

г. Алматы, ул. Бокейханова, 233
 info@kelet.kz, www.kelet.kz

Алматы
 +7 (727) 298-88-69,
 +7 (727) 298-83-45,
 osa@kelet.kz



Астана
 +7 (7172) 55-93-94,
 +7 (7172) 55-93-96,
 astana@kelet.kz

Караганда
 +7 (7212) 47-87-26,
 +7 (7212) 47-98-19,
 karaganda@kelet.kz

По Казахстану
 +7 (727) 298-90-19,
 +7 (727) 259-89-31,
 bpp@kelet.kz

Автоматические стабилизаторы напряжения серии АСН(SDR)

Стабилизаторы напряжения АСН (SDR) предназначены для поддержания заданного уровня напряжения в одно- и трехфазных сетях для питания нагрузок бытового и промышленного назначения. Стабилизаторы серии АСН (SDR) являются стабилизаторами релейного типа. В стабилизаторах предусмотрена защита от повышенного напряжения, перегрева, а так же от перегрузки и короткого замыкания по току.


Модель стабилизатора	АСН (SDR) 1000ВА	АСН (SDR) 1500ВА	АСН (SDR) 2000ВА	АСН (SDR) 3000ВА	АСН (SDR) 5000ВА	АСН (SDR) 8000ВА	АСН (SDR) 10000ВА	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
Мощность, кВА	1	1.5	2	3	5	8	10	
Входное однофазное напряжение	140-250 В переменного тока							
Частота входного напряжения	50 Гц							
Время реагирования	0,5 сек (при изменении входного напряжения на 10%)							
Выходное однофазное напряжение	220 В ± 8% переменного тока							
Частота выходного напряжения	50 Гц							
Задержка включения	3-8 минут							
Условия работы и хранения	рабочая температура	от -5 до +40 °С						
	температура хранения	от -10 до +50 °С						
	допустимая влажность	от 20% до 90%						
Габаритные размеры, мм	Высота	180	180	180	180	250	250	250
	Ширина	140	140	140	220	220	220	220
	Длина	260	260	260	370	370	370	420
Масса, кг	4	4,5	5	9,8	13	17,3	18	
Цена, тенге с НДС	6,560	7,560	9,410	14,950	19,335	27,680	31,000	

Автоматические стабилизаторы напряжения серии TZ и SVC.

Стабилизаторы напряжения предназначены для поддержания заданного уровня напряжения в одно- и трехфазных сетях для питания нагрузок бытового и промышленного назначения.


Стабилизаторы однофазные серии TZ

Стабилизаторы серии TZ относятся к стабилизаторам релейного типа. Стабилизаторы TZ могут применяться для стабилизации питающего напряжения промышленного и бытового оборудования. В стабилизаторах предусмотрена защита от повышенного, пониженного напряжения, а также от перегрузки и короткого замыкания по току. Предусмотрены два режима включения стабилизатора с задержкой 5±2мин или 4±2с.


№	МОДЕЛЬ		Мощность, кВА	Напряжение входное	Время реакции	Напряжение выходное	Рабочая температура, °С	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена с НДС, тг.
1	TZ 500VA		0.5	160-250В. 50Гц	0,5 сек (при изменении входного напряжения на 10%)	220В±10%	от -5 до +40	220x150x100	4	4,695
2	TZ 1000VA		1					220x150x100	4.3	6,560
3	TZ 1500VA		1.5					220x170x120	6.5	7,560
4	TZ 3000VA		3					230x200x150	10	14,950

Стабилизаторы однофазные серии SVC.


Стабилизаторы SVC могут применяться для обеспечения качественного электропитания лабораторий и испытательных установок, промышленных потребителей, медицинских учреждений, школ, навигационных систем, систем кондиционирования, систем освещения, бытового оборудования, зарядного оборудования и т.д. Стабилизаторы серии SVC относятся к электромеханическим стабилизаторам напряжения. Стабилизация напряжения осуществляется на основе использования сервопривода. В стабилизаторах предусмотрена защита от повышенного, пониженного напряжения, а также от перегрузки и короткого замыкания по току. Предусмотрены два режима включения стабилизатора с задержкой 5±2мин или 4±2с.

№	МОДЕЛЬ		Мощность, кВА	Напряжение входное	Время реакции	Напряжение (выходное)	Рабочая температура, °С	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена с НДС, тг.
1	SVC3KVA		3	160-250В. 50/60Гц	<1,5 сек (при изменении входного напряжения на 10%)	220В±4%	от -5 до +40	300x220x250	12	15,170

Стабилизаторы однофазные серии SVC (настольного типа).

№	МОДЕЛЬ		Мощность, кВт	Напряжение входное	Время реакции	Напряжение (выходное)	Рабочая температура, °С	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена с НДС, тг.
2	SVC5KW		5	160-250В. 50/60Гц	<1,5 сек (при изменении входного напряжения на 10%)	220В±4%	от -5 до +40	470x240x190	22	27,085
3	SVC8KW		8					580x270x240	31	40,210

Стабилизаторы трехфазные серии SVC.

№	МОДЕЛЬ		Мощность, кВА	Напряжение входное	Время реакции	Напряжение (выходное)	Рабочая температура, °С	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена с НДС, тг.
4	SVC15KVA		15	277-430В. 50/60Гц	<1,5 сек (при изменении входного напряжения на 10%)	380В±4%	от -5 до +40	430x380x730	75	95,945

Цены реализации из наличия на складе АО "Келет"