

Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, релейные



Модели: СНЭО 5, СНЭО 6, СНЭО 8, СНЭО 10, СНЭО 12, СНЭО 15

Технические характеристики

Название модели:	СНЭО 5	СНЭО 6	СНЭО 8	СНЭО 10	СНЭО 12	СНЭО 15
Максимальная мощность, кВт	5	6	8	10	12	15
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек					
Напряжение входное предельное, В	118 – 308 (L-N)					
Напряжение входное номинальное, В	154 – 291 (L-N)					
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	22	23	29	30	37	38