

СТАБИЛИЗАТОРЫ



ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ
РЕЛЕЙНОГО ТИПА

TITAN

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР
ЭКСПЛУАТАЦИИ



Универсальность



Безопасность



Без лишних
переплат



Компактность
изделий



НАДЕЖНАЯ. УДОБНАЯ. ТВОЯ.

WWW.EKFGROUP.COM



Стабилизаторы предназначены для преобразования «скачущего» напряжения сети в нужные 220 В, необходимые для бесперебойной работы техники. Данные устройства релейного типа используют цепь из реле вместо моторов и работают ступенчато (каждое реле повышает и понижает напряжение, формируя 220 В на выходе). Для удобства стабилизаторы представлены в двух исполнениях: напольного (F) и настенного (W) типа.



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



Преимущества стабилизаторов:

- малые габариты;
- широкий диапазон стабилизации выходного напряжения;
- допустимая длительная перегрузка в 110% от номинальной;
- низкая стоимость по сравнению с другими типами стабилизаторов;
- практически бесшумная работа.

Стабилизаторы обеспечивают:

- автоматическое отключение нагрузки при коротком замыкании;
- автоматическое отключение при повышенных температурах;
- автоматическое отключение нагрузки при появлении на выходе стабилизатора опасного для подключенной нагрузки пониженного или повышенного напряжения;
- индикацию основных режимов работы стабилизатора, входного и выходного напряжения;
- непрерывный, круглосуточный режим работы;
- эффективное поглощение импульсных перенапряжений в сети за счет варистора;



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.

Стабилизаторы высокой мощности
TITAN W/F-8000/10000/12000



Модель stab-w/f	8000	10000	12000
Номинальная мощность, ВА/Вт	8000/4800	10000/6000	12000/7200
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		
Температура хранения, °С	-20...+40		
Рабочая температура, °С	-10...+40		
Степень защиты	IP21		
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	Кабельное подключение		
Габаритные размеры	431 x 318 x 264 / 410 x 165 x 320		
Вес, кг	15,8	17,9	20,5

Стабилизаторы
TITAN W-500/3000/5000



Модель stab-w/f	500	1000	1500	2000	3000	5000
Номинальная мощность, ВА/Вт	500/300	1000/600	1500/900	2000/1200	3000/1800	5000/3000
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					
Температура хранения, °С	-20...+40					
Рабочая температура, °С	-10...+40					
Степень защиты	IP21					
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			
Габаритные размеры	237 x 161 x 120		263 x 188 x 140		310 x 220 x 176	
Вес, кг	4	5,9	4	4,5	8,3	10

Модель stab-w/f	500	3000	5000
Номинальная мощность, ВА/Вт	500/300	3000/1800	5000/3000
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		
Температура хранения, °С	-20...+40		
Рабочая температура, °С	-10...+40		
Степень защиты	IP21		
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	
Габаритные размеры	300 x 69 x 175	437 x 89 x 250	
Вес, кг	3	8,3	10

Типовые применения:

5000 Вт



4000 Вт



1800 Вт



2500 Вт



150-350 Вт



1500 Вт



2500 Вт



2200 Вт



1000 Вт



600 Вт



360 Вт



2500 Вт



400-800 Вт



750-1600 Вт



720-2500 Вт



600-2200 Вт



1300-1700 Вт



600-1400 Вт



600-3000 Вт



500-900 Вт



2100-3000 Вт



1500 Вт



EKF

ГДЕ КУПИТЬ?

200 дистрибьюторов
по всей России.
От Калининграда
до Владивостока.

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

Центральный офис:
127273, г. Москва
ул. Отрадная, 2Б, стр. 9

+7 (495) 788-88-15
8-800-333-88-15 (по России бесплатно)
info@ekf.su

WWW.EKFGROUP.COM