



КАТАЛОГ 2021

ЭЛЕКРОТЕХНИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ

ИБП
люкс
ine
VOLT
САИ
classic
люкс
APC
ИБП
люкс
autoLine
us

Электротехническая компания ЭНЕРГИЯ специализируется на разработке и производстве оборудования для обеспечения потребителей качественным и бесперебойным электропитанием. Флагманскими продуктами компании являются стабилизаторы напряжения и источники бесперебойного питания.

В ассортименте представлен широкий спектр низковольтного оборудования, аккумуляторные батареи, зарядные устройства, лабораторные автотрансформаторы.

ЭТК Энергия была основана в 2000 году и начинала свою историю в качестве эксклюзивного дистрибутора электротехнической продукции корпорации SASSIN.

Сейчас компания не только продаёт, но и производит электротехнические изделия.

За эти годы компания Энергия прошла большой путь от стандартных изделий до законодателя инновационных продуктов на рынке России и СНГ.

Концентрация на одном бизнесе – электротехнике – позволяет реализовать глубокий подход в решении задач энергоснабжения.

Компания Энергия стремится к лидерству в своей области, именно по этому первой предлагает и реализует многие решения в отношении стабилизаторов и инверторов, которые впоследствии становятся стандартом отрасли.

Это возможно благодаря профессионализму сотрудников компании, собственному конструкторскому бюро, выверенности рабочих процессов.

ЭТК Энергия приглашает к сотрудничеству партнёров, для которых предлагается:



Ликвидный товар с уникальными техническими характеристиками и свойствами, не имеющий аналогов у других производителей, с привлекательной ценой для конечного потребителя



Активное продвижение ТМ Энергия в сети Интернет, высокий рейтинг товаров в Яндекс.Маркете



Продуманную и чёткую ценовую политику, гарантирующую доход каждому участнику цепочки продаж



Обширное товарное предложение в разных ценовых сегментах для покупателей с разным уровнем дохода



Широкий ассортимент постоянно обновляющихся товаров в одной компании, более 3 500 артикулов



Решения как для бытового использования, так и для промышленного сектора



Техническая поддержка и широкая сеть сервисных центров (более 70 сервисных центров в РФ и СНГ)



Гарантированное наличие товара на складах в Подмосковье, наличие региональных складов



Маркетинговая поддержка, предоставляем набор информационных материалов как в печатном, так и в электронном виде. Обширный набор каталогов, рекламных брошюр, информационных листовок. Готовый пакет информации для заполнения интернет-магазина.

Приглашаем разделить наш успех!

www.энергия.рф



ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ



- однофазный режим работы



- трехфазный режим работы



- точность стабилизации



- рабочая температура



- предельный диапазон входного напряжения



- форма выходного сигнала – чистая синусоида



- форма выходного сигнала – модифицированная синусоида



- три функции в одном устройстве (стабилизатор, ИБП и зарядное устройство для АКБ)



- способ установки (напольный/настольный)



- способ установки универсальный (напольный/навесной)



- способ установки (навесной)

Габариты указаны без упаковки.

Технические и массогабаритные параметры могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Самую актуальную информацию смотрите на сайте
www.энергия.рф.

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Стабилизаторы напряжения предназначены для:

- стабилизации напряжения в сети;
- защиты электроприборов от провалов и скачков напряжения, связанных с аварийными ситуациями в сети;
- обеспечения электроприборов качественным электропитанием.

Поставщики электроэнергии зачастую не могут обеспечить своих потребителей достаточно стабильным сетевым напряжением, необходимым для качественной и бесперебойной работы электрической и электронной аппаратуры. Кроме того, постоянные изменения параметров нагрузки, вызванные суточными и сезонными циклами энергопотребления, могут вызывать значительные колебания сетевого напряжения.

Стабилизаторы напряжения — это именно то, что нужно для поддержания напряжения в сети на требуемом уровне.

Стабилизатор напряжения — это устройство, которое реагирует на повышение или понижение напряжения в сети и выдает потребителям стабильное напряжение, величина которого не выходит за пределы допустимого диапазона.

Допустимый диапазон по российским стандартам — от 200 до 240 вольт.

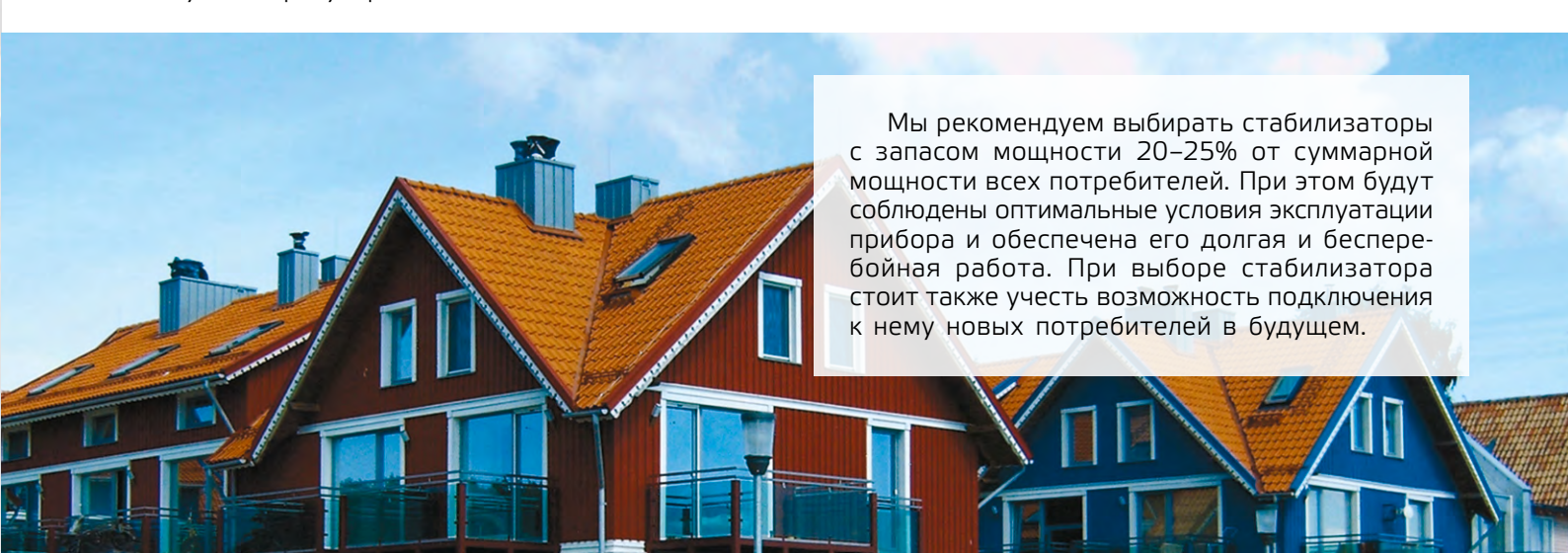
Для большинства электроприборов, за исключением дорогой профессиональной аудиотехники, медицинского и лабораторного оборудования, некоторых специальных электронных приборов, напряжение в сети от 200 до 240 вольт является нормальным и обеспечивает стабильную и безопасную работу.

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ЭНЕРГИЯ БЫВАЮТ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ:

РЕЛЕЙНЫЕ

Регулировка напряжения в таких стабилизаторах происходит при помощи устройства, именуемого «реле», которое выполняет одну функцию — оно как выключатель замыкает или размыкает электрическую цепь. Отличие реле от обычного выключателя состоит в том, что реле размыкает или замыкает цепь благодаря командам (электрическим сигналам), получаемым от электронного блока управления. Использование нескольких реле позволяет подключать или отключать группы витков обмотки автотрансформатора, увеличивая или уменьшая напряжение на выходе стабилизатора. Группы витков обмотки еще называют ступенями, а такую регулировку напряжения — ступенчатой.

Стабилизаторы напряжения релейного типа не такие точные, как сервоприводные (рассмотрены далее), но зато регулировка напряжения в них происходит мгновенно (время переключения реле составляет сотые доли секунды). Кроме этого, к достоинствам этой конструкции можно отнести то, что диапазон работы релейного стабилизатора можно расширить путем увеличения количества ступеней регулировки.



Мы рекомендуем выбирать стабилизаторы с запасом мощности 20–25% от суммарной мощности всех потребителей. При этом будут соблюдены оптимальные условия эксплуатации прибора и обеспечена его долгая и бесперебойная работа. При выборе стабилизатора стоит также учесть возможность подключения к нему новых потребителей в будущем.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ИЛИ СЕРВОПРИВОДНЫЕ)

Название сервоприводные объясняется тем, что в состав конструкции такого стабилизатора входит двигатель (сервомотор или сервопривод), управляемый командами, получаемыми от электронного блока управления, который анализирует значение сетевого напряжения (показания вольтметра). Как только блок управления обнаруживает, что напряжение на выходе стабилизатора отличается от необходимых 220 вольт, двигатель начинает вращаться, регулируя напряжение, выдаваемое стабилизатором. Как только напряжение достигнет 220 вольт — двигатель остановится. Стабилизаторы такого типа очень точные, а вот по быстродействию они уступают релейным.

ГИБРИДНЫЕ (ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ)

Стабилизаторы гибридного типа впервые в России разработаны инженерами компании «Энергия».

Возможность использования сразу двух принципов регулировки в одном устройстве можно назвать техническим прорывом, избавившим нас от необходимости выбирать между высокой точностью сервоприводных и расширенным диапазоном релейных стабилизаторов.

Принцип работы этих стабилизаторов — комбинированный. В классическую конструкцию с электромотором добавлено реле, благодаря чему диапазон регулировки стал существенно шире.

ТИРИСТОРНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ

В тиристорных стабилизаторах в качестве электронного ключа(переключателя) используются два параллельных тиристора. Стабилизаторы тиристорного типа являются наиболее долговечными и надежными из представленных на рынке. К достоинствам этой серии стабилизаторов относятся: бесшумность работы электронных ключей, высокая скорость переключения, повышенная морозоустойчивость, устойчивость к механическим воздействиям.

ПОДБОР СТАБИЛИЗАТОРА

При выборе стабилизатора в первую очередь необходимо определить в какой сети планируется использовать стабилизатор, однофазной или трехфазной.

Если сеть однофазная, то стабилизатор следует выбрать также однофазный.

Если сеть трехфазная, то нужно уточнить, планируется ли подключение трехфазных потребителей, если да — то необходим либо трехфазный стабилизатор, либо обязательна дополнительная установка блока контроля трехфазной сети, если нет — то можно использовать как один трехфазный, так и три однофазных стабилизатора. При этом следует учесть, что при возникновении неполадок в одной из фаз, защита трехфазного стабилизатора отключит все три фазы. При использовании 3-х однофазных стабилизаторов отключится только одна фаза, в которой возникли неполадки, при этом однофазные потребители могут быть подключены к двум оставшимся фазам.

Далее необходимо понять в каких пределах колеблется напряжение.

Значение напряжения измеряют с помощью вольтметра. Минимальное напряжение в сети, как правило, соответствует вечернему пику потребления. Максимальное напряжение в сети — обеденному времени в будний день или глубокой ночью, когда бытовые приборы практически не используются.

Значения диапазона колебаний сетевого напряжения нужны для подбора модели стабилизатора по этому параметру.

Следует учесть, что при входном напряжении ниже 190 Вольт нагрузочная способность стабилизатора снижается. В этом случае нужно выбирать модель с учетом дополнительного запаса по мощности.

Для оценки мощности, на которую рассчитана электропроводка помещения, в котором планируется поставить стабилизатор, необходимо в распределительном щитке посмотреть номинальный ток вводного автомата и приблизительно оценить эту мощность. Суммарная нагрузка всех подключенных приборов не должна превышать этого значения.

Настоятельно рекомендуется привлекать для оценки электросетей и подбора оборудования профессионального электрика.

Следующий этап — расчет мощности стабилизатора. Для этого следует просуммировать мощности всех электроприборов, которые планируется подключить к стабилизатору. Суммарную мощность нужно разделить на коэффициент мощности, который варьируется в пределах от 0,7 до 1 в зависимости от типа нагрузки в сети. Чем больше приборов, содержащих электродвигатели, тем этот коэффициент ниже, и наоборот. При этом не следует забывать о том, на какую нагрузку рассчитана ваша электропроводка.

В случае подключения приборов с электродвигателем, стоит знать, что в момент запуска электродвигатель потребляет энергию в несколько раз превышающую ту, которую он потребляет в обычном рабочем режиме. Ток в цепи в момент запуска тоже в несколько раз превышает номинальный.

С учетом вышесказанного, приведем пример выбора стабилизатора напряжения.

Примечание: : Нижеприведенный алгоритм применим ТОЛЬКО в случае если электропроводка на объекте позволяет подключить планируемую нагрузку.

Оценить максимальную мощность подключаемой нагрузки, в соответствии с которой выбирается мощность стабилизатора, можно исходя из номинала вводного автоматического выключателя.

Например, в сети 220 Вольт при номинале вводного автомата 63 Ампер, предельно допустимая мощность нагрузки составит $220 \times 63 \sim 13$ кВт.

ПРИМЕР ПОДБОРА СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ

Например, планируется подключить следующие приборы к стабилизатору напряжения:

- холодильник (с учетом пускового тока 800Вт / 0,8 ≥ 1000ВА);
- телевизор (80Вт / 0,8 ≥ 100ВА);
- кондиционер (с учетом пускового тока 3кВт / 0,8 ≥ 3700ВА);
- электроплита (1600Вт / 0,8 ≥ 2000ВА);
- освещение (520Вт / 0,8 ≥ 600ВА).

Суммарная мощность: 1000ВА + 100ВА + 3700ВА + 2000ВА + 600ВА = 7400ВА

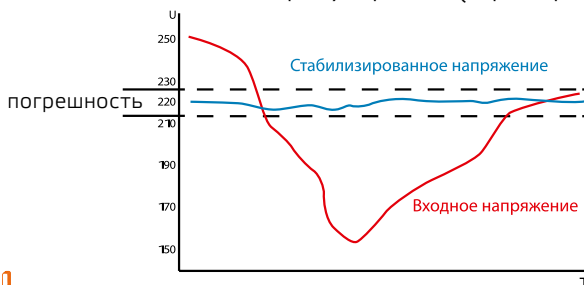
Запас по мощности 7400 ВА + 25% = 9250 ВА

Ближайший по мощности стабилизатор будет с номиналом 10000ВА.

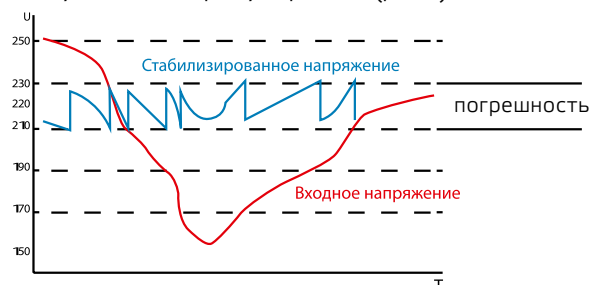
Всегда нужно убедиться в том, что напряжение в сети не будет выходить за пределы регулирования стабилизатора.

ГРАФИКИ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ДВУХ ВИДОВ РЕГУЛИРОВКИ

Плавная регулировка (сервопривод)



Ступенчатая регулировка (реле)



ВАЖНО! : ГРАФИК НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ

На графике представлена зависимость допустимой мощности нагрузки % от номинального входного напряжения. Рекомендуется выбирать модель стабилизатора с 25% запасом от потребляемой мощности нагрузки. Этим Вы обеспечиваете щадящий режим работы стабилизатора.



Как видно из графика – при существенных отклонениях входного напряжения от номинала, нагрузочная способность снижается.

ПРИМЕРНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ПОТРЕБИТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, ВА	ПОТРЕБИТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, ВА
Бытовые приборы			
Электрочайник	1000–2000	Бойлер	1000–1500
Тостер	600–1400	Проточный водонагреватель	5000–6000
Кофеварка	900–1300	Ванна джакузи (гидромассажная)	500–2000
СВЧ-печь*	2000–2500	Фен для волос*	600–2000
Вытяжка	150–250	Электробиగуди	100–400
Посудомоечная машина*	2000–2500	Электробритва	15
Электроплита	1500–5000	Стиральная машина*	1900–2500
Холодильник*	300–600	Кондиционер*	1500–3000
Гриль*	1200–2000	Вентилятор*	450–1600
Духовой шкаф	1000–2000	Электроинструмент	
Радио	150–200	Электродрель*	600–2000
Электрочасы	3	Электрорепаратор*	600–1500
Телевизор	200–400	Электроточило*	400–1000
Домашний кинотеатр	300–1500	Дисковая пила*	800–1600
Музыкальный центр	50–300	Электрорубанок*	400–1000
Компьютер	350–500	Электролобзик*	300–700
Ноутбук	20–50	Шлифовальная машина*	700–2200
Электролампа	20–50	Циркулярная пила*	800–1600
Утюг	800–1800	Электроприборы	
Принтер	100	Компрессор*	1500–2200
Увлажнитель и очиститель воздуха	150–500	Водяной насос*	600–1200
Обогреватель	1200–2400	Электромоторы*	600–3000
Пылесос*	600–2000	Газонокосилка*	800–2500

*Оборудование имеет высокие пусковые токи



HYBRID II поколения



НАЗНАЧЕНИЕ

Принцип работы стабилизаторов серии Hybrid II поколения – комбинированный (электромеханический и релейный). Стабилизаторы Hybrid отличаются высокой точностью, поскольку плавная регулировка позволяет добиться минимальных отклонений выходного напряжения от эталонного, а установленные реле обеспечивают высокую скорость регулировки и расширяет рабочий диапазон входного напряжения.

Трехфазный стабилизатор напряжения Hybrid II поколения оснащен самой совершенной схемой управления регулировки напряжения. В стабилизаторе применена процессорная плата управления, в которую внедрено множество технических новинок, обеспечивающих надежную и долгосрочную работу стабилизатора напряжения. Благодаря более рациональной компоновке внутренних узлов и инновационной технологии намотки автотрансформатора, расширен диапазон входного фазного напряжения.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон регулировки:
100/140–260/300 В – фазное напряжение
173/242–450/520 В – линейное напряжение
- Возможность включения однофазного режима, при котором регулировка напряжения происходит независимо по фазам
- Усиленная конструкция щеточного узла
- Увеличенная скорость стабилизации
- Плавность работы
- Точность стабилизации ± 3%
- Совместимость с любыми типами лампочек
- Трансформатор со встроенным термодатчиком
- Широкий температурный диапазон
- Металлический корпус на колесах
- Высокое качество сборки



6 ВИДОВ ЗАЩИТЫ:

- от пониженного/повышенного напряжения
- защита от перегрева трансформатора
- защита от перегрузки по току
- защита от перегрузки на пониженном напряжении
- задержка включения нагрузки
- защита от перекоса и пропадания фаз

ДИСПЛЕЙ

внештатная ситуация при работе стабилизатора

нормальный режим работы стабилизатора

уровень нагрузки



перекос фаз или
другая ошибка работы
стабилизатора
в трехфазном режиме

ЭНЕРГИЯ HYBRID II поколения трехфазные



300
100
В
фазное

520
173
В
линейное



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

медные трансформаторы с идеальным качеством намотки витков и зеркально гладкой контактной поверхностью - залог точной и быстрой регулировки



электронные управляющие модули и тепловые датчики обеспечивают чёткое функционирование всех алгоритмов работы и защит



конденсаторы в силовой цепи сглаживают импульсные скачки напряжения



информационные LED дисплеи



полностью металлический корпус – улучшает теплоотвод и защищает от механических воздействий



колеса для быстрой и удобной транспортировки (в моделях 9–30 и 100кВА) остальные модели оснащены ножками

наличие блока контроля фаз обезопасит трехфазных потребителей от несимметрии, обрыва и нарушения чередования фаз



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Hybrid II поколение	9 000/3	15 000/3	25 000/3	30 000/3	45 000/3	60 000/3	100 000/3	150 000/3	200 000/3									
Артикул	E0101-0164	E0101-0165	E0101-0166	E0101-0167	E0101-0172	E0101-0173	E0101-0203	E0101-0204	E0101-0208									
Номинальная мощность, ВА	9 000	15 000	25 000	30 000	45 000	60 000	100 000	150 000	200 000									
Диапазон рабочего входного напряжения фазного / линейного, В	100–260 / 173–450						140–300 / 242–520											
Номинальное выходное напряжение фазное / линейное, В	220 / 380																	
Точность стабилизации, %	3																	
Диапазон выходного напряжения, В	213–227 / 369–391																	
Частота, Гц	50																	
Скорость регулирования, В/с	50																	
Допускаемая кратковременная перегрузка, %	не более 150																	
Напряжение срабатывания защиты от повышенного напряжения U_{\max} , В	275 на входе / 242 на выходе						315 на входе											
Напряжение срабатывания защиты от пониженного напряжения U_{\min} , В	80 на входе / 170 на выходе						100 на входе											
Защита от несимметрии, обрыва фазного и нулевого провода	Реле контроля фаз																	
Срабатывание термозащиты при повышении температуры трансформатора, °C	120																	
Задача от перегрузки по току	Автоматический выключатель																	
Задача от перегрузки на пониженном напряжении	Автоматический предохранитель			Автоматический выключатель														
Эффективность (КПД), %	98																	
Режим работы	Непрерывный																	
Задержка включения выходного напряжения, с	6 или 180																	
Функция байпас	Да																	
Индикация	Цветной LED дисплей																	
Воздушное охлаждение	Принудительное																	
Входная цепь	Клеммная колодка																	
Выходная цепь	Клеммная колодка																	
Степень защиты, IP	20																	
Рабочая температура, °C	−20...+45																	
Способ установки	Напольный																	
Габаритные размеры, мм	545x230x380	700x350x500	752x600x970	820x475x1285	1045x785x1245	1045x785x1245												
Масса, кг	39	46	80	85	247	269	254	398	479									

СТАБИЛИЗАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ ГИБРИДНЫЕ

МОДЕЛЬ
9000-15000



МОДЕЛЬ
25000-30000



МОДЕЛЬ
45000-60000



МОДЕЛЬ 100000



МОДЕЛЬ 150000



МОДЕЛЬ 200000



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

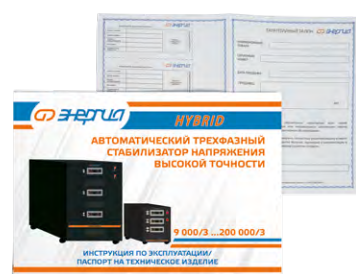


УПАКОВКА



СТАБИЛИЗАТОР

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



ПАСПОРТ

