



Электронно-механический ABP Elemy (Электронный ABP ATS-1602)

ATS-1602

Описание

Электронно-механический ABP ATS-1602 изготавливается на территории Российской Федерации и соответствует требованиям ТУ 4210-005-81175827-2015.

ATS-1602 это модернизация зарекомендовавшей себя модели ATS-1601. В новой модели обновлена плата, изменён тумблер переключения приоритета - теперь это кнопка с индикацией приоритетного входа на мнемосхеме. ATS-1602 как и раньше будет актуален для организации бесперебойного питания в шкафах с оборудованием связи, передачи данных, телемеханики и ACУ, а также других подобных систем, требующих надежного питания от двух и более источников.

Основные преимущества:

Питание внутренних систем АВР производится от питающих нагрузки вводов;

Устройство без повреждений переносит кратковременные повышения напряжения в сети питания до 300В.

АВР не имеет встроенных ил возможности подключения внешних источников резервного питания;

АВР переключает цепи питания нагрузки на резервный ввод в случаях повышения или понижения напряжения на основном вводе и выход его за уставки, а также при полном пропадании напряжения, тем самым защищая нагрузку от повреждений и от перерывов в работе;

АВР имеет возможность выбора пользователем приоритетного ввода питания нагрузки;

Важным преимуществом прибора является и его невысокая стоимость, которая сравнима с более простыми и медленными устройствами, собранными на модульном оборудовании.

Сравнительный анализ технических характеристик ATS-1602 и BONCH-ATS/PDU 8A-6S-S/S

	Модель	
	ATS-1602	BONCH-ATS/PDU 8A-6S-S/S
Функционал		
Напряжение номинальное, В	220-230	220-230
Защита от КЗ в нагрузке	Есть	Есть
Номинальный ток нагрузки, А	8	8
Подключаемая мощность, Вт	1700	1700
Выбор приоритетного ввода	Есть (1 или 2)	Нет (всегда "А")





	I	I
Контроль наличия напряжения на вводе 1 («А»)	Есть	Есть
Контроль наличия напряжения на вводе 2 («В»)	Есть	Нет
Контроль пониженного напряжения на вводах 1, 2 (В)	U 180 ± 3%	Нет
Контроль повышенного напряжения на вводах 1, 2 (В)	U > 250 ± 3%	Нет
Переключение на резервный ввод или отключение нагрузки при пониженном / повышенном напряжении	Есть*	Нет**
Время переключения (отсутствия напряжения в нагрузке при переключении) (п	мс)	
При пропадании напряжения на приоритетном вводе (для ATS-1602) или на вводе «A» (для BONCH-ATS/PDU), (мс)	10	14
Переключение с резервного, после появления напряжения соответствующего уставкам на приоритетном вводе (для ATS-1602) или при появлении напряжения на вводе «А» (для BONCH-ATS/PDU), (мс)	6-10	5
При изменении приоритетного ввода (мс)	6	Не применимо
Индикация, мнемосхема	_	
Индикация наличия напряжения вводах	Есть	Есть
Индикация пониженного / повышенного напряжения на вводах	Есть. Раздельно на каждом	Нет
Индикация активного ввода	Есть	Есть, совмещена с индикацией наличия напряжения
Индикация приоритетного ввода	Есть	Не применимо
Индикация напряжения на выходе (в нагрузке)	Есть	Есть
Наличие мнемосхемы	Есть	нет

^{*} При выходе напряжения за фиксированные уставки или при его полном пропадании на приоритетном вводе (1 или 2 в зависимости от выбранного приоритета) нагрузка переключается на резервный ввод если на нем присутствует напряжение соответствующее уставкам.

В противном случае нагрузка будет полностью отключена в целях защиты от пониженного или повышенного напряжения.

^{**} При отсутствии напряжения на вводе «А» нагрузка всегда подключена к вводу «В» вне зависимости от наличия или величины напряжения на вводе «В».



Общие характеристики

Тип PDU Стоечный переключатель нагрузки

Монтаж PDU Стоечный

Тип розеток Schuko

Количество розеток 6

Длина шнура, м 1,5

Тип входной вилки ІЕСЗ20 С14

Механическая долговечность контактов при нагрузке

категории АС-1, не менее

атегории АС-1, не менее

Температура эксплуатации, °С от 1 до 65

Температура хранения, без конденсации, °C от -20 до 45

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 45х490х50

Масса нетто, не более, кг 1.2

Средний срок службы, не менее, лет 15

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 220

Допустимое напряжение на входе, В 90-300

Частота переменного тока на входе, Гц 50

Максимальный ток нагрузки 8 А

Потребляемая устройством от сети мощность, не более, 2.5

Вт

10 000 циклов

Временные характеристики

при изменении приоритета: 3-4

Время переключения между входами, мс при пропадании напряжения или выхода его за

значения 180-250В: 12-14