

| Модель | Технические характеристики Ампер-Р У 16-1/ХХ | | | | | |
|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | Ампер-Р У 16-1/25 V2.1 | Ампер-Р У 16-1/32 V2.1 | Ампер-Р У 16-1/40 V2.1 | Ампер-Р У 16-1/50 V2.1 | Ампер-Р У 16-1/63 V2.1 | Ампер-Р У 16-1/80 V2.1 |
| Номинальный ток, А | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 |
| Номинальная мощность, кВА/кВт | 5,5 | 7 | 9 | 11 | 14 | 18 |
| Количество ступеней стабилизации | | | 16 | | | |
| Тип ключа | симистор | | | тиристор | | |
| КПД не ниже, % | | | 98 | | | |
| Мощность потребления на холостом ходу, Вт | | | 35 | | | |
| Номинально выходное напряжение, В | | | 220 | | | |
| Точность стабилизации, % | | | 3,5 | | | |
| Диапазон стабилизации в рамках заявленной точности, В | | | 120-275 | | | |
| Пороги отключения: Umin - Umax, В | | | 90-295 | | | |
| Пороги отключения при байпасе Umin-Umax, В | | | 120-265 | | | |
| Время реакции на изменение входного напряжения, мс | | | 20 | | | |
| Задержка на включение, с | | | до 10 | | | |
| Частота сети, Гц | | | 45-65 | | | |
| Индикация | Двухстрочный 4-х сегментный LED-экран | | | | | |
| Принудительное охлаждение | 2 двухскоростных вентилятора | | | | | |
| Подстройка нижнего порога отключения, В | | | 60-135 | | | |
| Регулировка напряжения на выходе, В | | | нет | | | |
| Минимальное сечение жил кабеля для подключения, мм ² | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 | 16 |
| Максимальное сечение жил кабеля для подключения, мм ² | | 30 | | | 40 | |
| Габаритные размеры, не более, мм | 460 x 275 x 165 | 460 x 275 x 165 | 460 x 275 x 165 | 530 x 295 x 165 | 530 x 295 x 165 | 530 x 295 x 165 |
| Степень защиты | IP20 | | | | | |
| Вид климатического исполнения | УХЛ категория 4.2 | | | | | |
| Масса, не более, кг | 21 | 21 | 21 | 26 | 26 | 30 |
| Гарантия, лет | | | 7 | | | |