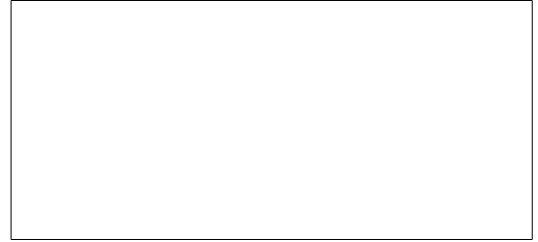


Чем отличается стабилизатор напряжения «Solpi-M» SLP-500BA и стабилизатор «Z»?

Конкурентные преимущества «Solpi-M» SLP-500BA перед стабилизатором «Z»

Сравнение по моделям малой мощности 500BA, широко применяемым для обеспечения качественным напряжением газовых котлов



| Характеристики и потребительские свойства прибора | «Solpi-M» SLP-500BA | Стабилизатор «Z» (500BA) |
|---|--|---|
| Тип / Принцип действия | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Электронно-релейный (ступенчатое регулирование)</p> <p>Наиболее востребованный тип стабилизаторов напряжения для газовых котлов на российском рынке Не вносит искажений в форму синусоиды</p> | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Электронно-релейный (ступенчатое регулирование)</p> <p>Наиболее востребованный тип стабилизаторов напряжения для газовых котлов на российском рынке Не вносит искажений в форму синусоиды</p> |
| Надёжность данного типа и быстродействие | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Стабилизаторы напряжения релейного типа** отличаются надёжностью и быстродействием</p> <p>** именно как тип, т.к. качество и надёжность приборов от разных производителей может сильно отличаться</p> | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Стабилизаторы напряжения релейного типа** отличаются надёжностью и быстродействием</p> <p>** именно как тип, т.к. качество и надёжность приборов от разных производителей может сильно отличаться</p> |
| Точность и диапазон регулирования | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">± 5% при входном напряжении 150-250В, рабочий диапазон 140-270В</p> <p>Краткая справка о нормах в Российской Федерации по отклонению напряжения, цитата: «... нормально допустимые и предельно допустимые значения установившегося отклонения напряжения дельта U_н на выводах приемников электрической энергии равны соответственно ± 5 и ± 10% от номинального напряжения электрической сети по ГОСТ 721 и ГОСТ 21128 (номинальное напряжение); ...»</p> | <p style="text-align: center;">+ -</p> <p style="text-align: center;">± 8% при входном напряжении, рабочий диапазон 140-260В</p> |
| Безопасность | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Металлический корпус</p> <p>Любой электроприбор в металлическом корпусе более пожаробезопасен</p> | <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">Пластиковый корпус</p> <p>Известны случаи перегрева и даже возгорания неисправных стабилизаторов напряжения разных торговых марок, имеющих пластиковый корпус</p> |
| Безопасность | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная температурная защита</p> <p>Помимо штатной температурной защиты установлена дополнительная (аварийная) температурная защита, что делает электроприбор более безопасным</p> <p>Отключение выходного напряжения происходит при нагреве обмотки до +95°С.</p> | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная температурная защита</p> <p>Помимо штатной температурной защиты установлена дополнительная (аварийная) температурная защита, что делает электроприбор более безопасным</p> <p>Отключение выходного напряжения происходит при нагреве обмотки до +156°С.</p> |
| Качество и надёжность | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Качественный и надёжный</p> <p>По информации от монтажных и торговых предприятий различных регионов России данная модель стабилизатора напряжения считается одним из наиболее качественных и надёжных среди представленных на российском рынке. Очень низкий уровень брака</p> | <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p>Читающему предлагается сделать свой собственный вывод о качестве и надёжности данной модели поскольку есть различная информация от монтажных и торговых предприятий различных регионов России о качестве данной модели.</p> |
| Защита подключаемого оборудования | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Защита от импульсных перенапряжений</p> <p>С применением варистора</p> | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Защита от импульсных перенапряжений</p> <p>С применением варистора</p> |
| Дизайн | <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Актуальный привлекательный дизайн</p> <p>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 специалистам-монтажникам и продавцам-консультантам</p> | <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">Индивидуально</p> <p>Читающему предлагается сделать свой собственный вывод о привлекательности дизайна прибора.</p> |

| | | | | |
|---|-----|---|-----|---|
| Дополнительные потребительские свойства | + | Новый удобный информативный светодиодный дисплей | + - | Есть минимально информативный дисплей |
| Важные потребительские свойства | + | Удобная индикация величины входного напряжения | + - | Есть, но постоянно недоступна |
| Удобство в применении | + | Возможно настенное размещение | + | Возможно настенное размещение |
| Удобство в применении | + | Автоматический предохранитель | + | Автоматический предохранитель |
| Индикация нагрузки и перегрузки | + | Удобная визуальная индикация величины нагрузки и ПЕРЕГРУЗКИ на дисплее | - | Нет |
| Дополнительные потребительские свойства | + + | 2 евророзетки | + - | 1 евророзетка |
| 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 напряжения | + | Значительный — около 20 лет | + | Значительный — около 22 лет |
| Локальная ценовая конкуренция | + + | Невысокая локальная ценовая конкуренция | + - | Массовый продукт, значительная конкуренция между поставщиками |
| Доступность для потребителя (сравнение по цене) | + | Один из наиболее доступных по цене на российском рынке | + | Один из наиболее доступных по цене на российском рынке |
| Аргумент по цене | | <p>Доступная цена для массовых продаж, приблизительно на 10-15% выше чем «Ресанта» АСН-500Н/1Ц</p> <p>Очень разумный выбор с учётом высоких потребительских свойств продукта, технических характеристик, дизайна, качества, безопасности и доступной цены — сильный коммерческий продукт для торговых партнёров</p> | | |

Сегодня потребителя кроме цены также интересуют потребительские свойства, функции, дизайн, технические характеристики и безопасность приобретаемых товаров. Также для потребителя важна ВОЗМОЖНОСТЬ выбора при осуществлении покупки. Рознице целесообразно поддерживать актуальный ассортимент для разных сегментов потребителей. Ориентир в ассортименте только на самый простой и недорогой продукт — НЕ самый эффективный метод увеличения продаж. Значительный сегмент рынка не готов приобретать самые простые и недорогие товары.