

**ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НА БАЗЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫХ
МОДУЛЬНЫХ БПС-3000-380/220В-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-2хXXXXXX-380/220В-XXXXA-XU-D**

Параметр	ИПС-3000-380/220В-15А-3U-(D)	ИПС-3000-380/220В-15А-6U-(D)	ИПС-6000-380/220В-30А-3U-(D)	ИПС-6000-380/220В-30А-6U-(D)	ИПС-9000-380/220В-45А-3U-(D)	ИПС-9000-380/220В-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 – штатный диапазон (187 ÷ 286)В – повышенный диапазон (доступен только в или заряд) режимах уравнивания.					
Номинальный выходной ток ИПС, А (НБПС x 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	3x380/220В □ 15% , 50(60)Гц □ 10% (трехфазная сеть с нейтралью)					
Максимальный потребляемый фазный ток, не более, А	8		16		24	
Максимальная потребляемая мощность, не более, ВА	4500		9000		13500	
Коэффициент мощности, не менее	0,96					
Коэффициент полезного действия при Inagr = (0,5 ÷ 1,0)Inom, не менее	0,9					
Уставка защиты от перегрузки БПС-3000-380/220В-15А-14 (ток ограничения), А	15,5 ± 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, 20 МОм при влажности 95% и температуре +30°С, не менее, 1 МОм					
Габаритные размеры (ШxГxВ), 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.					

Параметр	ИПС-2х3000-380/220В-15А-3U-(D)	ИПС-2х3000-380/220В-15А-6U-(D)
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	220В	
Номинальный (максимальный) выходной ток, А	2х15	
Диапазон регулирования выходного напряжения, В	(187 ÷ 256)В – штатный диапазон (187 ÷ 286)В – повышенный диапазон (доступен только в режимах уравнивания или формирования заряда)	
Номинальный выходной ток ИПС, А (НБПС х ИБПС)	2х15 2х(1х15)	
Пульсации выходного напряжения от пика до пика, не более, мВ	1000	
Диапазон входного напряжения и частоты сети переменного тока	3х380/220В □ 15% , 50(60)Гц □ 10% (трехфазная сеть с нейтралью)	
Максимальный потребляемый фазный ток, не более, А	2х8	
Максимальная потребляемая мощность, не более, ВА	2х4500	
Коэффициент мощности, не менее	0,96	
Коэффициент полезного действия при $I_{нагр} = (0,5 ÷ 1,0)I_{ном}$, не менее	0,9	
Уставка защиты от перегрузки БПС-3000-380/220В-15А-14 (ток ограничения), А	15,5 ± 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
Масса, не более, кг	22	
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.

