

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Стабилизатор напряжения Lider PS 3000 Best

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/stabilizatory-napryazheniya/stabilizator-napryazheniya-lider-ps-3000-best>



### Характеристики

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Гарантия	3 года
Дисплей	светодиодная индикация
Габариты, мм	ширина 340, глубина 265, высота 273
Охлаждение	принудительное, за счёт работы вентиляторов
Тип стабилизатора	электронный, контроллер фирмы Microchip, тиристорные силовые ключи
Байпас	Можно купить дополнительно
Входная частота, Гц	50
Выходная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	220
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	от 165 до 260

Диапазон входных напряжений(предельный), В	от 135 до 270
Металл обмотки трансформатора	алюминий
Мощность, ВА	3000
Перегрузочная способность	при подключённой мощности от 110 до 150 % от номинала в течении 10 секунд, при нагрузке от 150 % до 200 % 5 секунд, от 200 % до 400 % стабилизатор работает 1 секунду, больше 400
Процент отклонения выходного напряжения, %	5
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	от 209 до 231
Разъёмы	блок клеммных зажимов тока нагрузки, измеряется температура силовых ключей и обмотки автотрансформатора, отключение питания техники при перегрузке с однократным повторным включением через 10 секунд, есть автоматический вводной выключатель с тепловым электромагнитным расцепителем, установлена быстродействующая защита от короткого замыкания срабатывает за 10 миллисекунд
Системы защиты	
Скорость переключения одного канала, мс	40
Способ размещения	есть проушина для размещения на стене
Тип трансформатора	ш-образный
Шаг регулирования, В	12
Уровень шума, dB	40
Относительная влажность, %	не более 80, при 25* С
Количество фаз	Одна
Номинальный ток, А	13.6
Класс защиты	IP20
Страна происхождения	Россия, г.Псков
Байпас	Можно купить дополнительно

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.