

# Стабилизаторы напряжения

Стабилизаторы напряжения обеспечат на своем выходе диапазон напряжений, предусмотренных ГОСТом. То есть при входном напряжении 140-260В, напряжение на выходе стабилизатора будет  $220V \pm 2\%$ .

Если сетевое напряжение превысит уровень 260В, то стабилизатор отключит нагрузку, оставаясь в дежурном режиме. При снижении сетевого напряжения, ниже указанного уровня, нагрузка автоматически подключится.

Колебания напряжения электрической сети выше допустимых норм приводят к отрицательным последствиям для электрооборудования.

Стабилизаторы напряжения переменного тока «Ресанта» предназначены для обеспечения качественной и надежной работы электрооборудования в условиях нестабильного по значению сетевого напряжения.

Модель стабилизатора	Номинальная мощность, Вт	Точность поддержания выходного напряжения, %	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб
АСН-500/1-ЭМ	500	$220 \pm 2\%$	190x170x125	4	3520
АСН-1000/1-ЭМ	1000	$220 \pm 2\%$	210x190x150	6	4120
АСН-1500/1-ЭМ	1500	$220 \pm 2\%$	210x190x150	6	4920
АСН-2000/1-ЭМ	2000	$220 \pm 2\%$	275x250x183	9	7030
АСН-3000/1-ЭМ	3000	$220 \pm 2\%$	310x235x215	12	8730
АСН-5000/1-ЭМ	5000	$220 \pm 2\%$	395x325x183	20	13650
АСН-8000/1-ЭМ	8000	$220 \pm 2\%$	395x325x183	21,5	16250

Данная серия стабилизаторов напряжения разработана в соответствии с международными стандартами, для защиты подключенных устройств от аварийных скачков электроэнергии.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: [www.unilos.nt-rt.ru](http://www.unilos.nt-rt.ru) || почта: [usn@nt-rt.ru](mailto:usn@nt-rt.ru)