

- Тип стабилизатора - электронный - гарантирует быстрое действие при колебаниях и бросках напряжения в электрической сети.
- "СОЮЗ" обеспечивает стабильность нагрузочных характеристик при любом напряжении в сети, даже при минимальном входном - 120 В - способен выдавать заявленную номинальную мощность.
- Широкий рабочий диапазон входного напряжения - от 120В до 280В - гарантирует защиту и надежную работу подключенного оборудования как при глубоких провалах сетевого напряжения (на входе стабилизатора), так и в случае повышенного напряжения.
- Цифровая индикация состояния стабилизатора и величины напряжения на входе и выходе позволяет в любой момент легко контролировать параметры сети и состояние аппарата.
- Микропроцессорное управление и «умная» система охлаждения (модели 3KVA, 5KVA) обеспечивают автоматическую защиту от перегрева, перегрузки и короткого замыкания.
- Стабилизатор способен выдержать 2-кратную перегрузку (характерную для пусковых моментов электродвигателей) даже при предельно низком напряжении сети - до 120В.
- Отсутствие трущихся, вращающихся, искрящих и изнашивающихся деталей делает стабилизатор высоконадежным, а его срок службы долговечным.

Функционально обеспечивают:

- полную защиту электроприборов и электрооборудования бытового и промышленного назначения от внезапного изменения напряжения электросети
- стабильное электропитание оборудования в условиях продолжительного по времени заниженного или завышенного напряжения электросети
- возможность безотказной и правильной работы электрооборудования в условиях нестабильного напряжения электросети
- контроль напряжения на входе и выходе
- фильтрацию сетевых помех и отсутствие искажений

Стабилизаторы от 500 до 10000VA



Защита от перегрузки

Защита от перегрева

Микропроцессорное управление

Защита от короткого замыкания

Совместимы со всеми типами электроприборов



Технические характеристики стабилизаторов

Стабилизаторы от 500 до 5000 ВА

DUH-500BA



DUH-1000BA



DUH-1500BA



DUH-2000BA



DUH-3000BA



DUH-5000BA



Входное напряжение	120-280В	120-280В	120-280В	120-280В	120-280В	120-280В
Выходная мощность	500ВА, 350Вт, 2,27А	1000ВА, 700Вт, 4,6А	1500ВА, 1050Вт, 6,82А	2000ВА, 1400Вт, 9,1А	3000ВА, 2100Вт, 13,7А	5000ВА, 3500Вт, 22,8А
Частота	50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц
Точность стабилизации	+/-10%	+/-10%	+/-10%	+/-10%	+/-10%	+/-10%
Защита от короткого замыкания	да	да	да	да	да	да
Входной предохранитель	250В, 2,4А	250В, 4,7А	250В, 7А	250В, 9,3А	автомат 16А	автомат 25А
Размер предохранителя	5x20мм	5x20мм	5x20мм	5x20мм		
Время задержки	6-120с	6-120с	6-120с	6-120с	6-120с	6-120с
Габариты	24.5x11x16.5см	26.5x14.3x19.5см	26.5x14.3x19.5см	26.5x14.6x20.5см	39x21,5x26см	39x21,5x26см
Вес	2,9кг	4,7кг	5,5кг	6,7кг	11,5кг	16кг

DUH-8000BA



DUH-10000BA



Стабилизаторы от 8000 до 10000 ВА

Входное напряжение	140-260В	140-260В
Выходная мощность	8000ВА, 5600Вт	10000ВА, 7000Вт
Частота	50Гц	50Гц
Точность стабилизации	+/-10%	+/-10%
Защита от короткого замыкания	да	да
Защита на входе	автомат 50А	автомат 60А
Время задержки	6-120с	6-120с
Габариты	39x21.5x26см	39x21.5x26см
Вес	18кг	20кг
Защита по высокому напряжению на выходе	255В	255В

ВНИМАНИЕ!

Рекомендуем выбирать модели с 20-30% запасом от суммарной потребляемой мощности нагрузки. Таким образом, Вы обеспечите щадящий режим работы стабилизатора, увеличите его срок службы, компенсируете возможные стартовые перегрузки и создадите себе резерв мощности для подключения нового оборудования.



Бытовые электроприборы



Микроволновая печь



Насосная станция

Телевизор



Отопительные приборы



Hi-Fi



Офисная техника

