

## Батарейные блоки

Батарейный блок SKAT BC 24/9 RACK — Код товара 433

Батарейный блок SKAT BC 24/18 RACK — Код товара 432

Батарейный блок SKAT BC 24/36 RACK — Код товара 431

Батарейный блок SKAT BC 72/9 RACK — Код товара 434



Батарейные блоки серии SKAT BC предназначены для работы с ИБП SKAT-UPS 1000 RACK и SKAT-UPS 3000 RACK. Используются для аккуратной организации пространства внутри стойки 19", подключаются вместо громоздких АКБ большой емкости. Каждый батарейный блок имеет специальный вход для каскадного подключения дополнительных блоков, при необходимости увеличить время работы в режиме резерва. Удобная и наглядная индикация позволяет максимально быстро определить состояние аккумуляторов и, в случае необходимости, принять решение о необходимости замены. В батарейных блоках могут быть использованы наиболее распространенные АКБ емкостью 7 и 9 Ач, что позволяет подобрать замену в соответствии с имеющимся бюджетом.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра			
	SKAT BC 24/9 RACK	SKAT BC 24/18 RACK	SKAT BC 24/36 RACK	SKAT BC 72/9 RACK
Модель	SKAT BC 24/9 RACK	SKAT BC 24/18 RACK	SKAT BC 24/36 RACK	SKAT BC 72/9 RACK
Совместим с моделью	SKAT-UPS 1000 RACK	SKAT-UPS 1000 RACK	SKAT-UPS 1000 RACK	SKAT-UPS 3000 RACK
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	24	24	24	72
Номинальная емкость, Ач	9	18	36	9
Номинальный ток защитного автоматического выключателя, А	40			
Тип АКБ	герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12			
Количество и ёмкость встроенных АКБ, шт	2 АКБ по 9 Ач	4 АКБ по 9 Ач	8 АКБ по 9 Ач	6 АКБ по 9 Ач

## SNMP модули

SNMP-модуль DL 801 — Код товара 2159

SNMP-модуль CX 504 — Код товара 2158



SNMP модули DL-801 и CX-504 применяются совместно с ИБП серии SKAT-UPS RACK для удаленного мониторинга и управления электропитанием через сети Ethernet, а также для корректного завершения работы серверов и рабочих станций. Модули конфигурируются при помощи Web-браузера, Telnet или NMS. Поддерживается работа по протоколам TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, SMTP.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
	SNMP-модуль DL 801	SNMP-модуль CX 504
Модель	SNMP-модуль DL 801	SNMP-модуль CX 504
Совместим с моделями	SKAT-UPS 1000 RACK, SKAT-UPS 3000 RACK	SKAT-UPS 6000 RACK, SKAT-UPS 10000 RACK
Количество портов	1	1
Тип портов	RJ45	RJ45
Габаритные размеры Ш x Г x В, не более, мм	без упаковки	80 x 52 x 26
	в упаковке	177 x 135 x 50
Масса НЕТТО (БРУТТО), г	27 (91)	98 (162)

bast.ru — основной сайт  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
skat-ups.ru — интернет-магазин



отдел сбыта: (863) 203-58-30  
e-mail: ops@bast.ru  
тех.поддержка: 8 800-200-58-30  
e-mail: 911@bast.ru

**БАСТИОН**  
ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА

## SKAT-UPS RACK



Источники бесперебойного питания 220 В



## Источники бесперебойного питания длительного резерва

**SKAT-UPS 1000 RACK**

Код товара 492

**SKAT-UPS 1000 исп.V RACK**

Код товара 462

**SKAT-UPS 3000**

Код товара 493

**SKAT-UPS 10000**

Код товара 494

**SKAT-UPS 6000**

Код товара 477



Источники бесперебойного питания серии SKAT-UPS RACK длительного резерва. Форма выходного сигнала – чистая синусоида. Работают от внешних аккумуляторов емкостью от 40 до 200 Ач. Обеспечивают резерв электропитания для компьютерного, телекоммуникационного, охранного и прочего оборудования с напряжением 220 Вольт длительностью до 54 часов\*. Имеют возможность подключения батарейных блоков серии SKAT BC\*\*. Универсальный корпус имеет возможность установки в стойку 19" или может быть компактно расположен на любой горизонтальной поверхности при помощи специальных опор. Совместимы с SNMP модулями DL-801 и CX-504.

\*зависит от мощности нагрузки, а также емкости и количества подключенных АКБ  
\*\*для моделей SKAT-UPS 1000 RACK и SKAT-UPS 3000 RACK

### Технические характеристики

Наименование параметра		Значение параметра				
Модель		SKAT-UPS RACK 1000 исп. V	SKAT-UPS RACK 1000	SKAT-UPS RACK 3000	SKAT-UPS RACK 6000	SKAT-UPS RACK 10000
Номинальное выходное напряжение, В		220				
Форма выходного напряжения		синусоидальная				
Диапазон входного напряжения без перехода на питание от АКБ при 100% нагрузке, В		160...290	160...290	160...290	120...276	120...276
Номинальная выходная мощность	Полная, ВА	1000	1000	3000	6000	10000
	Активная, Вт	900	900	2700	5400	9000
Тип АКБ		герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В				
Количество АКБ, шт.		2	2	6	16	16
Ток заряда АКБ, А, не более		6	6	6	10	10

## Источники бесперебойного питания со встроенными АКБ

**SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah**

Код товара 482

**SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah**

Код товара 483



Источники бесперебойного питания серии SKAT-UPS RACK кратковременного резерва со встроенными аккумуляторами. Форма выходного сигнала – чистая синусоида. Компактное решение, не требующее дополнительного места для хранения больших АКБ. ИБП могут использоваться в качестве оперативного резерва питания до момента включения генератора. Длительность работы нагрузки от встроенных АКБ до 50 минут\*\*\*. Совместимы с SNMP модулем DL-801.

\*\*\*зависит от мощности нагрузки

### Технические характеристики

Наименование параметра		Значение параметра	
Модель		SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah	SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah
Номинальное выходное напряжение, В		220	
Форма выходного напряжения		синусоидальная	
Диапазон входного напряжения без перехода на питание от АКБ при 100% нагрузке, В		160...290	
Номинальная выходная мощность	Полная, ВА	1000	3000
	Активная, Вт	900	2700
Тип АКБ		герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В	
Количество и ёмкость встроенных АКБ, шт.		2 АКБ по 9 Ач	6 АКБ по 9 Ач

## Комплексы бесперебойного питания

**SKAT-UPS 3000 SNMP**

Код товара 467

**SKAT-UPS 6000 SNMP**

Код товара 478

**SKAT-UPS 10000 SNMP**

Код товара 484



Комплексы бесперебойного питания серии SKAT-UPS SNMP являются готовым решением по обеспечению стабильным электропитанием разнообразного оборудования напряжением 220 Вольт. Комплексы представляют собой ИБП серии SKAT-UPS RACK, установленные в стандартную стойку 19", оборудованную полками для размещения АКБ и дополненную блоком розеток. Каждый ИБП, устанавливаемый в комплекс, оборудован SNMP модулем для удаленного мониторинга и управления электропитанием через сети Ethernet. На сборку каждого комплекса у бригады профессиональных монтажников уходит более 192 человеко-часов. Таким образом, приобретение комплекса серии SKAT-UPS SNMP является отличным решением в области экономии трудозатрат.

### Технические характеристики

Наименование параметра		Значение параметра		
Модель		SKAT-UPS 3000 SNMP	SKAT-UPS 6000 SNMP	SKAT-UPS 10000 SNMP
Номинальное выходное напряжение, В		220		
Форма выходного напряжения		синусоидальная		
Диапазон входного напряжения без перехода на питание от АКБ при 100% нагрузке, В		160...290	120...276	120...276
Номинальная выходная мощность	Полная, ВА	3000	6000	10000
	Активная, Вт	2700	5400	9000
Тип АКБ		герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В		
Количество АКБ, шт.		6	16	16
Ток заряда АКБ, А, не более		6	10	10