

снова подать напряжение сети – изделие готово к работе. (индикатор ВЫХОД должен продолжать светиться);

технических характеристик;

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

;итээ эмнэжкүпкн

отключить питание сети – изделие перейдёт на питание от АКЬ :АКБ, соблюдая полярность

подключить перемычки от колодки АКБ к клеммам внешней

клеммах колодки ВЫХОД соответствует заявленному в таблице

убедиться, что индикатор ВЫХОД светится, а напряжение на

Проверить правильность подключения нагрузки и подать

натяжения, размещение кабелей подключения сети и нагрузки.

бесто установки изделия должно обеспечивать свободное, бе

соответствовать значению, указанному в таблице технических

батареи (режим РЕЗЕРВ). Светодиодный индикатор «ВЫХОД»

эинвтип тидохоиодп итэо йэшоювтип кинэжкдпын иигипын идП

отключении напряжения питающей сети происходит

наличие сетевого и выходного напряжения.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Руководство по эксплуатации

NCTOYHNK SKAT-DIN (CKAT NEΠ-DIN)

светится при напичии выходного напряжения. Ток нагрузки должен

автоматический переход вн резервное питание от аккумуляторной

нагрузки и заряд аккумуляторной батареи (режим ОСНОВНОЙ), при

сети, нагрузки и АКБ, и светодиодные индикаторы, индицирующие

установки на DIM-рейку. Изделие имеет колодки для подключения

изделие выполнено в пластиковом корпусе, предназначенном для

герметичных свинцово-кислотных АКБ 12 В требуемой емкости и

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка

Наименование

Изделие крепится на DIN-рейку, пибо любую вертикальную

поверхность в месте с ограниченным доступом постороних лиц.

VCTAHOBKA

характеристик.

OUNCAHNE PAEOTAI

тестер ёмкости АКБ.

гара упаковочная

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

қомплект перемычек

светодиодного индикатора ВЫХОД. индикацию натодного выходного попражения выходного вы посредством

светодиодного индикатора СЕТЬ (при наличии);

индикацию наличия сетевого напряжения посредством

защиту от переполюсовки АКБ;

аккумуляторной батареи при отключении электрической сети;

автоматический переход на резервное питание от

заряд аккумуляторной батареи при наличии питающей сети;

технических характеристик;

эµиповт оновплоо мэмнэжкqпын миннкотооп ижуqтын эмнвтип

изделие обеспечивает:

. qд и киньводудодо

пожарной сигнализации, устройств автоматики, телекоммуникационного -оннястко мэтопо мэннятип міднійодэдэпоэд эмнэчэпоэдо - кинэнэмидп электропитания РЭА номинальным напряжением 12(24) В. Область

изделие SKAT-DIN (СКАТ NБП-DIN) предназначено для

RNПЭДЕN ЭNНЭРАНЕАН

(паров кислот, щелочей и т. п.). воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ Запрещается: эксплуатация изделия при наличии в крышку корпуса изделия при наличии питания сети.



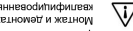
запрещается: разбирать изделие, а также открывать двоиную изоляцию и сечение не менее 0,75 кв. мм. Провода, подводящие сетевое напряжение должны иметь



отключении сети 220 В.



Монтоп иqп атидовеноя производить при полном квалифицированным специалистом.



кэдгидовенооп нэжпод кипэден жытномэд и жытноМ гарантийных обязательств.

привести к потере работоспособности изделия и утрате



руководство, несоблюдение рекомендаций которого может DIN) (далее по тексту - изделие), необходимо изучить данное ПВИ ТАХО) ИПД -ТАХВ олонняворавара винятиподтавления Перед установкой и подключением источника вторичного

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

электропитания резервированного SKAT-DIN (СКАТ ИБП-DIN). Благодарим Вас за выбор нашего источника вторичного

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: Источник вторичного электропитания резервированного серии **«SKAT-DIN (CKAT ИБП-DIN)»**

Дата выпуска « 20 соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным коксплуатации. Штамп службы

контроля качества

TIII I

I ЭКЗ⁻

1 компл.

TILL [

Количесво

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА Продавец: М.П Дата продажи: «

БАСТИОН

Формат А6

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ Монтажная организация

Дата ввода в эксплуатацию: « 20 г. М.П

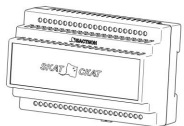
> отдел продаж: sales@bast.ru тех. поддержка: <u>911@ba</u>

bast.ru — основной сайт skat-ups.ru — интернет-магазин



₿БАСТИОН







SKAT-DIN

(СКАТ ИБП-DIN)

4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Наименован ие параметра (ИБП 12В)	SKAT-12-1.0 DIN (CKAT M5Π-12/1-DIN)	SKAT-12-2.0 DIN (CKAT MБП-12/2-DIN)	SKAT-12-3.0 DIN (CKAT M5Π-12/3-DIN)	SKAT-12-4.0 DIN (CKAT MБП-12/4-DIN)	SKAT-12-6.0 DIN (CKAT M5Π-12/6-DIN)	SKAT-12-8.0 DIN (CKAT M5Π-12/8-DIN)			
Напряжение питающей сети ~220 B,50±1 Г ц, В	187 250	1502 50	1872 42	1502 50	160 250	1872 50			
Выходное напряжение DC режимы: OCHOBHOЙ (PE3EPB), B	12,5 (10,5) 14,0 (14,0)								
Макс. ток нагрузки в режимах ОСНОВНОЙ (РЕЗЕРВ), А	0,7 (1)	1,7 (2)	2,5 (3)	3,5 (4)	5 (6)	7,5 (8)			
Ток заряда АКБ, А	1,0– І _{нагр} .*	2,0– I _{нагр} .*	3– І _{нагр} .*	4,0– І _{нагр} .*	0,9 1,1	8,0– I _{нагр} .*			
Потребляемы й ток от АКБ без нагрузки и сети ~220 В (реж.РЕЗЕРВ) , мА,<	35	65	50	50	50	75			
Потребляема я мощность от сети без нагрузки и АКБ, ВА, <	4	4	5	7,5	5	6			
Напряжение отключения АКБ для защиты от глубокого разряда (реж. РЕЗЕРВ), В	10,0 11,2	10,0 11,2	10,0 11,0	10,0 11,0	10,5 11,0	10,0 11,2			
Пульсации при макс. токе нагрузки и заряда, мВ	50	100	50	100	150	100			
Ёмкость(коли чество) АКБ 12В, Ач (шт.)**	1,2-12 (1)	7-17 (1)	7-17 (1)	17-26 (1)	7 (1)	17-26 (1)			
Размеры ШхГхВ без упаковки, мм	53x66x95		139x89x66						
Размеры ШхГхВ в упаковке, мм Масса,	70x90x100		152x105x71						
нетто (БРУТТО), кг, <	0,12 (0,15)	0,13 (0,16)	0,24 (0,36)	0,24 (0,36)	0,35 (0,4)	0,36 (0,43)			
Диапазон рабочих температур, °C	-10 +40								
Отн. влажн. воздуха при 25 °C, %, <	80								
Оболочка по ГОСТ 14254	IP20								

I_{нагр.}*- В изделии реализована буферная схема включения АКБ. На заряд АКБ идёт ток, как разница между током нагрузки и максимальным выходным током.

	1			· ·		
Наименование параметра (ИБП 24В)	SKAT-24-1.0 DIN (CKAT M5Π-24/1-DIN)	SKAT-24-2.0 DIN (CKAT MEП-24/2-DIN)	SKAT-24-3.0 DIN (CKAT MEII-24/3-DIN)	SKAT-24-4.0 DIN (CKAT MEIT-24/4-DIN)		
Напряжение питающей сети ~220 B,50±1 Гц, В	150 250	187 242	150 250	187 250		
Выходное напряжение DC режимы: ОСНОВНОЙ (РЕЗЕРВ), В	21,0 (21,0) 28,0 (27,5)					
Макс. ток нагрузки в режимах ОСНОВНОЙ (РЕЗЕРВ), А	0,7 (1)	1,7 (2)	2,5 (3)	3,5 (4)		
Ток заряда АКБ, А	1,0– I _{нагр} .*	2,0- І _{нагр} .*	3,0- І _{нагр} .*	4,0- І _{нагр} .*		
Потребляемый ток от АКБ без нагрузки и сети ~220 В (реж. РЕЗЕРВ), мА.<	35	70	50	50		
Потребляемая мощность от сети без нагрузки и АКБ, ВА, <	7	6	8,6	6		
Напряжение отключения АКБ для защиты от глубокого разряда (реж. РЕЗЕРВ), В	20,0 22,4	20,0 22,4	21,0 22,0	21,0 22,0		
Пульсации при макс. токе нагрузки и заряда, мВ	200	100	200	250		
Ёмкость(количество) АКБ 12В, Ач (шт.)**	4,5-12 (2)	7-17 (2)	12-17 (2)	12-17 (2)		
Размеры ШхГхВ без упаковки, мм	53x66x95	139x89x66				
Размеры ШхГхВ в упаковке, мм	70x90x100		152x105x71			

^{**} при выборе АКБ следует учитывать буферную схему включения. Ток

Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, <	0,13 (0,16)	0,24 (0,36)	0,3 (0,42)	0,38 (0,45)	
Диапазон рабочих температур, °C	-10 +40				
Отн. влажн. воздуха при 25 °C, %, <	80				
Оболочка по ГОСТ 14254	IP20				

I_{нагр.*}- В изделии реализована буферная схема включения АКБ. На заряд АКБ идёт ток, как разница между током нагрузки и максимальным

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий

эксплуатации.
Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют

на обеспечение гарантийных обязательств.
Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не
возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя
при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.
При наличии внешних повреждений корпуса и следов

вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.
Гарантийное обслуживание производится предприятием-

изготовителем.

^{**} при выборе АКБ следует учитывать буферную схему включения. Ток заряда не должен превышать 1/4 от ёмкости АКБ. АКБ в комплект поставки