



ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ **POWERCOM СЕРИИ DRU** МОЩНОСТЬ 500/850 ВА

ИБП POWERCOM серии DRU выполнен по технологии оффлайн, имеет компактный корпус и предназначен для крепления на DIN-рейку

Применяется для обеспечения защиты промышленного оборудования - логические контроллеры, автоматизация производства, производственное оборудование.

- Компактный промышленный дизайн
- Широкий диапазон рабочих температур
- Защита от импульсов
- Коммуникационный порт RS-232
- Защита телекоммуникационной линии RJ-45

Характеристики

Модель		DRU-500	DRU-850
Технология	Тип ИБП	Резервный (оффлайн)	
Исполнение	Форм-фактор	крепление на DIN-рейку	
Входные параметры	Мощность	500ВА / 300Вт	850ВА / 510Вт
	Входное напряжение	220, 230 В ($\pm 20\%$); 240 В (+15%~-20%)	
	Частота тока	50Гц $\pm 10\%$; 60Гц $\pm 10\%$	
Выходные параметры	Выходное напряжение (работа от АКБ)	220 В / 230 В / 240 В $\pm 5\%$	
	Форма напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды	
	Частота тока	50 / 60Гц $\pm 0.3\%$	
	Время переключения	От 4 до 6 мс (типичное)	
Защита ИБП и оборудования	Защита от перегрузки	Автоматическое отключение ИБП при перегрузке 105% от номинальной мощности в течение 20 секунд, 120% в течение 10 секунд, 130% в течение 3 секунд	
	Защита от КЗ	Немедленное отключение ИБП	
Аккумуляторная батарея	Тип	Свинцово-кислотная герметизированная, необслуживаемая	
	Количество АКБ	12В 7.2Ач x 1	12В 9Ач x 1
	Типовое время перезарядки	8 часов до 90% после полной разрядки	
	Время автономной работы	4 минуты (100% нагрузка)	2 минуты (100% нагрузка)
Физические параметры	Размеры (ШxГxВ), мм	281x 116 x 124	
	Вес нетто, кг	4,4	4,9
	Вес брутто, кг	7,5	8,2
Параметры окружающей среды	Условия работы	Максимальная высота 1500 м без ухудшения характеристик, влажность 1-95% без образования конденсата, температура от 0 °С до 50 °С	
	Удары и вибрация	Стандарт ISTA 2A	
	Акустический шум	< 40дБ (на расстоянии 1 м от поверхности)	
	Температура хранения	от-15 °С до +60 °С	
Гарантия	Стандартная гарантия	2 года	