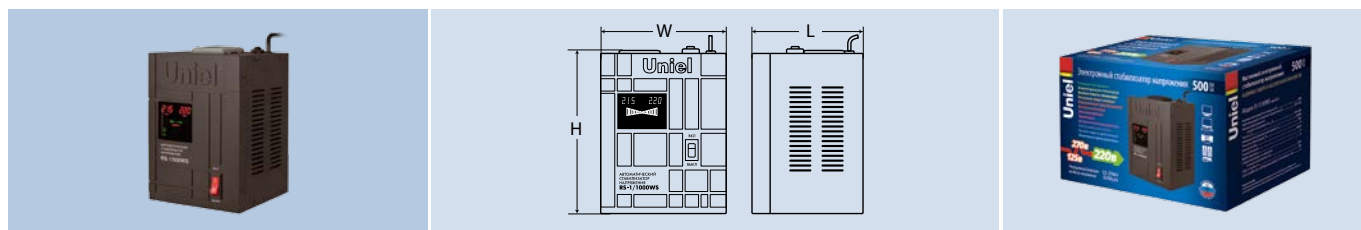


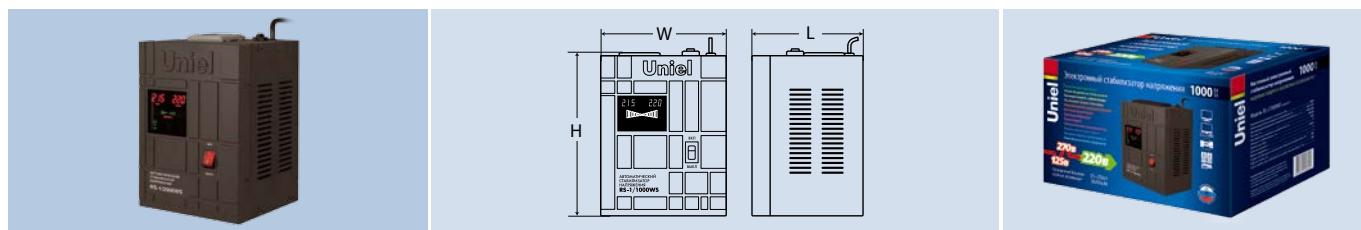
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон входного напряжения, В	125–270	Номинальное выходное напряжение, В	220
Номинальный диапазон входного напряжения, В	140–260	КПД, не менее, %	97
Частота питающей сети, Гц	50/60	Точность стабилизации, %	±(0...8)
Количество реле	4	Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I по ГОСТ МЭК 335-1
Время отклика на изменение входного напряжения, мс	менее 20	Искажение синусоиды	нет
Скорость реакции на изменение входного напряжения, В/с	150	Время непрерывной работы	не ограничено

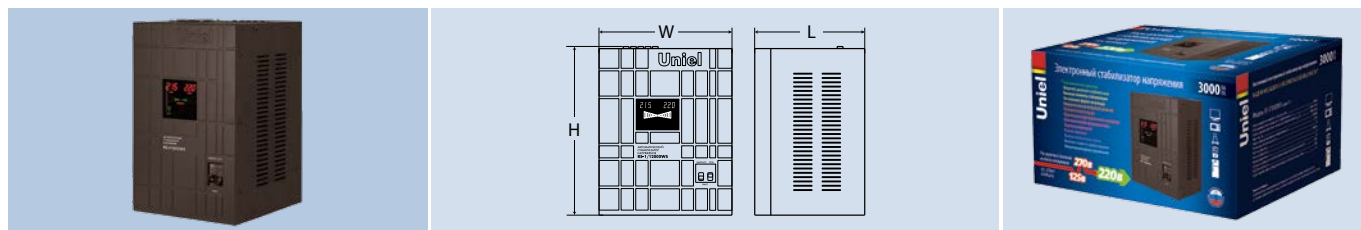
## АССОРТИМЕНТ



Наименование	Код для заказа	Номинальная мощность нагрузки	Максимальный ток	Байпас	Подключение нагрузки	Габаритные размеры (L×W×H)	Масса
		ВА	А			мм	кг
RS-1/500WS	07378	500	5	нет	евророзетка и еврошнур	140×132×215	2,62



Наименование	Код для заказа	Номинальная мощность нагрузки	Максимальный ток	Байпас	Подключение нагрузки	Габаритные размеры (L×W×H)	Масса
		ВА	А			мм	кг
RS-1/1000WS	07379	1000	8	нет	евророзетка и еврошнур	162×142×228	4,05
RS-1/1500WS	07380	1500	10	нет	евророзетка и еврошнур	162×142×228	4,69
RS-1/2000WS	07381	2000	15	нет	евророзетка и еврошнур	162×142×228	5,42



Наименование	Код для заказа	Номинальная мощность нагрузки	Максимальный ток	Байпас	Подключение нагрузки	Габаритные размеры (L×W×H)	Масса
		ВА	А			мм	кг
RS-1/3000WS	07382	3000	25	есть	клеммная колодка	222×153×282	8,33
RS-1/5000WS	07383	5000	32	есть	клеммная колодка	252×197×375	13,38
RS-1/8000WS	07384	8000	40	есть	клеммная колодка	252×197×375	16,42
RS-1/10000WS	07385	10000	50	есть	клеммная колодка	252×197×375	18,1
RS-1/12000WS	07386	12000	63	есть	клеммная колодка	252×197×375	20,19