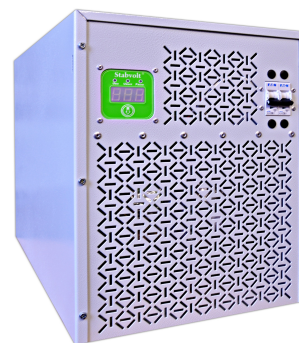


Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, транзисторные



Модели: СНЭО 20NS, СНЭО 25NS, СНЭО 30NL, СНЭО 40NL

Технические характеристики

Название модели:	СНЭО 20NS	СНЭО 25NS	СНЭО 30NL	СНЭО 40NL
Максимальная мощность, кВт	20	25	30	40
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек			
Напряжение входное предельное, В	123-300(L-N) 212-519(L-L)		135-282(L-N) 233-487(L-L)	
Напряжение входное номинальное, В	165-277(L-N) 285-479(L-L)		182-259(L-N) 314-448(L-L)	
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе,	220 ± 2,7% (L-N)		220 ± 2,3% (L-N)	
Частота питающей сети	50 ± 2,5% Гц			
Коэффициент полезного действия	> 0.98			
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 350		не менее 250	
Отображение информации на индикаторе	Напряжение на входе, В Напряжение на выходе, В 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	410x286x535			
Масса без упаковки, кг	49	56	58	59

