

## Технические характеристики

Модель	Технические характеристики Ампер У 9-1/XX								
	Ампер У 9-1-5 V2.0	Ампер У 9-1-10 V2.0	Ампер У 9-1-16 V2.0	Ампер У 9-1-25 V2.0	Ампер У 9-1-32 V2.0	Ампер У 9-1-40 V2.0	Ампер У 9-1-50 V2.0	Ампер У 9-1-63 V2.0	Ампер У 9-1-80 V2.0
Номинальный ток, А	5	10	16	25	32	40	50	63	80
Номинальная мощность, кВА/кВт	1.1	2.2	3.5	5.5	7	9	11	14	18
Количество ступеней стабилизации	9								
Тип ключа	симистор						тиристор		
КПД не ниже, %	98								
Мощность потребления на холостом ходу, Вт	35								
Номинально выходное напряжение, В	220								
Точность стабилизации, %	4.5								
Диапазон стабилизации в рамках заявленной точности, В	160-260								
Пороги отключения: U <sub>min</sub> ,В U <sub>max</sub> ,В					135	285			
Пороги отключения в режиме байпас: U <sub>min</sub> ,В U <sub>max</sub> ,В	нет			120 265					
Время реакции на изменение входного напряжения, мс	20								
Частота сети, Гц	45-65								
Индикация	Однорочный 4-х сегментный LED-экран								
Принудительное охлаждение	2 двухскоростных вентилятора								
Подстройка нижнего порога отключения, В	нет								
Минимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>	подключение через штатную вилку с розеткой			4	6	6	10	10	16
Максимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>				30			40		
Габаритные размеры, не более, мм	398 x 234 x 143	398 x 234 x 143	398 x 234 x 143	460 x 275 x 178	460 x 275 x 178	460 x 275 x 178	530 x 295 x 175	530 x 295 x 175	577 x 315 x 182
Степень защиты	IP20								
Вид климатического исполнения	УХЛ категория 4.2								
Масса, не более, кг	13.5	13.5	13.5	21	21	21	26	26	30
Гарантия, лет	7								