

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Стабилизатор напряжения RUCELF SDV II-15000-L

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/stabilizatory-napryazheniya/\\_rucelf\\_sdv\\_ii\\_15000\\_l](https://prom-katalog.ru/catalog/stabilizatory-napryazheniya/_rucelf_sdv_ii_15000_l)



### Описание

**Стабилизатор напряжения Rucelf SDVII-15000-L** обладает эргономичной конструкцией - вертикальное исполнение корпуса позволяет занимать меньше рабочего пространства, а наличие транспортировочных колес значительно облегчает его транспортировку от одной рабочей точки к другой. Данная модель обладает высокой мощностью - 13000 Вт, что дает возможность регулирования систем освещения, кондиционирования, обогрева, а также водоснабжения в больших загородных домах.

### **Особенности Бастион RUCELF SDVII-15000-L:**

- Цифровой дисплей, предусмотренный в конструкции стабилизатора напряжения Rucelf SDVII-15000-L, позволяет наблюдать за такими параметрами, как: включение питания, входное и выходное напряжение, температура автотрансформатора, наличие ошибок, нагрузка устройства;
- Диапазон стабилизации - 85-275 В;
- Рабочий диапазон - 70-285 В;
- Максимальная температура нагрева рабочей обмотки автотрансформатора - 95 С;
- Время регулирования - 10 В/с;
- Отсутствует искажение синусоиды;

- Коэффициент мощности - 0.8;
- Охлаждается как естественным, так и принудительным путем - вентилятор срабатывает при нагреве трансформатора (через датчик температуры).

## Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	12 мес.
Тип охлаждения	Принудительное
Дополнительная информация	регулировка выходного напряжения, есть естественное охлаждение, колеса в комплекте
Вес	78 кг
Габаритный размер	514 × 758 × 544 мм
Тип стабилизатора	Электромеханический
Мощность	13 кВт
Входное рабочее напряжение, В	70 — 285
Выходная мощность, ВА	15000
КПД %	95
Выходное рабочее напряжение, В	212 — 228
Рабочая частота	50 — 50 Гц
Точность стабилизации, %	3.5
Форма выходного сигнала	Синусоида без искажения
Степень защиты	IP20
Защита от короткого замыкания	Да
Защита от высоковольтных импульсов	Да
Защита от перегрузки	Да
Способ установки	Напольный
Задержка запуска	Да
Отображение информации	Цифровая индикация
Клеммы	Да

Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	0 — 40
Влажность окружающей среды, %	80
Скорость стабилизации, В/с	10
Бренд	Rucelf

---

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.