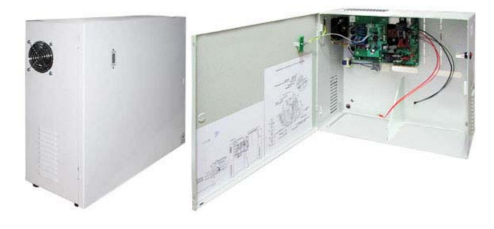
SKAT-V.12DC-18 исп. 5000 код товара: 850



12 В, 18 А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда

АКБ. Корпус под 2 АКБ 40 Ач; 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170—250 В.



Источник обеспечивает

- Питание нагрузок (две выходные клеммные колодки) стабилизированным напряжением постоянного тока при наличии напряжения в электрической сети, режим «ОСНОВНОЙ» согласно п. 2 таблицы и суммарным током потребления по двум выходам, включая ток заряда АКБ, не более 18 А:
- І заряд АКБ от питающей сети, напряжением 220 В, 50 Гц согласно п. 1 таблицы напряжением заряда АКБ согласно п. 3 таблицы (режим «ОСНОВНОЙ») и током заряда в соответствии с п. 6 таблицы;
- ограничение тока заряда АКБ (п. 6 таблицы) и возможность выбора одного из четырех значений тока ограничения;
- температурную компенсацию напряжения заряда АКБ при наличии питающей сети в соответствии с п. 4 таблицы (при применении термодатчика АКБ, входящего в комплект поставки);
- I автоматический переход в режим резервного питания нагрузок от АКБ постоянным напряжением согласно п. 2 таблицы и суммарным током потребления по двум выходам не более 20 А, при снижении напряжения электрической сети ниже значения, указанного в п. 1 таблицы или при отключении электрической сети (режим «РЕЗЕРВ»);
- защиту от короткого замыкания в нагрузке посредством плавкого предохранителя;
- защиту устройства и нагрузки от неправильного подключения (переполюсовки) клемм АКБ;
- защиту от короткого замыкания клемм АКБ;
- контроль наличия АКБ;
- защиту АКБ от глубокого разряда в режиме «РЕЗЕРВ» путем отключения нагрузки от АКБ при снижении напряжения на клеммах АКБ до уровня, указанного в п. 9 таблицы;
- защиту нагрузки потребителя от аварийного повышения напряжения на выходе источника (п. 12 таблицы) путем автоматического отключения нагрузок;
- I светодиодную индикацию наличия напряжения электрической сети: «СЕТЬ»
- светодиодную индикацию состояния АКБ: «АКБ»;
- светодиодную индикацию состояния напряжения выхода: «ВЫХОД»

Стр. 1 из 3

- I возможность подключения внешнего контакта (тумблера) «ВЫХОД» для оперативного включения/отключения нагрузок;
- выдачу информационных диагностических сообщений (подключение внешних цепей индикации) и (или) управление внешними устройствами автоматики замыкающими контактами пяти реле сигнальных выходов;
- возможность параллельного подключения нескольких источников к одной АКБ с целью увеличения тока заряда АКБ при необходимости подключения АКБ большей емкости, чем указано в п. 15 таблицы; с управлением термокомпенсацией от одного ведущего устройства;
- защиту питающей сети от короткого замыкания в источнике посредством плавкого предохранителя;
- возможность восстановления работоспособности источника при подключении исправной и заряженной АКБ и отсутствии напряжения питающей сети («холодный запуск»).

Технические характеристики

1	Напряжение питающей сет	170250	
2	Постоянное выходное напряжение, В	при наличии напряжения сети, режим «ОСНОВНОЙ» и температуре окружающей среды 25 °C	13,013,7
		при отсутствии сети, режим «РЕЗЕРВ», от АКБ	9,513,7
3	В Напряжение заряда АКБ при наличии сетевого напряжения и температуре окружающей среды 25 °C, В		
4	Коэффициент термокомпенсации напряжения заряда АКБ, мВ / °C		-1820 *
5	Максимальный выходной ток, A	при наличии сети 220 В, режим ОСНОВНОЙ», включая ток заряда АКБ	18 **
		от АКБ, режим «РЕЗЕРВ»	20
6	Ограничение тока заряда АКБ, А		18,0; 10,0; 7,5; 5,0
7	Ток, потребляемый источником от АКБ в режиме отключения нагрузки по разряду АКБ, мА, не более		100
8	Максимальный ток релейных выходов, мА		100
9	Величина напряжения на А отключение нагрузки для п «РЕЗЕРВ», В	10,310,7	
10	Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном (максимальном суммарном) токе нагрузки и заряда, мВ, не более		100

Стр. 2 из 3

11	Максимальная температура на трансформаторе, при которой происходит аварийное отключение устройства по перегреву, °C	90	
12	Максимальное напряжение на выходе, при котором происходит автоматическое отключение нагрузок, В	14,815,2	
13	Мощность, потребляемая источником от сети ВА, не более		
14	Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В		
15	Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	26—40 ***	
16	Рабочие условия эксплуатации: температура окружающей среды от 0 °C до +40 °C; относительная влажность воздуха до 95 % при 25 °C;		
17	Габаритные размеры ШхВхГ, мм	458x535x192	
18	Вес, кг (не более)	8,0	

^{*} Термокомпенсация обеспечивается подключением термодатчика КТY81-120 (входит в комплект поставки) ** Если суммарный ток, потребляемый нагрузками, 18 А и выше, происходит разряд АКБ. *** Значение тока заряда АКБ не должно превышать 20 % от значения номинальной емкости АКБ

01.07.2014 14:16 Стр. 3 из 3