

L+38 (044) 33-111-90 **L**+38 (067) 21-885-71 **L**+38 (050) 33-917-74 **L**+38 (093) 17-025-51

Стабилизатор напряжения Ампер-Р У 16-1-63 v2.0

Характеристики:

Характеристики	Ампер-Р У 16-1-25 v2.0	Ампер-Р У 16-1-32 v2.0	Ампер-Р У 16-1-40 v2.0	Ампер-Р У 16-1-50 v2.0	Ампер-Р У 16-1-63 v2.0	Ампер-Р У 16-1-80 v2.0			
Номинальный ток, А	25	32	40	50	63	80			
Номинальная мощность, кВА/кВт	5.5	7	9	11	14	18			
Количество ступеней стабилизации	16								
Гип ключа	симистор								
СПД стабилизатора, не ниже, %	98								
Потребляемая активная мощность на колостом ходу, не более, Вт	35								
Номинальное выходное напряжение, В	220								
Диапазон стабилизации в рамках заявленной точности поддержания зыходного напряжения, В	120 — 275								
Д иапазон работы, В	90 — 295								
Диапазон работы в режиме байпас (транзит), В	120 — 265								
Подстройка порога отключения по иинимальному кратковременному входному напряжению, В	60 — 135								
Гочность поддержания выходного напряжения в диапазоне стабилизации, %	3.5								
Время реакции на изменение входного напряжения, мс	20								
Настота питающей сети, Гц	45 — 65								
Измерение входного тока и полной иощности	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
Ограничение токов КЗ и перегрузки	входной автоматический выключатель с В-характеристикой электромагнитной защиты								
1 Ндикация	1 LED-индикатор								
Электронный Байпас	есть								
Анализатор сети и состояния стабилизатора	есть								
Принудительное охлаждение	двухскоростной вентилятор								
Микроконтроллерное управление	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
Јублирующая защита от перенапряжений	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
Зходной дроссель	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
Выходной дроссель	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
Ващита от перегрева	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
Минимальное сечение жил кабеля для подключения, мм ²	4	6	6	10	10	16			

Максимальное сечение жил кабеля для подключения, мм ²	30			40					
Вид климатического исполнения	УХЛ категория 4.2								
Габаритные размеры, не более, мм	460x275x178	460x275x178	530x295x175	530x295x175	577x315x182	590x330x185			
Масса, не более, кг	25	25	25	30	30	35			
Гарантия, лет	7	7	7	7	7	7			

Описание

Функционально стабилизатор серии АМПЕР представляет собой стабилизатор напряжения вольтодобавочного типа, состоящий из регулирующего автотрансформатора, мощных электронных ключей (симистор или тиристор), контроллера напряжения и токовой защитой от превышения потребляемого тока нагрузкой.

Все контролируемые параметры отображаются на цифровом четырёхразрядном индикаторе. Доступ к основному или расширенному режиму отображения информации, а также навигация по меню осуществляется всего лишь одной кнопкой.

Стабилизаторы данной серии представлены следующими моделями:

- стандартная (9 ступеней стабилизации, погрешность стабилизации 220 ± 4,5%)
- стандартная (12 ступеней стабилизации, погрешность стабилизации 220 ± 3,5%)
- расширенная (16 ступеней стабилизации, погрешность стабилизации $220 \pm 3,5\%$, расширенный диапазон стабилизации)
- точная (16 ступеней стабилизации, погрешность стабилизации 220 ± 2,7%).