

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).

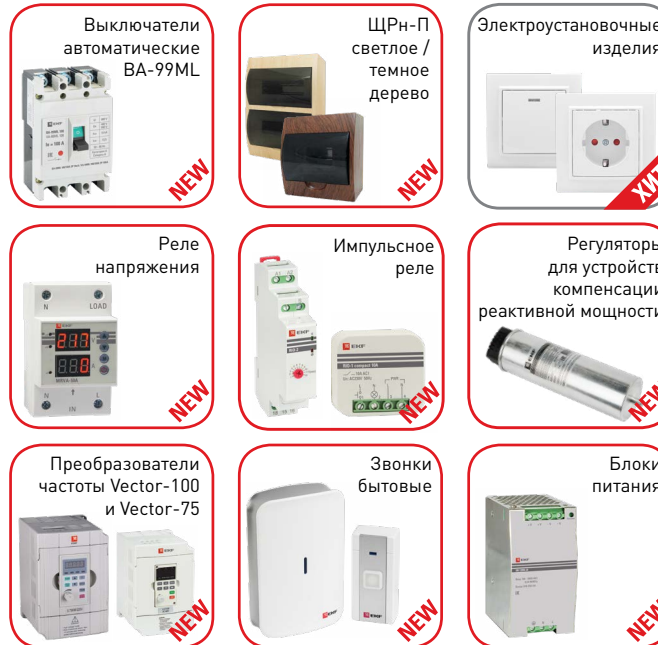


Основные преимущества данных стабилизаторов:

- 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



Представляем вашему вниманию электротехнические изделия EKF



ГДЕ КУПИТЬ?

200 дистрибьюторов по всей России от Калининграда до Владивостока.

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

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



WWW.EKFGROUP.COM



EKF

СТАБИЛИЗАТОРЫ

переменного напряжения
релейного типа

TITAN



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 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-500

TITAN W-3000/5000

TITAN W-8000/10000/12000



Индикация основных режимов работы стабилизатора

Большой рабочий диапазон входного напряжения

Время задержки 6/180 с



Два вида исполнения и широкий диапазон мощностей

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		



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

TITAN F-8000/10000/12000

Типовые применения:

5000 Вт

4000 Вт

1800 Вт

2500 Вт

1500 Вт

2500 Вт

2200 Вт

1000 Вт

400-800 Вт

750-1600 Вт

720-2500 Вт

1500 Вт

