S S

LAPAHTUPOBAHHOE ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ

ISKAT АКБ СЕТЕВАЯ ЗАЩИТА СТАБИЛИЗАТОРЫ ИБП



SKAT

– это российский бренд электрооборудования, «домом» которого с 1991 года является завод «Бастион» в Ростове-на-Дону.

Продукция завода известна под разными именами: «Teplocom» — на рынке систем отопления; «Альбатрос» — для защиты техники от импульсных перенапряжений; «СКАТ» и «РАПАН» — имена нарицательные для специалистов охранно-пожарных систем.

Но эти бренды всегда объединяли надёжность, подкреплённая длительной гарантией, и высокий уровень инженерных решений. Сегодня эти ценности уже выходят за рамки одного предприятия. Мы научились транслировать их шире: выстроили производственные, управленческие и логистические процессы так, чтобы обеспечивать заявленный уровень качества для всей продукции, независимо от завода, на котором она выпущена.

И объединили все приборы одним именем – SKAT.

SKAT – это современные технологии, надёжные комплектующие, безусловная гарантия, простота обслуживания и высокий уровень сервиса.

SKAT – это энергия комфорта и безопасности.



*На всё оборудование нашего производства можно получить бесплатную расширенную гарантию, зарегистрировав серийный номер устройства на сайте программы лояльности club.bast.ru. На ключевые линейки она увеличивается до ПОЖИЗНЕННОЙ, равной сроку службы прибора.



Проверить, распространяется ли на товар расширенная гарантия, можно по QR-коду.



*Мы настолько уверены в надёжности своего оборудования, что гарантируем выплату до 3 млн. руб. в случае, если вы получите ущерб по причине его неисправности.

Страхование «Ингосстрах» распространяется на источники бесперебойного питания ТЕРLOCOM и стабилизаторы TEPLOCOM ST, SKAT STP, SKAT STL

© 3AO «Бастион», 2023/V2. Все права защищены. Технические характеристики могут изменяться без уведомления. Более подробную информацию о продукции можно получить на сайте www.bast.ru



содержание:

1. СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ	
2. СЕТЕВАЯ ЗАЩИТА	26
3. БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ПИТАНИЕ	30
4. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	36

Используемые сокращения:
• ИБП — источник бесперебойного питания
• АКБ — аккумуляторная батарея



TEPLOCOM

TEPLOCOM -

стабилизаторы для систем отопления



Каждый 7-й газовый котёл в России устанавливается со стабилизатором TEPLOCOM

Серия стабилизаторов ST разработана специально для систем отопления. Уже несколько десятилетий они являются лидером на рынке. Как удалось этого добиться? Благодаря надежности комплектующих, высочайшему качеству сборки и особому набору функций, заточенному под специфику работы газовых котлов.

- **У** Большая перегрузочная мощность
- √ Проверка фазировки и потенциала на шине «Земля»
- **У** Защита от всплесков напряжения

- √ Индикация ошибок при включении стабилизатора
- √ Полная самодиагностика всех узлов и режимов работы стабилизатора
- ✓ Компактные размеры

Стабилизаторы TEPLOCOM ST

МОЩНОСТЬ ОТ 222 ДО 1515 ВА

РЕЛЕЙНОГО ТИПА

ДИАПАЗОН **145-260 В**







подробне



Компактные стабилизаторы, обеспечивающие гарантированное качество электропитания для систем отопления на базе настенных и напольных котлов





модель		TEPLOCOM ST-222/500	TEPLOCOM ST-555	TEPLOCOM ST-888	TEPLOCOM ST-1515
Код то	овара	554	555	329	693
Мощность нагрузки,	Номинальная	200	400	600	1300
ВА	Максимальная	222	555	888	1515
Hammura D	Входное		145-26	50	
Напряжение, В	Выходное		220		
Точность стабилизации	ность стабилизации при Ивх 165-260 В, %		6 8		
Выходные	разъемы		Shuko, 1	ШТ	
Потребляемый ток от	сети без нагрузки, А		0,013	}	
Защ	иты		От перефазировки; С	амодиагностика	
Индин	кация		Авари	И	
Диапазон рабочи	іх температур, °С	-10 +40			
Размещение		Настольное / DIN Настенное			
Габаритные размеры ШхГхВ, мм		104x104x135	130x170x85	169x21	0x101
Macca HETTO	, кг, не более	1,5	1,8	2,4	3,4

Стабилизаторы TEPLOCOM ST уличного исполнения

МОЩНОСТЬ 1300 ВА

РЕЛЕЙНОГО ТИПА

ДИАПАЗОН **145-260 В**







подробнее





Уличный стабилизатор обеспечивает качественным электропитанием скважинные насосы, дренажные и канализационные помпы, системы полива и орошения и другое установленное на улице оборудование

модель		TEPLOCOM ST-1300 ИСП.5
Код товара		332
Mayuuaati yarnyayu PA	Номинальная	800
Мощность нагрузки, ВА	Максимальная	1300
Hannawayya D	Входное	145-260
Напряжение, В	Выходное	220
Точность стабилизации при Uвх 1	65-260 B, %	8
Выходные разъемы		Shuko, 1 шт
Потребляемый ток от сети без н	агрузки, А	0,18
Защиты		От перефазировки; Самодиагностика, IP56
Индикация		Аварии
Диапазон рабочих температ	yp, °C	-40+50 °C
Размещение		Универсальное
Габаритные размеры ШхГх	В, мм	332x220x134
Масса НЕТТО, кг, не бол	ee	4,2

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ VS ИНВЕРТОРНЫЕ стабилизаторы для котла отопления

Что выбрать?

ИНВЕРТОР	VS	ТРАНСФОРМАТОР
Ниже	надёжность	Выше
3-5 лет. Определяется сроком службы электролитического конденсатора и силовых элементов.	срок службы и гарантийный срок	10 лет и более
Выше	цена	Ниже при аналогичном функционале
14 Вт /1000 x 24 x 365 x 6₽ = 736₽ в год	«цена» холостого хода	3 Вт / 1000 x 24 x 365 x 6₽ = 157₽ в год
Есть	подавление высоковольтных импульсов	Есть
Есть. Могут быть достаточно высокими в зависимости от конструкции и мощности	электромагнитные помехи	Отсутствуют
0	скорость переключения	20 мс. При этом обычная бытовая техника легко выдерживает кратковременные выходы напряже- ния за пределы ГОСТа
Высокая	точность выходного напряжения	В пределах ГОСТа. Достаточно для корректной работы котельного оборудования.
90-300	диапазон входных напряжений	145-260. Достаточно для бытовых применений. Выход входного напряжения за 160-270 — это глобальная авария. Откажут все остальные электрические приборы

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ОБЛАДАТЕЛЬ ИНВЕРТОРНОГО СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ КОТЛА?



Неизбежный выход из строя стабилизатора намного раньше окончания срока службы котла



Источник радиопомех в сети, что может повлиять на работу платы котла



Ежегодные траты денег на электроэнергию, даже в летний период. **От 730 рублей** в год за включенный стабилизатор в розетку

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ОБЛАДАТЕЛЬ ТРАНСФОРМАТОРНОГО (РЕЛЕЙНОГО) СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ КОТЛА?



Пожизненная гарантия на стабилизатор



Гарантированная защита котла



Дополнительная защита от импульсных скачков за счёт варисторов, индуктивности трансформатора и помехогасящих цепочек.



Высокий КПД и практически полное отсутствие потребления на холостом ходу не влияют на потребление электроэнергии.

Инверторные стабилизаторы – отличные и современные приборы. Но из-за их недостаточной надёжности и долговечности МЫ КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ РЕКОМЕНДУЕМ ПРИМЕНЯТЬ ИНВЕРТОРНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ПИТАНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ.

TEPLOCOM SPACE TECHNOLOGY

космические надёжность и функциональность



Стильные, надёжные, функциональные – всё это о серии стабилизаторов TEPLOCOM SPACE TECHNOLOGY. Они стали логичным продолжением линейки TEPLOCOM ST, получив ещё больше полезных функций, гарантирующих надёжную работу газовых котлов. А уникальный алюминиевый корпус идеально впишется, пожалуй, в любой интерьер.

- ✓ Сверхнадёжная релейная технология
- У Разработаны с учётом европейских норм электроснабжения
- ✓ Варианты выходного напряжения 220 В и 230 В
- <u>
 √ Большая перегрузочная мощность</u>
- <u>У Простое и быстрое подключение</u> (не сложнее удлинителя)
- ✓ Защита от всплесков напряжения

- **У** Расширенная индикация

Стабилизаторы TEPLOCOM SPACE TECHNOLOGY

МОЩНОСТЬ ОТ 222 ДО 888 ВА

РЕЛЕЙНОГО ТИПА

ДИАПАЗОН 110-260 В







подробнее



Линейка стабилизаторов премиального уровня. Они сочетают полезные функции защиты, сверхнадёжность релейной технологии и стильный современный дизайн

модель		TEPL0C0M ST-222/500-И	TEPLOCOM ST-555-И	TEPLOCOM ST-888-И		
Код товара		557	558	559		
Manusari varanami DA	Номинальная	200	400	600		
Мощность нагрузки, ВА	Максимальная	222 555		888		
Hamanana D	Входное		110-260			
Напряжение, В	Выходное		220/230			
Точность стабилизаци	и при Ивх 130-270 В, %	8				
Выходные	е разъемы	Shuko 1 шт				
Потребляемый ток от	гсети без нагрузки, А		0,013			
Заш	иты	Отг	перефазировки; Самодиагност	; Самодиагностика		
Инди	кация	Аварии, Входного / выходного напряжения; Срабатывания предохранителя				
Диапазон рабочи	их температур, °С	-10 +40				
Разме	щение	Настенное				
Габаритные разі	меры ШхГхВ, мм	170x70x200				
Масса НЕТТО	, кг, не более	1,6	2	2,4		

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ К ГАЗОВЫМ КОТЛАМ

Производители, модели котлов*	Эл. мощность котла***		омендуемыю стабилизато		ели
VIESMANN			TEPLOCOM	ST	
VIESI	IANN	222/500	222/500-И	555	555-И
Vitopend 100-W ти					
24 кВт	120 Вт	✓	✓	✓	✓
29,9 кВт	140 Вт	✓	✓	✓	✓
34 кВт	150 Вт	_	_	✓	✓
Vitopend 100-W ти (комбиниро					
19 кВт	82 BT	✓	✓	✓	✓
26 кВт	128,5 Вт	✓	✓	✓	✓
35 кВт	159,7 Вт	_	_	✓	✓

Производители, модели котлов*			омендуемыю стабилизато		ели
A			TEPLOCOM	IST	
ARIS	STON	222/500	222/500-И	555	555-И
серия ALT	EAS X				
24 FF	117 Вт	✓	✓	✓	✓
30 FF	129 Вт	✓	✓	✓	✓
35 FF	152 Вт	_	_	✓	✓
серия СА	RES X				
15CF/24CF	78 Вт	✓	✓	✓	✓
15FF/18FF/24FF	112 Вт	✓	✓	✓	✓

Производители, модели котлов*	Эл. мощность котла***		омендуемые табилизато		
BAXI			TEPLOCOM	ST	
DAA		222/500	222/500-И	555	555-И
настенные ЕСО	-4S				
Eco 240 i, 1.240 i, 280 i	110 Вт	✓	✓	✓	✓
Eco 240 Fi, 1.240 Fi	170 Вт	_	_	✓	✓
Eco 280 Fi	190 Вт	_	_	✓	✓
настенные Lun	a-3				
240i	80 Вт	✓	✓	✓	✓
240Fi/1.240Fi	135 Вт	✓	✓	✓	✓
280Fi/310Fi/1.310Fi	165 Вт	_	_	✓	✓
настенные ЕСО 1	Nova				
24F	135 Вт	✓	✓	✓	✓
напольные серии					
2.300Fi/1.230Fi/1.300Fi	170 Вт	_	_	✓	✓
2.230i/1.150i/1.230i/2.3 00i/1.300i	120 Вт	✓	✓	✓	✓

Производители, модели котлов*	Эл. мощность котла***		омендуемые табилизато		
protherm			TEPLOCOM	ST	
•		222/500	222/500-И	555	555-И
Пантера 2015	5				
12KTO/30KTV	145 Вт	✓	✓	✓	✓
25K00/25K0V	88 Вт	✓	✓	✓	✓
25KTO/25KTV	142 Вт	✓	✓	✓	✓
30K0V	93 Вт	✓	✓	✓	✓
35KTV	175 Вт	_	_	✓	✓
Гепард 2015					
12M0V/23M0V	92 Вт	✓	✓	✓	✓
12MTV	136 Вт	✓	✓	✓	✓
23MTV	156 Вт	_	_	✓	✓
Рысь					
HK11/HK24/HK28	98 Вт	✓	✓	✓	~

Производители, модели котлов*	Эл. мощность котла***	Pe	комендуемы стабилизато		ели
	200		TEPLOCO	M ST	
Navie		222/500	222/500-И	555	555-И
Prime 13K/16K/20K/ 24K/30K/35K		_	_	✓	✓
Deluxe FF 10K/13K/16K/ 20K/24K/ 30K/35K/40K	150 Вт	_	_	✓	✓
Deluxe Coaxial 10K/13K/16K/ 20K/24K/30K		_	_	✓	✓
Deluxe Plus Coaxial13K/16K/		_	_	✓	✓

20K/24K/30K Deluxe Plus FF 10K

13K/16K/20K/24K/ 30K/35K/40K

Производители, модели котлов*	Эл. мощность котла***	Рекомендуемые модели стабилизаторов**		ели	
Bude	rue		TEPLOCO	M ST	
<u> </u>	<u>us</u>	222/500	222/500-И	555	555-И
LogamaxU012-28 T60,U014-28 T60	165 Вт	_	_	✓	✓
LogamaxU014 -24, U014 -24 VMC, U014 -24 K, U014 -24 K VMC	90 Вт	✓	✓	✓	✓
Logamax U012 -24, U012 -24 K, U012 -28 K	141 Вт	✓	✓	✓	~

помогут с выбором стабилизатора

^{**} Во всех моделях стабилизаторов учтены пусковые токи, возникающие при запуске отдельных элементов котельного оборудования

^{***} Информация по мощности котлов взята с сайтов фирм-представителей производителей котельного оборудования

SKAT SMART -

система безопасности газового котла

НЕОБХОДИМА КАЖДОМУ ГАЗОВОМУ КОТЛУ

ВСТРОЕННЫЕ **ВНЕШНИЕ** УСТРОЙСТВА: УСТРОЙСТВА: устройств защиты безопасности SMS ДАТЧИК модуль СМС-ИНФОРМИРОВАНИЯ **ТЕМПЕРАТУРЫ** СТАБИЛИЗАТОР ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ • входной диапазон 110-270 В • надёжная технология стабилизации релейного типа • контроль заземления и фазировки

2.2.0.

- ✓ Защита от импульсного, быстротекущего перенапряжения амплитудой до 10 кВ без перегорания предохранителя (варисторная защита и газоразрядник)

- **⊘** Задержка подключения нагрузки 5 сек.

• задержка включения

ГРОЗОЗАЩИТА

∿

- У Отображение входного / выходного напряжения



ДАТЧИК УГАРНОГО

И ПРИРОДНОГО ГАЗА



SKAT ST-555 SMART

МОЩНОСТЬ 555 ВА

РЕЛЕЙНОГО ТИПА

ДИАПАЗОН **110-280 В**





Первая на рынке комплексная система безопасности газового котла





подробнее

	модель	SKAT ST-555 SMART	
K	од товара	575	
M DA	Номинальная	400	
Мощность нагрузки, ВА	Максимальная	555	
Hammura D	Входное	110-280	
Напряжение, В	Выходное	220/230	
Точность стабилиз	ации при Ивх 130-270 В, %	8	
Выход	дные разъемы	Shuko, 1 шт	
Потребляемый то	ок от сети без нагрузки, А	0,013	
	Защиты	От перефазировки; Самодиагностика	
И	ндикация	Аварии; Входного / выходного напряжения; Срабатывания предохранителя	
Диапазон ра	бочих температур, °С	-10 +40	
Pa	змещение	Настенное	
Габаритные	размеры ШхГхВ, мм	270x170x70	
Macca HE	ЕТТО, кг, не более	3,4	

SKAT -

стабилизаторы для всего дома

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ SKAT ST:





ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

2 ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ: 1 на радиаторе 1 на трансформаторе



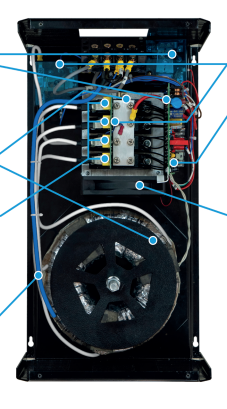
симисторы

Подобраны с 4-х кратным запасом рабочего тока. Обеспечивают бесшумное переключение ступеней трансформатора.



ТОРОИДАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

Обладает высокой помехоустойчивостью и сам не создает радиопомех идеально для чувствительного электронного оборудования



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН СТАБИЛИЗАЦИИ ОТ 80 ДО 285 В



За счёт технологически продуманной комбинации симисторных ключей и силового реле

высокопроизводи-ТЕЛЬНЫЙ **МИКРОПРОЦЕССОР**



- Уникальный алгоритм «мягкого переключения»
- Технология Zero-Cross
- Система самодиагностики

интеллектуальное ОХЛАЖДЕНИЕ



Вентилятор подключается только при значительной нагрузке. В остальное время стабилизатор работает бесшумно

высокое качество СБОРКИ



- Роботизированная пайка
- Изолированный трансформатор
- Изолированные наконечники, обжатые гильзами
- 100% выходной контроль

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ SKAT STP:



ТРОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГУЗКИ:

Независимое реле отключения Автоматичекий выключатель 2 датчика тока



ЗАШИТА

4 ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ:

- 2 на радиаторах •
- 1 на трансформаторе •
- 1 на плате управления •



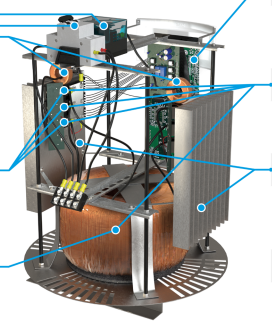
симисторы

Подобраны с 4-х кратным запасом рабочего тока. Обеспечивают бесшумное переключение ступеней трансформатора.



ТОРОИДАЛЬНЫЙ

Обладает высокой помехоустойчивостью и сам не создает радиопомех идеально для чувствительного электронного оборудования



высокопроизводи-ТЕЛЬНЫЙ микропроцессор



- Уникальный алгоритм «мягкого переключения»
- Технология Zero-Cross
- Система самодиагностики

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН СТАБИЛИЗАНИИ ОТ 80 ДО 295 В



За счёт мощных ключей и специально подобранных характеристик трансформатора

РАДИАТОРЫ



Совместно с уникальной формой корпуса обеспечивают бесшумное конвективное охлаждение без вентилятора

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СБОРКИ



- Роботизированная пайка
- Изолированный трансформатор
- Изолированные наконечники, обжатые гильзами
- 100% выходной контроль качества



Стабилизаторы SKAT ST

мощность **от 10 до 30 ква**

СИМИСТОРНОГО ТИПА

ДИАПАЗОН **80-285 В**







подробнее



Надёжное решение российских инженеров для защиты сети от перепадов, скачков напряжения и продления срока службы всех электроприборов в доме, в квартире или в офисе

мод	ĮЕЛЬ	SKAT ST-10000	SKAT ST-15000	SKAT ST-20000	SKAT ST-30000
Код т	овара	710	740 744 899		
Мощность нагрузки	Номинальная, Вт	7000	11000	13800	20000
	Максимальная, ВА	10000*	15000*	20000*	30000*
Напряжение, В	Входное		80-	-285	
	Выходное		2	20	
Точность стабилизаци	и при Ивх 145-275 В, %	7	7	7	7
Максимальнь	ій входной ток	32	50	63	91
	от сети без нагрузки, ВА, не лее	15	40	40	50
	провода, зажимаемого в олодки, мм²	4 6 10			0
Напряжение питающей с	сети с частотой 50±1 Гц, В		2	20	
Точность ста	билизации, %			7	
Количество ступене	ей стабилизации, шт			5	
	а, В (автоматика анализирует ка отключена)	6090; 285420			
Среднее время п	ереключения, мс	10			
Степень защиты оболоч	нкой по ГОСТ 14254-2015	IP20			
Габаритные разі	меры, ШхВхГ, мм	280x480x200	280x480x200	315x545x225	315x545x225
Macca HETTO), кг, не более	19	20,5	21,5	30

^{*}В течение 20 секунд.

Стабилизаторы SKAT STP

МОЩНОСТЬ ОТ 10 ДО 20 КВА

СИМИСТОРНОГО ТИПА

ДИАПАЗОН 80-295 В







подробне





Профессиональная серия стабилизаторов с расширенным диапазоном входного напряжения и дополнительными встроенными защитами.

Напольное исполнение в лаконичном цилиндрическом корпусе. Бесшумное переключение ступеней

	модель	SKAT STP-10000	SKAT STP-20000
k	од товара	712	714
M DA	Номинальная	6500	12345
Мощность нагрузки, ВА	Максимальная	10000*	20000*
	Входное	80-2	95
Напряжение, В	Выходное	220)
Точность стабилиз	зации при Uвx 125-290 B, %	3,5	
Напряжение питающей	сети ~220 В, частотой 50±1 Гц, В	~220	
Количество сту	вество ступеней стабилизации, шт		
Ток нагрузи	и (Іном), А, не более	27	55
Среднее время по	ереключения, мс, не более	10	
Мощность, потребляемая	от сети без нагрузки, ВА, не более	34 40	
Максимальное сечение провода, зажимаемого в клеммах колодки, мм²		10	
Степень защиты	оболочкой по 14254-2015	IP20	
Диапазон рабочих температур, °С		-10+40	
Габаритные разм	леры ШхВхГ, мм, не более	274x350x375 434x350x380	
Macca HI	ЕТТО, кг, не более	19	36

^{*}В течение 20 секунд.



Стабилизаторы SKAT STP исп. Н

мощность **от 10 до 20 ква**

СИМИСТОРНОГО ТИПА

ДИАПАЗОН **80-295** В







подробне





Профессиональная серия стабилизаторов с расширенным диапазоном входного напряжения и дополнительными встроенными защитами. Настенное исполнение.

Бесшумное переключение ступеней

модель		SKAT STP 10000 исп. Н	SKAT STP 20000 исп. Н
ŀ	Код товара	781	789
Mauricani naminani DA	Номинальная	6500	12345
Мощность нагрузки, ВА	Максимальная	10000*	20000*
Hammanna D	Входное	80	295
Напряжение, В	Выходное	22	20
Точность стабили:	зации при Uвх 125-290 В, %	3,	5
Напряжение питающей	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц, В		20
Количество сту	пеней стабилизации, шт	16	
Ток нагрузі	ки (Іном), А, не более	27 55	
Среднее время п	ереключения, мс, не более	10	
Мощность, потребляемая	Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, ВА, не более		40
Максимальное сечение	провода, в клеммах колодки, мм²	10	
Степень защиты об	олочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	
Диапазон рабочих температур, °С		-10+40	
Габаритные разм	перы, ШхГхВ, мм, не более	270x200x460	350x245x590
Масса различных модификаций тр	ансформатора, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	19	36

^{*}В течение 20 секунд.

Стабилизаторы SKAT STL

МОЩНОСТЬ ОТ 10 ДО 20 КВА

СИМИСТОРНОГО ТИПА

ДИАПАЗОН **80-295 В**







подробне





Профессиональная серия стабилизаторов с расширенным диапазоном входного напряжения и дополнительными встроенными защитами.

Напольное исполнение в лаконичном цилиндрическом корпусе. Бесшумное переключение ступеней

моде	ль	SKAT STL-10000	SKAT STL-15000	SKAT STL-20000
Код то	вара	707	7 708 709	
Manusani namusun DA	Номинальная	6500	9000	12345
Мощность нагрузки, ВА	Максимальная	10000*	15000*	20000*
11 D	Входное		80-295	
Напряжение, В	Выходное		220	
Точность стабилизации	при Ивх 125-290 В, %		7	
Напряжение питающей сети	~220 В, частотой 50±1 Гц, В	B ~220		
Количество ступеней	і стабилизации, шт	9		
Ток нагрузки (Інс	м), А, не более	27 45 55		55
Среднее время перекл	ючения, мс, не более		10	
Мощность, потребляемая от боле		34 40 40		40
Максимальное сечение п клеммах кол			10	
Степень защиты оболо	очкой по 14254-2015	IP20		
Диапазон рабочих	стемператур, °С	-10+40		
Габаритные размеры l	ШхВхГ, мм, не более	274x375x350	434x3	880x350
Macca HETTO,	кг, не более	13 19 36		36

^{*}В течение 20 секунд.



Стабилизаторы SKAT STL исп. Н

мощность **от 10 до 20 ква**

СИМИСТОРНОГО ТИПА

ДИАПАЗОН **80-295** В







подробне





Профессиональная серия стабилизаторов с расширенным диапазоном входного напряжения и дополнительными встроенными защитами. Настенное исполнение.

Бесшумное переключение ступеней

	модель	SKAT STL 10000 исп. Н	SKAT STL 20000 исп. Н	
К	Код товара		784	
Manusari narriyani DA	Номинальная	6500	12345	
Мощность нагрузки, ВА	Максимальная	10000*	20000*	
Hammanna D	Входное	80	295	
Напряжение, В	Выходное	22	20	
Точность стабилиз	ации при Uвх 125-290 В, %	7		
Напряжение питающей	сети ~220 В, частотой 50±1 Гц, В	~220		
Количество стуг	Количество ступеней стабилизации, шт		9	
Ток нагрузк	и (Іном), А, не более	27 55		
Среднее время пе	реключения, мс, не более	10		
Мощность, потребляемая	Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, ВА, не более		40	
Максимальное сечение г	провода, в клеммах колодки, мм²	1	0	
Степень защиты обо	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015		20	
Диапазон рабочих температур, °С		-10+40		
Габаритные разм	еры, ШхГхВ, мм, не более	270x200x460	350x245x590	
Масса различных модификаци	й трансформатора, НЕТТО, кг, не более	19	36	

^{*}В течение 20 секунд.

RAPAN -

стабилизаторы для бытовой техники



- У Компактный современный дизайн для эргономичного размещения



Стабилизаторы RAPAN ST

мощность **от 1 до 10 ква**

РЕЛЕЙНОГО ТИПА

ДИАПАЗОН **100-260 В**





подробне



Доступные релейные стабилизаторы для защиты бытовой техники от повышенного или пониженного напряжения в сети







модель		RAPAN ST-1000	RAPAN ST-2000	RAPAN ST-3000	RAPAN ST-5000	RAPAN ST-10000
Код товара		8900	8901	8902	8903	8904
Мощность нагрузки, ВА	Номинальная	1000	2000	3000	5000	10000
Hamaway D	Входное			100260		
Напряжение, В	Выходное			220		
Точность в диапазоне се	Точность в диапазоне сети 100-260 В, %			8		
Время задержки вк	Время задержки включения, с		6			
	Высоковольтная		Есть			
201114711	Низковольтная	Есть				
Защиты	От перегрузки	Есть				
	От перегрева	Есть				
Габаритные размеры ДхЦ	Габаритные размеры ДхШхВ, не более, мм		270x75x164	385x85x190	385x85x190	450x105x245
Масса НЕТТО, кг,	Масса НЕТТО, кг, не более		4,3	6	7,5	14

БАЙПАС

С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ РЕЛЕ ЗАЩИТЫ SKAT ST BYPASS 220/63A RV

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

В отличие от обычных устройств типа байпас, в SKAT ST BYPASS есть дополнительные функции:

- Возможность настройки верхнего и нижнего порогов питающего напряжения и времени задержки повторного включения

ПРОСТОТА МОНТАЖА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Максимально простое устройство в установке и эксплуатации

ШИРОТА ПРИМЕНЕНИЯ

- Возможность установки до покупки стабилизатора (обеспечение минимальной защиты при этом)
- Защита сети при временном отсутствии стабилизатора (ремонт, обслуживание, замена на старшую модель)
- Приобретение в случае, когда в стабилизаторе нет байпаса
- Упрощение демонтажа / монтажа стабилизатора













БАЙПАС SKAT ST BYPASS 220/63A RV

НАПРЯЖЕНИЕ 220 В

TOK **63 A**









подробне



Универсальный байпас с многофункциональным реле, обеспечивающий защиту при временном отключении стабилизатора напряжения

	модель	SKAT ST BYPASS 220/63A RV
	Код товара	791
Параметры питающей	Номинальное напряжение, В	220
сети, В	Номинальная частота, Гц	50 / 60
	Время срабатывания, с	0,02
Вер	хний порог напряжения (заводская настройка), В	230300 -270
киН	кний порог напряжения (заводская настройка), В	145210 -170
Ограничение по току (заводская настройка), А		163 -40
Время задержки перед повторным включением (заводская настройка), с		3300 -20
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока самим изделием, Вт		2
Количе	ество срабатываний реле напряжения, раз, не менее	100 000
	Сечение подключаемых проводов, мм²	от 1 до 16
Электр	ическая износостойкость байпаса, циклов, не менее	6000
Механі	ическая износостойкость байпаса, циклов, не менее	20000
С	тепень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
Ток	срабатывания автоматического выключателя, А	63
	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	81x60x35
	Масса, НЕТТО, г, не более	169

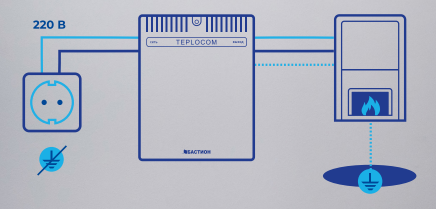
TEPLOCOM GF

УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ





- Устраняет проблемы с некачественным заземлением
- ∀ Не вносит искажений в форму синусоиды



УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ TEPLOCOM GF

МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ 200 ВА









подробне

Устройство сопряжения TEPLOCOM GF решает проблему заземления путём гальванической развязки цепи питания котла от сети. В этом случае работа оборудования обеспечивается без заземления, и отпадает необходимость правильной фазировки





модель	TEPLOCOM GF
Код товара	321
Номинальная мощность нагрузки, ВА	200
Номинальное входное напряжение	220 В, 50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, ВА, не более	20
Диапазон рабочих температур, °С	+5+40
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	90
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20
Габаритные размеры ШхГхВ, мм, не более	170x215x105
Масса, НЕТТО, кг, не более	3,6

СЕТЕВАЯ ЗАЩИТА



Устройства защиты от импульсных перенапряжений

В РОЗЕТКУ



Для бытовой техники, электроники, газовых котлов



Российское производство

Обеспечивают аварийное отключение бытовой техники, электроники, котлов отопления при импульсных бросках напряжения в сети, дифференциальных (несимметричных) перенапряжениях, защиту от помех в сети

ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



Для плат управления электронных устройств

НА DIN-РЕЙКУ



Для бытовой техники, электроники, газовых котлов



подробнее

модель	АЛЬБАТРОС-220/3500-АС УЗИП	АЛЬБАТРОС-220/500-АС	АЛЬБАТРОС УЗИП 220/2000 AC DIN
Код товара	223	222	227
Номинальное напряжение, В		220	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	3500	500	2000
Время срабатывания, нс, не более	25	25	25
Диапазон рабочих температур, °С	0+40	-10+40	-40+85
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	90	90	80
Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	110x80x70	50x43,3x29	53x89x66
Масса НЕТТО, г, не более	105	20	97

СЕТЕВАЯ ЗАЩИТА

Реле напряжения

МОЩНОСТЬ 1,5 КВТ









Производит аварийное отключение электронных устройств от сети при значительном повышении или понижении напряжения. При нормализации параметров питающей сети обеспечивают восстановление работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высоковольтных импульсов, бросков и «просадок» питающего напряжения
- и «Земли» однофазной электросети 220 В от высоковольтных импульсов
- У Автоматическое восстановление работы после нормализации параметров сети

модель	АЛЬБАТРОС-1500 DIN
Код товара	218
Напряжение питающей сети 220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В	165250
Номинальная мощность нагрузки, кВт	1,2
Максимальная мощность нагрузки, кВт (не более 10 мин)	1,5
Потребляемая мощность без нагрузки, Вт, не более	10
Время тестирования сетевого напряжения, с	710
Время перехода в режим «АВАРИЯ», мс	10
Диапазон рабочих температур, °С	-10+40
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	95
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20
Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	139x89x66
Масса НЕТТО, кг, не более	0,17

Многофункциональное устройство защиты







Российское производство



подробнее

Реле напряжения и устройство защиты от импульсных перенапряжений, объединенные в компактном корпусе на DIN-рейку



Контроль высокого напряжения



Контроль низкого напряжения



Ограничение максимального тока



Защита от короткого замыкания



Защита от импульсных перенапряжений

ИНДИКАЦИЯ

Высокое напряжение		Напряжение
Низкое напряжение	>B	
Высокий ток	<b< td=""><td>Ток</td></b<>	Ток
Сеть	>A 8.8.8. A	
		Управление

ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА

230...300 В Верхний порог напряжения

145...210 B

Нижний порог напряжения

3...300 C

Время задержки

1...63 A

Ограничение по току

	модель	
	Код товара	602
Поположения поположения В	Номинальное напряжение, В	220
Параметры питающей сети, В	Номинальная частота, Гц	50 / 60
Вр	емя срабатывания, с	0,02
Danwu-X		230300
верхнии порог на	Верхний порог напряжения (заводская настройка), В	
~		
нижнии порог на	пряжения (заводская настройка), В	-170
Ограничение по току (заводская настройка), А		163 (40)
Время задержки перед пов	горным включением (заводская настройка), с	3300 (20)
Максимальная мощность, потребля	яемая от сети переменного тока самим изделием, Вт	2
Количество	Количество срабатываний, раз, не менее	
Габаритные	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	
Mac	са НЕТТО, г, не более	169

SECHEPESONMOINTAHNE



ИБП в корпусе под АКБ

МОЩНОСТЬ ОТ 50 ДО 250 ВА

Обеспечивают бесперебойную работу приборов при отключении электропитания. Оптимальны для систем отопления









подробнее

ПРЕИМУЩЕСТВА

- У Компактное размещение АКБ в корпусе устройства
- ✓ Возможность дополнительного подключения внешних АКБ для увеличения времени резерва
- У Чистый синус

- **⊗** Защита от перегрузки, короткого замыкания
- У Индикация режимов работы

модель	TEPLOCOM 50+	TEPLOCOM 100+	TEPLOCOM 250+	TEPLOCOM 250+17	TEPLOCOM 250+26	TEPLOCOM 250+40		
Код товара	506	507	495	496	497	498		
Максимальная мощность полная, ВА	50 100 250							
Максимальная мощность активная, Вт	40	80		2	00			
Диапазон входного напряжения с частотой 50±1 Гц	180250	185245	185245	185245	185245	185245		
Характеристики выходного напряжения в режиме «РЕЗЕРВ» (питание от АКБ)			187-242 E	3; 50 Гц±1%				
Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки и АКБ, ВА, не более	5 10							
Переключение из режима «ОСНОВНОЙ» в режим «PE3EPB» (питание от АКБ), с	0	15	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3		
Напряжение АКБ, при котором происходит автоматическое отключение питания нагрузки в режиме «РЕЗЕРВ», В	10,511,0							
Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	7	12	17-40	"17 (в комплекте)"	"26 (в комплекте)"	"40 (в комплекте)"		
Ёмкость внешней АКБ, Ач	26	65	-	-	-	-		
Количество АКБ, шт				1				
Ток заряда АКБ, А, не более	0,5	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3		
Диапазон рабочих температур, °С	-10+40							
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20							
Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	170x105x210 170x136x210 333x230x246 333x230x246 333x230x246					333x230x246		
Габаритные размеры ШхГхВ, АКБ, мм	-	-	-	77x180x168	175x166x125	166x198x171		
Масса НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	1,0 (1,2)	1,4 (1,6)	3,8 (4,2)	3,8 (4,2)	3,8 (4,2)	3,8 (4,2)		
Масса АКБ, кг	-	-	-	4,9	7,5	12,3		

БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ПИТАНИЕ

ИБП с внешними АКБ

МОЩНОСТЬ ОТ 300 ДО 1000 ВА

Обеспечивают бесперебойную работу приборов при отключении электропитания. Оптимальны для систем отопления











ПРЕИМУЩЕСТВА

- У Чистый синус

- Защита АКБ от глубокого разряда

- Защита от повышенного и пониженного напряжения в сети за счет перехода на резервное питание
- У Индикация режимов работы

модель	TEPLOCOM 300	TEPLOCOM 600	TEPLOCOM 1000
Код товара	318	319	466
Максимальная мощность полная, ВА	300	600	1000
Максимальная мощность активная, Вт	200	450	900
Напряжение питающей сети 220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В	180-250	185-245	160-295
Характеристики выходного напряжения в режиме «PE3EPB» (питание от АКБ)	187-242	В, 50 Гц	220; 50 Гц
Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки и АКБ, ВА, не более	6	35	130
Переключение из режима «ОСНОВНОЙ» в режим «РЕЗЕРВ» (питание от АКБ), с	0,3	0,3	0
Напряжение АКБ, при котором происходит автоматическое отключение питания нагрузки в режиме «PE3EPB», В		10,511,0	
Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	26-200	40-	120
Количество АКБ, шт	1	:	2
Ток заряда АКБ, А, не более	3,5	3	6
Диапазон рабочих температур, °С		0+40	
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96		IP20	
Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	445x195x97	415x255x105	440x430x86,5
Масса НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	3,5 (3,9)	4,1 (4,5)	11,5 (20)

ИБП со встроенным стабилизатором

МОЩНОСТЬ 500 ВА

При наличии сети стабилизируют напряжение и защищают оборудование, а при отсутствии сети обеспечивают резервную работу электроприборов. Оптимальны для систем отопления











ПРЕИМУЩЕСТВА

- У Чистый синус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TEPLOCOM 500+	TEPLOCOM 500+40			
	Код товара	517 518			
Намичали над маничасти	Полная, ВА	5	500		
Номинальная мощность	Активная, Вт	3	800		
Диапазон входного напряжения бе	140275				
	ходного напряжения без перехода в режим «РЕЗЕРВ» ре определение входной частоты), Гц	4555			
Характеристики выходного	В режиме «ОСНОВНОЙ»	195240 В с частотой сети (4555 Гц)			
напряжения	В режиме «PE3EPB»	220 B ± 3%; 50 Гц ± 0,2%			
Форм	Чистая синусоида				
Мощность, потребляемая изделием		46			

		'		
Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	Внутренней	26–40	40 Ач (АКБ в комплекте)	
	Внешней	26-	-200	
		1		
Максималь	10			
Величина напряжения на кле отключение нагрузки для предотв	10,2 ± 0,3			
Диапа	азон рабочих температур, °C	от 0 до +40		
Степень зац	IP20			
Габаритны	330x230x244			
Macca	5,8	(6,2)		

Тип АКБ: герметичные необслуживаемые свинцово-кислотные, номинальным напряжением 12 В

БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ПИТАНИЕ

ИБП с альтернативным источником энергии

МОЩНОСТЬ ОТ 300 ДО 1000 ВА

3 В 1: ИБП + СТАБИЛИЗАТОР + СОЛНЕЧНЫЙ ИНВЕРТОР





Позволяют обеспечить непрерывное качественное питание для электроприборов за счёт подключения внешних АКБ или солнечных панелей. Оптимальны для систем отопления







ПРЕИМУЩЕСТВА

- У Встроенный стабилизатор напряжения
- ✓ Чистый синус

- У Расширенная индикация на цифровом дисплее
- У Возможные системы резерва:
 - ИБП + Генератор + АКБ
 - ИБП + АКБ
 - ИБП + АКБ + Солнечные панели
 - ИБП + АКБ + Солнечные панели + Генератор

мо	дель	TEPLOCOM SOLAR 800	TEPLOCOM SOLAR 1500		
Код	товара	2411	2412		
Мощность ном	инальная, ВА/Вт	800/500	1500/1050		
Напряже	ние АКБ, В	12	24		
Максимальная мощность подк	пючаемых солнечных батарей, Вт	500	1050		
Диапазон входного напряж	ения от солнечных батарей, В	1550	2550		
T AI/F	От солнечных панелей, А	До 20			
Ток заряда АКБ	От сети 220 В, А	До 10	До 15		
Входное напряжение в	режиме работы от сети, В	140275			
Выходное напряжение в	режиме работы от сети, В	195240			
Выходное напряжение в р	ежиме работы инвертора, В	220 B +-3%			
	Температура, °С	0	÷40		
Условия эксплуатации	Влажность, не более, %	9	0		
	Температура хранения, °С	-15	.+45		
Габаритные размерь	(ШхГхВ), не более, мм	260x260x155	310x312x167		
Macca HETT	0, кг, не более	6,3	10,8		

TEPLOCOM SKAT



Аккумуляторные батареи

ЁМКОСТЬ ОТ 1,2 ДО 200 АЧ





Запас энергии, необходимый для обеспечения работы источников бесперебойного питания. От их надёжности зависит уверенность во всей системе резервирования



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Безопасные технология АGM и система рекомбинации газов VRLA исключают опасность взрыва
- У Безотказные низкий саморазряд при длительном хранении
- (кроме вниз клеммами)

моде	ль	SKAT SB 12012	SKAT SB 12022	SKAT SB 12045	SB	SKAT SB 1209	SKAT SB 1212	SKAT SB 1217	SKAT SB 1226	SKAT SB 1240	SB	SKAT SB 12100	SKAT SB 1209 S	SKAT SB 1240 S	SKAT SB 1265 S	SKAT SB 12100 S	SKAT SB 12120 S	SKAT SB 12150 S	SKAT SB 12200 S
Код тог	зара	2530	2539	2531	2533	2540	2535	2536	2537	2538	2541	2542	8970	8971	8972	8973	8974	8975	8976
Номинальное н В	апряжение,	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	через 20 часов (ток разряда — 0,05C)	1,2	2,2	4,5	7	9	12	17	26	42	65	100	9	42	69	105	128	162	220
Номинальная ёмкость, Ач	через 10 часов (ток разряда — 0,1C)	1,1	2,0	4,2	6,5	7,5	11	15,8	24,2	40	60,5	93	8,4	40	65	103	120	150	203
(при 25°C)	через 5 часов (ток разряда — 0,2C)	1,0	1,9	3,8	6	6,8	10,2	14,4	22,1	34	55,3	85	7,5	34,2	54	85	196	123	187
	через 1 час (ток разряда — 1С)	0,78	1,3	2,6	4	4,8	7,2	10,2	15,6	22,8	37,1	57	5,3	24,8	43,3	57	74	103	132
Внутреннее соп мОм (при 25°С заряженно	и полностью	110	43	42	33	18	22	17	15	9	6,5	4,3	13	8	5,5	6	9	3	2,2
Максимальный А	ток заряда,	0,36	0,66	1,35	2,1	2,7	3,6	5,1	7,8	12	19,5	30	2,7	12,6	26	30	36	45	66
Диапазон рабочих	заряд		-10 +50																
температур, °С	разряд	-20 +50 -35 +50																	
Габаритные ШхГхВ без упа не бол	ковки, мм,	48x 97x 58	36x 178x 99	71x 91x 105	66x 151x 100	66x 151x 100	99x 151x 100	77x 180x 168	175x 166x1 25	166x 198x1 71	348x 168x 178	329x 172x 238	151x 66x 100	198x 166x 171	179x 350x 166	328x 172x 217	406x 174x 233	487x 170x 241	222x 220x 522
Масса НЕТ ⁻ боле		0,5	0,89	1,4	2,1	2,4	3,2	4,9	7,5	12,3	21	30	2,4	12,9	21	29	35	43	60,5

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫХ АКБ



продлите срок службы АКБ В 2 РАЗА



В 2 РАЗА сэкономте на замене <u>АКБ</u>



сделайте вклад в сохранение окружающей среды

ТЕСТИРОВЩИК АКБ TEPLOCOM TBS





ФУНКЦИИ



подробне



Подключите источник бесперебойного питания через TEPLOCOM TBS, и он проконтролирует еженедельный режим тренировок для аккумуляторов

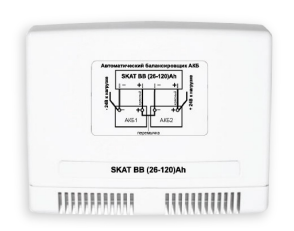


- Аккумулятор в 2 раза быстрее теряет ёмкость, если длительное время не используется:
- не происходит отключений электричества;
- ждёт зимы в составе системы отопления

модель	TEPLOCOM TBS				
Код товара		777			
	При АКБ 12 В	При АКБ 24 В	При АКБ 36 В		
Входное напряжение, В	10,514,5	21,029,0	31,543,5		
Ток, потребляемый от АКБ, в штатном режиме работы, мА		60			
Ток, потребляемый от АКБ, в энергосберегающем режиме работы, мА	3,5				
Уровень напряжения, при поддержании которого в течении 12 ч, АКБ считается заряженным, В	13,5	27,2	40,8		
Напряжение, при котором процедура разряда прекращается автоматически, В	11	22	33		
Напряжение, при котором изделие переходит в энергосберегающий режим, В	10	20	30		
Интервал напоминания о проведении тестового разряда АКБ после сброса или прерывания режима тестирования, дн		7			
Интервал напоминания о проведении тестового разряда АКБ после успешно выполненного тестирования АКБ, дн		90			
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальны напряжением 12 В				
Диапазон рабочих температур, °C		-10+40			
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	95				
Габаритные размеры ШхГхВ, мм	110x80x72				
Масса НЕТТО, кг, не более		0,12			

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Балансир АКБ SKAT BB









Российское производство

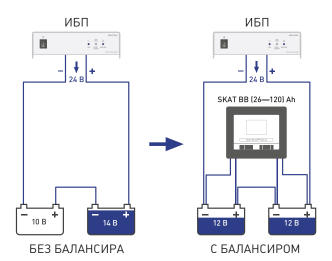
подробнее



Если источник бесперебойного питания работает от нескольких АКБ, они разряжаются с разной скоростью. Это приводит к сокращению времени резерва и уменьшает срок службы АКБ



Балансир автоматически выравнивает напряжение на клеммах АКБ, обеспечивает их синхронный разряд и продлевает срок службы до 2-ух раз



модель	SKAT BB (26—120) AH
Код товара	778
Номинальное напряжение АКБ, соединенных последовательно в батарею, В	24
Компенсирующий ток, А, не менее	2
Ток потребления изделия, мА, не более	100
Напряжение отключения по глубокому разряду, В	21
Напряжение включения, В	25
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В
Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	от 26 до 120
Количество АКБ, шт	2
Диапазон рабочих температур, °С	-10+40
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	95
Габаритные размеры ШхГхВ, мм	150x119x41
Масса НЕТТО, кг, не более	0,3



Аккумуляторные отсеки и стеллажи





Металлические конструкции для эргономичной организации пространства при установке системы резервного питания



подробнее



МОДЕЛЬ	A0 2/26	A0 2/40	умб-3/120	A0 1/65	AO 2/120	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АКБ 1,0X0,7X0, 4-4П	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АКБ 0,5X0,7X0, 4-2П	
Код товара	301	302	415	417	418	422	421	
Размещение	Насто	енное			Напольное			
Количество полок, шт	2	2	3	1	2	4	2	
Грузоподъёмность, кг	-	-	-	-	-	400	200	
Ёмкость АКБ, Ач	26	40	120	65	120	-	-	
Габаритные размеры (ШхГхВ), не более, мм	399x245x154	458x257x194	571x424x281	380x213x214	430x385x280	1000x700x400	500x700x400	
Масса НЕТТО, кг, не более	3,2	4,2	9,5	3,7	7,2	13	7	

О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

БАСТИОН

- российский завод электрооборудования, начинавшийся с команды из 3-х физиков, мечтавших изменить мир. И одного «СКАТА» – источника бесперебойного питания 12 В, кропотливо собранного собственными руками. Сегодня гордимся командой из более 400 профессионалов и накопленной производственной базой. Собственное конструкторское бюро и испытательная лаборатория, автоматизированная SMD-линия и 100% контроль качества каждого прибора – это то, что позволяет нам ежедневно выпускать, пожалуй, самое надежное оборудование.

Более 600 серийно выпускаемых изделий компании стоят на страже безопасности и комфорта повсеместно – от Москвы до Сахалина, от северного поселка Диксон до полярной станции в Антарктиде.

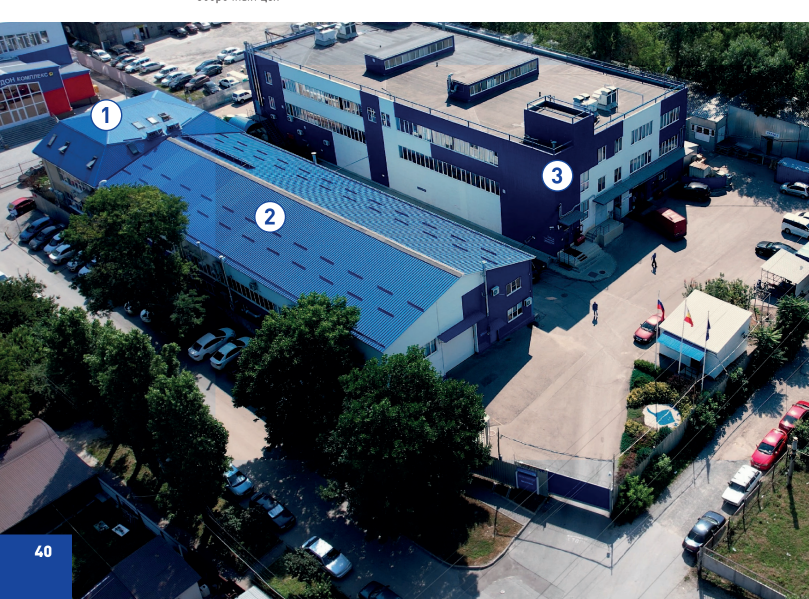
Мы научились выстраивать взаимовыгодные отношения с каждым клиентом. Ведь только при этом условии компания сможет развиваться.

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС СРЕДИ НАШИХ ПАРТНЕРОВ!

ЗАВОД «БАСТИОН», Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. КРАСНОВОДСКАЯ, 8/7

- 1 Офис
- 2 Испытательная лаборатория
 - Конструкторское бюро
 - SMD-участок
 - Сборочный цех

- 3 Производственные линии
 - Цех металлообработки
 - Склад готовой продукции



«БАСТИОН» СЕГОДНЯ В ЦИФРАХ





Опыт работы на рынке более **30 лет**



70 + авторских свидетельств и патентов



Ежегодный прирост **в 1,4 раза**



200+ городов России прямые поставки товаров



600 серийно выпускаемых изделий



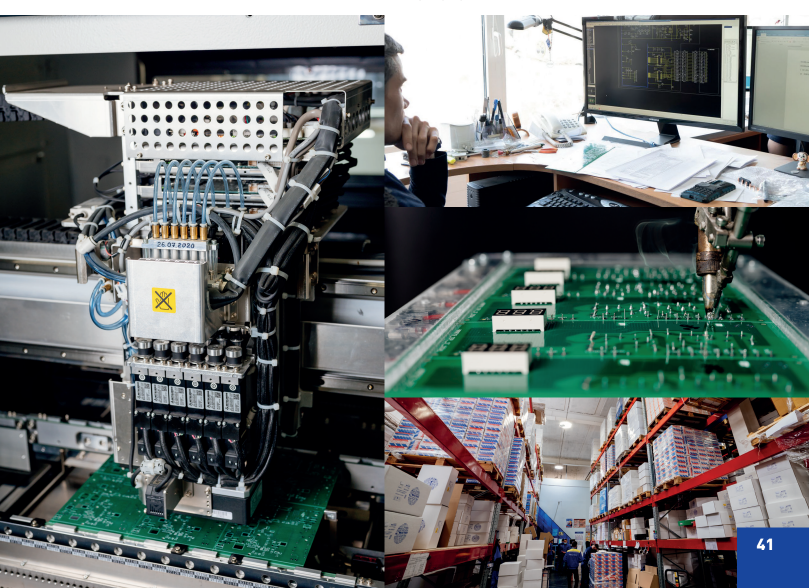
Экспорт **в 11 стран**



6 филиалов: в Москве, Новосибирске, Санкт-Петербурге, Казани, Екатеринбурге, Ташкенте



15.000+ участников профессионального клуба «Бастион»



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К ПРОФИ-КЛУБУ







Расширенная гарантия на всё оборудование завода



Возможности дополнительного обучения



Бонусы, акции и специальные мероприятия



Профессиональный круг общения

bast.ru — сайт производителя

skat-ups.ru – интернет-магазин

Техподдержка:

8-800-200-58-30 911@bast.ru

Отдел продаж:

8-800-200-58-36

sales@bast.ru

Подбор оборудования:

ОФИСЫ ПРОДАЖ

РОССИЯ:

- Ростов-на-Дону 8-800-200-58-36 sales@bast.ru
- Санкт-Петербург 8-800-200-58-36 spb@bast.ru
- Казань 8-800-200-58-36 kzn@bast.ru

- Москва
 - 8 (499) 550-60-30 msk@bast.ru
- Екатеринбург 8-800-200-58-36 ekb@bast.ru
- Новосибирск 8 (383) 388-82-10 nsk@bast.ru

presale@bast.ru

УЗБЕКИСТАН:

• Ташкент

+998 78 113-77-78 uzbekistan@bast.ru



