

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 |