## Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, транзисторные



## <u>Модели: CHЭO 5SE, CHЭO 6SE, CHЭO 8SE, CHЭO 10SE</u> <u>CHЭO 12SE, CHЭO 15SE</u>

## Технические характеристики

Название модели:	CH30 5SE	СНЭО 6SE	CH3O 8SE	CH30 10SE	CH30 12SE	CH30 15SE	
Максимальная мощность, кВт	5	6	8	10	12	15	
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек						
Напряжение входное предельное, В	123 – 300 (L-N), 212-519(L-L)						
Напряжение входное номинальное, В	165 – 277 (L-N), 285-479(L-L)						
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 3,6%						
Частота питающей сети	50 ±2,5% Гц						
Коэффициент полезного действия	> 0.98						
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 350						
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 І ГОСТ Р 51318.14.2—2006 кат. II						
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP22 B					
Климатическое исполнение	УХЛ - 4						
Исполнение по воздействию внешних механических факторов M1	ГОСТ 17516.1						
Температурный режим работы: - стандартный - серия «Т» (опционально)	от +1 до +40 °C от -40 до +40 °C						
Система охлаждения	принудительная						
Режим работы	непрерывный						
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400						
Масса без упаковки, кг	15	15,5	19	19,5	31	32	