

ПРАЙС-ЛИСТ

действителен с 15.10.2023 года

Новинки	2	Система безопасности газового котла	43
Источники бесперебойного питания		Сетевая защита	44
Источники бесперебойного питания 220/380 В		Котлы отопления	45
Источники бесперебойного питания 220/380 В	9	Тепловая автоматика	48
Источники бесперебойного питания для систем отопления 220 В	22	Аккумуляторы	50
Источники бесперебойного питания 12/110 В		Диагностика аккумуляторов	53
Источники бесперебойного питания 12/110 В	23	Система контроля доступа	55
Источники бесперебойного питания для систем видеонаблюдения	я 29	Сетевое оборудование для систем видеонаблюдения	62
Источники бесперебойного питания для радиостанций	30	Световые оповещатели охранно-пожарные	64
Источники бесперебойного питания уличного исполнения 12-24 В	31	Аварийное освещение	67
Блоки бесперебойного питания 12-24 В	32	Преобразователи напряжения	70
Система питания удаленных объектов	33	Термошкафы	71
Допоборудование для источников бесперебойного питания 12-110 В	34	Телекоммуникационные шкафы	72
Блоки питания 12-24 B	35	Система защиты от протечек воды	74
Стабилизаторы напряжения	37	Электрический теплый пол	79







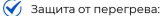
Газовые котлы SKAT GB





ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокое качество сборки из комплектующих проверенных европейских производителей.



- предохранительный термостат в контуре отопления
- время «выбега» насоса 45 сек. Это обеспечивает защиту теплообменника от образования накипи.
- Защита от блокировки насоса и 3-х-ходового клапана.
- Контроль дымохода. Реле давления воздуха (пресосстат) отключает котел в случае возникновения проблем удаления удаление продуктов горения.
- √ Защита от замерзания. При падении температуры ниже 8°C, котел включается и нагревает теплоноситель до 30°C
- ✓ Газовый клапан SIT 0845.
- Защита от высокого/низкого давления воды в контуре отопления.
- Режимы ЭКО / Комфорт. Комфорт режим по умолчанию. Обеспечивает максимально быстрый нагрев. ЭКО обеспечивает максимальную экономичность системы отопления.





Артикул	Наименование	Отапли ваемая площадь, м ²	Макси мальная мощность отопления , кВт	Интервал рабочей темпера туры (отопление), °C	Интервал рабочей темпера туры (ГВС), °С	Произво дитель ность (ГВС) л/мин	Bec, кг	Размеры (ШхГхВ), мм	Срок службы, лет	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
4121	SKAT GB 14	до 140	14	30-85	30-65	11,4	27,5	700x400x 250	10	2	Склад	57 500
4122	SKAT GB 18	до 180	18	30-85	30-65	11,4	27,5	700x400x 250	10	2	Склад	57 900
4123	SKAT GB 24	до 240	24	30-85	30-65	11,4	27,5	700x400x 250	10	2	Склад	58 900
4119	SKAT GB 28	до 280	28	30-85	30-65	12,2	29,5	700x400x 250	10	2	Склад	60 900
4130	<u>Комплект</u> дымохода <u>60/100</u>	-	-	-	-	-	2,5	Диаметр 60/100 мм, Длина 860 мм	10	1	Склад	2 490



ИБП 220 В стоечного исполнения со встроенными аккумуляторами





ПРЕИМУЩЕСТВА

✓ Ассортимент от 1 до 3 кВА

У Встроенные АКБ 9 Ач

Схемотехника line-interactive

Чистый синус на выходе

Российское производство

Артикул	Наименование	Мощность, Ва/Вт	Диапазон напряжения, В	Частота, Гц	BUVTHOU	AVE AU	Выходные разъемы	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Дос туп ность	Цена, Р
8958	RAPAN-UPS 1000 RACK+2x9Ah	1000 / 700	145-280	50	2	9	IEC C13 – 8 шт.	1,5	445x455x 88	16,6	Склад	37 170
8959	RAPAN-UPS 2000 RACK+4X9AH	2000 / 1400	145-280	50	4	9	IEC C13 – 8 шт.	1,5	445x535x 88	25,8	Склад	62 030
8960	RAPAN-UPS 3000 RACK+4X9AH	3000 / 2100	145-280	50	4	9	IEC C13 – 8 шт	1,5	445x535x 88	28,1	Склад	74 460

Батарейные блоки





ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальный корпус: стоечное исполнение или напольное размещение

✓ Высота корпуса — 2U

Артикул	Наименование	Выходное напряжение постоянного тока, В	Кол-во АКБ	Ем кость АКБ, Ач	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Совместимость	Доступ ность	Цена, Р
8961	RAPAN BC 48/9S	48	4	9	1,5	440x450x8 8	14,8	RAPAN-UPS RACK 2000 RACK+4X9AH и RAPAN-UPS 3000 RACK+4X9AH	Склад	33 550

bast.ru — основной сайт



Свинцово-кислотные АКБ





ПРЕИМУЩЕСТВА

Корпус под телекоммуникационный шкаф

Клеммы на фронтальной части

Легкий монтаж и обслуживание

Артикул	Наименование	Напряже ние, В	Емкость, Ач	Вес, кг	Размеры (ШхГхВ), мм	Срок службы, лет	Гарантия, лет	Доступ ность	Цена, Р
8977	SKAT SB 1250FT	12	50	15,5	291x106x231	12	1,5	Склад	18 890
8978	SKAT SB 1280FT	12	80	24,5	562x115x196	12	1,5	Склад	26 020
8979	<u>SKAT SB 12100FT</u>	12	100	29	410x110x295	12	1,5	Склад	31 480
8996	<u>SKAT SB 12125FT</u>	12	125	39,5	566x110x296	12	1,5	Склад	36 710
8997	SKAT SB 12150FT	12	150	44	566x110x296	12	1,5	Склад	47 400

Оповещатели охранно-пожарные световые





ПРЕИМУЩЕСТВА

Сертификат пожарной безопасности ТР ЕАЭС

б ярких светодиодов

Широкий диапазон входного напряжения

Функция контроля целостности линии

Нестираемая объемная надпись

5 лет гарантии

Артин	ул Наименование	Напряже ние, В	Размеры (ШхГхВ), мм	Количество и цвет светодиодов	Температурный диапазон	Гаран тия, лет	Доступность	Цена, Р
8695	SKAT-12 LUX BLACK ВЫХОД	9-28	280x115x30	6, белые	-30+40	5	склад	850

bast.ru — основной сайт



Аксессуары для телекоммуникационных шкафов



Артикул	Наименование	Тип	Особенности	Доступность	Цена, Р
4450	SKAT TB Fan 2-G-TOP	Вентиляторный модуль	на 2 элемента потолочный, серый	Склад	3 780
4451	<u>SKAT TB TS</u>	Термостат	для телекомуникационных шкафов	Склад	2 440
4452	SKAT TB Shelf 600-B	Стационарная полка 19"	для шкафа 600мм, черная	Склад	1 720
4453	SKAT TB Shelf 800-B	Стационарная полка 19"	для шкафа 800мм, черная	Склад	2 600
4454	SKAT TB Shelf H600-B	Усиленная стационарная полка 19"	для шкафа 600мм, черная	Склад	2 620
4455	SKAT TB Shelf H800-B	Усиленная стационарная полка 19"	для шкафа 800мм, черная	Склад	3 170
4456	SKAT TB Shelf F350-G	Полка переднего крепления 19"	350 мм, серая	Склад	1 830
4457	SKAT TB Shelf F350-B	Полка переднего крепления 19"	350 мм, черная	Склад	1 830
4458	SKAT TB Shelf P450-B	Выдвижная полка 19"	для шкафов 450 мм, черная	Склад	2 170
4459	SKAT TB Shelf P600-B	Выдвижная полка 19"	для шкафов 600 мм, черная	Склад	2 740
4460	SKAT TB Shelf P800-B	Выдвижная полка 19"	для шкафов 800 мм, черная	Склад	4 040
4461	SKAT TB Rails H600-B	Усиленные направляющие 19"	для шкафов 600 мм, черные	Склад	1 010
4462	SKAT TB Rails H800-B	Усиленные направляющие 19"	для шкафов 800 мм, черные	Склад	1 510
4463	SKAT TB Org R-G	Кабельный органайзер кольцо	90х60 мм, серый	Склад	160
4464	SKAT TB Org R-B	Кабельный органайзер кольцо	90х60 мм, черный	Склад	160
4465	SKAT TB Org R5/45-G	Кабельный органайзер 19"	5 колец 45 мм, серый	Склад	810
4466	SKAT TB Org R5/45-B	Кабельный органайзер 19"	5 колец 45 мм, черный	Склад	860
4467	SKAT TB Panel 1U-G	Панель заглушка 19"	1U, серая	Склад	290
4468	SKAT TB Panel 2U-G	Панель заглушка 19"	2U, серая	Склад	470
4469	SKAT TB Panel 1U-B	Панель заглушка 19"	1U, черная	Склад	290
4470	SKAT TB Panel 2U-B	Панель заглушка 19"	2U, черная	Склад	470
4471	SKAT TB Entry-G	Щеточный ввод	серый	Склад	880
4472	SKAT TB Entry-B	Щеточный ввод	черный	Склад	880
4473	SKAT TB Light 150-G	Панель освещения 19"	кабель 1,5м, серая	Склад	3 810
4474	SKAT TB Wheel	Роликовая опора	без тормоза	Склад	1 070
4475	SKAT TB Wheel L	Роликовая опора	с тормозом	Склад	1 220
4476	SKAT TB Mounting kit 16	Комплект крепежа	винт+шайба+гайка М6х16	Склад	40
4477	SKAT TB Org DIN-B	Органайзер для автоматических выключателей	с DIN рейкой, черный	Склад	3 060
4478	SKAT TB Cable 30/4	Набор кабелей заземления	30см - 4 шт, набор: гайка, шайба - 8 шт	Склад	1 380
4479	SKAT TB Ground 19"	шина медная для заземления		Склад	3 210
4480	SKAT TB Fan 2/600-B-TOP	Вентиляторный модуль	на 2 элемента потолочный для напольных шкафов	Склад	3 780
4481	SKAT TB Fan 4/800-B-TOP	Вентиляторный модуль	на 4 элемента потолочный для напольных шкафов	Склад	7 600
4482	SKAT TB Shelf D450-G	Стационарная полка 19"	глубиной 450мм, серая	Склад	1 500
4483	SKAT TB Shelf D600-G	Стационарная полка 19"	глубиной 600мм, серая	Склад	2 250



5



Аксессуары для стабилизаторов напряжения





ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита не только по току, но и по напряжению

Защита нагрузки от скачков и провалов напряжения

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

Индикация текущего напряжения и тока

Регулирование задержки повторного включения

Максимально простое устройство в установке и эксплуатации, подробная инструкция

Артикул	Наименование		итные ра ШхГхВ м	змеры, м	Гаран тия, лет	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
791	SKAT ST BYPASS 220/63A RV	81	60	35	1,5	0,17	Склад	4 200

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



Коммутаторы PoE (Power over Ethernet)







ПРЕИМУЩЕСТВА

Стабильные рублевые цены

Безусловная гарантия 3 года

🕢 Поддержка РоЕ Watchdog и Extended Poe

		1 1		11 15 15	17-9E	
13.00						MSKA"
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					10000	PoE-16E-2G-2S v.2
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN		 	THE RESERVE	
-torone	NOM 1 - SUPM		خيالبخب	اليليلي	18 GE	17-SFP 18-SFP

Артикул	Наименование	Мощность, ВА	Кол-во портов	Uplink	SFP	Доступность	Цена, Р
4070	SKAT PoE-4E-1G коммутатор PoE Plus, мощность 65Вт, порты: 4-Ethernet, 1-Uplink	65	4	1		Склад	6 050
4071	SKAT PoE-4E-2E v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 65Вт, порты: 4-Ethernet, 2-Uplink	65	4	2		Склад	4 400
4072	SKAT PoE-8E-2E коммутатор PoE Plus, мощность 120Вт, порты: 8-Ethernet, 2-Uplink	120	8	2		Склад	6 870
4073	SKAT PoE-8E-2G v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 120Вт, порты: 8-Ethernet, 2-Uplink	120	8	2		Склад	9 070
4074	SKAT PoE-8E-1G-1S v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 120Вт, порты: 8-Ethernet, 1-Uplink, 1-SFP	120	8	1	1	Склад	12 640
4075	SKAT PoE-16E-2G-1S коммутатор PoE Plus, мощность 260Вт, порты:16-Ethernet, 2-Uplink, 1-SFP	260	16	2	1	Склад	15 940
4076	SKAT PoE-16E-2G-2S v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 260Вт, порты:16-Ethernet, 2-Uplink, 2-SFP	260	16	2	2	Склад	26 100
4077	SKAT PoE-24E-2G v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 250Вт, порты: 24-Ethernet, 2-Uplink	250	24	2		Склад	27 210
4083	SKAT PoE-2E-1S коммутатор PoE Plus, мощность 60Вт, порты: 2-Ethernet, 1-Uplink	60	2		1	Склад	6 320
4084	SKAT PoE-4E-1G-1S коммутатор PoE Plus, мощность 60Вт, порты: 4-Ethernet, 1-Uplink, 1-SFP	60	4	1	1	Склад	6 870
4085	SKAT PoE-24E-2G-2S коммутатор PoE Plus, мощность 260Вт, порты:24-Ethernet, 2-Uplink, 2-SFP	260	24	2	2	Склад	30 230
4086	SKAT PoE-5E-1S UPS бесперебойный POE коммутатор, мощность 120Вт, порты: 5-Ethernet, 1-Uplink	120	5		1	Склад	21 780



bast.ru — основной сайт



Допоборудование для коммутаторов РоЕ







ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий сетевой диапазон



Высокая выходная мощность

Защита от короткого замыкания и перегрузки

Ист	OU	ни	КИ	Пν	та	нис

Артикул	Наименование	Мощность, ВА	Напряжение, В	Ток, А	Беспере бойный	Доступ ность	Цена, Р
4078	PSE-PoE.48DC/120VA v.2 источник питания для РОЕ коммутаторов	120	48	2,5	нет	Склад	2 560

Сплиттеры

Артикул	Наименование	Мощность, ВА	Выход 1	Выход 2	Доступность	Цена, Р
4079	Сплиттер PSE-SP-1A-E v.2, мощность 13Вт, вх. RJ-45 PoE, вых. RJ-45 Ethernet и DC 12V	13	Ethernet	12 B	Склад	750
Артикул	Наименование	Мощность, ВА	Ток А	Пропускная способность, мбит/с	Доступность	Цена, Р
4081	Инжектор PSE-PoE.220AC/15VA v.2 48 В 0,32 A, PoE IEEE 802.3 af/at, IEEE 802.3/802.3u	15	0,32	100	Склад	630
4082	Инжектор PSE-PoE.220AC/28VA v.2 55 В 0,5 А стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at.	28	0,5	1000	Склад	1 110

Репитеры

Артикул	Наименование	Мощность, ВА	Дальность передачи, м	мые	Extended PoE	Доступность	Цена, Р
4087	Репитер PSE-REP-E Lite, мощность 15,4Вт, дальность передачи 100м., вх./вых. RJ-45 РоЕ	15,4	100	af	нет	Склад	2 100
4080	Репитер PSE-REP-E v.2, мощность 30Вт, дальность передачи 100м., вх./вых. RJ-45 РоЕ	30	250	af/at	да	Склад	2 880





ИБП 220 В стоечного исполнения





ПРЕИМУЩЕСТВА

Технология Online, чистая синусоида

Универсальный корпус для стоечного и напольного размещения

Работают от внешних аккумуляторов емкостью до 250 Aч

ОТЕРНЯТЬ В В ОЗМОЖНОСТЬ ГОРЯЧЕЙ ЗАМЕНЫ АКБ

 Многофункциональная защита электрооборудования от грозовых разрядов, всплесков напряжения и любых других неполадок в электросети

У Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЭРА)

У Дистанционный мониторинг по RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса

Функция «холодного старта»

 Возможность увеличения времени резерва за счет подключения внешних батарейных блоков SKAT BC

21 780 2 880

Артикул	Наименование	Мощность, Ва/Вт	Диапазон напряжения, В	Диапазон частоты, Гц		Емкость АКБ, Ач	выходные	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
492	SKAT-UPS 1000 RACK	1000/900	160-290	45-65	2	40-120	Shuko 2 шт.	5	440x430x 86,5	11,5	Склад	71 760
462	SKAT-UPS 1000 исп.V RACK	1000/900	160-290	45-65	2	40-120	Shuko 1 шт., колодка 12В, колодка 24В	5	440x430x 86,5	11,5	Склад	85 480
8951	SKAT-UPS 1000 RACK исп. E	1000/900	160-290	45-65	2	40-120	IEC C13 - 8 шт.	5	440x430x 86,5	11,5	Склад	71 760
489	SKAT-UPS 1500 RACK	1500/1350	160-290	45-65	3	40-120	Shuko 2 шт.	5	440x430x 86,5	11,5	Склад	82 900
8953	SKAT-UPS 1500 RACK исп. <u>E</u>	1500/1350	160-290	45-65	3	40-120	IEC C13 - 8 шт.	5	440x430x 86,5	11,5	Склад	82 900
490	SKAT-UPS 2000 RACK	2000/1800	160-290	45-65	4	40-200	Shuko 2 шт.	5	440x556x 86,5	10,9	Склад	97 070
8955	SKAT-UPS 2000 RACK исп. E	2000/1800	160-290	45-65	4	40-200	IEC C13 - 8 шт.	5	440x556x 86,5	10,9	Склад	97 070
493	SKAT-UPS 3000 RACK	3000/2700	160-290	45-65	6	40-200	Shuko 2 шт.	5	440x650x 86,5	17,5	Склад	126 300
8957	SKAT-UPS 3000 RACK исп. E	3000/2700	160-290	45-65	6	40-200	IEC C13 - 8 шт.	5	440x650x 86,5	17,5	Склад	126 300
477	SKAT-UPS 6000 RACK	6000/5400	160-290	45-65	16	80-250	клеммная колодка	5	440x650x 87	16,5	Склад	255 530
494	SKAT-UPS 10000 RACK	10000/9000	160-290	45-65	16	80-250	клеммная колодка	5	440x972x 87	17,4	Склад	335 640

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



ИБП 220 В стоечного исполнения со встроенными аккумуляторами





ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактное решение, не требующее дополнительного места для хранения больших АКБ
- Технология Online, чистая синусоида
- Универсальный корпус для стоечного и напольного размещения
- Многофункциональная защита электрооборудования от грозовых разрядов, всплесков напряжения и любых других неполадок в электросети
- У Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO)
- У Дистанционный мониторинг по RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса
- **ОТИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SNMP-МОДУЛЯ**
- Возможность увеличения времени резерва за счет подключения внешних батарейных блоков SKAT BC
- Функция «холодного старта»
- Возможность горячей замены АКБ

Артикул	Наименование	Мощность, Ва/Вт	Диапазон напряжения, В	Диапазон частоты, Гц	Кол-во внутрен них АКБ	Емкость АКБ, Ач	Выходные разъемы	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Досту п ность	Цена, Р
482	<u>SKAT-UPS 1000</u> <u>RACK + 2x9Ah</u>	1000/900	160-290	45-65	2	9	Shuko 2 шт.	5	440x430 x86,5	19	Склад	72 770
8950	<u>SKAT-UPS 1000</u> <u>RACK + 2x9Ah исп. Е</u>	1000/900	160-290	45-65	2	9	IEC C13 - 8 шт.	5	440x430 x86,5	19	Склад	72 770
488	<u>SKAT-UPS 1500</u> <u>RACK + 3x9Ah</u>	1500/1350	160-290	45-65	3	9	Shuko 2 шт.	5	440x430 x88	24	Склад	84 520
8952	<u>SKAT-UPS 1500</u> <u>RACK + 3х9Ah исп. Е</u>	1500/1350	160-290	45-65	3	9	IEC C13 - 8 шт.	5	440x430 x88	24	Склад	84 520
479	<u>SKAT-UPS 2000</u> <u>RACK + 4x9Ah</u>	2000/1800	160-290	45-65	4	9	Shuko 2 шт.	5	440x552 x86,5	33,6	Склад	102 290
8954	<u>SKAT-UPS 2000</u> RACK + 4x9Ah исп. Е	2000/1800	160-290	45-65	4	9	IEC C13 - 8 шт.	5	440x552 x86,5	33,6	Склад	102 290
483	SKAT-UPS 3000 RACK + 6x9Ah	3000/2700	160-290	45-65	6	9	Shuko 2 шт.	5	440x715 x88	46	Склад	139 340
8956	SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah исп.Е	3000/2700	160-290	45-65	6	9	IEC C13 - 8 шт.	5	440x715 x88	46	Склад	139 340





ИБП 220 В стоечного исполнения со встроенными аккумуляторами





ПРЕИМУЩЕСТВА

✓ Ассортимент от 1 до 3 кВА

У Встроенные АКБ 9 Ач

Схемотехника line-interactive

Чистый синус на выходе

Российское производство

Артикул	Наименование	Мощность, Ва/Вт	Диапазон напряжения, В	Частота, Гц	Кол-во внутрен них АКБ	AKE Au	Выходные разъемы	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Дос туп ность	Цена, Р
8958	RAPAN-UPS 1000 RACK+2x9Ah	1000 / 700	145-280	50	2	9	IEC C13 – 8 шт.	1,5	445x455x 88	16,6	Склад	37 170
8959	RAPAN-UPS 2000 RACK+4X9AH	2000 / 1400	145-280	50	4	9	IEC C13 – 8 шт.	1,5	445x535x 88	25,8	Склад	62 030
8960	RAPAN-UPS 3000 RACK+4X9AH	3000 / 2100	145-280	50	4	9	IEC C13 – 8 шт	1,5	445x535x 88	28,1	Склад	74 460



Комплексы бесперебойного питания





ПРЕИМУЩЕСТВА

Готовое рабочее, протестированное решение

Texнология Online, чистая синусоида

💋 Прозрачная дверца шкафа (закаленное стекло)

Возможность установки вентиляционных модулей и дополнительного оборудования

Наличие замка

Возможность регулирования времени резерва за счет подключения АКБ емкостью от 17 до 250 Ач

Длительный автономный режим

Встроенный SNMP-модуль (мониторинг и управление ИБП в компьютерной сети)

 Возможность прямого подключения нагрузок к источнику сетевого напряжения с помощью трёхпозиционного переключателя

 Многофункциональная защита электрооборудования от грозовых разрядов, всплесков напряжения и любых других неполадок в электросети

Функция «холодного старта»

Возможность горячей замены АКБ

Артикул	Наименование	Мощность, Ва/Вт	Диапазон напряже ния, В	Диапазон частоты, Гц	Кол-во подклю чаемых АКБ	Емкость АКБ, Ач	SNMP- модуль	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
467	SKAT-UPS 3000 SNMP	3000/2700	160-290	45-65	6	40-120	есть	5	600x820x 2130	140	Склад	524 140
478	SKAT-UPS 6000 SNMP	6000/5400	160-290	45-65	16	80	есть	5	600x820x 2130	140	Склад	698 230
484	SKAT-UPS 10000 SNMP	10000/9000	160-290	45-65	16	80	есть	5	600x820x 2130	140	Склад	775 510



ИБП 380 В





ПРЕИМУЩЕСТВА



Стабилизированное выходное напряжение в широком диапазоне входного напряжения от 208 до 478 В

Расширенный диапазон входной частоты, благодаря чему изделие хорошо совместимо с резервными генераторами

🗹 Технология Online, чистая синусоида

Многофункциональная защита электрооборудования от грозовых разрядов, всплесков напряжения и любых других неполадок в электросети

О Функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (EPO)

✓ Мониторинг по RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса

Порты связи для параллельной работы

Возможность подключения SNMP-модуля

 Трёхуровневый режим заряда АКБ увеличивает срок службы АКБ и оптимизирует время её заряда

Артикул	Наименование	Мощность, Ва/Вт	Диапазон напряже ния, В	Диапазон частоты, Гц	Кол-во подключае мых АКБ		Выходные разъемы	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
445	SKAT-UPS 10-3/3	10000/9000	208-478	40-70	16/18/20	от 40	Клеммная колодка	5	250x608x 655	57	Склад	524 220
529	SKAT-UPS 15-3/3	15000/13500	208-478	40-70	16/18/20	от 40	Клеммная колодка	5	250x608x 655	57	Склад	574 650
526	SKAT-UPS 20-3/3	20000/18000	208-478	45-55	16/18/20	от 40	Клеммная колодка	5	440x828x 868	64	Склад	620 600
527	SKAT-UPS 30-3/3	30000/27000	208-478	45-55	16/18/20	от 40	Клеммная колодка	5	440x828x 868	56	Склад	751 330
528	SKAT-UPS 40-3/3	40000/36000	208-478	45-55	32/34/36/38/ 40	от 40	Клеммная колодка	5	440x828x 868	57	Склад	921 420



Прайс-лист действителен с 15.10.2023 года

ИБП 220 В напольного исполнения









ПРЕИМУЩЕСТВА

y -

Технология Online, чистая синусоида

Длительный автономный режим

Возможность регулирования времени резерва за счёт подключения АКБ емкостью от 17 до 120 Ач

Стандартные возможности коммуникации: двунаправленный коммуникационный интерфейс RS-232, порт связи USB

Защита от скачков напряжения для телефонной/модемной линии

Интеллектуальный порт для установки дополнительных коммуникационных модулей (платы релейного интерфейса, SNMP-адаптера и др.)

Разъем для подключения устройства дистанционного аварийного отключения питания (EPO)

Многофункциональная защита электрооборудования от грозовых разрядов, всплесков напряжения и любых других неполадок в электросети

✓ Функция «холодного старта»

Артикул	Наименование	Мощность, Ва/Вт	Диапазон напряже ния, В	Диапазон частоты, Гц	Кол-во подключае мых АКБ	Емкость АКБ, Ач	Выходные разъемы	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса , кг	Доступ ность	Цена, Р
491	SKAT-UPS 1000 (24 V)	1000/800	160-290	45-65	2	17-120	Shuko 2 шт.	5	144x400x2 15	5,8	Склад	76 650

*АКБ в комплект не входят





ПРЕИМУЩЕСТВА

🗸 Стабилизация сетевого напряжения

Технология Line-interactive, аппроксимированная синусоида

Защита нагрузки от скачков и перенапряжения в сети

Защита нагрузки от скачков и перенапряжения в сет

Защита от глубокого разряда АКБ

Управление энергопотреблением и возможность мониторинга состояния сети и ИБП в реальном времени через порт USB

Защита от скачков напряжения для телефонной/модемной линии

Артикул	Наименование	Мощность, Ва/Вт	Диапазон напряже ния, В	Диапазон частоты, Гц	Кол-во внутренн их АКБ	Емкость АКБ, Ач	Выходные разъемы	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса , кг	Досту пность	Цена, Р
449	SKAT-UPS 600/350	600/350	170-270	50	1	7	Shuko 1 шт.	3	100x300x142	4,2	Склад	15 310
454	SKAT-UPS 800/400	800/400	162-290	50	1	9	IEC C13 - 1 шт.	3	101x298x142	4,9	Склад	19 110
452	SKAT-UPS 800 AI	800/480	170-270	50	1	9	Shuko 6 шт.	3	200x290x93	5,3	Склад	18 480
456	SKAT-UPS 1000/600	1000/600	170-270	50	2	7		3	147x380x160	7,8	Склад	28 220
457	SKAT-UPS 1500/900	1500/900	170-270	50	2	9	Shuko 2 шт.	3	158x380x198	10,1	Склад	36 420
461	<u>SKAT-UPS</u> 2000/1200	2000/1200	170-270	50	2	9	IEC C13 - 2 шт.	3	158x380x198	10,5	Склад	43 920
453	<u>SKAT-UPS</u> <u>3000/1800</u>	3000/1800	162-290	50	4	9		3	145x436x213	23	Склад	52 270
8998	<u>SKAT-UPS 600 AI</u> <u>ИБП</u>	600/360	162-290	50	1	7	Shuko 6 шт.		293x202x93	5,3	Склад	12 530





ИБП 220 В напольного исполнения







ПРЕИМУЩЕСТВА

Стабилизация сетевого напряжения

Texнология Line-interactive, аппроксимированная синусоида

 Защита нагрузки от скачков и перенапряжения сети

Защита от глубокого разряда АКБ

Стандартная и компьютерная розетки

Функция «холодного старта»

Артикул	Наименование	Мощность, Ва/Вт	Диапазон напряже ния, В		Кол-во внутренних АКБ	Емкость АКБ	Выходные разъемы	Гара нтия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Досту пность	
739	RAPAN-UPS 600	600/350	170-270	50	1	7	Shuko 1 шт.	1,5	100x300x142	4,2	Склад	6 690
738	RAPAN-UPS 800	800/400	162-290	50	1	9	IEC C13 - 1 шт.	1,5	101x298x142	5	Склад	8 720
737	RAPAN-UPS 1000	1000/600	170-270	50	2	7		1,5	147x380x160	7,8	Склад	14 250
736	RAPAN-UPS 1500	1500/900	170-270	50	2	7	Shuko 2 шт.	1,5	158x380x198	10,2	Склад	18 770
735	RAPAN-UPS 2000	2000/1200	170-270	50	2	7	IEC C13 - 2 шт.	1,5	158x380x198	10,5	Склад	20 010
734	RAPAN-UPS 3000	3000/1800	162-290	50	4	7	ш.	1,5	145x436x213	23	Склад	40 150



ИБП уличного исполнения





ПРЕИМУЩЕСТВА

✓ Степень защиты IP65

Металлический корпус

Технология поверхностного монтажа

Работоспособность в широком диапазоне температур

Texнология Online, чистая синусоида

SMART UPS) Беспроводное управление (для серии SKAT SMART UPS)

Допускается использование автомобильных АКБ

Интеллектуальная система мониторинга АКБ

Многофункциональная защита электрооборудования от грозовых разрядов, всплесков напряжения и любых других неполадок в электросети

✓ Функция «холодного старта»

Артикул	Наименование	Мощность, Ва/Вт	Диапазон напряже ния, В	Диапазон частоты, Гц	Кол-во подклю чаемых АКБ	Емкость АКБ, Ач		Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
986	SKAT-UPS 600 IP65	600/450	186-252	45-55	2	от 40	-	5	200x400x510	14,9	Склад	95 730
987	SKAT SMART UPS-600 IP65 SNMP Wi-Fi	600/450	186-252	45-55	2	от 40	есть	5	200x400x510	14,9	Склад	138 600
985	<u>SKAT-V220AC-800VA</u> <u>исп. 5</u>	800/600	186-252	45-55	2	от 40	-	5	200x400x510	14,9	Склад	120 040
988	<u>SKAT SMART UPS-</u> 1000 IP65 SNMP Wi-Fi	1000/750	186-252	45-55	2	от 40	есть	5	255x500x700	22,4	Склад	180 340

*АКБ в комплект не входят





ИБП для систем автоматики





ПРЕИМУЩЕСТВА

Металлический корпус

Удобное крепление на DIN-рейку позволяет свободно разместить источник внутри шкафа автоматики

Возможность оперативного отключения изделия от источника сетевого напряжения и АКБ с помощью выключателя

Возможность подключения внешнего контакта, управляющего изделием

Многофункциональная защита электрооборудования от грозовых разрядов, всплесков напряжения и любых других неполадок в электросети

✓ Функция «холодного старта»

Артикул	I Наименование	Мощность, Ва/Вт		Диапазон частоты, Гц	подклю		Выходные разъемы	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Досту пность	
451	SKAT-UPS 500/300 DIN	500/300	185-250	50	1	7	Клеммная	5	276x178x90	2,3	Склад	47 390
446	SKAT-UPS 800/500 DIN	800/500	170-270	50	1	17	колодка	5	366x180x122	6	Склад	47 450

ИБП для обеспечения питанием маломощных систем









ПРЕИМУЩЕСТВА

У Легкий, компактный корпус из негорючего пластика

ОТИВНОВ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ АКБ ВНУТРЬ КОРПУСА

Возможность регулирования времени резерва за счёт подключения внешней АКБ

Многофункциональная защита электрооборудования от грозовых разрядов, всплесков напряжения и любых других неполадок в электросети

Аŗ	отикул	Наименование		Диапазон напряже ния, В			Емкость АКБ, Ач	Выходные разъемы	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Досту пность	
	447	SKAT-UPS 50/40	50/40	185-250	50	1	7	Shuko 1 шт.	5	170x105x21 0	1	Склад	15 570
	448	SKAT-UPS 100/80	100/80	187-242	50	1	12	Shuko 1 шт.	5	170x136x21 0	1,4	Склад	23 160







Батарейные блоки

SKAT RAPAN







ПРЕИМУЩЕСТВА

Встроенные АКБ и зарядное устройство

Защита АКБ от короткого замыкания и перегрузки

Горячая замена АКБ

Артикул	Наименование	Выходное напряжение постоянного тока, В	Кол-во АКБ	Ем кость АКБ, Ач	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Совместимость	Доступ ность	Цена, Р
438	SKAT BC 24/18S RACK	24	4	9	3	440x430x8 8	17,2	SKAT-UPS 1000 RACK + 2х9Ah SKAT-UPS 1000 RACK + 2х9Ah исп. Е	Склад	52 560
428	SKAT BC 36/18S RACK	36	6	9	3	440x430x8 8	22	SKAT-UPS 1500 RACK + 3х9Аh SKAT-UPS 1500 RACK + 3х9Аh исп. Е	Склад	60 830
430	SKAT BC 48/18S RACK	48	8	9	3	440x430x8 8	27,9	SKAT-UPS 2000 RACK + 4x9Ah SKAT-UPS 2000 RACK + 4x9Ah исп. Е	Склад	76 890
429	SKAT BC 72/18S RACK	72	12	9	3	440x715x88	40,5	SKAT-UPS 3000 RACK + 6x9Ah SKAT-UPS 3000 RACK + 6x9Ah исп. Е	Склад	100 330
432	SKAT BC 24/18 RACK	24	4	9	3	445x346x8 7	15,6	SKAT-UPS 1000 RACK SKAT-UPS 1000 исп.V RACK	Склад	58 570
431	SKAT BC 24/36 RACK	24	8	9	3	441x580x87	28,7	SKAT-UPS 1000 RACK исп. E	Склад	90 310
434	SKAT BC 72/9 RACK	72	6	9	3	441x580x87	23,1	SKAT-UPS 3000 RACK SKAT-UPS 3000 RACK исп. E	Склад	80 570
8961	<u>RAPAN BC 48/9S</u>	48	4	9	1,5	440x450x8 8	14,8	RAPAN-UPS RACK 2000 RACK+4X9AH и RAPAN-UPS 3000 RACK+4X9AH	Склад	33 550

Разделительные трансформаторы









ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита от небезопасного напряжения силовых цепей за счёт исключения связи между общей сетью и сетью входа дорогостоящего оборудования

У Исключение паразитных токов, опасных для персонала и дорогостоящего оборудования

Устранение вредного потенциала переменного и постоянного тока между сетевыми проводами и заземлением, не допуская его влияния на подключенное дорогостоящее оборудование

Артикул	Наименование	Мах мощность нагрузки, Ва	Диапазон напряжения, В	Диапазон частоты, Гц	выходные	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
521	SKAT-GF 1000 RACK	1000	170-250	50	IEC C13 - 1 шт.	5	483x389x88	15	Склад	76 530
522	SKAT-GF 3000 RACK	3000	170-250	50	IEC C19 - 1 шт.	5	483x389x88	33	Склад	138 560





SNMP-модули







ПРЕИМУЩЕСТВА

- √ Мониторинги управление ИБП*
- Обеспечение автоматического корректного завершения работы серверов и рабочих станций
- ✓ Автоопределение 10М/100М Fast Ethernet 504)*
- Управление и конфигурация через Telnet, Webбраузер или NMS*
- Поддержка протоколов TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, SMTP*
- Возможность подключения внешних датчиков (для модели DA 806)
- ✓ Преобразует внутренние сигналы ИБП в формат «сухой контакт реле» (для модели DC 302)
- Обеспечивает возможность дистанционного отключения ИБП и внешнего мониторинга состояния электросети и ИБП по шести параметрам (для модели DC 302)
- Позволяет интегрировать ИБП в системы управления инженерными объектами (для модели DC 302)

				объектами (для модел		,			
Артикул	Наименов ание	Функционал	Тип подклю чения	Совместимость	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
2159	<u>SNMP-</u> модуль DL <u>801</u>	Мониторинг и управление ИБП; автоопределен ие 10М/100М		SKAT-UPS 1000 RACK; SKAT-UPS 1000 RACK исп.Е; SKAT-UPS 1500 RACK; SKAT-UPS 1500 RACK исп.Е; SKAT-UPS 1500 RACK исп.Е; SKAT-UPS 2000 RACK; SKAT-UPS 2000 RACK; SKAT-UPS 3000 RACK; SKAT-UPS 3000 RACK исп.Е; SKAT-UPS 1000 исп. V RACK; SKAT-UPS 1000 (24V); SKAT-UPS 1000 RACK+2X9Ah; SKAT-UPS 1500 RACK+2X9Ah исп.Е; SKAT-UPS 1500 RACK+3X9Ah; SKAT-UPS 1500 RACK+3X9Ah; SKAT-UPS 2000 RACK+4X9Ah; SKAT-UPS 2000 RACK+4X9Ah; SKAT-UPS 3000 RACK+6X9Ah; SKAT-UPS 3000 RACK+6X9Ah; SKAT-UPS 3000 RACK+6X9Ah	5	52x80x26	0,027	Склад	27 210
2158	<u>SNMP-</u> модуль СХ 504	Fast Ethernet; настройка через Telnet,	порт RJ-45	SKAT-UPS 6000 RACK; SKAT-UPS 10000 RACK; SKAT-UPS 10-3/3; SKAT-UPS 15-3/3; SKAT-UPS 20-3/3; SKAT-UPS 30-3/3; SKAT-UPS 40-3/3	5	68x134x43	0,098	Склад	33 920
2166	<u>SNMP-</u> модуль DA <u>806</u>	Web-браузер или NMS. Поддержка протоколов TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, SMTP.		SKAT-UPS 1000 RACK; SKAT-UPS 1500 RACK; SKAT-UPS 2000 RACK; SKAT-UPS 3000 RACK; SKAT-UPS 6000 RACK; SKAT-UPS 10000 RACK; SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah; SKAT-UPS 1500 RACK+3x9A4; SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah; SKAT-UPS 10- 3/3; SKAT-UPS 15-3/3; SKAT-UPS 20-3/3; SKAT-UPS 30-3/3; SKAT-UPS 40-3/3	5	80x52x26	0,066	Склад	37 310
2177	<u>SNMP-</u> модуль СҮ <u>504</u>			SKAT-UPS 10-3/3; SKAT-UPS 15-3/3; SKAT-UPS 20-3/3; SKAT-UPS 30-3/3; SKAT-UPS 40-3/3; SKAT-UPS 6000 RACK; SKAT-UPS 10000 RACK	5	69x134x43	0,1	Склад	33 920

bast.ru — основной сайт



SNMP-модули



Артикул	Наименов ание	Функционал	Тип подклю чения	Совместимость	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, ₽
2168	Кабель параллель ного подключе ния для ИБП SKAT-	обеспечение паралельного соединения ИБП 380В	СОМ-порт	SKAT-UPS 10-3/3; SKAT-UPS 15-3/3; SKAT-UPS 20-3/3; SKAT-UPS 30-3/3; SKAT-UPS 40-3/3	1	1,8 м	0,012	Склад	3 570
2167	УСТРОЙСТ BO COПРЯЖЕ HИЯ SKAT NETFEELE R TW 3806	Мониторинг температуры и влажности окружающей среды Определение наличия воды в помещении Для работы необходим SNMP-модуль DA 806	-	SNMP-МОДУЛЬ DA 806	1	70*53*22	0,082	Склад	29 710
2164	<u>Релейный</u> модуль DC 302	отключение ИБП, мониторинг	клеммная колодка	SKAT UPS 1000 RACK; SKAT UPS 1000 RACK ucn.E; SKAT UPS 1500 RACK; SKAT UPS 1500 RACK ucn.E; SKAT UPS 2000 RACK; SKAT UPS 2000 RACK ucn.E; SKAT UPS 3000 RACK; SKAT UPS 3000 RACK ucn.E; SKAT UPS 1000 ucn. V RACK; SKAT UPS 1000 (24V); SKAT UPS 1000 RACK+2X9Ah; SKAT UPS 1000 RACK+2X9Ah ucn.E; SKAT UPS 1500 RACK+3X9Ah; SKAT UPS 1500 RACK+3X9Ah ucn.E; SKAT UPS 2000 RACK+4X9Ah; SKAT UPS 2000 RACK+4X9Ah ucn.E; SKAT UPS 3000 RACK+6X9Ah; SKAT UPS 3000 RACK+6X9Ah ucn.E	5	52*80*26	0,06	Склад	6 260



Монтажный комплект для SKAT-UPS RACK

Артикул	Наименование	Функцио нал	Покрытие	Нагрузка, кг	Совместимость	Размеры в упаковке (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступн ость	Цена, Р
757	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ SKAT-UPS RACK	установки ИБП серии RACK в 19" стойки.	антикоррозийная обработка, ударопрочная окраска	до 95	ИБП SKAT-UPS серии RACK	222x645x105	4	Склад	7 140



Источники бесперебойного питания

TEPLOCOM







ПРЕИМУЩЕСТВА

Чистый синус на выходе

Широкий диапазон входного напряжения

Длительный резерв

Работа со встроенными или внешними АКБ

Защита АКБ от глубокого разряда

Микропроцессорное управление

Индикация режимов работы

Гарантия 5 лет

Артикул	Наименование	Полная мощность, ВА	Активная мощность, Вт	Напряжение сети	Тополо гия	Гаран тия	Доступ ность	Цена, Р
506	Teplocom - 50+	50	40	180-250	On-line	Пожиз ненная	Склад	10 880
507	Teplocom - 100+	100	80	185-242	Off-line	Пожиз ненная	Склад	15 600
495	Teplocom - 250+	250	200	185-245	Off-line	Пожиз ненная	Склад	20 680
496	<u>Teplocom - 250+17</u>	250	200	185-245	Off-line	Пожиз ненная	Склад	27 360
497	<u>Teplocom - 250+26</u>	250	200	185-245	Off-line	Пожиз ненная	Склад	30 740
498	<u>Teplocom - 250+40</u>	250	200	185-245	Off-line	Пожиз ненная	Склад	34 090
318	Teplocom 300	270	200	180-245	Off-line	Пожиз ненная	Склад	27 890
517	Teplocom - 500+	500	300	140-275	Line- Interactive	Пожиз ненная	Склад	27 050
518	<u>Teplocom - 500+40</u>	500	300	140-275	Line- Interactive	Пожиз ненная	Склад	38 950
319	Teplocom 600	600	450	185-245	Off-line	Пожиз ненная	Склад	33 200
2411	TEPLOCOM SOLAR-800	800	500	140-275	Line- Interactive	Пожиз ненная	Склад	36 660
466	Teplocom 1000	1000	800	155-295	On-line	Пожиз ненная	Склад	55 330
2412	TEPLOCOM SOLAR-1500	1500	1050	140-275	Line- Interactive	Пожиз ненная	Склад	54 070



Источники бесперебойного питания SKAT-V

Прайс-лист





ПРЕИМУЩЕСТВА

Бесперебойная работа нагрузки при аварии в

Электронная защита выходов от перегрузки по току, в т.ч. короткого замыкания с восстановлением нормального режима работы после устранения перегрузки

Оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети, защита батареи от глубокого разряда

🕢 Регулируемый ток заряда АКБ

Артикул	Наименование	Входное напряжение	Выход, В	Коли чество выходов	Ток нагрузки, А	Корпус	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Доступ ность	Цена, Р
857	<u>SKAT -V.24DC-18 исп. 5000</u> (СКАТ ИБП-24/18-2x40)	180-250	21,0-27,7	1	18	Металл	460x438x192	5	Склад	58 320
852	SKAT -V.12DC-24 исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/24-2х40)	170-250	10,0-13,8	1	24	Металл	460x438x192	5	Склад	58 240
850	SKAT -V.12DC-18 исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/18-2х40)	170-250	10,3-13,8	1	18	Металл	460x440x195	5	Склад	50 140



Источники бесперебойного питания SKAT-V RACK





ПРЕИМУЩЕСТВА

✓ Бесперебойная работа ССТУ при аварии

Электронная защита выходов от перегрузки по току, в т.ч. короткого замыкания с восстановлением нормального режима работы после устранения перегрузки

Оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети, защита батареи от глубокого разряда

Подстройка напряжения по каждой паре каналов

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Регулиру емый выход, В	Коли чество выходов	Ток нагрузки, А	Корпус	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Доступ ность	Цена, Р
2150	SKAT-V.32 RACK	180-250	11,8-15,2	32	32 выходов по 0,5 А	RACK	485x405x95	5	Склад	69 000
2144	SKAT-V.24DC-18 RACK (СКАТ ИБП- 24/18-RACK)	180-250	21,0-27,7	1	18	RACK	445x415x88	5	Склад	64 810
2155	SKAT-V.16 RACK	180-250	11,8-15,2	16	16 выходов по 0,5 A	RACK	480x210x86	5	Склад	44 420
2145	SKAT-V.12DC-18 RACK	180-250	10,3-13,8	1	18	RACK	445x415x88	5	Склад	55 090



Источники бесперебойного питания RACK

действителен с 15.10.2023 года

Прайс-лист





ПРЕИМУЩЕСТВА

Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012

Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки

Автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причины замыкания

Холодный пуск

Артикул	Наименование	Входное напря жение, В	Выход, В	Ток нагруз ки, А	Корпус под АКБ	(шхіхы,	Гаран тия, лет		Цена, Р
2143	СКАТ-2400И7 RACK (СКАТ ИБП-24/4,5-2х17- RACK)	170-250	20,0-28,0	4,5	2x17	446x414x88	5	Склад	21 860
2141	<u>CKAT-1200У RACK (СКАТ ИБП-12/7-2х17- RACK)</u>	170-250	9,5-13,9	7	2x17	446x414x88	5	Склад	19 760
2142	СКАТ-1200И7 RACK (СКАТ ИБП-12/5-2x17- RACK)	170-250	9,5-14,0	4,5	2x17	446x414x88	5	Склад	17 340

^{* -} встроенная Li-ion АКБ

^{** -} при отсутствии напряжения питающей сети от АКБ

^{*** -} два выходных напряжения **ВЫХОД 24 (ВЫХОД 12)**



Малогабаритные ИБП на DIN-рейку







ПРЕИМУЩЕСТВА

Питание нагрузки постоянным стабилизированным напряжением 12 или 24 В

Оптимальный заряд внешней аккумуляторной батареи

 Автоматический переход на резервное питание от АКБ

🧹 Монтаж на DIN-рейку

Индикация наличия сетевого и выходного напряжений

Автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причины замыкания

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выход, В	Ток нагрузки, А	АКБ	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
600	<u>СКАТ ИБП-24/1-3,2Li-DIN</u>	187-242	24	1	Встроен ный, Li-ion	139x89x66	5	Склад	12 850
265	<u>СКАТ ИБП-12/2-6,4/Li-DIN</u>	187-242	12	2	Встроен ный, Li-ion	139x89x66	5	Склад	12 810
589	SKAT-24-4.0 DIN (СКАТ ИБП-24/4-DIN)	187-250	24	4	Внешний	139x89x66	5	Склад	9 560
599	SKAT-24-3.0 DIN (СКАТ ИБП-24/3-DIN)	150-250	24	3	Внешний	139x89x66	5	Склад	7 630
585	SKAT-24-2.0 DIN (СКАТ ИБП-24/2-DIN)	187-242	24	2	Внешний	139x89x66	5	Склад	4 420
598	SKAT-24-1.0 DIN (СКАТ ИБП-24/1-DIN)	150-250	24	1	Внешний	53x66x95	5	Склад	3 590
595	SKAT-12DC-1.0 Li-ion (СКАТ ИБП-12/1- 3,2/Li-DIN)	187-242	12	1	Встроенный, Li-ion	139x89x66	5	Склад	9 040
587	SKAT-12-8.0 DIN (СКАТ ИБП-12/8-DIN)	187-250	12	8	Внешний	139x89x66	5	Склад	8 970
586	SKAT-12-6.0 DIN (СКАТ ИБП-12/6-DIN)	160-250	12	6	Внешний	139x89x66	5	Под заказ	7 430
597	SKAT-12-4.0 DIN (CKAT ИБП-12/4-DIN)	150-250	12	4	Внешний	139x89x66	5	Склад	5 940
580	<u>SKAT-12-3.0 DIN (CKAT ИБП-12/3-DIN)</u>	187-242	12	3	Внешний	139x89x66	5	Склад	4 440
596	<u>SKAT-12-2.0 DIN (CKAT ИБП-12/2-DIN)</u>	150-250	12	2	Внешний	53x66x95	5	Склад	3 540
583	SKAT-12-1.0 DIN (СКАТ ИБП-12/1-DIN)	187-250	12	1	Внешний	53x66x95	5	Склад	2 200



Источники бесперебойного питания









ПРЕИМУЩЕСТВА

СОответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012

Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки

 Автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причины замыкания

Холодный пуск

Артикул	Наименование	Входное напря жение, В	Выход, В	Ток нагруз ки, А	Корпус под АКБ	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
110	<u>СКАТ-2412 (СКАТ ИБП-24/3(12/0,5)-2x12)</u>	175-245	20-28 (11,4-12,6)***	3,0 (0,5)***	2x12	333x240x134	5	Склад	14 960
50	СКАТ-2400Р20 (СКАТ ИРП-24/3,5-2х17)	170-250	20,0-27,8	3 (20)**	2x17	425x395x155	5	Склад	20 250
84	CKAT-2400M DIN (CKAT ИБП-24/1,5-DIN)	170-242	20,0-27,8	1,5	Внешние	139x89x65	5	Склад	7 160
75	<u>СКАТ-2400М (СКАТ ИБП-24/1,5-2х4,5)</u>	175-245	20,0-27,8	1,5	2x7	285x90x185	5	Склад	7 690
67	СКАТ-2400И7 исп.5000 (СКАТ ИБП- 24/4,5-2x40)	175-245	20-28	5	2x40	445x328x193	5	Склад	18 690
65	<u>СКАТ-2400И7 (СКАТ ИБП-24/4,5-2х12)</u>	175-245	20,0-28,0	5	2x12	333x240x134	5	Склад	17 260
109	<u>СКАТ-2400 исп.6/10 (СКАТ ИРП-24/6)</u>	180-250	21,6-27,1	6 (до 10А от АКБ)	Внешние	213x101x295	5	Склад	32 280
105	<u> СКАТ-2400 (СКАТ ИБП-24/3-2x12)</u>	175-245	20,0-28,0	3,5	2x12	333x240x134	5	Склад	13 160
100	<u>СКАТ-1200У2 (СКАТ ИБП-12/11-2х26)</u>	170-250	9,5-13,95	11	2x26	425x395x155	5	Склад	32 280
98	СКАТ-1200У исп. 5000 (СКАТ ИБП- 12/6,5-2x40)	170-242	10,5-13,95	6,5	2x40	445x328x193	5	Склад	18 730
95	<u>СКАТ-1200У (СКАТ ИБП-12/6,5-17)</u>	170-242	10,5-13,95	6,5	17	230x285x120	5	Склад	16 020
360	<u>СКАТ-1200Т исп. 12/20 (СКАТ ИРП-12/12)</u>	180-250	9,8-14,0	12 (до 20А от АКБ)	Внешние	200x215x95	5	Склад	32 290
24	<u> СКАТ-1200С (СКАТ ИБП-12/1-7)</u>	187-242	9,5-14,0	1	7	170x210x105	5	Склад	3 060
45	<u> СКАТ-1200Р20 (СКАТ ИРП-12/5-26</u>	170-250	9,5-14,0	5 (20)**	26	295x215x158	5	Склад	15 900
263	СКАТ-1200M Li-ion (СКАТ ИБП-12/3- 6,4/Li)	170-250	11,5-12,5	3	LI-ion*	210x170x105	5	Склад	18 050
83	<u>CKAT-1200M DIN (CKAT ИБП-12/3-DIN)</u>	170-242	9,5-13,9	3	Внешние	139x89x65	5	Склад	4 870

^{* -} встроенная Li-ion АКБ



^{** -} при отсутствии напряжения питающей сети от АКБ

^{*** -} два выходных напряжения **ВЫХОД 24 (ВЫХОД 12)**



Источники бесперебойного питания



Артикул	Наименование	Входное напря жение, В	Выход, В	Ток нагруз ки, А	Корпус под АКБ	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
70	<u>СКАТ-1200М (СКАТ ИБП-12/3-2X7)</u>	170-253	9,5-14,0	3	2x7	285x90x185	5	Склад	7 910
63	<u>СКАТ-1200И7 исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/5-2х40)</u>	150-250	9,5-14,0	5	2x40	445x328x193	5	Склад	16 430
60	<u>СКАТ-1200И7 (СКАТ ИБП-12/5-2x12-П)</u>	150-250	9,5-14,0	4	12	333x240x134	5	Склад	12 110
57	<u>СКАТ-1200Д исп.2 (СКАТ ИБП-12/5-2х17)</u>	150-250	9,5-14,0	5	2x17	295x217x176	5	Склад	14 500
810	<u>СКАТ-1200Д исп.1 (СКАТ ИБП-12/3-7)</u>	170-250	9,5-14,0	3	7	170x210x103	5	Склад	7 380
54	<u>СКАТ-1200Д (СКАТ ИБП-12/2-2X7)</u>	170-253	9,5-14,0	2	2x7	285x90x185	5	Склад	5 740
261	СКАТ-1200Б Li-ion (СКАТ ИБП-12/2-6,4/Li)	170-250	11,5-12,5	2	LI-ion*	169x128x83	5	Склад	12 350
34	<u>СКАТ-1200Б (СКАТ ИБП-12/2-7)</u>	187-250	10,5-13,9	2	7	170x210x105	5	Склад	4 120
262	<u> CKAT-1200A Li-ion (CKAT ИБП-12/1-1,6/Li)</u>	170-250	11,5-12,5	1	LI-ion*	169x128x83	5	Склад	8 950
17	<u> СКАТ-1200A (СКАТ ИБП-12/1-1,2)</u>	187-242	9,5-14,0	1	1,2	130x170x85	5	Склад	2 530
49	<u>СКАТ-1200 И7 исп.1 (СКАТ ИБП-12/4-12)</u>	175-245	9,0-14	4	12	170x210x136	5	Склад	7 890
264	<u>CKAT-1200 Li-ion (CKAT ИБП-12/4-9,6/Li)</u>	170-250	10,5-13,7	4	LI-ion*	210x170x105	5	Склад	21 760
90	<u>СКАТ-1200 (СКАТ ИБП-12/5-2x12)</u>	150-250	9,5-14,0	5	2x12	228x119x284	5	Склад	12 700
288	<u>SKAT 12-4.0 TOP (СКАТ ИБП-12/4-12-TOP)</u>	170-250	9,5-13,8	4,5	12	210x202x104	5	Склад	11 220

^{* -} встроенная Li-ion АКБ

^{** -} при отсутствии напряжения питающей сети от АКБ

^{*** -} два выходных напряжения **ВЫХОД 24 (ВЫХОД 12)**



Источники бесперебойного питания для систем видеонаблюдения







ПРЕИМУЩЕСТВА

Электронная защита выходов от перегрузки по току, в т.ч. короткого замыкания с восстановлением нормального режима работы после устранения перегрузки

Оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети, защита батареи от глубокого разряда

Подстройка напряжения по каждой паре каналов

Артикул	Наименование	Входное напряжение	Выход, В	Коли чество выходов	Ток нагрузки	Корпус	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
147	SKAT-V.8	187-242	11,8-15,2	8	8 выходов по 0,5 А	Металл	315x123x220	5	Склад	15 330
840	<u>SKAT-V.32</u>	170-250	12,4-13,8	32	32 выходов по 0,5 А	Металл	460x438x192	5	Склад	60 210
154	SKAT-V.24/220AC	187-242	1 выход 24,0-26,7 АС; 1 выход 187- 235 АС	2	2 выхода 220 В и 24 В суммарно 150 ВА	Металл	418x335x140	5	Склад	38 990
835	<u>SKAT-V.16</u>	187-242	11,8-15,2	16	16 выходов по 0,5 А	Металл	396x435x150	5	Склад	29 660



ИБП для стационарных радиостанций

≈ВОЛНА





ПРЕИМУЩЕСТВА

- Питание нагрузки напряжением при наличии напряжения в электрической сети
- Оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети
- Автоматический переход на резервное питание от АКБ при снижении напряжения электрической сети ниже допустимого уровня или при отключении электрической сети
- Защита аккумуляторной батареи (АКБ) от глубокого разряда
- Защита блока от переполюсовки клемм АКБ посредством плавкого предохранителя

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выход, В	Ток нагрузки (кратковременно), А	Корпус под АКБ	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Доступ ность	Цена, Р
258	Волна ББП-5/30	170-250	9,5-14,0	30	Внешние	295x215x158	5	Склад	22 660
255	Волна ББП-3/20	160-242	10,5-13,8	20	Внешние	126x178x240	5	Склад	20 260



Уличные источники бесперебойного питания 12-24 В

Прайс-лист







действителен с 15.10.2023 года

ПРЕИМУЩЕСТВА

Уличный корпус с высокой степенью защиты

Температурная компенсация напряжения заряда АКБ

Электронная защита от перегрева, при этом устройство переходит в режим резервного питания до понижения его температуры

Защита от короткого замыкания в нагрузке

Защита от аварийного повышения выходного напряжения путём автоматического отключения изделия

Артикул	Наименование	Входное напряжение	Выход, В	Ток нагрузки, А	Корпус под АКБ	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаранти я, лет	Доступ ность	Цена, Р
122	СКАТ-2400 исп.5	175-245	20,0-28,0	4	2x12, (2хтермо стат 7 Ач)	415x330x145	5	Склад	29 670
121	<u>СКАТ-1200 исп.6</u>	170-250	9,5-13,8	4,5	2х12, (2хтермо стат 7 Ач)	412x336x145	5	Склад	27 390
120	<u>СКАТ-1200 исп.5</u>	170-250	9,5-13,8	4,5	12, (термо стат 7 Ач)	335x240x145	5	Склад	20 240
851	SKAT-V.24DC-18 исп.5М	180-250	21,0-27,5	18	Внешние	300x155x430	5	Склад	73 590
849	SKAT-V.24/48DC-18 исп.5М	180-250	21,0-27,5	18	Внешние	300x155x430	5	Склад	77 320
854	<u>SKAT-V.12DC-18 исп.5М</u>	170-250	10,3-13,8	18	Внешние	300x155x430	5	Склад	57 840
883	SKAT-V.12/(5-9)DC-25VA исп.5	175-250	11-14 (5-9)*	2	7	275x200x115	5	Склад	15 130



Блоки бесперебойного питания







ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкая линейка ИБП для напряжений 12 и 24 В. На выбор пластиковые и металлические корпусы

Защита АКБ от глубокого разряда и переполюсовки

3ащита нагрузки от короткого замыкания и перенапряжения

Современная импульсная схемотехника Увеличенная гарантия

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А	АКБ, Ач	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
352	<u>ББП РАПАН-10П исп. 1.2</u>	187-242	9-14	1	1x1,2	1,5	169x128x85	0,3	Склад	1390
354	<u>ББП РАПАН-20</u>	187-242	9,5-14	2	1x7	1,5	158x150x82	0,3	Склад	1 610
368	ББП РАПАН-20П	187-242	9,5-14	2	1x7	1,5	210x169x103	0,4	Склад	1 470
192	ББП РАПАН-30 исп.2Х7	187-242	9,5-14	3	2x7	1,5	196x183x151	1,5	Склад	3 530
211	<u>ББП РАПАН-30</u>	187-242	9,5-14	3	1x7	1,5	183x158x81	0,3	Склад	2 430
203	<u>ББП РАПАН-30П</u>	187-242	9,5-14	3	1x7	1,5	210x169x103	0,4	Склад	1900
193	<u>ББП РАПАН-40 исп.2х7</u>	187-242	9,5-14	4	2x7	1,5	196x183x151	1,5	Склад	4 290
356	<u>ББП РАПАН-40</u>	187-242	9,5-14	4	1x7	1,5	196x183x151	1	Склад	2 620
202	ББП РАПАН-40П	187-242	9,5-14	4	1x7	1,5	210x164x101	0,6	Склад	2 500
194	<u>ББП РАПАН-50 исп.2х7</u>	187-242	9,5-14	5	2x7	1,5	255x225x99	1,5	Склад	4 310
372	<u>ББП РАПАН-50</u>	182-242	9,5-14	5	1x7	1,5	183x158x81	1	Склад	3 330
204	ББП РАПАН-50П	182-242	9,5-14	5	1x7	1,5	210x169x101	0,6	Склад	2 990
357	ББП РАПАН-60 исп.26	187-242	9,5-14	6	1x26	1,5	225x225x192	2,2	Склад	5 030
359	<u>ББП РАПАН-60</u>	187-242	9,5-14	6	2x7	1,5	188x159x109	1	Склад	3 980
205	ББП РАПАН-60П	187-242	9,5-14	6	1x7	1,5	210x169x101	0,6	Склад	3 430
198	<u>ББП РАПАН-80 исп. 26</u>	187-242	9,5-14	8	1x26	1,5	420x225x192	3,7	Склад	8 170
207	ББП РАПАН-80 исп.2х7	187-242	9,5-14	8	2x7	1,5	255x225x99	1,7	Склад	7 150
361	<u>ББП РАПАН-100</u>	187-242	9,5-14	10	1x26	1,5	225x225x192	2,5	Склад	9 210
144	<u>RAPAN-100 исп.V.8</u>	175-255	12,8-14	8	1x26	1,5	225x225x190	1,7	Склад	10 840
212	<u>ББП РАПАН-150</u>	187-242	9,5-14	15	1x40	1,5	295x285x195	1,8	Склад	13 460
364	<u>ББП РАПАН-24/1,5</u>	175-242	20-27,8	1,5	2x4,5	1,5	210x170x136	1,1	Склад	4 770
365	<u>ББП РАПАН-24/3</u>	175-245	20-28	3,5	2x12	1,5	333x240x134	1	Склад	7 070
366	<u>ББП РАПАН-24/5</u>	175-245	20-28	5	2x12	1,5	333x240x134	1,2	Склад	10 100



Система питания удаленных объектов RLPS





ПРЕИМУЩЕСТВА

Компенсация падения напряжения на протяженных линиях питания

Электронная защита от короткого замыкания и переполюсовки АКБ

Защита перегрева и аварийного повышения напряжения

Различные виды исполнения корпусов: на стену, в стойку 19", уличный

Артику л	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А	АКБ	Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
940	<u>SKAT-RLPS.48/36DC-500VA</u> (<u>CKAT ИБП-48/9(36/6)-4х17)</u>	170-250	42-55/35,8- 36,6	9/6	4x17	5	465x435x195	8,3	Склад	74 040
2140	SKAT-RLPS.48DC-10 RACK (СКАТ ИБП-48/10-RACK)	170-250	43-58	10	4x120	1,5	483x384x88	5	Склад	73 860
941	<u>SKAT-RLPS.48DC-3.0 (CKAT ИРП-48/3)</u>	180-250	41,6-55,2	3	4x250	5	295x213x101	5	Склад	30 740
946	<u>SKAT-RLPS.48DC-500VA</u> (<u>СКАТ ИБП-48/9-4х17)</u>	170-250	42-55	9	4x17	5	465x435x195	8	Склад	63 900

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



Аксессуары ИБП 12-110 В









ПРЕИМУЩЕСТВА

 Решение вопросов по размещению и подключению оборудования

Расширение сфер и условий использования оборудования

У Расширенная гарантия

Российское производство

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Ток, А	Гарантия	Размеры (ШхГхВ), мм		Доступ ность	Цена, Р
235	<u>БКА-12</u>	12	10,5-11	4	1 год	63x35x20	0,05	Склад	980
394	<u>ДНС-1</u>	220	60	0,05	1,5 года	55x30x23	0,13	Склад	790
230	<u> 3КУ-8 DIN</u>	9-28	9-28	8	5 лет	140x100x70	0,15	Склад	2 900
386	Краб 220	-	-	-	1 год	320x300x10	3,5	Склад	6 990



Малогабаритные блоки питания 12 В





ПРЕИМУЩЕСТВА

Два варианта исполнения корпуса

Широкий норморяд по току нагрузки

√ Подключение нагрузки через универсальный штекер 5,5х2,1 мм

У Переходник для подключения на клеммы в комплекте

Увеличенная гарантия

Артикул	Наименование	Входное напряже ние, В	Выходное напряже ние, В	Ток нагрузки, А	Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
8833	Mollusk-VR 12/1	110-245	11,5-12,5	1	1,5	70x50x25	0,09	Склад	330
8834	Mollusk-VR 12/2	110-245	11,5-12,5	2	1,5	70x50x25	0,1	Склад	450
8835	Mollusk-VR 12/3	110-245	11,5-12,5	3	1,5	110x50x30	0,16	Склад	660
8836	Mollusk-VR 12/4	110-245	11,5-12,5	4	1,5	110x50x30	0,23	Склад	860
8837	Mollusk-VR 12/5	110-245	11,5-12,5	5	1,5	110x50x30	0,24	Склад	1 030
8838	Mollusk-VR 12/6	110-245	11,5-12,5	6	1,5	110x50x30	0,26	Склад	1300
8830	Mollusk-VRK 12/1	110-245	11,5-12,5	1	1,5	75x75x25	0,09	Склад	300
8831	Mollusk-VRK 12/2	110-245	11,5-12,5	2	1,5	75x75x25	0,09	Склад	400
8832	Mollusk-VRK 12/3	110-245	11,5-12,5	3	1,5	80x65x45	0,13	Склад	600

Малогабаритные блоки питания 12 В





ПРЕИМУЩЕСТВА

Герметичное исполнение IP67

Форма корпуса адаптирована для скрытой установки

Высокие перегрузочные способности

Защита выхода от короткого замыкания и перегрузки

Расширенная гарантия

Артикул	Наименование	Входное напряжени е, В	Выходное напряжени е, В	IOK	Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
868	<u>Моллюск 12/1,5</u>	90-250	11,4-12,6	1,5	1,5	50x50x25	0,09	Склад	1360
866	<u>Моллюск 12/3</u>	90-250	11,5-12,5	3	1,5	133x49x33	0,28	Склад	2 720
871	<u>Моллюск 12/5</u>	170-250	11,5-12,5	5	1,5	150x56x35	0,35	Склад	3 880
872	<u>Моллюск 12/7</u>	170-250	11,5-12,5	7	1,5	205x70x40	0,8	Склад	5 950
873	<u> Моллюск 12/10</u>	170-250	11,5-12,5	10	1,5	205x70x40	0,8	Склад	8 530
858	<u>Моллюск 12-14/1,5</u>	90-250	12/14	1,5	1,5	50x50x25	0,09	Склад	1590





Блоки питания 12 В на DIN-рейку





ПРЕИМУЩЕСТВА

Два исполнения корпуса: «ступенчатый» пластиковый и перфорированный металлический

Регулировка выходного напряжения

Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе

Расширенная гарантия

Широкий диапазон входного напряжения

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжение В		Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
842	<u>Моллюск 12/3 IP20 DIN</u>	100-240	13,8	3	1,5	110x78x36	0,2	Склад	2 430
843	Моллюск 12/5 IP20 DIN	100-240	13,8	5	1,5	160x99x37	0,37	Склад	3 750
844	<u>Моллюск 12/10 IP20 DIN</u>	170-240	13,8	10	1,5	160x99x37	0,47	Склад	4 900

Блоки питания 12-24 В





ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита от короткого замыкания в нагрузке

 Широкий диапазон напряжений питающей сети

Широкий выбор разных исполнений корпусов

Расширенная гарантия

Российское производство

Артикул	Наименование		Выходное напряжен ие, В		Гарантия	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
572	SKAT-VN.24/27AC исп.5 источник питания, сетевой, выходы 24VAC и 27VAC, ток 5A	187-242	20-34	5	5 лет	255x215x121	3	склад	13 910
150	SKAT-VN.24/27AC источник питания, сетевой, выходы 24VAC и 27VAC, макс. ток $\underline{5A}$	187-242	24-30	5	5 лет	170x130x85	1,8	склад	7 560
574	SKAT-VN.24AC/2A исп.5 Источник питания не бесперебойный, выход 24VAC, ток 2A, IP56	187-242	20-26	2	5 лет	181x125x87	1,3	склад	8 790





Настенные стабилизаторы напряжения для дома и дачи







- У Симисторный стабилизатор с автоматическим выбором диапазона посредством силового реле.
- Интеллектуальное охлаждение ультратихий вентилятор подключается только при значительной нагрузке на стабилизатор. В остальное время стабилизатор работает бесшумно
- Работает при «обрыве нуля» система управления сохраняет работоспособность и переходит в режим защиты оборудования (предельное напряжение 420 В)
- У Экономичный в режиме холостого хода потребляют до 2-х раз меньше электроэнергии, чем инверторные аналоги
- Не создает радиопомех безопасен для чувствительного электронного оборудования (приборы в состав которых входят микропроцессоры, а также аудио-видео устройства)
- **У** Двойная защита от перегрузки и короткого замыкания независимое реле отключения
- Система самодиагностики контролирует работоспособность устройства, отображает причину аварийного отключения нагрузки

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжения , В	Мощность, ВА		бариті еры, Ц мм	ные ИхГхВ	Гаран тия, лет	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
710	<u>SKAT ST-10000</u>	80285	205235	10000	280	480	200	5	19,0	Склад	38 900
740	<u>SKAT ST-15000</u>	80285	205235	15000	280	480	200	5	20,5	Склад	45 900
744	<u>SKAT ST-20000</u>	80285	205235	20000	280	480	200	5	21,5	Склад	50 900
8999	SKAT ST-30000	80285	205235	30000	280	480	200	5	30	Под заказ	59 900
423	Кронштейны для установки стабилизаторов серии SKAT-ST на стене				500	500	100		1,9	Склад	1800
791	SKAT ST BYPASS 220/63A RV				81	60	35	1,5	169	Склад	4 200





Настенные стабилизаторы напряжения для дома и дачи







- Электронный стабилизатор на симисторных ключах 9/16 ступеней обеспечивают мягкое переключение и точность 7/3,5%
- Широкий диапазон стабилизации от 120 до 280 В − в штатном режиме. И от 80 до 295 В − в расширенном режиме
- Бесшумная работа за счет системы естественного охлаждения без вентилятора
- Экономичность в режиме холостого хода потребляют до 2-х раз меньше электроэнергии, чем инверторные аналоги
- Не создают радиопомех
- Защита от перегрева 4 температурных датчика
- У Тройная защита от перегрузки и короткого замыкания
- Запас надежности силовой части 400% 4-х кратный запас рабочего тока симисторов позволяет работать стабилизатору без повышенного износа даже при максимальной нагрузке
- Система самодиагностики контролирует работоспособность устройства, отображает причину аварийного отключения нагрузки
- У Честная индикация дисплей отображает реальное выходное напряжение
- Возможность трехфазного подключения
 3-х однофазных стабилизаторов по схеме
 «звезда»

Артик ул	Наименование	Входное напряже ние, В	Выходное напряже ния,В	Мощность, ВА	Кол-во ступеней стабилиза ции	Точность стабили зации, %	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет		Доступ ность	Цена, Р
779	<u>Skat STL 10000 исп.</u> <u>Н</u>	80295	205235	10000	9	7	450x195x2 70	5	20	Склад	58 000
781	<u>Skat STP 10000 исп.</u> <u>Н</u>	80295	212228	10000	16	3,5	450x195x2 70	5	20	Склад	63 000
789	<u>Skat STP 20000 исп.</u> <u>Н</u>	80295	212228	20000	16	3,5	485x240x3 10	5	38	Склад	79 000
784	Skat STL 20000 исп. <u>Н</u>	80295	205235	20000	9	7	310x240x4 85	5	36	Склад	74 000





Напольные стабилизаторы напряжения для дома и дачи







- Стабилизация напряжения сети
- Корректировка напряжения с высокой точностью и плавностью перехода
- Работа с расширенным диапазоном сетевого напряжения
- Высокая точность и стабильность параметров за счёт применения качественной элементной базы
- Защитное отключение нагрузки при выходе напряжения сети за пределы рабочего диапазона
- Защита питающей сети от перегрузки и короткого замыкания
- Защита силовых ключей и трансформатора от перегрева
- Противопожарная защита
- Цифровая индикация напряжения, тока и мощности раздельно по входу и выходу
- У Индикация аварийных режимов: короткое замыкание, перегрев, выход напряжения за пределы диапазона
- Бесшумная работа за счёт использования конвективного охлаждения без применения вентиляторов
- Возможность установки на стандартные кронштейны сплит-систем

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжения, В	Мощность, ВА	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
707	Skat STL 10000	80295	205235	10000	350x380x434	5	20	Склад	57 000
708	Skat STL 15000	80295	205235	15000	350x380x434	5	32	Склад	63 000
709	Skat STL 20000	80295	205235	20000	350x380x434	5	38	Склад	73 000
712	Skat STP 10000	80295	212228	10000	350x375x274	5	21	Склад	62 000
714	Skat STP 20000	80295	212228	20000	350x380x434	5	38	Склад	78 000



Однофазные стабилизаторы напряжения для систем <u>отопления</u>

TEPLOCOM





- Простое и быстрое подключение (не сложнее удлинителя)
- Автоматический предохранитель
- Безопасный пластиковый корпус
- Миниатюрные габариты
- Защита от всплесков напряжения
- ✓ Защитное автоматическое отключение при аварии в сети
- Защита от молнии
- Разработан с учетом европейских норм электроснабжения
- Большая перегрузочная мощность
- У Проверка фазировки и потенциала на шине «Земля»
- Индикация неверной фазировки и наличия напряжения на «Земле»
- Индикация ошибок только при включении стабилизатора в течение минуты. Если ошибка не устранена, индикация переходит в спящий режим до следующего включения
- Полная самодиагностика всех узлов и режимов работы стабилизатора
- Индикация устранимых неисправностей срабатывание защиты выхода

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжения, В	Мощность, ВА	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия , лет	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
321	<u>Teplocom GF (у-во</u> <u>сопряжения)</u>	220	220	200	215x105x170	5	3,64	Склад	8 550
332	Teplocom ST-1300 исп.5	145260	200240	1300	217x106x270	5	4,6	Склад	11 450
693	Teplocom ST-1515	145260	200240	1515	210x101x169	5	3,14	Склад	9 100
554	Teplocom ST-222/500	145260	200240	222	104x135x104	5	1,04	Склад	4 900
555	<u>Teplocom ST-555</u>	145260	200240	555	170x85x130	5	1,91	Склад	6 700
329	<u>Teplocom ST-888</u>	145260	200240	888	170x101x210	5	2,57	Склад	7 200



Однофазные стабилизаторы напряжения SPACE TECHNOLOGY для газовых котлов

TEPLOCOM



ПРЕИМУЩЕСТВА

Самотестирование в процессе включения

Проверка правильности фазировки при подключении к сети

У Проверка наличия потенциала на «Земле»

Задержка подключения нагрузки 5.

Автоматическая защита от перегрузки по выходному току

Автоматическая защита нагрузки при выходе напряжений за допустимый диапазон

 ✓ Отображение входного/выходного напряжения на цифровом дисплее

Отображение на цифровом дисплее «FU» в случае срабатывания выходного автоматического предохранителя

✓ Отображение на цифровом дисплее «GND» при неправильной фазировки и наличии потенциала на «Земле»

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжения, В	Мощность, ВА	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
557	Teplocom ST-222/500-И	145260	200240	222	170x70x200	5	1,728	Склад	7 100
558	<u>Teplocom ST-555-И</u>	145260	200240	555	170x70x200	5	2,118	Склад	8 500
559	<u>Teplocom ST-888-И</u>	145260	200240	888	170x101x210	5	2,834	Склад	9 200



Релейные стабилизаторы







ПРЕИМУЩЕСТВА

- У Релейный стабилизатор напряжения с точностью стабилизации 8%
- Экономичный в режиме холостого хода потребляет до 2-х раз меньше электроэнергии, чем инверторные аналоги
- Встроенные защиты от перегрева и перегрузки (плавкий предохранитель/автоматический выключатель)
- Задержка включения 6 сек позволяет защитить оборудование от кратковременных скачков при восстановлении напряжения (особенно важно для компрессорного оборудования холодильников, кондиционеров и пр.)
- Специальная функция управления вентилятором обеспечивает дополнительное охлаждение в зависимости от окружающей температуры и нагрузки
- Компактный дизайн для эргономичного настенного размещения
- Информативный ЖК-дисплей отображает входное, выходное напряжение, уровень нагрузки и индикацию аварийных ситуаций
- **О** Встроенные защиты от перегрева и перегрузки
- Подключение через стандартную евро-розетку
- В подарок в коробке индикаторная отвертка и клеммники

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжения, В	Мощность, ВА		баритн еры, Ц мм	ные ЦхГхВ	Гаран тия, лет	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
8900	RAPAN ST-1000	100260	203238	1000	250	75	125	1,5	2,7	Склад	5 300
8901	RAPAN ST-2000	100260	203238	2000	272	66	162	1,5	4,3	Склад	7 900
8902	RAPAN ST-3000	100260	203238	3000	452	103	247	1,5	11,3	Склад	12 500
8903	RAPAN ST-5000	100260	203238	5000	452	103	247	1,5	11,3	Склад	17 500
8904	RAPAN ST-10000	100260	203238	10000	452	103	247	1,5	13	Склад	25 500

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



Система безопасности газового котла







ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от импульсного, быстротекущего перенапряжения амплитудой до 10кВ без перегорания предохранителя (варисторная защита и газоразрядник)
- Защита от импульсного аварийного превышения напряжения (УЗИП)
- √ Проверка наличия потенциала на «земле»
- Задержка подключения нагрузки 5 сек
- Установка номинального выходного напряжения ~220 В или ~230 В (программируется пользователем)
- Автоматическая защита котла при выходе напряжений за предельный диапазон
- Отображение входного/ выходного напряжения
- Отображение на цифровом дисплее аварийных ситуаций
- Энергонезависимый режим работы GSMмодуля, датчиков температуры и протечки воды (за счёт встроенного Li-ion аккумулятора)

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжения, В	Мощность, ВА		бариті еры, Ц мм	ЦхГхВ	Гаран тия, лет		Доступ ность	Цена, Р
575	SKAT ST-555 SMART	110280	205236	555	270	70	170	5 лет	3,4	Склад	17 500

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



Реле напряжения

~ АЛЬБАТРОС



ПРЕИМУЩЕСТВА

 Защита оборудования в широком диапазоне напряжения

 Автоматическое восстановление после срабатывания

У Микропроцессорное управление

Варисторная защита

Артикул	Наименование	DO TOKY	напря	Диапазон частоты, Гц	(заводская	Нижний порог напряжения (заводская настройка), В	перед	ТИЯ	Размеры (ШхГхВ), мм	Macca, г	Доступ ность	Цена , Р
602	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ АЛЬБАТРОС РНТ-63А	163	145300	50/60	230300 (270)	40-120	3300	3	81x60x35	169	Склад	3 200

Устройства защиты от импульсных перенапряжений

~ АЛЬБАТРОС







ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита от импульсных скачков и помех в сети напряжения

Гибкий ассортимент, возможность установки в розетку, на DIN-рейку и монтажа внутри электроники

О Автоматическое восстановление после срабатывания

Микропроцессорное управление

✓ Варисторная защита

Артикул	Наименование	Макси мальный ток нагрузки (IL), А	Диапазон напряжения, В	Диапазон частоты, Гц	Время срабатывания [L–N] (tA), нс, не более	Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Macca, г	Доступ ность	Цена, Р
218	<u> AЛЬБАТРОС-1500 DIN</u>	-	165250	50	-	3	139x89x66	17	Склад	4 030
223	<u>АЛЬБАТРОС-</u> 220/3500 AC	16	220 (до 250)	50	25	3	110x80x70	105	Склад	1 420
227	<u>АЛЬБАТРОС УЗИП</u> 220/2000 AC DIN	9	80265	50	25	3	139x89x66	97	Склад	3 260
222	<u>АЛЬБАТРОС-220/500</u> <u>AC</u>	2	198242	50	25	5	50x43,3x29	24	Склад	1360

Отдел продаж: sales@bast.ru; 8-800-200-58-36 **Техподдержка:** 911@bast.ru; 8-800-200-58-30





Газовые котлы SKAT GB





ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокое качество сборки из комплектующих проверенных европейских производителей.

Защита от перегрева:

- предохранительный термостат в контуре отопления
- время «выбега» насоса 45 сек. Это обеспечивает защиту теплообменника от образования накипи.
- Защита от блокировки насоса и 3-х-ходового клапана.
- Контроль дымохода. Реле давления воздуха (пресосстат) отключает котел в случае возникновения проблем удаления удаление продуктов горения.
- √ Защита от замерзания. При падении температуры ниже 8°C, котел включается и нагревает теплоноситель до 30°C
- ✓ Газовый клапан SIT 0845.
- Защита от высокого/низкого давления воды в контуре отопления.
- Режимы ЭКО / Комфорт. Комфорт режим по умолчанию. Обеспечивает максимально быстрый нагрев. ЭКО обеспечивает максимальную экономичность системы отопления.





Артикул	Наименование	Отапли ваемая площадь, м ²	Макси мальная мощность отопления , кВт	Интервал рабочей темпера туры (отопление), °C	Интервал рабочей темпера туры (ГВС), °С	Произво дитель ность (ГВС) л/мин	Bec, кг	Размеры (ШхГхВ), мм	Срок службы, лет	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
4121	SKAT GB 14	до 140	14	30-85	30-65	11,4	27,5	700x400x 250	10	2	Склад	57 500
4122	SKAT GB 18	до 180	18	30-85	30-65	11,4	27,5	700x400x 250	10	2	Склад	57 900
4123	SKAT GB 24	до 240	24	30-85	30-65	11,4	27,5	700x400x 250	10	2	Склад	58 900
4119	SKAT GB 28	до 280	28	30-85	30-65	12,2	29,5	700x400x 250	10	2	Склад	60 900
4130	<u>Комплект</u> дымохода <u>60/100</u>	-	-	-	-	-	2,5	Диаметр 60/100 мм, Длина 860 мм	10	1	Склад	2 490

bast.ru — основной сайт



Электрические котлы TEPLODOM I-TRM SILVER StS

TeploUdom







- Микропроцессорное управление
- Бесшумность. В отличие от переключения релейного типа, симисторное управление блоками ТЭНов полностью бесшумно
- Приоритет. Автоматический выбор приоритетной фазы (при 3-х фазном подключении) для равномерной нагрузки на сеть и предотвращения перекоса фаз
- Плавный пуск. Плавное повышение мощности, исключающее просадку напряжения в сети.
- У Чистая сеть. Активная фильтрация помех
- У Ротация. Чередование работы ТЭНов для обеспечения их равномерной амортизации
- Вебасто. Предварительный прогрев спирали
 ТЭНов перед включением на полную мощность
 для значительного увеличения срока их службы
- 🕢 Самодиагностика и индикация неисправности
- Расширенная цифровая и светодиодная индикация
- EXTRIM. Сохранение работоспособности котла при экстремальных значениях напряжения в электрической сети (от 90 В до 320 В)
- Нержавеющий блок ТЭН. Позволяет продлить срок службы котла
- Защита от сухого хода. Обеспечивает автоматической выключение котла в случае падения давления в системе
- Контроль протока. При подключении внешнего водяного счетчика с импульсным выходом обеспечивает запрет на включение и аварийное выключение котла, в случае отсутствия протока в системе отопления
- Каскад. Возможность каскадного включения нескольких котлов

,	Артикул	Модель	Потребля емая мощность , кВт	Отапли ваемая	Напряжение питания, В	Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
	281	Teplodom i-TRM SILVER StS - 6	6	60 м2	220/380	2	710x325x175	15,5	Склад	23 800
	282	<u>Teplodom i-TRM SILVER StS - 9</u>	9	90 м2	220/380	2	710x325x175	16	Склад	25 200
	283	<u>Teplodom i-TRM SILVER StS - 12</u>	12	120 м2	380	2	710x325x175	16,5	Склад	27 300





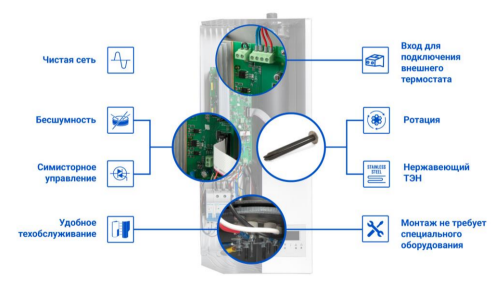
Электрические котлы SKAT SILVER StS





ПРЕИМУЩЕСТВА

- Микропроцессорное управление
- Бесшумность. В отличие от переключения релейного типа, симисторное управление блоками ТЭНов полностью бесшумно
- Ротация. Чередование работы ТЭНов для обеспечения их равномерной амортизации
- Нержавеющий блок ТЭН. Позволяет продлить срок службы котла
- Упрощенный монтаж и подключение. Доступ к подключению без отделения платы индикации от корпуса
- Защита от замерзания системы. Автоматическое включение системы отопления в случае снижения температуры теплоносителя ниже 5° С
- Управление насосом



Артикул	Модель	Потребля емая мощность , кВт	Отапли ваемая	Напряжение питания, В	Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
285	SKAT SILVER StS-6	6/3	60 м2	220	2,5	610x300x170	11	Склад	28 950
286	SKAT SILVER StS-12	12/8	120 м2	220/380	2,5	610x300x170	12	Склад	33 400

bast.ru — основной сайт



Теплоинформатор

TEPLOCOM





ПРЕИМУЩЕСТВА

Все в комплекте

Не требует настройки

Вставьте СИМ-карту, и теплоинформатор готов к работе

Артикул	Наименование	Контроль наличия сети	Количество номеров для СМС	Автономная работа, сут	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
333	<u>Теплоинформатор Teplocom</u> <u>GSM</u>	Да	3	2	150x37x120	5	0,46	Склад	10 420

Комнатные термостаты

TEPLOCOM





ПРЕИМУЩЕСТВА

Функция защиты насоса

Функция установки минимального и максимального значения температуры

Функция «отпуск»

Электронный тип регулировки температуры

Артикул	Наименование	Радиоканал	Возможность программиро вания	Питание	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
929	TEPLOCOM TS-2AA/3A RF2	Да	Нет	Батарея	211x66x94	5	0,318	Склад	8 500
914	<u>Tepмocтат комнатный Teplocom</u> <u>TS-2AA/3A-RF</u>	Да	Нет	Батарея	85x23x75	5	0,378	Склад	9 560
911	Tepмocтат комнатный Teplocom TS-2AA/8A	Нет	Нет	Батарея	86x32x86	5	0,144	Склад	3 120
913	Термостат комнатный Teplocom TS-Prog-220/3A	Нет	Да	220 B	88x38x88	5	0,178	Склад	5 208
915	<u>Tepмocтaт комнатный Teplocom</u> <u>TS-Prog-2AA/3A-RF</u>	Да	Да	Батарея	115x28x90	5	0,418	Склад	11 640
912	<u>Tepмocтат комнатный Teplocom</u> <u>TS-Prog-2AA/8A</u>	Нет	Да	Батарея	115x28x90	5	0,218	Склад	6 010
936	<u>Термостат комнатный</u> <u>TEPLOCOM TSFR-Prog-220/3A</u>	Нет	Да	220 B	86x40x86	5	0,268	Склад	5 830





Термоэлектрический сервопривод



ПРЕИМУЩЕСТВА

Регулирование потока теплоносителя в системах отопления по сигналу от комнатного термостата или коммутатора

Индикация состояния клапана

Артикул	Наименование	Тип устройства	Напряжение сети, В	Сила нажатия штока, Н	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
916	Сервопривод термоэлектрический TSP 220/NC	Нормально закрытый	220	110	40x60x40	3	0,14	Склад	3 800

Теплоконтроллеры

TEPLOCOM





ПРЕИМУЩЕСТВА

Интеллектуальное управление котлом и насосом

Управление термоэлектрическими сервоприводами с двухпозиционной регуляцией по сигналу от комнатных термостатов

Работа с нормально открытыми или нормально закрытыми термоэлектрическими сервоприводами

Регулирование задержки включения насоса и котла

Регулирование задержки выключения насоса

Индикация наличия сети, состояния котла, насоса и сервоприводов (выходов)

Удобная коммутация, быстрый монтаж системы

Артикул	Наименование	Назначение	Напряже ние сети	Особенность	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
909	Теплоконтроллер TEPLOCOM Бойлер TC-1B	Управление системой контуром отопления и ГВС	220	Обеспечивает приоритет ГВС	140x66x140	1,5	0,432	Склад	12 320
932	Теплоконтроллер TEPLOCOM Каскад TC-2B	Управление каскадом из двух котлов	220	Управляет каскадом из двух котлов	140x66x140	1,5	0,348	Склад	13 520
931	<u>Теплоконтроллер</u> <u>TEPLOCOM Луч TC-8Z</u>	Управление многоконтурной системой отопления	220	Подключение до 8 контуров теплого пола	140x66x140	1,5	0,290	Склад	11 720





Свинцово-кислотные АКБ

TEPLOCOM SKAT





ПРЕИМУЩЕСТВА

Срок службы до 12 лет

Безопасные – система рекомбинации газов VRLA исключает опасность взрыва

безотказные – низкий саморазряд при длительном хранении

Герметичные – можно эксплуатировать в любом положении (кроме вниз клеммами)

Артикул	Наименование	Напряже ние, В	Емкость, Ач	Вес, кг	Размеры (ШхГхВ), мм	Срок службы, лет	Гарантия, лет	Доступ ность	Цена, Р
2532	<u>SKAT SB 12045L</u>	12	4,5	1,2	71x91x105	6	1,5	Склад	1 070
2534	<u>SKAT SB 1207L</u>	12	7	1,6	66x151x100	6	1,5	Склад	1 180
2543	<u>SKAT SB 1212L</u>	12	12	3,2	99x151x100	6	1,5	склад	2 500
2544	<u>SKAT SB 1217L</u>	12	12	4,9	77x180x168	6	1,5	склад	3 550
2530	SKAT SB 12012	12	1,2	0,5	48x97x58	6	1,5	Склад	780
2539	SKAT SB 12022	12	2,2	0,89	36x178x99	6	1,5	Склад	1180
2531	<u>SKAT SB 12045</u>	12	4,5	1,4	71x91x105	6	1,5	Склад	1 430
2533	SKAT SB 1207	12	7	2,1	66x151x100	6	1,5	Склад	1 610
2540	SKAT SB 1209	12	9	2,4	66x151x100	6	1,5	Склад	2 130
2535	<u>SKAT SB 1212</u>	12	12	3,2	99x151x100	6	1,5	Склад	3 090
2536	<u>SKAT SB 1217</u>	12	17	4,9	77x180x168	6	1,5	Склад	4 400
2537	SKAT SB 1226	12	26	7,5	175x166x125	6	1,5	Склад	7 480
2538	SKAT SB 1240	12	40	12,3	166x198x171	6	1,5	Склад	11 640
2541	SKAT SB 1265	12	65	21	348x168x178	6	1,5	Склад	18 890
2542	SKAT SB 12100	12	100	30	329x172x238	6	1,5	Склад	24 830
8970	<u>SKAT SB1209S</u>	12	9	2,4	66x151x100	12	1,5	Склад	2 670
8971	SKAT SB1240S	12	40	12,85	197x166x180	12	1,5	Склад	14 850
8972	<u>SKAT SB1265S</u>	12	65	21	250x167x179	12	1,5	Склад	22 450
8973	<u>SKAT SB12100S</u>	12	100	29	329x172x220	12	1,5	Склад	29 110
8974	<u>SKAT SB12120S</u>	12	120	35	406x174x233	12	1,5	Склад	34 330
8975	SKAT SB12150S	12	150	43	483x170x241	12	1,5	Склад	44 310
8976	<u>SKAT SB12200S</u>	12	200	60,5	522x239x225	12	1,5	Склад	55 720
8977	SKAT SB 1250FT	12	50	15,5	291x106x231	12	1,5	Склад	18 890
8978	SKAT SB 1280FT	12	80	24,5	562x115x196	12	1,5	Склад	26 020
8979	<u>SKAT SB 12100FT</u>	12	100	29	410x110x295	12	1,5	Склад	31 480
8996	<u>SKAT SB 12125FT</u>	12	125	39,5	566x110x296	12	1,5	Склад	36 710
8997	<u>SKAT SB 12150FT</u>	12	150	44	566x110x296	12	1,5	Склад	47 400
436	AKE TEPLOCOM 40A4	12	40	12,9	197x166x180	12	1	Склад	14 720
435	AKE TEPLOCOM 65A4	12	65	19	250x167x179	12	1	Склад	22 090
437	AKБ TEPLOCOM 100Aч	12	100	27,3	329x172x220	12	1	Склад	31 190
441	AKБ TEPLOCOM 120Aч	12	120	36,5	406x174x233	12	1	Склад	34 620
442	AKБ TEPLOCOM 150Aч	12	150	41	483x170x241	12	1	Склад	46 160
443	AKE TEPLOCOM 200A4	12	200	59	522x239x225	12	1	Склад	61 750

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





Литий-железо-фосфатные АКБ







ПРЕИМУЩЕСТВА

Технология LiFePO4

Срок службы 10 лет

Кол-во циклов заряда-разряда от 5000 до 7000

√ До 50 % времени резерва больше, чем у АGM

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Емкость, Ач	Вес, кг	Размеры (ШхГхВ), мм	Срок службы, лет	Гарантия, лет	Доступ ность	Цена, Р
645	SKAT I-BATTERY 12-7 LIFEPO4	12	7	0,93	66x151x100	10	5	Склад	17 100
646	Skat i-Battery 12-12 <u>LiFePO4</u>	12	12	1,7	99x151x100	10	5	Склад	28 740
647	Skat i-Battery 12-17 <u>LiFePO4</u>	12	17	2,8	77x180x168	10	5	Склад	35 910
648	Skat i-Battery 12-26 <u>LiFePO4</u>	12	26	8	175x166x125	10	5	Склад	58 890
649	Skat i-Battery 12-40 <u>LiFePO4</u>	12	40	10,6	166x198x171	10	5	Склад	91 100



Термостаты для АКБ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий температурный диапазон от - 40 до +50

Четыре варианта подключения

Возможность последовательного подключения

✓ АКБ входит в состав Термостата

Не требует отдельного нагревателя

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Емкость АКБ, Ач	Температурный диапазон, °C	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
130	<u>Термостат АКБ-12/7Ач</u>	12	7	от - 40 до +50	175x125x87	1,5	Склад	9 450
132	<u>Термостат АКБ-12/12Ач</u>	12	12	от - 40 до +50	170x125x125	1,5	Склад	17 350
133	<u>Термостат АКБ-12/26Ач</u>	12	26	от - 40 до +50	190x200x150	1,5	Склад	31 800
129	<u>Термостат АКБ-12/40Ач</u>	12	40	от - 40 до +50	220x190x190	1,5	Склад	44 360

Аккумуляторные отсеки и стеллажи для АКБ





ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита АКБ от физического повреждения

Спроектированы с учетом специфики

применения АКБ

Широкий ассортимент вариантов корпусов

Артикул	Наименование	Размеще ние	Кол-во АКБ, шт	Емкость АКБ, Ач	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
298	AO 2/40 исп.5М аккумуляторный отсек для двух термостатов 12В 40Ач	настенное уличное	2	40	400x500x225	1	Склад	31 250
301	AO 2/26 аккумуляторный отсек для установки двух АКБ 12B, 26Aч, 399х244х154	настенное	2	26	399x245x154	1	Склад	7 080
302	АО 2/40 аккумуляторный отсек для установки двух АКБ 12В, 40Ач	настенное	2	40	458x257x194	1	Склад	8 840
409	AO 1/7 DIN Аккумуляторный отсек для размещения АКБ емкостью 7 Ач 1 шт.	Din рейка	1	7	105x69x152	1	Склад	1 220
411	<u>АО-2/17 RACK аккумуляторный отсек, высота 2U, для</u> размещения АКБ 17 Ач 1 - 2 шт	Rack стойка	2	17	445x88x315	1	Склад	9 720
412	<u>АО-4/17 RACK аккумуляторный отсек, высота 2U, для</u> размещения АКБ 17 Ач 2 - 4 шт	Rack стойка	4	17	480x88x445	1	Склад	12 720
415	УМБ-3/120 универсальный монтажный бокс для трех АКБ 12В 12ОАч, 571х424х281 мм	напольное	3	120	571x424x281	1	Склад	12 770
417	<u>АО 1/65 аккумуляторный отсек для установки одной АКБ</u> 12B, 65Aч, 380x213x214	напольное	1	65	380x213x214	1	Склад	5 830
418	AO 2/120 аккумуляторный отсек для установки 2-х АКБ 12В, 120Ач, 430х385х280	напольное	2	120	430x385x280	1	Склад	9 140
296	AO 2/100 исп.5М Аккумуляторный отсек, IP65, замок с ключем, для АКБ до 120 Ач	настенное уличное	2	100	500x260x704	1	Склад	43 540
370	SKAT BC 24/9 DIN блок батарейный, 24B, емкость 9Aч, 2 <u>АКБх9Aч</u>	DIN рейка	2	9	135x188x125	1,5	Склад	8 460
316	АО 1/12 DIN Аккумуляторный отсек для размещения АКБ емкостью 7 Ач 1 шт.	DIN рейка	1	12	115x112x152	1	Склад	1140

Артикул	Наименование	Кол-во полок	максимальная нагрузка, кг	максималь ная нагрузка на полку, кг	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, ₽
422	Стеллаж для АКБ 1,0x0,7x0,4-4П масса 13 кг четыре полки для размещения АКБ и ИБП	4	400	400	1000x700x400	1	Склад	18 290
421	Стеллаж для АКБ 0,5х0,7х0,4-2П масса 7 кг. две полки для размещения АКБ и ИБП	2	200	200	500x700x400	1	Склад	11 210



Отдел продаж: sales@bast.ru; 8-800-200-58-36 **Техподдержка:** 911@bast.ru; 8-800-200-58-30





Серия тестеров ёмкости АКБ





ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая оценка ёмкости АКБ в АчШирокий норморяд по току нагрузки
- Не требует калибровки
- Автоматическая диагностика без дополнительной настройки
- ✓ Гарантия 5 лет
- Чехол в комплекте

Артику	л Наименование	Диапазон остаточной ёмкости АКБ, Ач	Диапазон напряже ния, В	Длительность оценки, с	Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, г	Доступность	Цена, Р
254	SKAT-T-AUTO	1,2 до 120	12,613,9	15	5	210x110x41	200	Склад	14 040

Серия зарядных устройств для АКБ







- Продлевают срок службы АКБ
- Работают в аварийной сети напряжения (от 170 В)
- Режим быстрой зарядки
- Защита от КЗ и переполюсовки
- ✓ Гарантия 5 лет

Артикул	Наименование	Максима льный ток заряда, А	Диапазон		Напражение зарала	Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
248	SKAT 8A	8	170250	8-120	12,016,0 B	5	110x80x70	1,4	Склад	7 900
249	SKAT 12A	12	170250	8-190	12,016,0 B	5	139x89x66	1,6	Склад	9 700
780	SKAT-UTTV	12	170250	1,2-120	14,7	5	235x217x92	1,9	Склад	28 710





Диагностическое оборудование для АКБ

TEPLOCOM



ПРЕИМУЩЕСТВА

Продлевают срок службы АКБ

Защита от глубокого разряда АКБ

Отображает реальное время резерва

Артикул	Наименование	Ток, потребляемый от АКБ, в штатном режиме работы, мА, не более	Рабочее напряжение в сети, В	Диапазон частоты, Гц	Интервал времени повтора напоминания о проведении тестового разряда АКБ после сброса или прерывания режима тестирования, дн		Размеры (ШхГхВ), мм	Macca, г	Доступ ность	Цена, Р
777	ТРЕНИРОВЩИК <u>СВИНЦОВО-</u> <u>КИСЛОТНЫХ АКБ</u> <u>TEPLOCOM TBS</u>	60	220	50	7	2	110x80x72	120	Склад	4 720

Диагностическое оборудование для АКБ





ПРЕИМУЩЕСТВА

Продлевают срок службы АКБ

Защита от короткого замыкания

Защита от переполюсовки

Режим быстрой зарядки

Функция каскадирования, подключение третьего АКБ с дополнительным балансиром

Артикул	Наименование	Номиналь ное напряже ние АКБ, соединен ных последова тельно в батарею, В	Рекомен дуемая емкость АКБ, Ач	Количество АКБ, шт	Компенсирую щий ток, А, не менее	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Macca, г	Доступ ность	Цена, Р
778	<u>БАЛАНСИР</u> <u>СВИНЦОВО-</u> <u>КИСЛОТНЫХ АКБ</u> <u>SKAT BB (26—120)</u> <u>AH</u>		26120	2	2	5	150x119x41	300	Склад	4 720



Контроллеры СКУД SPRUT







ПРЕИМУЩЕСТВА

Pабота с протоколами Touch Memory и Wiegand

Лёгкая и интуитивно понятная настройка ключей доступа

5 лет гарантии

Артикул	Наименование	Поддержи ваемый протокол	Диапазон напряжения, В	Тип замка	Количество пользовательских ключей	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, г	Доступ ность	Цена, ₽
541	SPRUT PACS- 01SA	Wiegand (-4, -6, -8, -26, -34) Touch Memory	12 (DC)	электромаг нитный, электромеха нический	1000	5	65x65x18	60	Склад	1 370
551	SPRUT PACS- 01SA БЕЗ КОРПУСА	Wiegand (-4, -6, -8, -26, -34) Touch Memory	12.613.9	электромаг нитный, электромеха нический	1000	5	58x58x15	40	Склад	1 080



ПРЕИМУЩЕСТВА

Дальность действия брелоков до 150 метров

Включается в любую систему СКУД (работа по Wiegand)

4 независимых кнопки на пульте управления для управления 4-мя разными зонами

Артикул	Наименование	Поддержи ваемый протокол		Тип замка	Количество пользовательских ключей	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм		Доступ ность	Цена, Р
538	SPRUT RC 4R	Wiegand (26, - 34)	12(DC)/24(AC)	-	100 (брелоков)	2	86x86x39	60	Склад	4 790

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



Турникеты и электронные проходные







ПРЕИМУЩЕСТВА

Работает со сторонними СКУД и пультами управления

Облегченный монтаж, может стоять в незакрепленном состоянии

Простота и надежность конструкции

Ар	тикул	наименование	Макси мальный ток заряда, А	напряжение	Пропускная способность	Функция «Антипаника»	Наработка на отказ (средняя), млн. циклов, не менее		Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
8	8860	SPRUT TRIPOD- 1001	8	220AC	30 человек/ минуту	Автоматиче ская	2	5	804x783x 1011	30	Склад	58 770
8	3861	SPRUT TRIPOD- 1001-EC	12	220AC	30 человек/ минуту	Автоматиче ская	2	5	804x783x 1011	30	Склад	65 070

Замки электромагнитные





ПРЕИМУЩЕСТВА

Корпус из анодированного алюминия

Возможность установки на любые двери, в том числе на металлические, пластиковые, деревянные, стеклянные

 Стойкость к агрессивным средам, а также устойчивость к температурным перепадам

 Высокая надёжность. Такой замок нельзя взломать при помощи сверления или отмычкой

Артикул	Наименование	Сила удержания на отрыв, кг	Питание, В	Диапазон темпера тур, °С	Степень защиты	Тип электромаг нитного замка	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, ₽
8811	Электромагнитный замок SPRUT Lock-181MA	180	12	от -35 до +50	IP54	Накладной	170x40x23	1,2	Склад	1 990
996	Электромагнитный замок SPRUT Lock-181MA-L	180	12	от -35 до +50	IP54	Накладной	170x40x21	1,2	Склад	2 470
8815	<u>Электромагнитный замок</u> <u>SPRUT Lock-296MA</u>	280	12	от -35 до +50	IP54	Накладной	250x49,5x26,5	2	Склад	2 750
997	Электромагнитный замок SPRUT Lock-296MA-L	280	12	от -35 до +50	IP54	Накладной	250x49,5x26,5	2	Склад	3 090
8819	Электромагнитный замок SPRUT Lock-351MA	350	12	от -35 до +50	IP54	Накладной	248x56,5x29	2,1	Склад	3 570
998	Электромагнитный замок SPRUT Lock-351MA-L	350	12	от -35 до +50	IP54	Накладной	248x56,5x29	2,1	Склад	3 970
8823	Электромагнитный замок SPRUT Lock-501MA	500	12	от -35 до +50	IP54	Накладной	250x62x35,8	2,9	Склад	5 970
999	Электромагнитный замок SPRUT Lock-501MA-L	500	12	от -35 до +50	IP54	Накладной	265x67x39	4,25	Склад	6 370

344018, г. Ростов-на-Дону, а/я 7532

Отдел продаж: sales@bast.ru; 8-800-200-58-36 **Техподдержка:** 911@bast.ru; 8-800-200-58-30





Скобы







ПРЕИМУЩЕСТВА

Корпус из анодированного алюминия

Крепёж в комплекте

Артикул	Наименование	Тип	Совмести мость	Цвет	Материал	Масса, кг, не более	Размеры (ШхГхВ), мм	Доступ ность	Цена, Р
8812	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>181L</u>	L- образное	SPRUT Lock- 181MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,63	86x54x0,8	Склад	780
8813	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>181U</u>	U- образное	SPRUT Lock- 181MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,2	140x33x26	Склад	580
8814	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>181ZL</u>	ZL- образное	SPRUT Lock- 181MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,3	140x36x36	Склад	1240
8816	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>296L</u>	L- образное	SPRUT Lock- 296MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,25	250x48x28	Склад	960
8817	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>296U</u>	U- образное	SPRUT Lock- 296MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,27	180x39x28	Склад	960
8818	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>296ZL</u>	ZL- образное	SPRUT Lock- 296MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,6	180x50x50	Склад	1390
8820	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>351L</u>	L- образное	SPRUT Lock- 351MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,3	250x47x31	Склад	1390
8821	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>351U</u>	U- образное	SPRUT Lock- 351MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,34	180x39x29	Склад	1 190
8822	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>351ZL</u>	ZL- образное	SPRUT Lock- 351MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,63	180x50x50	Склад	1860
8824	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>501L</u>	L- образное	SPRUT Lock- 501MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,3	250x47x31	Склад	1 470
8826	<u>Крепление</u> <u>SPRUT Bracket-</u> <u>501ZL</u>	ZL- образное	SPRUT Lock- 501MA	Серебрис тый	Анодированный алюминий	0,63	180x50x50	Склад	1890



Доводчики





ПРЕИМУЩЕСТВА

2 скорости работы

Регулировка скоростей закрывания и задержки хода (конечного дохлопа)

Максимально плотное прилегание двери к коробке

Возможность установки на металлические, пластиковые, деревянные двери

Артикул	Наименование	Усилие пружи ны		Диапазон температур, °С	Гаран тия, лет	Скорость закрывания	Размеры (ШхГхВ), мм (корпуса без рычажной системы)	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
8855	<u>Дверной доводчик SPRUT</u> <u>Door Closer-051GR</u>	EN2	50	от -10 до +50	1	2	146x58x38	0,96	Склад	1 570
8856	<u>Дверной доводчик SPRUT</u> <u>Door Closer-071GR</u>	EN3	70	от -10 до +50	1	2	176x64x40	1,6	Склад	1 830
8857	Дверной доводчик SPRUT <u>Door Closer-091GR</u>	EN4	90	от -10 до +50	1	2	186x68x44	1,8	Склад	2 170
8858	<u>Дверной доводчик SPRUT</u> <u>Door Closer-121GR</u>	EN54/5	120	от -10 до +50	1	2	224x64x54	1,8	Склад	3 570

Ключи и пульты







ПРЕИМУЩЕСТВА

До 150 метров (брелок)

✓ Диапазон рабочих температур — от -10 до +50°C

Карта формата EM-Marin

Артикул	Наименование	Формат	Материал	Диапазон ввода значения емкости АКБ	Рабочая частота, кГц	Диапазон рабочих температур, °С	Размеры (ШхГхВ), мм	Доступ ность	Цена, Р
963	PROXIMITY-KAPTA SPRUT PROXIMITY CARD EM-101	EM- Marin	Пластик	Пластик	125	от -10 до +50	86x54x0,8	Склад	20

Артикул	Наименование	Количество кнопок (каналов управления), шт	Дальность действия на открытой местности, м	Тип батареи питания брелока	Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Доступ ность	Цена, Р
537	<u>БРЕЛОК РАДИОКАНАЛЬНЫЙ</u> <u>SPRUT TM/4</u>	4	до 150	CR2016 3V 2 шт	1,5	32x9x61	Склад	750





Считыватели









ПРЕИМУЩЕСТВА

Wiegand

Считывание карты до 10 см

Формат карт EM-Marine

Артикул	Наименование	Рабочая частота, кГц	Напряже ние пита ния DC, В	Интер фейс	Ключи	Гаран тия, лет	Диапазон температур, °С	Масса, кг	Размеры (ШхГхВ), мм	Доступ ность	Цена, Р
962	Считыватель proximity-карт SPRUT RFID Reader-11WH	125	912	Wiegand- 26	EM- Marine	1	от -30 до +50	0,1	140x90x40	Склад	930
8801	Считыватель proximity-карт SPRUT RFID Reader-11BL	125	912	Wiegand- 26/34	EM- Marine	1	от -30 до +50	0,1	140x90x40	Склад	890
8804	Считыватель proximity-карт SPRUT RFID Reader-14BL	125	912	Wiegand- 26/34	EM- Marine	1	от -30 до +50	0,25	145x100x45	Склад	1 690
8803	Считыватель proximity-карт SPRUT RFID Reader-13BL	125	912	Wiegand- 26/34	EM- Marine	1	от -30 до +50	0,12	140x90x40	Склад	1 970
8805	Считыватель proximity-карт SPRUT RFID Reader-15GR-K	125	912	Wiegand- 26/34	EM- Marine	1	от -30 до +50	0,12	155x140x45	Склад	2 270
8865	СЧИТЫВАТЕЛЬ PROXIMITY- KAPT SPRUT RFID READER- 17BL	125	5	-	EM- Marine	1	от 0 до +60	0,1	105x70x13	Склад	1 560



Кнопки выхода









ПРЕИМУЩЕСТВА

Напряжение 12 В

Наработка на отказ от 100000 до 500000 циклов

✓ Диапазон рабочих температур от - 10 до +50 °C

√ Коммутируемая нагрузка 3 А / 36 В

Артикул	Наименование	Тип установки	Питание DC, В	Диапазон температур, °C	Степень защиты	Наработка на отказ, цикл	Корпус	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, ₽
975	<u>Кнопка выхода</u> <u>SPRUT Exit Button-</u> <u>81М</u>	Врезной	12	от -30 до +50	IP54	500000	Сталь с порошковой окраской	1	Склад	195
976	<u>Кнопка выхода</u> <u>SPRUT Exit Button-</u> <u>82P</u>	Накладной	12	от -10 до +50	IP40	100000	Огнеупорный пластик	1	Склад	230
8808	<u>Кнопка выхода</u> <u>SPRUT Exit Button-</u> <u>85М</u>	Накладной	12	от -40 до +50	IP40	100000	Огнеупорный пластик	1	Склад	670
8810	<u>Кнопка выхода</u> <u>SPRUT Exit Button-</u> <u>87P-NT</u>	Накладной	12	от -10 до +50	IP40	100000	Огнеупорный пластик	1	Склад	840
8874	КНОПКА ВЫХОДА SPRUT EXIT BUTTON- 90P-NT	Накладной	12	от -10 до +55	lp54	-	Огнеупорный пластик	1	Склад	1 490
8875	КНОПКА ВЫХОДА SPRUT EXIT BUTTON- 91P-NT	Накладной	12	от -10 до +55	lp54	-	Огнеупорный пластик	1	Склад	1 490
8876	КНОПКА АВАРИЙНОЙ РАЗБЛОКИРОВКИ ДВЕРЕЙ SPRUT EXIT BUTTON-92PT	Накладной	12	от -30 до +70	IP24	-	Огнеупорный пластик	1	Склад	1 070

skat-ups.ru — интернет-магазин

bast.ru — основной сайт



Комплекты СКУД





ПРЕИМУЩЕСТВА

Простота и удобство монтажа и подключения

У Лёгкая и интуитивно понятная настройка контроллеров и ключей доступа

Установка времени открытия замка

Возможность модернизации СКУД

 Самостоятельная система резервного питания, рассчитанная на работу при длительных отключениях электропитания

Артикул	Наименование	Для двери, кг	Усилие удержания замка	Тип RFID ключа	Резервное питание	Ключи в памяти	Тип замка	Встроен ная АКБ, Ач	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
8840	Комплект СКУД SPRUT «Офис бюджет»	50	180	Брелок EM- Marin	Есть	1000	Электро магнит ный	1,2	1	Склад	12 900
8841	Комплект СКУД SPRUT «Офис стандарт»	70	180	Брелок EM- Marin	Есть	1000	Электро магнит ный	7	1	Склад	13 800
8842	Комплект СКУД SPRUT «Железная дверь»	12	350	Брелок EM- Marin	Есть	1000	Электро магнит ный	7	1	Склад	17 830

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



Коммутаторы PoE (Power over Ethernet)







ПРЕИМУЩЕСТВА

Стабильные рублевые цены

Безусловная гарантия 3 года

🕢 Поддержка РоЕ Watchdog и Extended Poe



Артикул	Наименование	Мощность, ВА	Кол-во портов	Uplink	SFP	Доступность	Цена, ₽
2035	SKAT PoE-4E-2E исп.5 коммутатор уличный PoE Plus, мощность 60Вт, 4-Ethernet, 2-Uplink	60	4	2		Склад	51 650
4070	SKAT PoE-4E-1G коммутатор PoE Plus, мощность 65Вт, порты: 4-Ethernet, 1-Uplink	65	4	1		Склад	6 050
4071	SKAT PoE-4E-2E v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 65Вт, порты: 4-Ethernet, 2-Uplink	65	4	2		Склад	4 400
4072	SKAT PoE-8E-2E коммутатор PoE Plus, мощность 120Вт, порты: 8-Ethernet, 2-Uplink	120	8	2		Склад	6 870
4073	SKAT PoE-8E-2G v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 120Вт, порты: 8-Ethernet, 2-Uplink	120	8	2		Склад	9 070
4074	SKAT PoE-8E-1G-1S v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 120Вт, порты: 8-Ethernet, 1-Uplink, 1-SFP	120	8	1	1	Склад	12 640
4075	SKAT PoE-16E-2G-1S коммутатор PoE Plus, мощность 260Вт, порты:16-Ethernet, 2-Uplink, 1-SFP	260	16	2	1	Склад	15 940
4076	SKAT PoE-16E-2G-2S v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 260Вт, порты:16-Ethernet, 2-Uplink, 2-SFP	260	16	2	2	Склад	26 100
4077	SKAT PoE-24E-2G v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 250Вт, порты: 24-Ethernet, 2-Uplink	250	24	2		Склад	27 210
4083	SKAT PoE-2E-1S коммутатор PoE Plus, мощность 60Вт, порты: 2-Ethernet, 1-Uplink	60	2		1	Склад	6 320
4084	SKAT PoE-4E-1G-1S коммутатор PoE Plus, мощность 60Вт, порты: 4-Ethernet, 1-Uplink, 1-SFP	60	4	1	1	Склад	6 870
4085	SKAT PoE-24E-2G-2S коммутатор PoE Plus, мощность 260Вт, порты:24-Ethernet, 2-Uplink, 2-SFP	260	24	2	2	Склад	30 230
4086	SKAT PoE-5E-1S UPS бесперебойный POE коммутатор, мощность 120Вт, порты: 5-Ethernet, 1-Uplink	120	5		1	Склад	21 780
2026	SKAT PoE-UPS-8E-1G-1S исп.5 коммутатор бесперебойный уличный РоЕ Plus, 120BA,2 АКБ 7-12Ач	120	8	1	1	Склад	94 490

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



Допоборудование для коммутаторов РоЕ







ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий сетевой диапазон

Высокая выходная мощность

3ащита от короткого замыкания и перегрузки

Источники питания

Артикул	Наименование	Мощность, ВА	Напряжение, В	Ток, А	Беспере бойный	Доступ ность	Цена, Р
4078	PSE-PoE.48DC/120VA v.2 источник питания для РОЕ коммутаторов	120	48	2,5	нет	Склад	2 560
2029	SKAT-PoE.48DC-120VA источник бесперебойного питания для PoE Plus коммутаторов	120	48	2,5	да	Склад	13 520

Сплиттеры

Артикул	Наименование	Мощность, ВА	Выход 1	Выход 2	Доступность	Цена, Р
4079	Сплиттер PSE-SP-1A-E v.2, мощность 13Вт, вх. RJ-45 РоЕ, вых. RJ-45 Ethernet и DC 12V	13	Ethernet	12 B	Склад	750
Артикул	Наименование	Мощность, ВА	Ток А	Пропускная способность, мбит/с	Доступность	Цена, Р
4081	Инжектор PSE-PoE.220AC/15VA v.2 48 В 0,32 A, PoE IEEE 802.3 af/at, IEEE 802.3/802.3u	15	0,32	100	Склад	630
4082	Инжектор PSE-PoE.220AC/28VA v.2 52 В 0,5 А стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u	28	0,5	1000	Склад	1 110

Репитеры

Артикул	Наименование	Мощность, ВА	Дальность передачи, м	Поддер живае мые стандар ты	Extended PoE	Доступность	Цена, Р
4087	<u>Репитер PSE-REP-E Lite, мощность 12,2Вт, дальность</u> <u>передачи 100м., вх./вых. RJ-45 РоЕ</u>	12,2	100	af	нет	Склад	2 100
4080	Репитер PSE-REP-E v.2, мощность 30Вт, дальность передачи 100м., вх./вых. RJ-45 РоЕ	30	250	af/at	да	Склад	2 880



Оповещатели охранно-пожарные световые





ПРЕИМУЩЕСТВА

Сертификат пожарной безопасности ТР ЕАЭС

З ярких светодиода

2 варианта крепления: на стену и на подвес

Ниша для коммутации проводов

Контрастная надпись, выполненная шелкографией

5 лет гарантии

Артикул	Наименование	Напряже ние, В	Размеры (ШхГхВ), мм	Количество и цвет светодиодов	Температурный диапазон	Гаран тия, лет	Доступность	Цена, Р
			S	KAT-12				
8500	SKAT-12 ВЫХ НАПР	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8501	SKAT-12 ВЫХ НАЛЕВ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8502	SKAT-12 ВЫХ НАПР ВВЕРХ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8503	SKAT-12 ВЫХ НАЛЕВ ВВЕРХ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8504	SKAT-12 ВЫХ НАПР ВНИЗ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8505	SKAT-12 ВЫХ НАЛЕВ ВНИЗ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8506	SKAT-12 УКАЗ ДВЕРИ ПР	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8507	SKAT-12 УКАЗ ДВЕРИ ЛЕВ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8508	SKAT-12 ВЫХОД ПРЯМО НАПР	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8509	SKAT-12 ВЫХОД ПРЯМО НАЛЕВ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8510	SKAT-12 НАПРАВ НАПР	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8511	SKAT-12 НАПРАВ НАЛЕВ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8512	SKAT-12 ЛЕСТН НАПР ВНИЗ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8513	SKAT-12 ЛЕСТН НАЛЕВ ВНИЗ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8514	SKAT-12 ЛЕСТН НАПР ВВЕРХ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8515	SKAT-12 ЛЕСТН НАЛЕВ ВВЕРХ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8516	<u>SKAT-12 ВЫХОД</u>	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	склад	680
8517	SKAT-12 ЭВАКУАЦ ВЫХОД	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8518	SKAT-12 АВАР ВЫХОД	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8519	SKAT-12 ЗАПАС ВЫХОД	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8520	SKAT-12 ВХОД	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8521	SKAT-12 EXIT	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8523	SKAT-12 ПОЖАР	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8524	SKAT-12 ПОРОШОК УХОДИ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8525	SKAT-12 ПОРОШОК НЕ ВХ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8526	SKAT-12 ГАЗ УХОДИ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8527	SKAT-12 ГАЗ HE BX	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8528	SKAT-12 ABTOMAT ВКЛ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8529	SKAT-12 ABTOMAT ОТКЛ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770
8530	SKAT-12 СТАНЦ ПОЖ	9-14	280x115x30	3, белые	-40+50	5	под заказ	770





Оповещатели охранно-пожарные световые





ПРЕИМУЩЕСТВА

Сертификат пожарной безопасности ТР ЕАЭС

З ярких светодиода

2 варианта крепления: на стену и на подвес

Ниша для коммутации проводов

У Контрастная надпись, выполненная шелкографией

5 лет гарантии

Артикул	Наименование	Напряже ние, В	Размеры (ШхГхВ), мм	Количество и цвет светодиодов	Температурный диапазон	Гаран тия, лет	Доступность	Цена, Р
			SI	KAT-24				
8564	SKAT-24 ВЫХ НАПР	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8565	SKAT-24 ВЫХ НАЛЕВ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8566	SKAT-24 ВЫХ НАПР ВВЕРХ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8567	SKAT-24 ВЫХ НАЛЕВ ВВЕРХ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8568	SKAT-24 ВЫХ НАПР ВНИЗ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8569	SKAT-24 ВЫХ НАЛЕВ ВНИЗ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8570	SKAT-24 УКАЗ ДВЕРИ ПР	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8571	SKAT-24 УКАЗ ДВЕРИ ЛЕВ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8572	SKAT-24 ВЫХОД ПРЯМО НАПР	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8573	SKAT-24 ВЫХОД ПРЯМО НАЛЕВ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8574	SKAT-24 НАПРАВ НАПР	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8575	SKAT-24 НАПРАВ НАЛЕВ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8576	SKAT-24 ЛЕСТН НАПР ВНИЗ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8577	SKAT-24 ЛЕСТН НАЛЕВ ВНИЗ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8578	SKAT-24 ЛЕСТН НАПР ВВЕРХ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8579	SKAT-24 ЛЕСТН НАЛЕВ ВВЕРХ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8580	<u>SKAT-24 ВЫХОД</u>	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	склад	680
8581	SKAT-24 ЭВАКУАЦ ВЫХОД	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8582	SKAT-24 ABAP ВЫХОД	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8583	SKAT-24 ЗАПАС ВЫХОД	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8584	SKAT-24 ВХОД	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8585	SKAT-24 EXIT	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8587	SKAT-24 ПОЖАР	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8588	SKAT-24 ПОРОШОК УХОДИ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8589	SKAT-24 ПОРОШОК НЕ ВХ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8590	SKAT-24 ГАЗ УХОДИ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8591	SKAT-24 ГАЗ НЕ ВХ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8592	SKAT-24 ABTOMAT ВКЛ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8593	SKAT-24 ABTOMAT ОТКЛ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770
8594	SKAT-24 СТАНЦ ПОЖ	18-28	280x115x30	3, белые	-40+55	5	под заказ	770



Оповещатели охранно-пожарные световые





ПРЕИМУЩЕСТВА

б ярких светодиодов

Широкий диапазон входного напряжения

Функция контроля целостности линии

Нестираемая объемная надпись

5 лет гарантии

Артикул	Наименование	Напряже ние, В	Размеры (ШхГхВ), мм	Количество и цвет светодиодов	Температурный диапазон	Гаран тия, лет	Доступность	Цена, ₽
			SKA	T-12 L	JX			
8532	SKAT-12 LUX ВЫХ НАПР	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8533	SKAT-12 LUX ВЫХ НАЛЕВ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8534	SKAT-12 LUX ВЫХ НАПР ВВЕРХ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8535	SKAT-12 LUX ВЫХ НАЛЕВ ВВЕРХ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8536	SKAT-12 LUX ВЫХ НАПР ВНИЗ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8537	SKAT-12 LUX ВЫХ НАЛЕВ ВНИЗ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8538	SKAT-12 LUX УКАЗ ДВЕРИ ПР	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8539	SKAT-12 LUX УКАЗ ДВЕРИ ЛЕВ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8540	SKAT-12 LUX ВЫХОД ПРЯМО НАПР	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8541	SKAT-12 LUX ВЫХОД ПРЯМО НАЛЕВ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8542	SKAT-12 LUX НАПРАВ НАПР	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8543	SKAT-12 LUX НАПРАВ НАЛЕВ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8544	SKAT-12 LUX ЛЕСТН НАПР ВНИЗ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8545	SKAT-12 LUX ЛЕСТН НАЛЕВ ВНИЗ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8546	SKAT-12 LUX ЛЕСТН НАПР ВВЕРХ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8547	SKAT-12 LUX ЛЕСТН НАЛЕВ ВВЕРХ	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8548	SKAT-12 LUX ВЫХОД	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	склад	1060
8695	SKAT-12 LUX BLACK ВЫХОД	9-28	280x115x30	6, белые	-30+40	5	склад	850
8549	SKAT-12 LUX ЭВАКУАЦ ВЫХОД	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8550	SKAT-12 LUX АВАР ВЫХОД	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8551	SKAT-12 LUX ЗАПАС ВЫХОД	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8552	SKAT-12 LUX ВХОД	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8553	SKAT-12 LUX EXIT	9-28	280x115x30	6, зеленые	-30+40	5	под заказ	1060
8555	SKAT-12 LUX ПОЖАР	9-28	280x115x30	6, красные	-30+40	5	под заказ	1060
8556	SKAT-12 LUX ПОРОШОК УХОДИ	9-28	280x115x30	6, красные	-30+40	5	под заказ	1060
8557	SKAT-12 LUX ПОРОШОК НЕ ВХ	9-28	280x115x30	6, красные	-30+40	5	под заказ	1060
8558	SKAT-12 LUX ГАЗ УХОДИ	9-28	280x115x30	6, красные	-30+40	5	под заказ	1060
8559	SKAT-12 LUX ГАЗ НЕ BX	9-28	280x115x30	6, красные	-30+40	5	под заказ	1060
8560	SKAT-12 LUX ABTOMAT ВКЛ	9-28	280x115x30	6, красные	-30+40	5	под заказ	1060
8561	SKAT-12 LUX ABTOMAT ОТКЛ	9-28	280x115x30	6, красные	-30+40	5	под заказ	1060
8562	SKAT-12 LUX СТАНЦ ПОЖ	9-28	280x115x30	6, красные	-30+40	5	под заказ	1060

bast.ru — основной сайт



Светильники аварийного освещения





ПРЕИМУЩЕСТВА

Негорючий алюминиевый

Li-ion AKE

2 режима работы

Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда

Сверхъяркие светодиоды

быстрозажимные клеммы питания

Артикул	Наименование	Материал корпуса	Кол-во светоди одов	Время резерва, ч	Крепление	Тип АКБ	Емкость АКБ, мАч	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
2450	SKAT LT-2330 LED LI-ION	Алюминий	30	6/11	DIN-рейка	Li-ion	1200	3	275x26x78	0,3	Склад	2 430
2457	SKAT LT-2360 LED LI-ION	Алюминий	60	4/8	DIN-рейка	Li-ion	1200	3	497x26x78	0,48	Склад	3 090
2468	SKAT LT-2390 LED LI-ION	Алюминий	90	5/10	DIN-рейка	Li-ion	1500	3	720x26x78	0,59	Склад	4 430



ПРЕИМУЩЕСТВА

Прочный пластиковый корпус

Li-ion AKE

2 режима работы

Настенное крепление

Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда

Яркие светодиоды

Артикул	Наименование	Материал корпуса	Кол-во светоди одов	Время резерва, ч	Крепление	Тип АКБ	Емкость АКБ, мАч		Размеры (ШхГхВ), мм	Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
2452	SKAT LT-301200 LED LI-ION	Пластик	30	3/6	Настенное	Li-ion	1200	3	205x65x30	0,23	Склад	2 010
2451	SKAT LT-301300 LED LI-ION	Пластик	30	3/6	Настенное	Li-ion	1200	3	270x65x52	0,26	Склад	2 130
2459	SKAT LT-602400 LED LI-ION	Пластик	60	1,5/4	Настенное	Li-ion	2400	3	362x65x36	0,32	Склад	2 560
2458	SKAT LT-60 LI- ION	Пластик	60	1,5/4	Настенное	Li-ion	2200	3	334x31x39	0,22	Склад	2 420
2453	SKAT LT-902400 LED LI-ION	Пластик	90	4/8	Настенное	Li-ion	2400	3	500x65x36	0,84	Склад	4 030

bast.ru — основной сайт



Светильники аварийного освещения





ПРЕИМУЩЕСТВА

Прочный пластиковый корпус

Li-ion AKE

2 режима работы

Настенное крепление

Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда

Яркие светодиоды

Артикул	Наименование	Материал корпуса	Кол-во светоди одов	Время резерва, ч	Крепление	Тип АКБ	Емкость АКБ, мАч	і аран		Масса, кг	Доступ ность	Цена, Р
2466	RAPAN LT-30 LI- ION	Пластик	30	4/7	Настенное	Li-ion	1200	1	203x55x29	0,15	Склад	940
2467	RAPAN LT-60 LI- ION	Пластик	60	1,5/4	Настенное	Li-ion	2200	1	342x55x29	0,25	Склад	1380
2499	RAPAN LT-90 LI- ION	Пластик	90	2/5	Настенное	Li-ion	2200	1	450x52x28	0,35	Склад	2 190

Блоки аварийного питания





ПРЕИМУЩЕСТВА

Li-ion АКБ

Выносной блок с кнопкой «тест»
 и светодиодными индикаторами «наличие сети»,
 «исправность БАП», «исправность АКБ»

Зажимные клеммы для быстрого монтажа

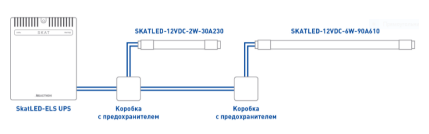
Защита от перезаряда и глубокого разряда АКБ

Артикул	Наименование	Материал корпуса	Выходная мощность, Вт	Аварийный запуск, с	Расположение АКБ	Тип АКБ	Емкость АКБ, мАч	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса кг	Доступ ность	Цена, Р
2433	RAPAN PL-2W3H	Пластик	2	< 3	Встроенный	Li-ion	2200	1	44x34x160	0,13	Склад	2 570
2469	RAPAN PL- 4W3H	Пластик	4	< 3	Внешний	Li-ion	2200	1	65x40x160	0,25	Склад	2 980
2470	RAPAN PL-7W3H	Пластик	7	< 3	Внешний	Li-ion	2200	1	83x40x160	0,25	Склад	4 180
2408	RAPAN PL- 40W1H	Пластик	до 40	< 3	Внешний	Li-ion	4400	1	150x40x27,7	0,4	Склад	6 630



Система аварийного освещения





ПРЕИМУЩЕСТВА

Групповая система аварийного освещения Li-ion АКБ

Возможность расположения светильников за пределами помещения

Быстрая замена АКБ в системе аварийного освещения

У Режим тестирования

Клеммы для подключения к внешнему управляющему устройству

Артикул	Наименование	Материал корпуса	Потребляемая мощность, Вт	Время резерва, ч	Крепление		Емкост ь АКБ, Ah		Размеры (ШхГхВ), мм	Масса кг	Доступ ность	Цена, Р
2401	SkatLED-ELS UPS	Пластик	-	Зависит от нагрузки	Настенное	Свинцово- кислотные	7	5	210x101x169	0,5	Склад	5 380
2485	SKATLED-12VDC- 2W-30A230	Пластик	2	-	Настенное	-	-	3	230x30	0,08	Склад	940
2487	SKATLED-12VDC- 6W-90A61	Пластик	6	ı	Настенное	1	-	3	610x30	0,16	Склад	2 130

Светильники аварийного освещения для ЖКХ **SKAT**





ПРЕИМУЩЕСТВА

Li-ion АКБ

Стандартный цоколь Е27

Устойчивость к перепадам напряжения

✓ Степень защиты IP54*

Артикул	Наименование	Напряже ние сети, В	ІИП	Кол-во светодиодов	Время резерва, ч	Тип АКБ	Емкость АКБ, мАч	Гаран тия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм	Масса кг	Доступ ность	Цена, Р
2455	SKAT LED-220 <u>E27</u>	110-240	E27	12	3	Li-ion	900	1	70x70x125	0,13	Склад	1 630
2454	SKAT LED-220 E27 IP54	110-240	E27	12	3	Li-ion	900	1	276x156x103	1,2	Склад	3 930

*для модели SKAT LED-220 E27 IP54





Преобразователи напряжения







ПРЕИМУЩЕСТВА

Стабильное напряжение на выходе

Высокие показатели надежности цепей питания

Широкий модельный ряд

Расширенная гарантия

У Российское производство

Артикул	Наименование	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Ток нагруз ки, А	Гарантия, лет	Размеры (ШхГхВ), мм		Доступ ность	Цена, Р
903	PN-(20-75) DC/12DC-1.5 исп.5	20-75	12-15	1,5	1,5	165x125x85	0,48	Склад	6 590
560	<u>ПН-12/24-1,0</u>	10-14	20-25	1	1	65x40x20	0,04	Склад	2 400
650	<u>ПН-12-1,5</u>	10-50	12-15,5	1,5	1	80x70x40	0,05	Склад	2 390
505	<u>ПН-24АС/12-1,0</u>	19-27	12	1	1	64x50x30	0,05	Склад	2 420
158	<u>УПН-01</u>	7-30	5/7,5/9/12/15	1,5	1	65x50x25	0,06	Склад	2 390

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



Термошкафы





ПРЕИМУЩЕСТВА

💋 Под

Подогрев шкафа с помощью нагревателя

Управление нагревателем посредством автоматики

управления климатом

У Защита от холодного пуска и перегрева оборудования

Настройка поддерживаемой внутри шкафа температуры,

а также температуры срабатывания защиты от холодного пуска

 Индикация работы основных параметров (температура в шкафу, обогрев, авария)

У Выдача информационного сообщения типа «сухой контакт»

🛴 при аварийных ситуациях и при вскрытии шкафа

Защита установленного оборудования мощностью до 1000 ВА от грозовых наводок и импульсных перенапряжений благодаря встроенному модулю УЗИП

Защита от КЗ и перегрузки посредством двухполюсного автоматического выключателя

Размещение дополнительного оборудования на DIN-рейках с возможностью выбора расположения благодаря отверстиям на шасси

Артикул	Наименование	Класс защиты IP	Температур ный диапазон, °C	Наличие обогрева и вентиляции	Размеры (ШхГхВ), мм	Мощность нагрева теля, Вт	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
724	<u>СКАТ ШТ-5425</u>	IP65	-45°C+50	Обогрев	500x400x250	60	5	Склад	38 190
723	СКАТ ШТ-6625	IP65	-45°C+50	Обогрев	600x600x250	100	5	Склад	49 830
725	СКАТ ШТ-8630	IP65	-45°C+50	Обогрев	600x600x250	150	5	Склад	58 140
726	СКАТ ШТ-12630	IP65	-45°C+50	Обогрев	1200x600x300	2x150	5	Склад	80 770
727	СКАТ ШТ-3415А	IP65	-65°C+50	Обогрев	300x400x150	45	5	Склад	28 290
728	СКАТ ШТ-5425А	IP65	-65°C+50	Обогрев	500x400x250	60	5	Склад	44 790
729	СКАТ ШТ-6625А	IP65	-65°C+50	Обогрев	600x600x250	100	5	Склад	56 230
731	СКАТ ШТ-8630А	IP65	-65°C+50	Обогрев	800x600x300	150	5	Склад	68 590
732	СКАТ ШТ-12630А	IP65	-65°C+50	Обогрев	1200x600x300	2x150	5	Склад	91 430
719	СКАТ ШТ-5425АВ	IP54	-65°C+50	Обогрев/вентиля ция	500x400x250	60	5	Склад	58 430
720	СКАТ ШТ-6625АВ	IP54	-65°C+50	Обогрев/вентиля ция	600x600x250	100	5	Склад	73 260
730	<u>СКАТ ШТ-8630AB</u>	IP54	-65°C+50	Обогрев/вентиля ция	800x600x300	150	5	Склад	82 920
733	СКАТ ШТ-12630АВ	IP54	-65°C+50	Обогрев/вентиля ция	1200x600x300	2x150	5	Склад	110 910

Аксессуары для термошкафов

Артикул	Наименование	Совместимость	Материал	Гарант ия, лет	Размеры в упаковке, ШхГхВ мм	Масса в упаковке, кг	Доступ ность	Цена, Р
748	КОЗЫРЕК ДОЖДЕЗАЩИТНЫЙ 400Х250	СКАТ ШТ-5425 всех модификаций	сталь 1,5 мм	1	400x250x60	1	Склад	8 820
749	КОЗЫРЕК ДОЖДЕЗАЩИТНЫЙ 600Х250	СКАТ ШТ-6625 всех модификаций	сталь 1,5 мм	1	600X250x60	1,5	Склад	6 390
747	КОЗЫРЕК ДОЖДЕЗАЩИТНЫЙ 600Х300	СКАТ ШТ-8630 и СКАТ ШТ-12630 всех мод.	сталь 1,5 мм	1	600X300x60	1,8	Склад	7 130
750	ЛИЧИНКА ЗАМКА ДЛЯ ШКАФОВ СКАТ ШТ	СКАТ ШТ всех модификаций	пластик+ме талл	1	50x50x47	0,2	Склад	6 140





Телекоммуникационные шкафы







ПРЕИМУЩЕСТВА

Настенные шкафы

√ Климатическое исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 для эксплуатации
в закрытых помещениях при температуре от -45 до 40°C

Угол открытия двери 220°

Каркас и двери изготовлены из листовой стали толщиной 1 мм

Возможность навеса двери на левую или правую сторону

Монтажные отверстия для установки вентиляторных блоков

Съемные панели для ввода кабелей в крышке и дне

Съемные боковые стенки

Заземляющие соединения на корпусе, дверях и панелях

🚺 Соответствует стандартам ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494 часть 1,

🕢 DIN41494 часть 7, ETSI, ГОСТ 14254

Напольные шкафы

√ Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150–69 для эксплуатации
в закрытых помещениях в диапазоне температур от +5 до +70 °C

Задняя дверь на замке, боковые панели съемные на защелках

Две пары 19' направляющих, регулируемых по глубине установки

🧹 Монтажные профили имеют разметку в юнитах (U)

🚫 🛮 Боковые стенки могут быть оснащены замками

Регулируемые опоры входят в стандартную комплектацию

🥙 Ригельный замок

Максимальная распределенная нагрузка – до 1200 кг

Артикул	Наименование	Тип	Высо та, U	Габариты, мм	Тип передней/задней двери	Срок службы	Гарант ия, лет	Доступно сть	Цена, ₽
4400	SKAT TB-22R660GF	напольный	22	600x600	стекло/металл	10	1,5	склад	37 840
4401	SKAT TB-22R660PF	напольный	22	600x600	перфорация/металл	10	1,5	склад	39 730
4402	SKAT TB-22R680GF	напольный	22	600x800	стекло/металл	10	1,5	склад	46 490
4403	SKAT TB-22R680PF	напольный	22	600x800	перфорация/металл	10	1,5	склад	48 820
4404	SKAT TB-32R660GF	напольный	32	600x600	стекло/металл	10	1,5	склад	51 100
4405	SKAT TB-32R680GF	напольный	32	600x800	стекло/металл	10	1,5	склад	54 890
4406	SKAT TB-42R660GF	напольный	42	600x600	стекло/металл	10	1,5	склад	55 110
4426	SKAT TB-42R660PF	напольный	42	600x600	перфорация/металл	10	1,5	склад	57 850
4408	SKAT TB-42R680PF	напольный	42	600x800	перфорация/металл	10	1,5	склад	64 880
4409	SKAT TB-42R680GF	напольный	42	600x800	стекло/металл	10	1,5	склад	61 790
4410	SKAT TB-6W645GF	настенный	6	600x450	стекло/глухая металл	10	1,5	склад	13 080
4411	SKAT TB-6W645FF	настенный	6	600x450	металл/глухая металл	10	1,5	склад	13 360
4412	SKAT TB-9W645GF	настенный	9	600x450	стекло/глухая металл	10	1,5	склад	14 240
4413	SKAT TB-9W645FF	настенный	9	600x450	металл/глухая металл	10	1,5	склад	14 110
4414	SKAT TB-12W645GF	настенный	12	600x450	стекло/глухая металл	10	1,5	склад	17 460
4415	SKAT TB-12W645FF	настенный	12	600x450	металл/глухая металл	10	1,5	склад	16 020
4416	SKAT TB-15W645GF	настенный	15	600x450	стекло/глухая металл	10	1,5	склад	18 860
4417	SKAT TB-15W645FF	настенный	15	600x450	металл/глухая металл	10	1,5	склад	17 100
4418	SKAT TB-6W660GF	настенный	6	600x600	стекло/глухая металл	10	1,5	склад	14 170
4419	SKAT TB-6W660FF	настенный	6	600x600	металл/глухая металл	10	1,5	склад	13 490
4420	SKAT TB-9W660GF	настенный	9	600x600	стекло/глухая металл	10	1,5	склад	16 350
4421	SKAT TB-9W660FF	настенный	9	600x600	металл/глухая металл	10	1,5	склад	15 320
4422	SKAT TB-12W660GF	настенный	12	600x600	стекло/глухая металл	10	1,5	склад	18 710
4423	SKAT TB-12W660FF	настенный	12	600x600	металл/глухая металл	10	1,5	склад	17 320
4424	SKAT TB-15W660GF	настенный	15	600x600	стекло/глухая металл	10	1,5	склад	20 990
4425	SKAT TB-15W660FF	настенный	15	600x600	металл/глухая металл	10	1,5	склад	19 230





Аксессуары для телекоммуникационных шкафов



Артикул	Наименование	Тип	Особенности	Доступность	Цена, Р
4450	SKAT TB Fan 2-G-TOP	Вентиляторный модуль	на 2 элемента потолочный, серый	Склад	3 780
4451	<u>SKAT TB TS</u>	Термостат	для телекомуникационных шкафов	Склад	2 440
4452	SKAT TB Shelf 600-B	Стационарная полка 19"	для шкафа 600мм, черная	Склад	1 720
4453	SKAT TB Shelf 800-B	Стационарная полка 19"	для шкафа 800мм, черная	Склад	2 600
4454	SKAT TB Shelf H600-B	Усиленная стационарная полка 19"	для шкафа 600мм, черная	Склад	2 620
4455	SKAT TB Shelf H800-B	Усиленная стационарная полка 19"	для шкафа 800мм, черная	Склад	3 170
4456	SKAT TB Shelf F350-G	Полка переднего крепления 19"	350 мм, серая	Склад	1 830
4457	SKAT TB Shelf F350-B	Полка переднего крепления 19"	350 мм, черная	Склад	1 830
4458	SKAT TB Shelf P450-B	Выдвижная полка 19"	для шкафов 450 мм, черная	Склад	2 170
4459	SKAT TB Shelf P600-B	Выдвижная полка 19"	для шкафов 600 мм, черная	Склад	2 740
4460	SKAT TB Shelf P800-B	Выдвижная полка 19"	для шкафов 800 мм, черная	Склад	4 040
4461	SKAT TB Rails H600-B	Усиленные направляющие 19"	для шкафов 600 мм, черные	Склад	1010
4462	SKAT TB Rails H800-B	Усиленные направляющие 19"	для шкафов 800 мм, черные	Склад	1 510
4463	SKAT TB Org R-G	Кабельный органайзер кольцо	90х60 мм, серый	Склад	160
4464	SKAT TB Org R-B	Кабельный органайзер кольцо	90х60 мм, черный	Склад	160
4465	SKAT TB Org R5/45-G	Кабельный органайзер 19"	5 колец 45 мм, серый	Склад	810
4466	SKAT TB Org R5/45-B	Кабельный органайзер 19"	5 колец 45 мм, черный	Склад	860
4467	SKAT TB Panel 1U-G	Панель заглушка 19"	1U, серая	Склад	290
4468	SKAT TB Panel 2U-G	Панель заглушка 19"	2U, серая	Склад	470
4469	SKAT TB Panel 1U-B	Панель заглушка 19"	1U, черная	Склад	290
4470	SKAT TB Panel 2U-B	Панель заглушка 19"	2U, черная	Склад	470
4471	SKAT TB Entry-G	Щеточный ввод	серый	Склад	880
4472	SKAT TB Entry-B	Щеточный ввод	черный	Склад	880
4473	SKAT TB Light 150-G	Панель освещения 19"	кабель 1,5м, серая	Склад	3 810
4474	SKAT TB Wheel	Роликовая опора	без тормоза	Склад	1 070
4475	SKAT TB Wheel L	Роликовая опора	с тормозом	Склад	1 220
4476	SKAT TB Mounting kit 16	Комплект крепежа	винт+шайба+гайка М6х16	Склад	40
4477	SKAT TB Org DIN-B	Органайзер для автоматических выключателей	с DIN рейкой, черный	Склад	3 060
4478	SKAT TB Cable 30/4	Набор кабелей заземления	30см - 4 шт, набор: гайка, шайба - 8 шт	Склад	1 380
4479	SKAT TB Ground 19"	шина медная для заземления		Склад	3 210
4480	SKAT TB Fan 2/600-B-TOP	Вентиляторный модуль	на 2 элемента потолочный для напольных шкафов	Склад	4 350
4481	SKAT TB Fan 4/800-B-TOP	Вентиляторный модуль	на 4 элемента потолочный для напольных шкафов	Склад	7 600
4482	SKAT TB Shelf D450-G	Стационарная полка 19"	глубиной 450мм, серая	Склад	1 500
4483	SKAT TB Shelf D600-G	Стационарная полка 19"	глубиной 600мм, серая	Склад	2 250

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



Готовые комплекты для защиты от протечек воды





ПРЕИМУЩЕСТВА

безопасное напряжение 5 В

Резервное питание

Мгновенная реакция на протечку

Поддержка беспроводных датчиков

Быстрое перекрытие кранов

Запас прочности крана

У Отзывчивая и оперативная техподдержка

Аварийное перекрытие крана по протечке

Автоматическая защита от закисания электроуправляемых кранов

У Анализ состояния проводных и беспроводных датчиков на наличие неисправностей

 Анализ состояния электроуправляемых кранов на наличие неисправностей

ния, кра	ение ания		беспровод	Кол. подклю чаемых кранов	Тип встроен ной АКБ	Размеры (ШхВхГ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Bec, кг	Цена, Р
5 1	12	3	до 13	4	Li-ion	275x210x1 00	5	Склад	1,644	28 460
5 1	12	3	до 13	4	Li-ion	275x210x1 00	5	Склад	1,619	28 400
5 7	12	3	до 13	4	Li-ion	275x210x1 00	5	Склад	1,388	23 740
5 1	12	3	до 13	4	Li-ion	275x210x1 00	5	Склад	1,234	19 420
5 1	12	3	до 13	4	Li-ion	275x210x1 00	5	Склад	1,244	19 920
5 - 5	ания, кра 5 5	яния, кранов, в В В В В В В В В В В В В В В В В В В	яния, кранов, в проводных датчиков протечки 5 12 3 5 12 3 5 12 3 5 12 3	яния, вы вых датчиков протечки датчиков протечки, шт 5 12 3 до 13 5 12 3 до 13 5 12 3 до 13 5 12 3 до 13	яния, кранов, в проводных датчиков протечки, шт 12 3 До 13 4 12 3 До 13 4 12 3 До 13 4	яния, в ранов, в ранов рания, в ранов протечки, шт ных кранов протечки, шт ной АКБ но	ния, питания кранов, в проводных датчиков протечки и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ния, питания кранов, В проводных датчиков протечки, шт 12 3 До 13 4 Li-ion 275x210x1 00 5 12 3 До 13 4 Li-ion 275x210x1 00 5 12 3 До 13 4 Li-ion 275x210x1 00 5 12 3 До 13 4 Li-ion 275x210x1 00 5 12 3 До 13 4 Li-ion 275x210x1 00 5	ния, питания кранов, В проводных датчиков протечки шт 5 12 3 До 13 4 Li-ion 275x210x1 00 5 Склад 5 12 3 До 13 4 Li-ion 275x210x1 00 5 Склад 5 12 3 До 13 4 Li-ion 275x210x1 00 5 Склад 5 12 3 До 13 4 Li-ion 275x210x1 00 5 Склад	ния, питания кранов, в проводных датчиков протечки, шт 12 3 до 13 4 Li-ion 275x210x1 оо 5 Склад 1,619 12 3 до 13 4 Li-ion 275x210x1 оо 5 Склад 1,388 12 3 до 13 4 Li-ion 275x210x1 оо 5 Склад 1,388



Электронный поплавок для резервных баков







ПРЕИМУЩЕСТВА



✓ Міп и Мах уровень воды задаётся пользователем без ограничений

Кран с увеличенной пропускной способностью (полнопроходной)

✓ Подходит для безнапорных систем (Минимальное давление − 0.0 bar)

Постоянное освежение воды в баке

безопасное напряжение 5В

У До 72 часов работы без электричества

Встроенная система самодиагностики

Защита от переполюсовки блока питания

Контроль уровня воды резервного бака

Перекрытие подачи воды в случае обнаружения протечки

Мониторинг исправности электроуправляемых кранов, датчиков уровня и протечки воды

Защита от закисания крана

 Автоматический переход на работу от встроенного Li-ion аккумулятора в случае отсутствия сетевого напряжения

Контроль уровня заряда и подзарядка аккумулятора

Артикул	Наименование	Напряже ние питания	Напряже ние питания кранов	Количество подключаем ых проводных датчиков протечки	Кол. Подклю	встроен	(IIIVBVE)	Гаран тия, лет	Доступ ность	Bec, кг	Цена Р
176	Электронный поплавок для резервных баков AquaBast Float ¾	5B	12B	1	4	Li-ion	225×182×110 мм	1,5	Склад	0,4	16 460

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



Беспроводной контроллер защиты от протечек воды







ПРЕИМУЩЕСТВА

безопасное напряжение 5 В

Резервное питание

Мгновенная реакция на протечку

Поддержка беспроводных датчиков

Быстрое перекрытие кранов

Контроль исправности датчиков и кранов

Отзывчивая и оперативная техподдержка

Аварийное отключение насосов при протечке

 Автоматическая защита от закисания электроуправляемых кранов

 Анализ состояния проводных и беспроводных датчиков на наличие неисправностей

 Анализ состояния электроуправляемых кранов на наличие неисправностей

Автоматический переход на резервное питание от встроенной Li-ion батареи в случае отсутствия внешнего питания

У Контроль уровня заряда встроенной Li-ion батареи

Артикул	Наименование	Напря жение питания, В	проводных	Количество подключаемых беспроводных датчиков протечки, шт	подклю	Тип встро енной АКБ		Гарантия, лет	Доступ ность	Bec, кг	Цена, Р
123	Беспроводной контроллер защиты от протечки воды Aquabast C-RF	5	3	до 13	4	Li-ion	225x127x50	5	Склад	0,3	9 980

bast.ru — основной сайт



Шаровые краны с электроприводом 12 В





ПРЕИМУЩЕСТВА

Металлическая часть изготовлена из качественных материалов и с лёгкостью выдерживает давление до 40 атмосфер

Термоизоляционная прокладка способна выдержать большой напор горячей воды

Напряжение электропитания – 12 В. Проводка покрыта качественной изоляцией

 Шестерни редуктора металлические, что обеспечивает прочность всего механизма

✓ Работает с водой в температурном режиме — до +100 °C

✓ Время открытия/закрытия – от 7 до 10 сек

Материал шарового крана – латунь

Возможность ручного управления

Индикация состояния крана

Артикул		Напряже ние питания, В		Время открытия/закры тия, сек	Размеры (ШхВхГ), мм	Гарантия , лет	Доступность	Вес, кг	Цена, Р
163	<u>Шаровый кран 1/2"</u>	12	1/2"	7-10	128x98x78	1	Склад	0,47	8 510
164	<u>Шаровый кран 3/4"</u>	12	3/4"	7-10	128x98x78	1	Склад	0,46	9 540
168	<u> Шаровый кран 1"</u>	12	ן"	7-10	128x98x78	1	Склад	0,63	13 270



Датчик протечки







ПРЕИМУЩЕСТВА

Надёжный брызгозащищённый корпус

Высокая степень срабатывания при появлении протечки за счёт специальной конструкции корпуса, сложной геометрии и золотого покрытия контактов

Проходная конструкция устройства даёт возможность подключения двух дополнительных датчиков протечки

Датчик протечки имеет позолоченные контакты, что существенно увеличивает надёжность работы и срок эксплуатации устройства, препятствует образованию окисей и солевых налётов на поверхности контактов

Датчик имеет пластиковый корпус, изготовленный из нехрупкого материала, и надёжную систему крепления контактов, устройство электробезопасно

Артикул	Наименование	Длина провода, м	Количество дополнительно подключаемых датчиков протечки, шт	Размеры (ШхВхГ), мм	Гарантия, лет	Доступность	Вес, г	Цена, Р
166	<u>Датчик протечки</u>	2	2	80x80x40	1	Склад	40	1 110

Датчик уровня воды в баке





ПРЕИМУЩЕСТВА

Позволяет контролировать верхний и нижний уровень воды

✓ Материал электродов — нержавеющая сталь

Постоянный контроль уровня воды

Возможность контролировать неисправность электродов

Возможность изменять длину электродов (высоту уровней) после установки датчика.

Артикул	Наименование	Длина электродов, м	Размеры (ШхВхГ), мм	Гарантия, лет	Доступность	Вес, г	Цена, Р
167	<u>Датчик уровня воды в баке</u>	1,5	80x80x40	1	Склад	95	2 050





Нагревательные маты TEPLOCOM МНД TEPLOCOM



ПРЕИМУЩЕСТВА

В конструкции кабеля применяются два экранирующих элемента, которые устраняют опасность электромагнитного излучения и защищают от поражения электрическим током.

У Для изготовления изоляции используется термопластичный эластомер, молекулярная структура которого обеспечивает повышенную механическую прочность и теплостойкость изоляции

Соединительная муфта на термоусаживаемых трубках с клеевым слоем. Такой тип муфтирования обеспечивает полную герметичность соединения, и не допускает перегорания

√ Оболочка выполнена из ПВХ-пластиката повышенной теплостойкости, которая не распространяет горение

 Изготовлен из высококачественных, экологически чистых материалов и полностью соответствует международным санитарным нормам

Артикул	Наименование	Длина сетки, м	Площадь укладки, м2	Номиналь ная мощность, Вт	Рабочий ток, А	Сопротив ление, Ом (±15%)	Масса мата в упаков ке, кг	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, Р
811	<u>Тeplocom МНД-0,5 - 80 Вт Маты</u> <u>нагревательные двужильные</u>	1	0,5	80	0,4	601,7	0,9	145x145x5 84	25	Склад	1 590
809	<u>Тeplocom МНД-1,0 - 160 Вт Маты</u> нагревательные двужильные	2	1	160	0,7	306,5	1,1	145x145x5 84	25	Склад	1 990
808	<u>Тeplocom МНД-1,5 - 240 Вт Маты</u> нагревательные двужильные	3	1,5	240	1,1	195,9	1,3	145x145x5 84	25	Склад	2 646
807	<u>Тeplocom МНД-2,0 - 320 Вт Маты</u> <u>нагревательные двужильные</u>	4	2	320	1,4	151,9	1,5	145x145x5 84	25	Склад	3 227
806	<u>Терlocom МНД-2,5 - 400 Вт Маты</u> <u>нагревательные двужильные</u>	5	2,5	400	1,8	119,1	1,6	145x145x5 84	25	Склад	3 665
804	<u>Тeplocom МНД-3,0 - 480 Вт Маты</u> <u>нагревательные двужильные</u>	6	3	480	2,2	100,6	1,9	145x145x5 84	25	Склад	4 172
829	<u>Терlocom МНД-3,5 - 560 Вт Маты</u> <u>нагревательные двужильные</u>	6,8	3,5	560	2,5	88,2	2,1	145x145x5 84	25	Склад	4 440
803	Teplocom МНД-4,0 - 640 Вт Маты нагревательные двужильные	7,8	4	640	2,9	75,8	2,2	145x145x5 84	25	Склад	5 117
802	Teplocom МНД-5,0 - 800 Вт Маты нагревательные двужильные	10,6	5	800	3,8	57,2	2,9	239x239x 585	25	Склад	6 106
801	Teplocom МНД-6,0 - 960 Вт Маты нагревательные двужильные	11,8	6	960	4,3	50,9	3,2	239x239x 585	25	Склад	6 802
799	<u>Teplocom МНД-7,0 - 1120 Вт Маты</u> <u>нагревательные двужильные</u>	14,6	7	1120	5,4	40,9	3,9	239x239x 585	25	Склад	7 230
798	<u> Teplocom МНД-8,0 - 1280 Вт</u> <u>Маты нагревательные</u> <u>двужильные</u>	16	8	1280	5,8	37,9	3,9	239x239x 585	25	Склад	8 018
797	<u>Teplocom МНД-9,0 - 1440 Вт</u> <u>Маты нагревательные</u> <u>двужильные</u>	18	9	1440	6,7	33	4,3	239x239x 585	25	Склад	8 619
796	<u>Teplocom MHД-10,0 - 1600 Вт</u> <u>Маты нагревательные</u> <u>двужильные</u>	20	10	1600	7,3	30,2	4,8	239x239x 585	25	Склад	10 128
830	Teplocom МНД-12,0 - 1920 Вт Маты нагревательные двужильные	23,8	12	1920	8,6	25,6	5,4	239x239x 585	25	Склад	12 292
831	Teplocom МНД-15,0 - 2400 Вт Маты нагревательные двужильные	30	15	2400	11,4	19,4	5,9	239x239x 585	25	Склад	15 485





Универсальные нагревательные секции TEPLOCOM



ПРЕИМУЩЕСТВА

В конструкции кабеля применяются два экранирующих элемента, которые устраняют опасность электромагнитного излучения и защищают от поражения электрическим током

Для изготовления изоляции используется термопластичный эластомер, молекулярная структура которого обеспечивает повышенную механическую прочность и теплостойкость изоляции

Соединительная муфта на термоусаживаемых трубках с клеевым слоем. Такой тип муфтирования обеспечивает полную герметичность соединения, и не допускает перегорания

 Оболочка выполнена из ПВХ-пластиката повышенной теплостойкости, которая не распространяет горение

У Изготовлен из высококачественных, экологически чистых материалов и полностью соответствует международным санитарным нормам

Артикул	Наименование	Длина секции, м	Мощность секции, Вт	Сопротивление, Ом (±15%)	Площадь укладки, м2	Масса кабеля в упаковке, кг	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Цена, ₽
816	TEPLOCOM HK-5-110 BT	5	110	480	0,65–1,1	0,972	115x354x310	25	Склад	2 360
817	TEPLOCOM HK-11-200 BT	11	200	249	1,1–1,7	1,118	115x354x310	25	Склад	3 016
818	TEPLOCOM HK-15-300 BT	15	300	166	1,7-2,4	1,286	115x354x310	25	Склад	3 408
819	TEPLOCOM HK-21-400 BT	21	400	118	2,4–3,3	1,764	115x354x310	25	Склад	3 720
821	TEPLOCOM HK-28-550 BT	28	550	89	3,2-4,6	1,864	115x354x310	25	Склад	4 176
823	TEPLOCOM HK-41-800 BT	41	800	60	4,7–6,7	2,722	115x354x310	25	Склад	5 032
824	TEPLOCOM HK-51-1000 BT	51	1000	48	5,9–8,3	3,204	115x354x310	25	Склад	5 848
826	TEPLOCOM HK-63-1300 BT	63	1300	38	7,6–10,8	3,284	115x354x310	25	Склад	7 656
827	TEPLOCOM HK-79-1600 BT	79	1600	31	9,4–13,3	3,892	115x354x310	25	Склад	8 224
828	TEPLOCOM HK-105-2100 BT	105	2100	23	14,0–20,0	4,544	115x354x310	25	Склад	11 184



Комплекты нагревательного саморегулирующегося кабеля GERDA HP

TEPLOCOM



ПРЕИМУЩЕСТВА

Не происходит замерзание трубопровода и, как следствие, его разрушения

Поддержание необходимой температуры горячей воды и её мгновенная подача

При обогреве труб в доме не требуется установки обратных линий воды и сопутствующего оборудования (циркуляционный насос)

 Прекращается образование конденсата на поверхности трубопровода

Тепловыделение нагревательной ленты изменяется локально при изменении условии теплоотдачи или при неодинаковых условиях теплоотдачи по длине трубы

 Нагревательная лента никогда не перегревается перегорает

 Нагревательная лента может быть отрезана любой длины, без предварительных расчётов

Может использоваться даже в виде очень короткой секции (начиная от 20-30 см), что очень удобно для небольших трубопроводов

Артикул	Наименование	Длина секции, м	Мощность секции, Вт	Вес, кг	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Доступность	Цена, Р
2501	TEPLOCOM GERDA HP-1,0	1	17	0,252	225x105x225	1	Склад	2 400
2526	TEPLOCOM GERDA HP-2,0	2	34	0,312	225x105x225	1	Склад	3 400
2503	TEPLOCOM GERDA HP-3,0	3	51	0,448	225x105x225	1	Склад	3 890
2504	TEPLOCOM GERDA HP-4,0	4	68	0,556	225x105x225	1	Склад	3 960
2505	TEPLOCOM GERDA HP-5,0	5	85	0,601	225x105x225	1	Склад	4 380
2506	TEPLOCOM GERDA HP-6,0	6	102	0,624	225x105x225	1	Склад	5 150
2507	TEPLOCOM GERDA HP-8,0	8	136	0,832	225x105x225	1	Склад	6 180
2508	TEPLOCOM GERDA HP-10,0	10	170	0,922	225x105x225	1	Склад	8 070

Артикул	Наименование	Доступность
2824	Стенд демонстрационный Теплый пол	Под заказ

bast.ru — основной сайт



Термостат для электрического теплого пола TSF-Prog/LUX

TEPLOCOM





ПРЕИМУЩЕСТВА

Сенсорное управление

Программируемый

Выносной датчик температуры пола

Встроенный датчик температуры воздуха

Режим ЗАФИКСИРОВАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ — для экономии энергии и комфорта

Индивидуальные программы для 7 дней недели

У Функция «умного» восстановления:

Наличие режима незамерзания

Экономия электроэнергии при использовании тёплых полов до 70%

Артикул	Наименование		Напряжение питающей сети, В	Точность измере ния тем- ры, °С	VOMUSTUOM	Диапазон регулиро вания темп- ры пола, °C	(MAI AD), ININ	Гаран тия, лет	Доступ ность	Вес, г	Цена, Р
928	TEPLOCOM TSF- Prog/LUX	16	220	±0,1	5-70	5-70	137x98x56	5	Склад	292	7 830

Термостат для электрического теплого пола TSF-Prog-220/16A

TEPLOCOM





ПРЕИМУЩЕСТВА

Программируемый

🗸 🛮 Выносной датчик температуры пола

Встроенный датчик температуры воздуха

Постоянное поддержание температуры

 Индивидуальные программы для каждого из 7 дней недели с возможностью программирования 6 временных диапазонов

Функция «умного» восстановления

🕢 Наличие режима незамерзания

Экономия электроэнергии при использовании тёплых полов до 70%;

Артикул	Наименование	Максима льная нагрузка, А	Напряжени е питающей сети, В	VISITOPO	Диапазон регулирования комнатной тем- ры °C	Диапазон регулирова ния темп-ры пола, °C	Размеры (ШхГхВ), мм	Гаран тия, лет	Доступ ность	Bec, г	Цена, Р
921	TEPLOCOM TSF- Prog-220/16A	16	220	±0,1	5-35	5-70	137x98x56	5	Склад	260	5 490





Термостат для электрического теплого пола TSF-220/16A

TEPLOCOM





ПРЕИМУЩЕСТВА

Удобная регулировка температуры пола

Поддержание заданной температуры пола

Возможность включения и отключения электропитания

Экономия электроэнергии при использовании тёплых полов до 70%

Артикул	Наименование		Напряжение питающей сети, В	Точность измерения тем-ры, °С	регулирова	(шхі хв),	Гарантия, лет	Доступ ность	Вес, г	Цена, Р
919	TEPLOCOM TSF- 220/16A	16	220	±0,1	10-50	135x100x57	1,5	Склад	260	2 760

Термостат для электрического теплого пола RTC 70.26





ПРЕИМУЩЕСТВА

Простота управления

Коммутация нагрузки с током потребления до 16 А

Удобная регулировка температуры пола

Поддержание заданной температуры пола

Возможность включения и отключения электропитания

Световая индикация состояния работы

Артикул	Наименование	Максимальная нагрузка, А		измерения	Диапазон регулирова ния темп-ры пола, °C	Размеры (ШхГхВ), мм	Гарантия, лет	Доступ ность	Вес, г	Цена, Р
4018	RTC 70.26	16	220	±0,5	5-40	86x86x50	1	Склад	260	1 530