение модели изделия;
- 3) Номинальную мощность в единицах «В'А», напряжение переменного тока в единицах «В»;
- 4) Серийный номер;
- 5) Необходимые предупредительные и информационные надписи.

8. Техническое обслуживание

- 8.1. В период эксплуатации стабилизатора не реже одного раза в месяц необходимо проводить:
- осмотр стабилизатора и подключенных к нему проводов с целью выявления их повреждений:
- удаление пыли и грязи с поверхностей стабилизатора сухой ветошью или щеткой.

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



9. Требования к транспортировке и хранению

- 9.1. Транспортировка. При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям.
- 9.2. Хранение.
- 9.2.1. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения возможности попадания на изделие влаги, агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от -40°C до +45°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.
- 9.2.2. Гарантийный срок хранения не менее 24-х месяцев при нормальных условиях хранения и транспортировки.

10. Комплектность

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ед.
Стабилизатор	1
Инструкция по эксплуатации	1
Упаковка	1

11. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя

Производитель оставляет за собой право на внесение в конструкцию изменений, не оказывающих существенного влияния на работу изделия, без отражения в настоящей эксплуатационной документации. Значительные изменения в конструкции отражаются в прилагаемом к паспорту извещении об изменениях.

- 11.1. Назначенный срок службы изделия не менее 10 лет.
- 11.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 12-ти календарных месяцев со дня продажи.
- 11.3. Служба тех.поддержки: Москва и Московская область тел. +7 (495) 508-5607. Информацию по вопросам сервисного обслуживания в других регионах Вы можете узнать на нашем сайте www.энергия.рф.

12. Сведения о рекламациях

- 12.1. При отказе в работе или неисправности изделия в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта и отправки его в авторизованный Продавцом сервисный центр с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможным причины его возникновения.
- 12.2. Отказавшие изделия с актом направляются по адресу организации, осуществляющей гарантийное обслуживание. Информация о сервисных центрах предоставляется Продавцом и вносится в Паспорт на изделие при его продаже.
- 12.3. Информация о сервисных центрах предоставляется единой службой технической поддержки, указанной в п.11.3.



Для заметок	



B
Для заметок



ЭНЕРГИЯ.РФ