

Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, релейные



Модели: СНЭО 4, СНЭО 5, СНЭО 6

Технические характеристики

Название модели:	СНЭО 4	СНЭО 5	СНЭО 6
Максимальная мощность, кВт	4	5	6
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	217x212x354		
Масса без упаковки, кг	14	15,5	16