# RUCELF SDFII-9000-L

14 898 руб.

КОРОТКО О ТОВАРЕ

* электромеханический стабилизатор напряжения
* мощность 8000 Вт
* входное напряжение 145-260 В
* выходное напряжение 212-228 В
* точность стабилизации 3.5%
* напольное размещение

## Подробные характеристики

## Стабилизация

Тип стабилизатора

релейный

Активная мощность

5 кВт

Полная мощность

6 кВ·А

Тип входного напряжения

однофазное (220 В)

Входное рабочее напряжение

140-260 В

Входное предельное напряжение

130-280 В

Точность стабилизации

3.5%

Количество ступеней стабилизации

6

Выходное напряжение

212-228 В

КПД

98%

Форма выходного сигнала

синусоида без искажений

Защита

от короткого замыкания, от перегрева, от повышенного напряжения, от помех

# Стабилизатор напряжения RUCELF СтАР-500VA

Стабилизатор напряжения RUCELF СтАР-500VA 00001217 работает от электрической сети, напряжением 220 В. Аппарат обеспечивает качественным электропитанием различных потребителей. Низкий уровень шума позволяет устанавливать прибор в непосредственной близости от потребителя. Данная модель хорошо подходит для газовых котлов, компьютера, жидкокристаллического телевизора и другой бытовой техники.

Стабилизатор “STAR” релейного типа предназначены для работы в условиях, когда требуется высокая скорость регулирования напряжения. Реле, используемые в качестве коммутирующих элементов, обладают временем срабатывания, сравнимым с миллисекундами. Данный вид стабилизатора представляет собой идеальный вариант для защиты приборов с наименьшим времени реагирования на изменение параметров электросети.

• [СТАР-500](http://stabik.com/product_1.html)  
• [СТАР-500С](http://stabik.com/product_2.html)  
• [СТАР-1000](http://stabik.com/product_3.html)  
• [**СТАР-2000**](http://stabik.com/product_4.html)  
• [СТАР-3000](http://stabik.com/product_5.html)  
• [СТАР-5000](http://stabik.com/product_6.html)  
• [СТАР-10000](http://stabik.com/product_7.html)