СТАБИЛИЗАТОРЫ

переменного напряжения релейного типа TITAN

Стабилизаторы предназначены для преобразования «скачущего» напряжения сети в нужные 220 В, необходимые для бесперебойной работы техники. Стабилизаторы переменного напряжения релейного типа TITAN представлены в двух исполнениях (напольного и навесного типов).





Представляем вашему вниманию электротехнические изделия EKF



















ГДЕ КУПИТЬ?

200 дистрибьюторов по всей России от Калининграда до Владивостока.

Основные преимущества данных стабилизаторов:

- Малые габариты
- Широкий диапазон входных напряжений питающей сети
- Индикация режимов работы при помощи цветного дисплея
- Шунтированное подключение питающей сети к нагрузке при значении входного напряжения в сети ~220 В в стабилизаторах высокой мощности с целью снижения собственного энергопотребления (функция Байпас)
- Низкая стоимость
- Высокое быстродействие
- Практически бесшумная работа

Смотрите раздел «Где купить» на сайте www.ekfgroup.com

8-800-333-88-15 (по России бесплатно) info@ekf.su







WWW.FKFGROUP.COM



СТАБИЛИЗАТОРЫ

переменного напряжения релейного типа



НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ







Универсальность

Компактность изделий

Безопасность



STAB-W	500	3000-5000	8000-12000
Номинальная мощность, Вт	300	1800-3000	4800-7200
Исполнение		Навесное	
Рабочий диапазон входного		1/0 2/0	

Исполнение	Навесное			
Рабочий диапазон входного напряжения, В	140 - 260			
Выходное напряжение, В	230±8%			
Частота питающей сети, Гц	45-65			
КПД, %	>95			
Время задержки, с	6/180			
Защита от повышенных температур	Да			
Защита от повышенного напряжения	Да (отсекает выходное напряжение)			
Защита от пониженного напряжения	Да			
Время непрерывной работы, ч	Не ограничено			
Искажение синусоиды	Нет			
Тип подключения нагрузки	1, тип Schuko	Кабельное подключение	Кабельное подключение	
Степень защиты	IP21			







TITAN W-3000/5000



TITAN W-8000/10000/12000

EKF



Индикация основных режимов работы стабилизатора



Большой рабочий диапазон входного напряжения



Время задержки 6/180 c



Два вида исполнения и широкий мощностной ряд



Защита нагрузки варистором



Защита трансформатора от перегрева



Если входное напряжение находится в диапазоне 190-250 В, стабилизатор может обеспечивать 100% максимальной выходной мощности, указанной в спецификации. Максимальная выходная мощность будет изменяться в соответствии с кривой на рисунке.



STAB-F	500/1000	1500/2000	3000-12000
Номинальная мощность, ВА/Вт	300/600	900/1200	1800/7200
Исполнение	Напольное		
Рабочий диапазон входного напряжения, В	140 - 260		
Выходное напряжение, В	230±8%		
Частота питающей сети, Гц	45-65		
кпд, %	>95		
Время задержки, с	6/180		
Защита от повышенных температур	Да		
Защита от повышенного напряжения	Да (отсекает выходное напряжение)		
Защита от пониженного напряжения	Да		
Время непрерывной работы, ч	Не ограничено		
Искажение синусоиды	Нет		
Тип подключения нагрузки	1, тип Schuko	2, тип Schuko	Кабельное подключение
Степень защиты	IP21		



F-500/1000/1500/ 2000/3000/5000



TITAN F-8000/10000/12000

Типовые применения:

5000 Вт

4000 Вт

1800 Вт

2500 Вт



2500 Вт



2200 Вт



1000 Вт



750-1600 BT

720-2500 Вт

1500 Вт











1500 Вт











