

ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НА БАЗЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЬНЫХ БПС-3000-3x220/220В-15А-14

Источники питания стабилизированные ИПС для зарядно-выпрямительных устройств на базе модулей-выпрямителей БПС с конструктивом базовой корзины 19'' 3U являются системой бесперебойного электропитания и предназначены для зарядки и содержания кислотных АКБ



ИПС имеет принудительный тип воздушного охлаждения. Вентилятор охлаждения встроен непосредственно в силовой модуль-выпрямитель. Вентилятор управляется сигналом с контроллера УКУ, за счет чего обеспечивается мониторинг ресурса работы вентилятора (наработка в часах). Забор охлаждающего воздуха организован с лицевой стороны, выброс нагретого – с задней стороны.

ИПС реализованы по модульной структуре, что позволяет обеспечивать «горячий» резерв и «горячую» замену силовых модулей-выпрямителей.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИПС:

ИПС-XXXXXX-3x220/220В-XXXXA-XU-D



Параметр	ИПС-3000-3х220/220В-15А-3U-(D)	ИПС-3000-3х220/220В-15А-6U-(D)	ИПС-6000-3х220/220В-30А-3U-(D)	ИПС-6000-3х220/220В-30А-6U-(D)	ИПС-9000-3х220/220В-45А-3U-(D)	ИПС-9000-3х220/220В-45А-6U-(D)
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	220В					
Номинальный (максимальный) выходной ток, А	15		30		45	
Диапазон регулирования выходного напряжения, В	(187 ÷ 256)В					
Номинальный выходной ток ИПС, А (НБПС х ИБПС)	15 (1x15)		30 (2x15)		45 (3x15)	
Пульсации выходного напряжения от пика до пика, не более, мВ	1000					
Диапазон входного напряжения и частоты сети переменного тока	$\Delta 3 \times 220В \pm 15\%$, 50(60)Гц $\pm 10\%$ (трехфазная пониженная сеть с линейными напряжениями 220В без нейтрали)					
Максимальный потребляемый фазный ток, не более, А	13.6		27.2		40.8	
Максимальная потребляемая мощность, не более, ВА	4500		9000		13500	
Коэффициент мощности, не менее	0,96					
Коэффициент полезного действия при $I_{нагр} = (0,5 \div 1,0) I_{ном}$, не менее	0,9					
Уставка защиты от перегрузки БПС-3000-3х220/220В-15А-14 (ток ограничения), А	$15,5 \pm 1\%$					
Диапазон рабочей температуры, °С	+5 ÷ +40					
Диапазон температуры хранения, °С	-50 ÷ +50					
Относительная влажность, не более, %	95					
Эл. Сопр. Изоляции вх. И вых. Цепей относительно корпуса	- в нормальных климатических условиях, не менее, МОм					20
	- при влажности 95% и температуре +30°С, не менее, МОм					1
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	483 x 500 x 133	483 x 500 x 266	483 x 500 x 133	483 x 500 x 266	483 x 500 x 133	483 x 500 x 266
Масса, не более, кг	15		22		30	
Обязательные условия	При работе 2-х ЗВУ на общую АКБ и нагрузку обязательным условием является наличие на выходе у каждого ИПС развязывающего диода.					

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Стандартная комплектация на 1 независимый комплект ЗВУ			
Шлейфы, термодатчики и платы CAN EDG	Кол-во (шт.)	Длина (м)	
Датчик температуры АКБ	1	3	
Шлейф УКУ (14+10 pin)	1	2	
Шлейф CAN (10 pin)	зависит от состава системы	до шунта АКБ*	2
		между корзинами	1
		до РКИ	2
Плата CAN EDG	-	-	

Стандартная комплектация на 1 независимый комплект ЗВУ с длинным (>6м) кабелем до шунта АКБ*				
Шлейфы, термодатчики и платы CAN EDG	Кол-во (шт.)	Длина (м)		
Датчик температуры АКБ	1	стандарт		
Шлейф УКУ (14+10 pin)	1	стандарт		
Шлейф CAN (10 pin)	зависит от состава системы	до шунта АКБ	№1	1
			№2	1
		между корзинами	стандарт	
		до РКИ	стандарт	
Плата CAN EDG	2	-		
Примечание	-	Соединительный кабель между платами CAN EDG заказчик организует своими средствами (см. схему в приложениях)		

До шунта АКБ* – до выносного модуля измерения тока АКБ.

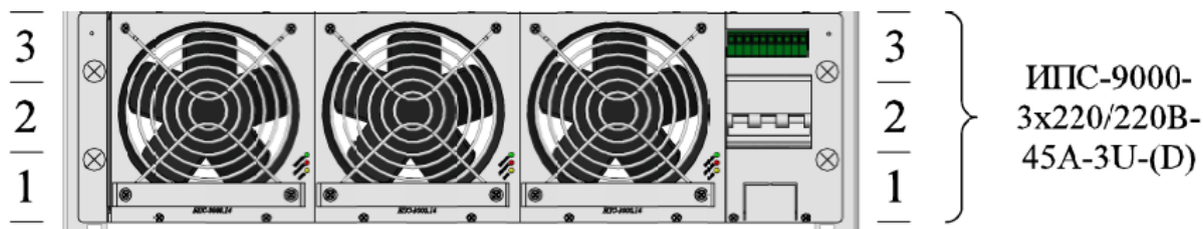


Рисунок 1. Состав корзины ИПС в соответствии с числом установленных модулей (выносное УКУ).

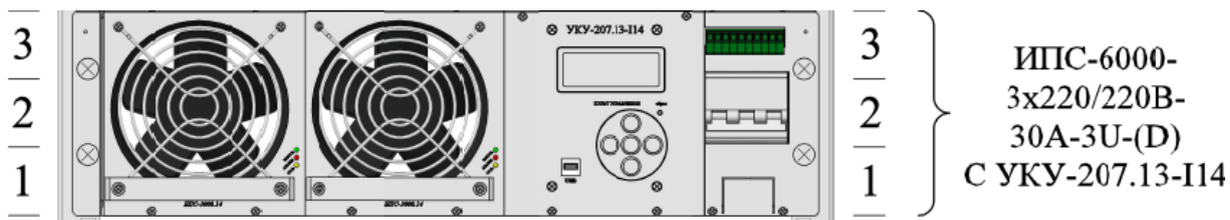


Рисунок 2. Состав корзины ИПС со встроенным в корзину УКУ.

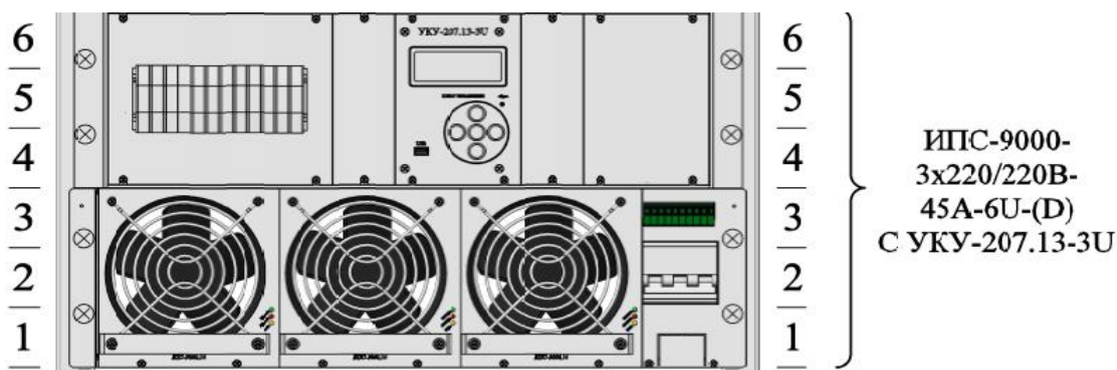


Рисунок 3. Состав корзины ИПС с УКУ в отдельном корпусе 3U.

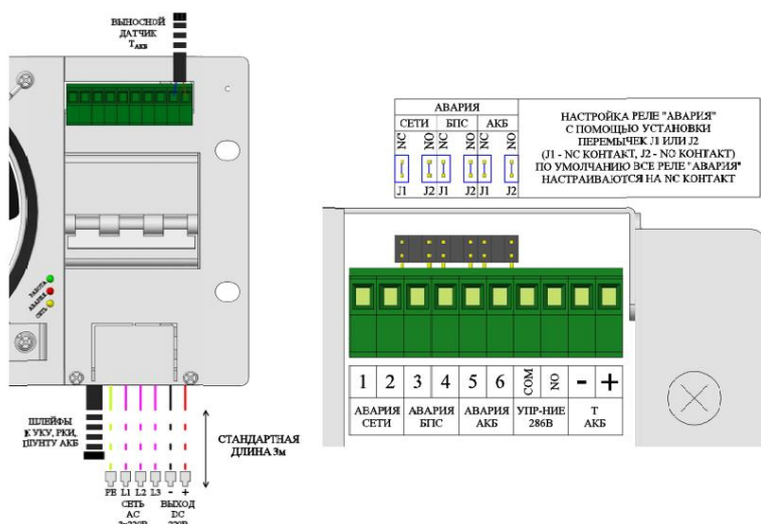


Рисунок 4. Распиновка силовых и сигнальных кабелей корзины ИПС-9000-3x220/220В-45А-0/3-3U-(D)