

НАСТЕННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ

11-5018

REXANT



- Идеально для газовых котлов и бытовой техники
- Широкий диапазон входного напряжения
- Защита от перегрева и короткого замыкания
- Бесшумная работа для комфортного использования

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ

- Система самодиагностики и комплексная система защит
- Высокое качество сборки и 100% выходной контроль качества
- Надежная защита систем отопления и бытовой техники
- Возможность подключения к генераторам и 3-фазным сетям

Стабилизаторы напольные однофазные релейные АСН



REXANT

- Автоматическая защита от перегрева, перегрузок, импульсных помех и короткого замыкания
- Двухуровневая система задержки включения 6/180 секунд для защиты от скачков при восстановлении напряжения в сети
- Интеллектуальное охлаждение: вентилятор включается только при значительной нагрузке
- Работают при отрицательных температурах до -20 °C

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Точность поддержания выходного напряжения
11-5000	АСН-500/1-Ц	500	140-260	8%
11-5001	АСН-1000/1-Ц	1000	140-260	8%
11-5002	АСН-1500/1-Ц	1500	140-260	8%
11-5003	АСН-2000/1-Ц	2000	140-260	8%
11-5004	АСН-3000/1-Ц	3000	140-260	8%
11-5005	АСН-5000/1-Ц	5000	140-260	8%
11-5006	АСН-8000/1-Ц	8000	140-260	8%
11-5007	АСН-10000/1-Ц	10000	140-260	8%
11-5008	АСН-12000/1-Ц	12000	140-260	8%

Стабилизаторы напряжения настенные АСНН



REXANT

- Современный дизайн и ультратонкий корпус
- Высокая скорость срабатывания – менее 20 мс
- Функция «Байпас» для подключения в обход цепи на моделях мощностью от 5 кВт
- 150% запаса рабочего тока реле для работы без повышенного износа
- Возможность горизонтального и вертикального монтажа

Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Точность поддержания выходного напряжения
11-5018	АСНН-500/1-Ц	500	140-260	8%
11-5016	АСНН-1500/1-Ц	1500	140-260	8%
11-5013	АСНН-5000/1-Ц	5000	140-260	8%
11-5012	АСНН-8000/1-Ц	8000	140-260	8%
11-5011	АСНН-10000/1-Ц	10000	140-260	8%

Стабилизаторы пониженного напряжения REX-FR и REX-WR



REXANT

- Автоматическая защита от перегрева, перегрузок, импульсных помех и короткого замыкания
- Двухуровневая система задержки включения 6/180 секунд для защиты от скачков при восстановлении напряжения в сети
- Расширенный диапазон входного напряжения
- 150% запаса рабочего тока реле для работы без повышенного износа
- Удобство монтажа настенных моделей: крепление в комплекте

Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Точность поддержания выходного напряжения
11-5041	РЕХ-WR-500	500	100-260	10%
11-5042	РЕХ-WR-1000	1000	100-260	10%
11-5043	РЕХ-WR-1500	1500	100-260	10%
11-5045	РЕХ-WR-3000	3000	100-260	10%
11-5047	РЕХ-WR-8000	8000	100-260	10%
11-5027	РЕХ-FR-10000	10000	100-260	10%