

## Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, релейные



Модели: СНЭО 8, СНЭО 10, СНЭО 12, СНЭО 15

Технические характеристики

Название модели:	СНЭО 8	СНЭО 10	СНЭО 12	СНЭО 15
Максимальная мощность, кВт	8	10	12	15
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек			
Напряжение входное предельное, В	118-308(L-N), 204-532(L-L)			
Напряжение входное номинальное, В	154-291(L-N), 266-503(L-L)			
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 5%			
Частота питающей сети	50 ± 2,5% Гц			
Коэффициент полезного действия	> 0.98			
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 20			
Отображение информации на индикаторе	Мощность, кВт Перегрузка Перегрев Авария			
Соответствует стандартам: - безопасности - помехоустойчивости	ГОСТ Р 52161.1-2004 класс I ГОСТ Р 51318.14.2—2006 кат. II			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP22 В			
Климатическое исполнение	УХЛ - 4			
Исполнение по воздействию внешних механических факторов М1	ГОСТ 17516.1			
Температурный режим работы: - стандартный - серия «Т» (опционально)	от +1 до +40 °С от -40 до +40 °С			
Система охлаждения	принудительная			
Режим работы	непрерывный			
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400			
Масса без упаковки, кг	29	30	37	38