

## Стабилизаторы напряжения СН49 марки ТАНДЕМ и ХАЙТЕК

Понимая, что в 50% случаев сбой компьютерных систем и электроники происходит из-за сбоев электропитания, предлагаем Вам **СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ** — надёжную защиту для техники и аппаратуры, а также оборудования, предъявляющего особо жёсткие требования к питающей сети.

Они предназначены для электропитания компьютерных сетей, оборудования предприятий и фирм (копировальная и множительная техника, системы кондиционирования, системы связи), для систем комплексного электропитания промышленных объектов, медицинских комплексов, домов, квартир, автомастерских, электропитания электродвигателей (электроприводы, электронасосы, деревообрабатывающие станки, промышленные установки, глубинные электронасосы), различной специальной техники.

Отличительными чертами стабилизаторов является низкое амплитудное искажение, высокий КПД, высокий коэффициент мощности, а также свобода в выборе способа и частоты его использования.

### Технические характеристики



СН49-1-500

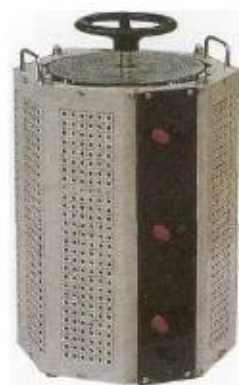


СН49-1-2000

Модель	Мощность нагрузки в основном режиме (кВА)	Диапазон напряжения на входе (В)	Напряжение на выходе (В)
СН49-1-500	0,5	160-250	220 или 110
СН49-1-1000	1	160-250	220 или 110
СН49-1-1500	1,5	160-250	220 или 110
СН49-1-2000	2	160-250	220 или 110
СН49-1-3000	3	160-250	220 или 110
СН49-1-5000	5	160-250	220
СН49-1-7500	7,5	160-250	220
СН49-1-10000	10	160-250	220
СН49-1-15000	15	160-250	220
СН49-3-1500	1,5	260-440	380
СН49-3-3000	3	260-440	380
СН49-3-4500	4,5	260-440	380
СН49-3-6000	6	260-440	380
СН49-3-9000	9	260-440	380
СН49-3-15000	15	260-440	380
СН49-3-20000	20	260-440	380
СН49-3-30000	30	260-440	380
СН49-3-45000	45	260-440	380
СН49-3-В3000	3	260-440	380
СН49-3-В5000	5	260-440	380
СН49-3-В7000	7	260-440	380

Автоматический стабилизатор напряжения состоит из регулятора напряжения, цепи управления и серводвигателя, размещенных в металлическом корпусе прямоугольной формы. Его отличительными чертами являются низкое амплитудное искажение, высокий КПД, а также свобода в выборе способа и частоты его использования. На лицевой панели корпуса стабилизатора размещены: выключатель – автомат сетевого напряжения, светодиодные индикаторы напряжения сети и режимов работы, вольтметр и амперметр. На задней панели расположены клеммы стабилизатора «Вход» и «Выход».

Регуляторы напряжения  
 марки **ТАНДЕМ** серии **РН49**



**Технические характеристики**

Модель	Мощность (кВА)	Число фаз	Частота (Гц)	Входное напряжение (V)	Выходное напряжение (V)	Величина тока на выходе (A)
РН49-1-0.2	0.2	1	50	220	0-250	0.8
РН49-1-0.5	0.5	1	50	220	0-250	4
РН49-1-1	1	1	50	220	0-250	4
РН49-1-2	2	1	50	220	0-250	8
РН49-1-3	3	1	50	220	0-250	12
РН49-1-4	4	1	50	220	0-250	16
РН49-1-5	5	1	50	220	0-250	20
РН49-1-7	7	1	50	220	0-250	28
РН49-1-10	10	1	50	220	0-250	40
РН49-1-15	15	1	50	220	0-250	60
РН49-1-20	20	1	50	220	0-250	80
РН49-1-30	30	1	50	220	0-250	120
РН49-3-3	3	3	50	380	0-430	4
РН49-3-6	6	3	50	380	0-430	8
РН49-3-9	9	3	50	380	0-430	12
РН49-3-12	12	3	50	380	0-430	16
РН49-3-15	15	3	50	380	0-430	20
РН49-3-20	20	3	50	380	0-430	27
РН49-3-30	30	3	50	380	0-430	40