

BASTION

ГАРАНТИРОВАННОЕ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ПИТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



bast.ru



ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



ТЕПЛОСОН 50+ | 100+

ТЕПЛОСОН 250+

ТЕПЛОСОН 500+

ТЕПЛОСОН 300

СКАТ UPS-300T | 500T | 800T

ТЕПЛОСОН SOLAR-800



Код товара: 506 | 507



Код товара: 495



Код товара: 517



Код товара: 318



Код товара: 4500 | 4501 | 4502



Код товара: 2411

Ёмкость АКБ	Время резерва											
	7 Ач	9 Ач	12 Ач	17 Ач	26 Ач	40 Ач	50 Ач	65 Ач	80 Ач	100 Ач	120 Ач	150 Ач
Мощность нагрузки, Вт												
50	54 мин	1 ч 13 мин	1 ч 42 мин	2 ч 33 мин	4 ч 11 мин	6 ч 51 мин	8 ч 50 мин	11 ч 53 мин	15 ч 2 мин	19 ч 20 мин	23 ч 33 мин	29 ч 27 мин
100	23 мин	31 мин	44 мин	1 ч 7 мин	1 ч 51 мин	3 ч 3 мин	3 ч 57 мин	5 ч 20 мин	6 ч 46 мин	8 ч 44 мин	10 ч 45 мин	13 ч 50 мин
150	14 мин	19 мин	27 мин	41 мин	1 ч 8 мин	1 ч 54 мин	2 ч 28 мин	3 ч 20 мин	6 ч 14 мин	5 ч 29 мин	6 ч 45 мин	8 ч 42 мин
200	10 мин	13 мин	19 мин	29 мин	49 мин	1 ч 21 мин	1 ч 46 мин	2 ч 24 мин	3 ч 3 мин	3 ч 57 мин	4 ч 52 мин	6 ч 18 мин
300	6 мин	8 мин	11 мин	18 мин	30 мин	50 мин	1 ч 6 мин	1 ч 30 мин	1 ч 54 мин	2 ч 28 мин	3 ч 3 мин	3 ч 57 мин
400	4 мин	5 мин	8 мин	12 мин	21 мин	35 мин	47 мин	1 ч 4 мин	1 ч 21 мин	1 ч 46 мин	2 ч 11 мин	2 ч 50 мин
500	3 мин	4 мин	6 мин	9 мин	16 мин	27 мин	36 мин	49 мин	1 ч 3 мин	1 ч 21 мин	1 ч 41 мин	2 ч 11 мин
600	2 мин	3 мин	4 мин	7 мин	13 мин	22 мин	29 мин	39 мин	50 мин	1 ч 6 мин	1 ч 21 мин	1 ч 46 мин

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



ТЕПЛОКОМ 600



Код товара: 319

ТЕПЛОКОМ 1000



Код товара: 466

ТЕПЛОКОМ SOLAR-1500



Код товара: 2412

Ёмкость АКБ	2*40 Ач	2*50Ач	2*65Ач	2*80Ач	2*100Ач	2*120Ач	2*150Ач	2*200Ач
Мощность нагрузки, Вт	Время резерва							
50	6 ч 46 мин	8 ч 44 мин	11 ч 46 мин	14 ч 53 мин	19 ч 8 мин	23 ч 21 мин	29 ч 11 мин	38 ч 55 мин
100	4 ч 15 мин	5 ч 29 мин	7 ч 24 мин	9 ч 22 мин	12 ч 4 мин	14 ч 50 мин	19 ч 4 мин	25 ч 52 мин
150	3 ч 3 мин	3 ч 57 мин	5 ч 21 мин	6 ч 47 мин	8 ч 44 мин	10 ч 45 мин	13 ч 50 мин	19 ч 8 мин
200	1 ч 54 мин	2 ч 28 мин	3 ч 21 мин	4 ч 15 мин	5 ч 30 мин	6 ч 47 мин	8 ч 44 мин	12 ч 7 мин
300	1 ч 21 мин	1 ч 46 мин	2 ч 24 мин	3 ч 3 мин	3 ч 57 мин	4 ч 52 мин	6 ч 18 мин	8 ч 44 мин
400	1 ч 3 мин	1 ч 21 мин	1 ч 51 мин	2 ч 21 мин	3 ч 3 мин	3 ч 46 мин	4 ч 52 мин	6 ч 46 мин
500	50 мин	1 ч 6 мин	1 ч 30 мин	1 ч 54 мин	2 ч 28 мин	3 ч 3 мин	3 ч 57 мин	5 ч 30 мин
600	42 мин	55 мин	1 ч 15 мин	1 ч 35 мин	2 ч 4 мин	2 ч 33 мин	3 ч 18 мин	4 ч 36 мин
700	35 мин	46 мин	1 ч 4 мин	1 ч 21 мин	1 ч 46 мин	2 ч 11 мин	2 ч 50 мин	3 ч 57 мин
800	31 мин	40 мин	55 мин	1 ч 11 мин	1 ч 32 мин	1 ч 54 мин	2 ч 28 мин	3 ч 27 мин
900	27 мин	35 мин	49 мин	1 ч 2 мин	1 ч 21 мин	1 ч 41 мин	2 ч 11 мин	3 ч 3 мин
1000	6 ч 46 мин	8 ч 44 мин	11 ч 46 мин	14 ч 53 мин	19 ч 8 мин	23 ч 21 мин	29 ч 11 мин	38 ч 55 мин

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АКБ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



SKAT SB

Ёмкость:
от 1,2 до 100 Ач

Ток заряда:
от 0,36 до 30 А

Гарантия:
1,5 года



SKAT SB S

Ёмкость:
от 9 до 200 Ач

Ток заряда:
от 2,7 до 66 А

Гарантия:
1,5 года



Модель	SKAT SB 1207	SKAT SB 1209	SKAT SB 1212	SKAT SB 1217	SKAT SB 1226	SKAT SB 1240	SKAT SB 1265	SKAT SB 12100	SKAT SB 1209S	SKAT SB 1240S	SKAT SB 1265S	SKAT SB 12100S	SKAT SB 12120S	SKAT SB 12150S	SKAT SB 12200S
Код товара	2533	2540	2535	2536	2537	2538	2541	2542	8970	8971	8972	8973	8974	8975	8976
Ёмкость, Ач	7	9	12	17	26	40	65	100	9	40	65	100	150	150	200
Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	66х151х100	66х151х100	99х151х100	77х180х168	175х166х125	166х198х171	348х168х178	329х172х238	151х66х100	198х166х171	179х350х166	328х172х217	406х174х233	487х170х241	222х220х522
Масса НЕТТО, не более, кг	2,1	2,4	3,2	4,9	7,5	12,3	21	30	2,4	12,9	21	29	35	43	60,5

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АКБ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



SKAT SB FT



Ёмкость: от 50 до 150 Ач
Ток заряда: от 12,5 до 37,5 А
Гарантия: 1,5 года

Модель	SKAT SB 1250FT	SKAT SB 1280FT	SKAT SB 12100FT	SKAT SB 12125FT	SKAT SB 12150FT
Код товара	8977	8978	8979	8996	8997
Ёмкость, Ач	50	80	100	125	150
Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	291x106x 233(231)	562x115x 187(196)	410x110x 287(295)	566x110x 288(296)	566x110x 288(296)
Масса НЕТТО, не более, кг	15,5	24,5	29	39,5	44

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДИАГНОСТИКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ АКБ



Модель	Автоматический тестер ёмкости		Тренировщик АКБ TEPLOCOM TBS	Балансир АКБ SKAT BB	Автоматическое зарядное устройство для АКБ		Автоматическое устройство тестирования SKAT-UTTV
	SKAT-T-LITE	SKAT-T-AUTO			SKAT 8A	SKAT 12A	
Код товара	241	254	777	778	248	249	780
Номинальная ёмкость АКБ	1,2-40 Ач	1,2-200 Ач	-	26-200 Ач	8-120 Ач	8-190 Ач	1,2-120 Ач

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ АКБ



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТСЕКИ (АО)



Модель	Стеллаж для АКБ		Аккумуляторный отсек						Монтажный бокс
			АО-1/7 DIN	АО 1/12 DIN	АО 1/65	АО 2/26	АО 2/40	АО 2/120	УМБ-3/120
Код товара	421	422	409	316	417	301	302	418	415
Количество полок/ячеек, шт.	2 полки	4 полки	1 ячейка			2 ячейки			3 ячейки
Ёмкость АКБ, Ач	-	-	7-9	12	65	26	40	120	120
Габаритные размеры (ШхГхВ), не более, мм	500x700x400	1000x700x400	105x69x152	115x112x152	380x213x214	399x245x154	458x257x194	430x385x280	571x424x281

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДБОРУ ИБП И АКБ



для подбора ИБП нужно обратить внимание на следующие параметры:

Тип ИБП. Выбор зависит от характера подключаемой нагрузки, стабильности напряжения питающей сети, частоты и возможной длительности перебоев в подаче электроэнергии. Например, резервный ИБП работающий по технологии Off-line подойдёт при отсутствии значительных колебаний напряжения и редких отключениях электричества. Линейно-интерактивный (Line-interactive) — при частых колебаниях сетевого напряжения. On-line ИБП — если нужно обеспечить надёжное электропитание чувствительного к напряжению электронного оборудования инженерных систем (отопления, водоснабжения, вентиляции или охраны) при низком качестве и частых перебоях электроснабжения.

Мощность ИБП. Она не должна быть меньше суммарной потребляемой мощности подключаемой нагрузки. Рекомендуемый многими производителями запас составляет 30-35 % от мощности потребления всех подключаемых электроприборов.

Диапазон рабочего напряжения и форма выходного сигнала. Требуемая широта диапазона зависит от индивидуальных параметров сети — величины возможных колебаний в обе стороны. Например, онлайн-ИБП имеют расширенный диапазон входного напряжения, что позволяет стабилизировать сетевое напряжение даже при сильных сетевых перепадах и при этом не переводить питание нагрузки на АКБ.

Время автономной работы и перехода на АКБ. Важно понять, как долго нагрузка будет работать от АКБ, а также есть ли возможность увеличения ёмкости батарей за счёт подключения дополнительных аккумуляторов.



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ:



Rutube



VK



Telegram



Дзен



Расширенная гарантия
на большинство позиций
на club.bast.ru

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