

POWERMAN

Стабилизаторы POWERMAN с цифровой индикацией AVS 500 D-2 000 D





Технические характеристики стабилизаторов с цифровой индикацией AVS 500 D – 2 000D

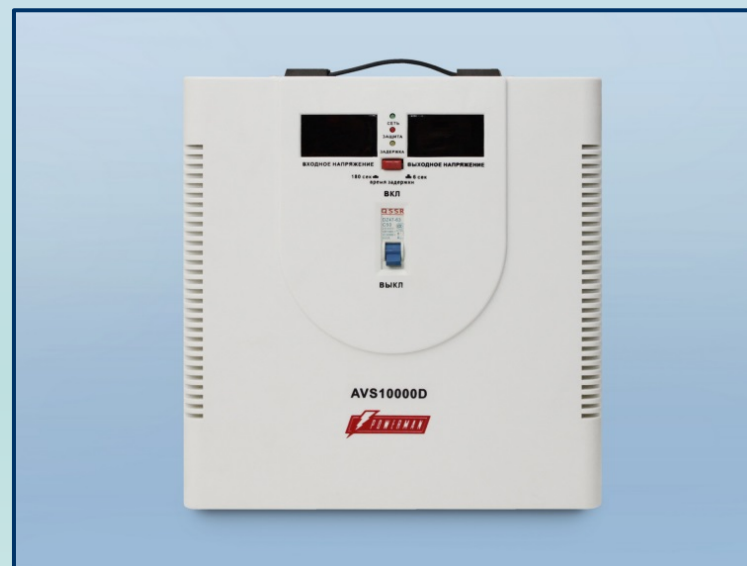
Модель	AVS 500D	AVS 1000D	AVS 1500D	AVS 2000D
Мощность, ВА	500	1000	1500	2000
Допустимый диапазон входных напряжений, В	120 ~ 280			
Номинальный диапазон входных напряжений $U_{ном.}$, В	140 ~ 260			
Частота, Гц	50/60			
Выходное напряжение (Увх. в пределах $U_{ном.}$), В	220 ± 8%			
КПД, %	98			
Количество фаз	Одна			
Вольтметр входного напряжения	Есть			
Вольтметр выходного напряжения	Есть			
Индикатор "Сеть"	Есть			
Индикатор "Защита"	Есть			
Индикатор "Задержка"	Есть			
Увеличение времени задержки до 180 сек	Есть			
Максимальный входной ток, А	5	7	12	15
Вентилятор охлаждения	Нет	Нет	Нет	Нет
Температура эксплуатации, °С	+0 ~ +40			
Относительная влажность (без конденсации), %	0-95%			
Габаритные размеры, мм	200x150x140	200x150x140	200x160x190	200x160x190
Стандарты	ISO 9001, CE, EAC			



Стабилизаторы POWERMAN с цифровой индикацией AVS 3 000 D – 10 000 D

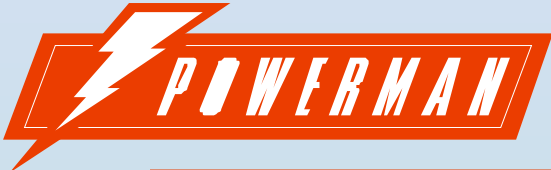


Задняя панель 3000D-5000D



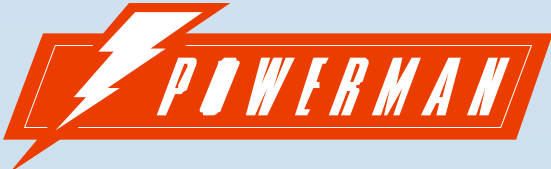
Задняя панель 8000D-10000D





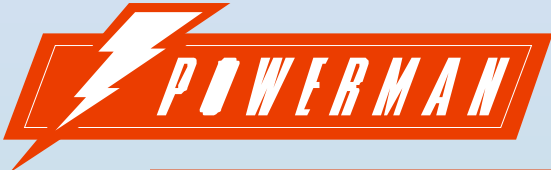
Технические характеристики стабилизаторов с цифровой индикацией AVS 3 000 D – 8 000 D

Модель	AVS 3000D	AVS 5000D	AVS 8000D
Мощность, ВА	3000	5000	8000
Допустимый диапазон входных напряжений, В	120 ~ 280		
Номинальный диапазон входных напряжений $U_{ном.}$, В	140 ~ 260		
Частота, Гц	50/60		
Выходное напряжение (Увх. в пределах $U_{ном.}$), В	220 ± 8%		
КПД, %	98		
Количество фаз	Одна		
Вольтметр входного напряжения	Есть		
Вольтметр выходного напряжения	Есть		
Индикатор "Сеть"	Есть		
Индикатор "Защита"	Есть		
Индикатор "Задержка"	Есть		
Увеличение времени задержки до 180 сек	Есть		
Максимальный входной ток, А	20	24	40
Вентилятор охлаждения	Нет	Нет	Нет
Температура эксплуатации, °С	+0 ~ +40		
Относительная влажность (без конденсации), %	0-95%		
Габаритные размеры, мм	280x200x225	280x200x225	410x280x310
Стандарты	ISO 9001, CE, EAC		



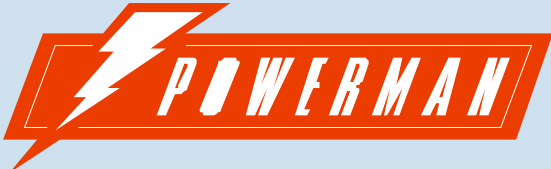
Технические характеристики стабилизаторов с цифровой индикацией AVS 10 000 D – 20 000 D

Модель	AVS 10000D	AVS 15000D	AVS 20000D
Мощность, ВА	10000	15000	20000
Допустимый диапазон входных напряжений, В		125 ~ 270	
Номинальный диапазон входных напряжений $U_{ном.}$, В		140 ~ 260	
Частота, Гц		50/60	
Выходное напряжение (Увх. в пределах $U_{ном.}$), В		220 ± 8%	
КПД, %		98	
Количество фаз		Одна	
Вольтметр входного напряжения		Есть	
Вольтметр выходного напряжения		Есть	
Индикатор "Сеть"		Есть	
Индикатор "Защита"		Есть	
Индикатор "Задержка"		Есть	
Увеличение времени задержки до 180 сек		Есть	
Максимальный входной ток, А	64	100	120
Температура отключения нагрузки, °С		121 ± 10	
Вентилятор охлаждения	Есть	Есть	Есть
Температура эксплуатации, °С		+0 ~ +40	
Относительная влажность (без конденсации), %		10 ~ 102	
Атмосферное давление, кПа		84 ~ 107	
Габаритные размеры, мм	425x264x299	425x264x299	425x264x299
Стандарты	ISO 9001, CE, EAC		



Стабилизаторы POWERMAN с аналоговой индикацией AVS 500 M-2 000 M





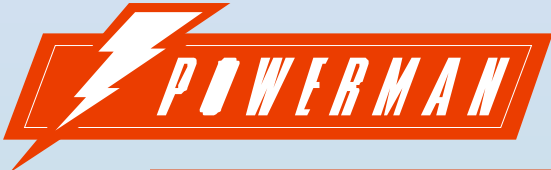
Технические характеристики стабилизаторов с аналоговой индикацией AVS 500 М - 2 000 М

Модель	AVS 500M	AVS 1000M	AVS 1500M	AVS 2000M
Мощность, ВА	500	1000	1500	2000
Допустимый диапазон входных напряжений, В	120 - 280			
Номинальный диапазон входных напряжений Уном., В	140 ~ 260			
Частота, Гц	50/60			
Выходное напряжение (Увх. в пределах Уном.), В	220 ± 8%			
КПД, %	98			
Количество фаз	Одна			
Вольтметр входного напряжения	Есть			
Вольтметр выходного напряжения	Есть			
Индикатор "Сеть"	Есть			
Индикатор "Защита"	Есть			
Индикатор "Задержка"	Есть			
Увеличение времени задержки до 180 сек	Есть			
Максимальный входной ток, А	5	7	10	12
Температура отключения нагрузки, °С	120			
Вентилятор охлаждения	Нет	Нет	Нет	Нет
Температура эксплуатации, °С	+0 ~ +40			
Относительная влажность (без конденсации), %	0 - 95 %			
Габаритные размеры, мм	200x150x140	200x150x140	200x160x190	200x160x190
Вес, кг	2,3	3	4	4,9
Стандарты	ISO 9001, CE, EAC			



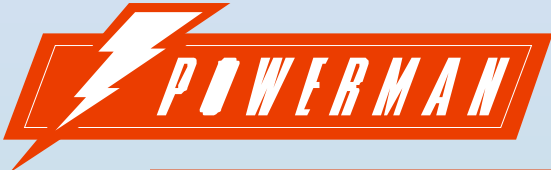
Стабилизаторы POWERMAN с аналоговой индикацией AVS 3 000 M-10 000 M



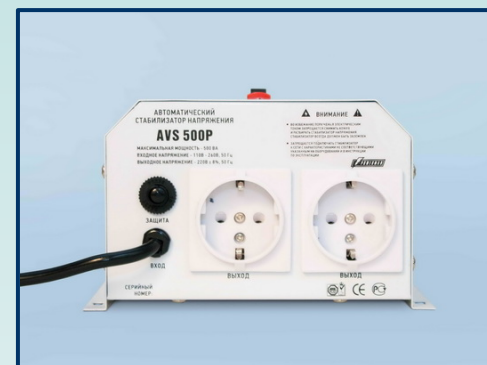


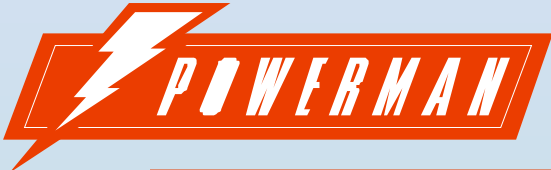
Технические характеристики стабилизаторов с аналоговой индикацией AVS 3 000 М - 10 000 М

Модель	AVS 3000M	AVS 5000M	AVS 8000M	AVS 10000M
Мощность, ВА	3000	5000	8000	10000
Допустимый диапазон входных напряжений, В	120 - 280			
Номинальный диапазон входных напряжений Уном., В	140 ~ 260			
Частота, Гц	50/60			
Выходное напряжение (Увх. в пределах Уном.), В	220 ± 8%			
КПД, %	98			
Количество фаз	Одна			
Вольтметр входного напряжения	Есть			
Вольтметр выходного напряжения	Есть			
Индикатор "Сеть"	Есть			
Индикатор "Защита"	Есть			
Индикатор "Задержка"	Есть			
Увеличение времени задержки до 180 сек	Есть			
Максимальный входной ток, А	20	24	40	50
Температура отключения нагрузки, °С	120			
Вентилятор охлаждения	Нет	Нет	Нет	Нет
Температура эксплуатации, °С	+0 ~ +40			
Относительная влажность (без конденсации), %	0 - 95 %			
Габаритные размеры, мм	280x200x225	280x200x225	410x280x310	410x280x310
Вес, кг	6,8	8,6	13,5	15,5
Стандарты	ISO 9001, CE, EAC			



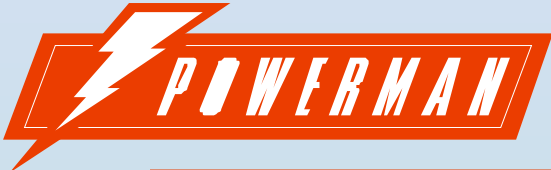
Настенные стабилизаторы POWERMAN с цифровой индикацией AVS 500 P-1000 P





Настенные стабилизаторы POWERMAN с цифровой индикацией AVS 1500 P-2000 P



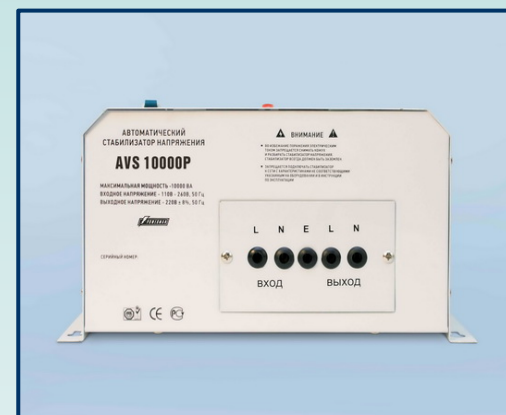
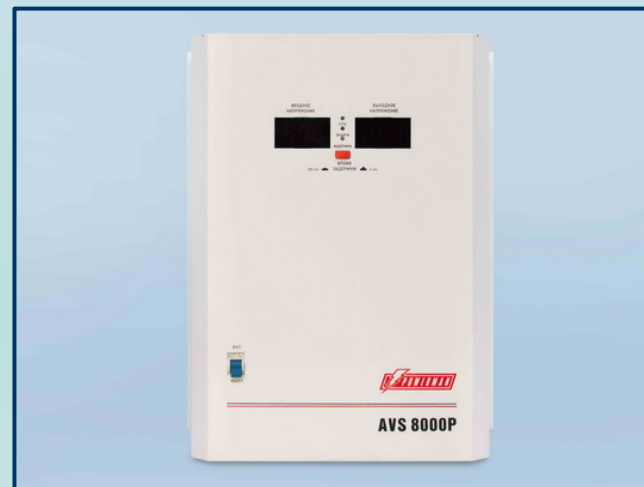
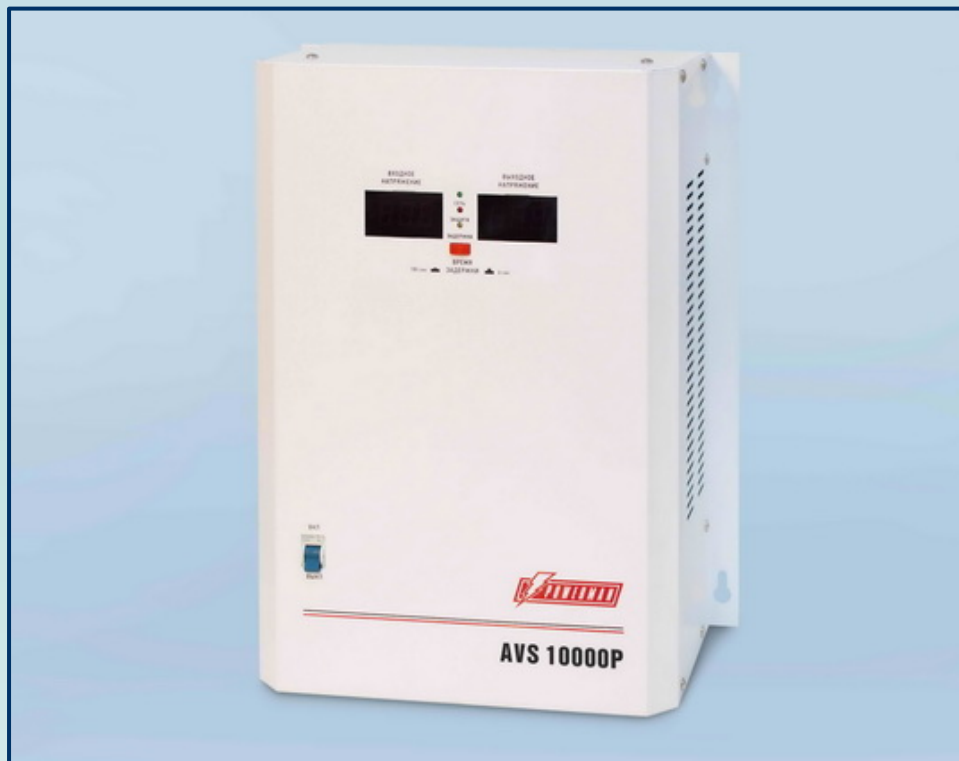


Технические характеристики настенных стабилизаторов AVS 500 P - 2 000 P

Модель	AVS 500 P	AVS 1000 P	AVS 1500 P	AVS 2000 P
Мощность, ВА	500	1000	1500	2000
Допустимый диапазон входных напряжений, В	90 ~ 275			
Номинальный диапазон входных напряжений Уном., В	110 ~ 260			
Частота, Гц	50/60			
Выходное напряжение (Увх. в пределах Уном.), В	220 ± 8%			
КПД, %	98			
Количество фаз	Одна			
Индикатор входного напряжения	Есть			
Индикатор выходного напряжения	Есть			
Индикатор "Сеть"	Есть			
Индикатор "Защита"	Есть			
Индикатор "Задержка"	Есть			
Увеличение времени задержки до 180 сек	Есть			
Максимальный входной ток, А	5	7	12	15
Температура отключения нагрузки, °С	120			
Вентилятор охлаждения	Есть			
Температура эксплуатации, °С	+0 ~ +40			
Относительная влажность (без конденсации), %	0 - 95 %			
Габаритные размеры, мм	185x170x100	185x170x100	215x270x110	215x270x110
Вес, кг				
Стандарты	ISO 9001, CE, EAC			



Настенные стабилизаторы POWERMAN с цифровой индикацией AVS 1500 P-2000 P





Технические характеристики настенных стабилизаторов AVS 3 000 P - 10 000 P

Модель	AVS 3000 P	AVS 5000 P	AVS 8000 P	AVS 10000 P
Мощность, ВА	3000	5000	8000	10000
Допустимый диапазон входных напряжений, В	90 ~ 275			
Номинальный диапазон входных напряжений Uном., В	110 ~ 260			
Частота, Гц	50/60			
Выходное напряжение (Увх. в пределах Uном.), В	220 ± 8%			
КПД, %	98			
Количество фаз	Одна			
Индикатор входного напряжения	Есть			
Индикатор выходного напряжения	Есть			
Индикатор "Сеть"	Есть			
Индикатор "Защита"	Есть			
Индикатор "Задержка"	Есть			
Увеличение времени задержки до 180 сек	Есть			
Максимальный входной ток, А	20	32	50	63
Температура отключения нагрузки, °С	120			
Вентилятор охлаждения	Есть			
Температура эксплуатации, °С	+0 ~ +40			
Относительная влажность (без конденсации), %	0 - 95 %			
Габаритные размеры, мм	260x220x130	260x220x130	380x310x160	380x310x160
Вес, кг	7,2	9	17	16
Стандарты	ISO 9001, CE, EAC			



Стабилизатор-сетевой фильтр POWERMAN AVS 500 C- 1000 C





Технические характеристики настенных стабилизаторов AVS 500 C - 1 000 C

Модель	AVS 500 C	AVS 1000 C
Мощность, ВА / Ватт	500	1000
Диапазон входных напряжений, В	150-280	
Частота, Гц	50	
Диапазон выходных напряжений, В	220 ± 10%	
КПД, %	98	
Количество фаз	Одна	
Максимальный входной ток, А	4	8
Максимальный ток импульсной помехи (8/20 мкс), А	10000	
Максимальная энергия подавляемых импульсов (10/1000 мкс), Дж	350	
Температура эксплуатации, °С	+0 ~ +40	
Относительная влажность (без конденсации), %	0 - 95%	
Габаритные размеры, мм	151x126x123	151x126x123
Стандарты	ISO 9001, CE, EAC	