

ЭНЕРГИЯ АСН



НАЗНАЧЕНИЕ

Стабилизаторы Энергия АСН – бюджетное решение, обладающее рядом преимуществ и отличающееся хорошим качеством и материалами.

Компактность, широкий модельный ряд, скорость переключения реле в 2–4 раза быстрее других стабилизаторов релейного типа.

Блок самотестирования и интеллектуальная программируемая защита значительно повышают надёжность и продлевают срок службы стабилизатора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон регулировки:
 - по точности: 140 – 260 В
 - по защите: 120 – 280 В
- Высокая скорость регулировки
- Интеллектуальная защита от перегрузки
- Повышенная морозоустойчивость: до -20 °С
- Возможность установки в неотапливаемых помещениях
- Низкий уровень шума

6 ВИДОВ ЗАЩИТЫ:

- двухступенчатая защита от перегрузки
- двухступенчатая защита от коротких замыканий
- тепловая защита
- защита от повышенного напряжения
- защита от пониженного напряжения
- защита от перегрузки на пониженном напряжении



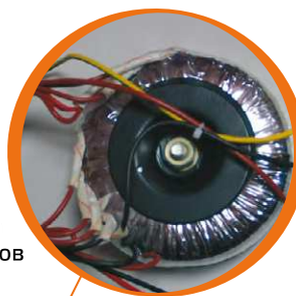


ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

удобная ручка облегчает перенос и установку стабилизатора



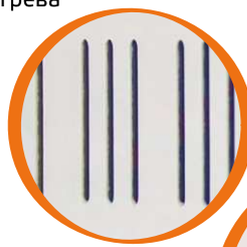
обмотка силового трансформатора надежно защищена от внешних факторов



световая индикация режимов работы



металлический корпус и принудительное охлаждение позволяет реализовать дополнительную защиту от перегрева



наличие регулируемой задержки включения для обеспечения безопасной работы оборудования



цифровой дисплей для отображения параметров работы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель АСН	500	1 000	1 500	2 000	3 000	5 000	8 000	10 000	15 000	20 000
Артикул	E0101-0112	E0101-0124	E0101-0125	E0101-0113	E0101-0126	E0101-0114	E0101-0115	E0101-0121	E0101-0094	E0101-0095
Номинальная мощность, ВА	500	1000	1500	2000	3000	5000	8000	10000	15000	20000
Диапазон рабочего входного напряжения, В	140–260									
Номинальное выходное напряжение, В	220									
Точность стабилизации, %	8									
Диапазон выходного напряжения, В	202–238									
Частота, Гц	50									
Время реакции, мс	не более 20									
Допускаемая длительная перегрузка, %	не более 110									
Напряжение срабатывания защиты от повышенного входного напряжения $U_{\text{макс}}$, В	280									
Напряжение срабатывания защиты от пониженного входного фазного напряжения $U_{\text{мин}}$, В	120									
Срабатывание термозащиты при повышении температуры трансформатора, °С	120									
Защита от перегрузки по току	Предохранитель					Автоматический выключатель				
Эффективность (КПД), %	98									
Режим работы	Непрерывный									
Задержка включения выходного напряжения, с	6 или 180									
Функция байпас	Нет								Да	
Индикация	Цветной LED дисплей									
Воздушное охлаждение	Естественное					Принудительное				
Входная цепь	Сетевой шнур с вилкой «Schuko»					Клеммная колодка				
Выходная цепь	Розетка «Schuko» 1 шт.		Розетка «Schuko» 2 шт.		Клеммная колодка					
Степень защиты, IP	20									
Рабочая температура, °С	–20...+40									
Способ установки	Напольный									
Габаритные размеры, мм	222x124x145	250x140x170	280x190x200	312x222x250	350x220x245					
Масса, кг	2,2	2,6	3,65	4,05	6,5	8,55	12,8	14,85	16,25	18,8

1 РОЗЕТКА
МОДЕЛЬ 500-1000



2 РОЗЕТКИ
МОДЕЛЬ 1500-2000



КЛЕММНАЯ КОЛОДКА
МОДЕЛЬ 3000-5000



КЛЕММНАЯ КОЛОДКА
МОДЕЛЬ 8000-10000



КЛЕММНАЯ КОЛОДКА
И «БАЙПАС»
МОДЕЛЬ 15000-20000



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ГАРАНТИЙНЫЙ
ТАЛОН



УПАКОВКА



СТАБИЛИЗАТОР



ПАСПОРТ