



Чем стабилизатор напряжения «Solpi-M»* отличается от стабилизаторов напряжения некоторых РОССИЙСКИХ производителей?

Сравнение производится по моделям малой мощности 400 - 1000ВА, широко применяемым для обеспечения качественным напряжением настенных и напольных газовых котлов

Стабилизатор напряжения «Solpi-M»*

Стабилизатор напряжения российского производителя «Х»

Характеристики и потребительские свойства

* На примере моделей специально разработанных для газовых котлов SLP-500BA и SLP-1000BA

На примере массово продаваемой модели данного производителя

+

+

Тип / Принцип действия

Электронно-релейный (ступенчатое регулирование)

Электронно-релейный (ступенчатое регулирование)

Наиболее востребованный тип стабилизаторов напряжения для газовых котлов на российском рынке
Не вносит искажений в форму синусоиды

Наиболее востребованный тип стабилизаторов напряжения для газовых котлов на российском рынке
Не вносит искажений в форму синусоиды

+

+

Надёжность данного типа и быстродействие

Стабилизаторы напряжения релейного типа отличаются надёжностью и быстродействием**

Стабилизаторы напряжения релейного типа отличаются надёжностью и быстродействием**

** именно как тип, т.к. качество и надёжность приборов от разных производителей может сильно отличаться

** именно как тип, т.к. качество и надёжность приборов от разных производителей может сильно отличаться

+

+

Точность и диапазон регулирования

± 5% при входном напряжении 150-250В, рабочий диапазон 140-270В

± 9% при входном напряжении 160-265В, более 170В при входном напряжении 145-165В

Краткая справка об установленных нормах в Российской Федерации по отклонению напряжения, цитата: «... нормально допустимые и предельно допустимые значения установившегося отклонения напряжения дельта U_у на выводах приемников электрической энергии равны соответственно ± 5 и ± 10% от номинального напряжения электрической сети по ГОСТ 721 и ГОСТ 21128 (номинальное напряжение); ...»

+

+

Безопасность

Металлический корпус

Пластиковый корпус

Любой электроприбор в металлическом корпусе более пожаробезопасен

Известны случаи перегрева и даже возгорания неисправных стабилизаторов напряжения разных торговых марок, имеющих пластиковый корпус

+

?

Безопасность

Дополнительная температурная защита

нет данных

Помимо штатной температурной защиты установлена дополнительная (аварийная) температурная защита, что делает электроприбор более безопасным

(раньше не было)

+

+

Качество и надёжность

Качественный и достаточно надёжный

Качественный и достаточно надёжный

По информации от монтажных и торговых предприятий различных регионов России стабилизатор напряжения этой марки считается одним из наиболее качественных и надёжных среди представленных на российском рынке

По информации от монтажных и торговых предприятий различных регионов России стабилизатор напряжения этой марки считается одним из наиболее качественных и надёжных среди представленных на российском рынке

+

+

Защита подключаемого оборудования

Защита от импульсных перенапряжений

Защита от импульсных перенапряжений

С применением варистора

С применением варистора

+

?

Дизайн

Актуальный привлекательный дизайн

Индивидуально

Актуальный цвет и дизайн - вертикальный прямоугольный корпус с вертикальными фасками, белый цвет, красивый функциональный дисплей. Стильный стабилизатор, очень гармонично смотрится при размещении с настенными котлами белого цвета (большинство настенных котлов). Нравится «с первого взгляда» и конечным покупателям и монтажникам и продавцам-консультантам

Читающему предлагается сделать свой собственный вывод о привлекательности дизайна прибора.

Дополнительные потребительские свойства	+ Новый удобный информативный светодиодный дисплей	- Нет дисплея
Важные потребительские свойства	+ Индикация величины входного напряжения Есть возможность контролировать напряжение в сети дома и, при необходимости, принять меры по защите (для обеспечения качественным напряжением) другой бытовой техники и электроприборов в доме	- Нет Нет возможности контролировать напряжение в сети дома.
Удобство в применении	+ Возможно настенное размещение	+ Возможно настенное размещение
Удобство в применении	+ Автоматический предохранитель Для включения (возврата в рабочее состояние) достаточно нажать на кнопку	- Плавкие предохранители Для осуществления замены необходимы новые плавкие предохранители. Также для замены необходимо вскрытие корпуса прибора
Индикация нагрузки	+ Удобная визуальная индикация величины нагрузки на дисплее Индикация нагрузки в виде шкалы на LED дисплее позволяет контролировать нагрузку стабилизатора, наглядно видно что можно подключить дополнительную нагрузку, либо необходимо её уменьшить (отключить часть электроприборов)	- Нет
Дополнительные потребительские свойства	+ Удобная визуальная индикация перегрузки на дисплее Индикация перегрузки на LED дисплее, в случае отключения — индикация с указанием причины отключения	+ Индикация перегрузки Светодиодная
Дополнительные потребительские свойства	+ 2 евророзетки	- 1 евророзетка
Сертификация	+ Да	+ Да
Сервисная поддержка, география	+ Разветвлённая сеть авторизованных сервисных центров, собственные сервисные центры	+ Разветвлённая сеть авторизованных сервисных центров, собственные сервисные центры
Опыт работы компании на рынке стабилизаторов	+ Значительный — около 20 лет Значительный наработанный опыт и компетенция в данной отрасли. Проверенный поставщик стабилизаторов напряжения	+ Значительный - 23 года Значительный наработанный опыт и компетенция в данной отрасли. Проверенный поставщик стабилизаторов напряжения
Доступность для потребителя (сравнение по цене)	+ Значительно доступнее чем стабилизаторы российского производства Продукт имеет свою целевую аудиторию Очень разумный выбор с учётом высоких потребительских свойств продукта, технических характеристик, дизайна, качества, безопасности и доступной цены — сильный коммерческий продукт для торговых партнёров	? Приблизительно на 30% дороже чем «Solpi-M» Продукт имеет свою целевую аудиторию