

БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ БПИ-АКБ-ВИП

Преобразование сетевого напряжения в стабилизированное выходное напряжение постоянного тока с резервированием от внешней аккумуляторной батареи.

БПИ-15-АКБ-ВИП-1К, БПИ-30-АКБ-ВИП имеет один выходной канал 13,8 В.

БПИ-15-АКБ-ВИП-2К, БПИ-30-АКБ-2К-ВИП, БПИ-45-АКБ-2К-ВИП имеют два выходных канала 13,8 В и 24 В.

БПИ-125М-АКБ-ВИП имеет один выходной канал 24 В. Выходные каналы гальванически развязаны от входного питающего напряжения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Блоки питания могут работать от сети или от АКБ, а так же переходить в аварийное состоянии при наличии недопустимых режимов как по входу, так и по выходу. Переходы между режимами работы и состояниями происходят автоматически:

- при появлении сетевого питающего напряжения на входе блока питания происходит его включение с функцией «мягкого» пуска и ограничением выходного тока;
- если входное питающее напряжение выходит за пределы рабочего диапазона, происходит автоматическое отключение блока питания от сети и переход в режим работы от АКБ. При возврате значения напряжения в допустимые пределы, блок питания переходит в режим работы от сети;
- при коротком замыкании или перегрузке на выходе блок питания переходит в аварийный режим и отключается от сети без перехода на режим работы от АКБ. После устранения короткого замыкания и наличия сетевого питающего напряжения, блок питания входит в режим работы от сети.

Переход из режима работы от сети в режим работы от АКБ и обратно происходит без прерывания выходного напряжения.

В схемы блоков входят встроенные сетевые фильтры с элементами защиты от электромагнитных и высоковольтных помех. Блоки питания имеют защиту от неправильного подключения (переполюсовки) АКБ.

Блоки питания могут быть оборудованы (по заказу) выносным датчиком температуры и осуществлять температурную компенсацию напряжения заряда АКБ. Датчик температуры крепится на корпус АКБ и подключается к блоку с помощью проводов минимально необходимой длины. Компенсация напряжения заряда позволяет продлить срок службы АКБ. Эксплуатация блоков с термокомпенсацией напряжения заряда АКБ без подключенного датчика температуры запрещена.

В схемы блоков питания включены оптроны для возможности удаленной сигнализации режимов работы блоков. По заказу БПИ-125М-АКБ-ВИП оснащаются интерфейсом RS-485 для связи с компьютером.

Аккумуляторные батареи в комплект поставки не входят и поставляются по отдельному заказу.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ:

БПИ-15-АКБ-ВИП	2к	0	1	360
1	2	3	4	5

- 1 наименование
- 2 количество каналов (только для БПИ-15-АКБ-ВИП):
 - 1K один канал 13,8 В;
 - 2К два канала 13,8 и 24 В.
- 3 Наличие интерфейса (только для БПИ-125М-АКБ-ВИП):

 - 0 интерфейса нет; 1 интерфейс «RS-485»;
- 4 Наличие термокомпенсации напряжения заряда АКБ:
 - 0 термокомпенсации нет (для заряда АКБ в температурном диапазоне −0...+50 °C)
 - 1 термокомпенсация есть (для заряда АКБ в температурном диапазоне −40...+50 °C);
- 5 Дополнительная технологическая наработка 360 часов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Киров +7 (861) 238-86-59 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: vip.pro-solution.ru | эл. почта: vip@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ БЛОКОВ БПИ-АКБ-ВИП:

	Значение								
Параметр	БПИ-30- АКБ-ВИП	БПИ-30- АКБ-2К-ВИП	БПИ-45-АКБ- 2К-ВИП	БПИ-125М-АКБ- ВИП	БПИ-15- АКБ-ВИП- 1К	БПИ-15- АКБ- ВИП-2К			
Диапазон напряжений питания переменного тока, В	120320	120320	120320	160265	170-265				
Безопасный диапазон напряжений питания переменного тока, В	0480	0480	0480	-	0265				
Частота напряжения питания переменного тока, Гц	4560	4560	4560	4560	4560				
Максимальная потребляемая мощность от сети, В*А	не более 45	не более 45	не более 60	не более 200	не более 23				
кпд, %	не менее 83	не менее 83 / 90	не менее 83 / 90	не менее 83	не менее 80				
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	13,8	13,8 / 24,0	13,8 / 24,0	24,0	13,8	13,8 / 24,0			
Диапазон напряжений питания постоянного тока (при работе от АКБ), В	10,713,5	10,713,5	10,713,5	21,429,6	без термокомпенсации 10,713,5 с термокомпенсацией 10,715,0				
Максимальный ток нагрузки на канал (при работе от сети), А	2,3	1,3 / 0,5	1,5 / 1,0	5,0	1,0	0,75 / 0,12			
Точность установки выходного напряжения постоянного тока (при работе от сети), %	± 0,2	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5				
Изменение выходного напряжения 13,8 В, при изменении тока нагрузки от нуля до максимального, при работе от сети, мВ	не более ± 25	не более ± 25	не более ± 25	-	не более ± 50				
Пульсация переменной составляющей на выходе 13,8 В (для БПИ-125М-АКБ на выходе 24 В) при максимальном токе нагрузки, мВ	не более ± 40	не более ± 50	не более ± 50	не более ± 40	не более ± 50				
Тип аккумуляторной батареи	свинцово- кислотная, 12 В, не более 7 А/ч	свинцово- кислотная, 12 В, не более 7 А/ч	свинцово- кислотная, 12 В, не более 7 А/ч	свинцово- кислотная, 24 В, не более 20 А/ч	свинцово-кислотная, 12 В, не более 7 А/ч				
Напряжение отключения АКБ от нагрузки, В	10,7	10,7	10,7	21,4	10,7				
Максимальный ток заряда АКБ, А	0,3	0,3	0,3	0,1 x C*	0,26				
Максималь́ный ток, коммутируемый оптопарой, мА	20	20	20	50	20				
Электрическая прочность изоляции вход-выход, В	1500	1500	1500	1500	1500				
Конструктивное исполнение		пластмассовый корпус с установкой на рейку DIN или на стену металлический корпус пластмассовы с установкой в щит или на рейку DIN металлический корпус с установкой в щит или на рейку DIN		й на рейку N					
Габаритные размеры, мм	70×77×130	70×77×130	100×77×120	240×124×63	70x10	1			
Масса, кг	0,30	0,35	0,40	1,00	0,35	0,40			

 $^{^*}$ — С — ёмкость АКБ, А/ч. Значение емкости подключенной АКБ для ограничения максимального зарядного тока задается в меню блока (только для БПИ-125M-AKБ).

