

Оборудование ЗУБР эффективно защищает электроприборы от нестабильных значений напряжения сети. Используемый релейный тип стабилизации отличается повышенными показателями надежности.

- Регулировка выходного напряжения без искажения формы сигнала
- Сохранение рабочего состояния при непродолжительных перегрузках
- Контроль напряжения на входе и выходе

140-260 В

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

6

СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ



МИКРО ПРОЦЕССОР

0.00

ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

6/120с

ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ



Стабилизаторы напряжения автоматические, релейные, 1-фазные



	НАПОЛЬНЫЕ						НАСТЕННЫЕ			
Макс. выходная мощность, ВА	500	1 000	2 000	3 000	5 000	10 000	500	2 000	5 000	10 000
Входное напряжение, В	140–260						140–260			
Выходное напряжение, В	220 +/- 8%						220 +/- 8%			
КПД	98%						98%			
Тип дисплея	цифровой						цифровой			
Задержка включения, сек.	6 и 120	6 и 120	6 и 120	6	6	6	6 и 120	6 и 120	6 и 120	6 и 120
Режимы стабилизации	8% и 10%	8% и 10%	8% и 10%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%
Гнезда для подключения нагрузки	1	1	2	колодка	колодка	колодка	1	1	колодка	1 + колодка
Режим «Байпас»*	–	–	–	●	●	●	–	–	●	●
Система принудительного охлаждения	–	–	–	–	–	●	–	–	●	●
Индикаторы величины нагрузки	–	–	–	●	●	●	–	–	–	–
Упаковка	 коробка	 коробка	 коробка	 коробка	 коробка	 коробка	 коробка	 коробка	 коробка	 коробка
Артикул	59375-0.5	59375-1	59375-2	59380-3	59380-5	59380-10	59381-0.5	59383-2	59385-5	59387-10

* Работа в режиме обхода стабилизации

Напольный стабилизатор напряжения 59375-2



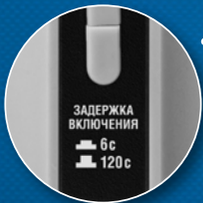
Одновременное отображение входного и выходного напряжения



Индикаторы текущего режима работы



Два уровня стабилизации напряжения



Два режима задержки включения



Тонкие стальные пластины сердечника уменьшают вихревые токи и снижают нагрев



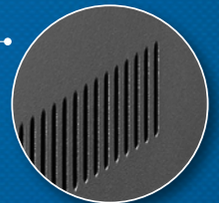
Складная рукоятка



Кнопка включения



Надежная защита от механических повреждений



Перфорация для быстрого охлаждения



Упаковка: коробка

Напольный стабилизатор напряжения 59380-10



Электронный дисплей точно отображает рабочие параметры



Индикаторы текущего режима работы



Внешняя колодка для комфортного подключения



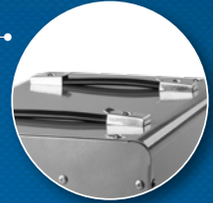
Автоматическая система задержки подключения нагрузки



Автоматический двухдиапазонный переключатель с режимом «Байпас»



Складные рукоятки



Принудительная автоматическая система охлаждения



Перфорация для быстрого охлаждения



Стальной корпус защищает внутренние узлы от механических повреждений



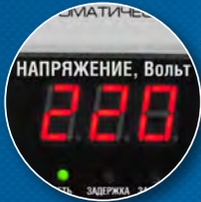
Упаковка: коробка



Настенный стабилизатор напряжения 59381-0.5



Сменный плавкий предохранитель



Электронный дисплей точно отображает рабочие параметры



Индикаторы текущего режима работы



Два режима задержки включения



Переключение индикаторов входного/выходного напряжения



Розетка с заземлением для подключения приборов



Стальные пластины магнитопровода уменьшают вихревые токи и снижают нагрев



Крепления для настенного монтажа



Кнопка включения



Упаковка: коробка



Настенный стабилизатор напряжения 59387-10



Тороидальный трансформатор обеспечивает КПД 98%



Стальной корпус защищает от механических повреждений



Два режима задержки включения
6 с
120 с



Защитная диэлектрическая пластина



Зона подключения стабилизатора и нагрузки к сети



Дополнительная розетка с заземлением



Система для принудительного охлаждения трансформатора



Одновременное отображение главных рабочих параметров



Режим «Байпас» для подключения оборудования с большой пульсацией потребляемого тока



Упаковка: коробка

