

действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru

8(800)200-58-30

	1H	

ПОВИПКИ						
РАСПРОДАЖА						
ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 220В-380В	ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 12В-110В					
СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ	УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ СЕТИ					
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ (АКБ) И ДИАГНОСТИКА	БЛОКИ ПИТАНИЯ					
котлы отопления	СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД)					
ТЕПЛЫЙ ПОЛ	ТЕРМОСТАТЫ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ					
СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РоЕ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ					
ТЕРМОШКАФЫ	АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ						



действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
			Новинки		
<u>8783</u>	НОВИНКА	SKAT BC 24/18S3 RACK P3 - блок батарейный 2U, 24B, 18Aч, 3У, для ИБП со встр. АКБ	Номинальная ёмкость: 18 Ач; Номинальное выходное напряжение: 24 В; Количество и ёмкость АКБ: 4 шт х 9 Ач; Ток заряда АКБ: до 1,4 А; Максимальное количество в параллели: 4 шт; Универсальный корпус RACK/tower, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	52 560
<u>485</u>	новинка	SKAT BC 240/9 RACK блок батарейный в корпусе 19" 3U, 240B, емкость 9Aч, 20 АКБх9Aч	Предназначен для ИБП SKAT-UPS 10000-RACK-ON, SKAT-UPS 6-RACK-3/1-ON, SKAT-UPS 10-RACK-3/1-ON; Номинальная ёмкость: 9 Ач; Номинальное выходное напряжение: 240 В; Количество и ёмкость АКБ: 20х9 Ач; Максимальное количество в параллели: 6 шт; Автоматический выключатель 63 А; Корпус RACK под 19" шкаф, высота 3U	Склад	220 000
8758	НОВИНКА	SKAT BC 36/18 RACK блок батарейный в корпусе 19" 2U, 36B, емкость 18Aч, 6 АКБх9Ач.	Предназначен для ИБП SKAT-UPS 1500-RACK-ON, SKAT-UPS 1500-RACK-ON-E; Номинальная ёмкость: 18 Ач; Номинальное выходное напряжение: 36 В; Количество и ёмкость АКБ: 6х9 Ач; Максимальное количество в параллели: 6 шт; Автоматический выключатель 40 А; Универсальный корпус RACK/tower, высота 2U	Склад	67 780
8759	НОВИНКА	SKAT BC 48/18 RACK блок батарейный в корпусе 19" 2U, 48B, емкость 18Aч, 8 АКБх9Ач	Предназначен для ИБП SKAT-UPS 2000-RACK-ON, SKAT-UPS 2000-RACK-ON-E; Номинальная ёмкость: 18 Ач; Номинальное выходное напряжение: 48 В; Количество и ёмкость АКБ: 8х9 Ач; Максимальное количество в параллели: 6 шт; Автоматический выключатель 40 А; Универсальный корпус RACK/tower, высота 2U	Склад	85 680
<u>8785</u>	новинка	SKAT BC 48/18S3 RACK P3 - блок батарейный 2U, 48B, 18Aч, 3У, для ИБП со встр. АКБ	Номинальная ёмкость: 18 Ач; Номинальное выходное напряжение: 48 В; Количество и ёмкость АКБ: 8 шт х 9 Ач; Ток заряда АКБ: до 1,4 А; Максимальное количество в параллели: 4 шт; Универсальный корпус RACK/tower, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	76 890
<u>8786</u>	новинка	SKAT BC 72/18S3 RACK P3 - блок батарейный 2U, 72B, 18Aч, 3У, для ИБП со встр. АКБ	Номинальная ёмкость: 18 Ач; Номинальное выходное напряжение: 72 В; Количество и ёмкость АКБ: 12 шт х 9 Ач; Ток заряда АКБ: до 1,4 А; Максимальное количество в параллели: 4 шт; Универсальный корпус RACK/tower, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	100 330

<u>8934</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 1000-AID-IN-1X9-8 ИБП 220В 600Вт,LCD,AKБ 1х 9Aч,line interactive, мод.синус, 8xSchuko,1xUSB	Топология: Line-interactive; Мощность: 1000 ВА / 600 Вт; АКБ: встроенная 9 Ач; Выходные разъёмы: Shuko - 8 шт (4 - с питанием от АКБ, 4 - без); Порты для зарядки мобильных устройств: 2xUSB type A (5 B, 2 A); Корпус для настольной / настенной установки, LCD-дисплей; Стабилизация выходного напряжения, дистанционный мониторинг через порт USB; Расширенная гарантия	Склад	26 500
<u>8762</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 1000-RACK-ON РЗ - ИБП 1000 Вт, On-Line, синус, внешн. АКБ 24В, 2xSchuko	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 1000 Вт; АКБ: внешние, номинальное напряжение 24 В (2 х 12 В), ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	71 760
<u>8760</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2X9 P3 - ИБП 1000 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 24В (2х9Ач), 2хSchuko	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 1000 Вт; АКБ: встроенные 2 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	72 770
<u>8761</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2X9-E P3 - ИБП 1000 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 24В (2х9Ач), 8хС13	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 1000 Вт; АКБ: встроенные 2 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	72 770
<u>8778</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V РЗ ИБП 1000 Вт, On-Line, синус, внешн. АКБ 24В, 12 В 5А, ~24 В 5А	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 1000 Вт; АКБ: внешние, номинальное напряжение 24 В (2 х 12 В); возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 1 шт, клеммы 12В 5А, ~24В 5А; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	85 480
8777	НОВИНКА	SKAT-UPS 10000-RACK-ON РЗ - ИБП 10 кВт, On-Line, синус, внешн. АКБ 240В, ток заряда 15А	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 10000 ВА / 10000 Вт; АКБ: внешние 16-20 штук, номинальное напряжение 192-240 В, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 15 А (регулируемый); Выходные разъёмы: клеммная колодка, IEC C13 – 3 шт, C19 - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	335 640
<u>8764</u>	новинка	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3X9 P3 - ИБП 1500 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 36В (3х9Ач), 2хSchuko	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1500 ВА / 1500 Вт; АКБ: встроенные 3 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	84 520
8769	НОВИНКА	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4X9-E P3 - ИБП 2000 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 48В (4х9Ач), 8хС13	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 2000 ВА / 2000 Вт; АКБ: встроенные 4 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	102 290

8774	НОВИНКА	SKAT-UPS 3000-RACK-ON РЗ - ИБП 3000 Вт, On-Line, синус, внешн. АКБ 72В, 2xSchuko+1xC19	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 3000 ВА / 3000 Вт; АКБ: внешние, номинальное напряжение 72 В (6 х 12 В), ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт, С19 - 1 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	126 300
<u>8772</u>	новинка	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6X9 P3 - ИБП 3000 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 72В (6х9Ач), 2xSchuko+1xC19	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 3000 ВА / 3000 Вт; АКБ: встроенные 6 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт, C19 - 1 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	139 340
8773	НОВИНКА	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6X9-E P3 - ИБП 3000 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 72В (6х9Ач), 8хС13+1хС19	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 3000 ВА / 3000 Вт; АКБ: встроенные 6 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт, C19 - 1 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	139 340
<u>8776</u>	новинка	SKAT-UPS 6000-RACK-ON РЗ - ИБП 6 кВт, On-Line, синус, внешн. АКБ 192В, ток заряда 15А	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 6000 ВА / 6000 Вт; АКБ: внешние 16-20 штук, номинальное напряжение 192-240 В, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 15 А (регулируемый); Выходные разъёмы: клеммная колодка, IEC C13 — 3 шт, C19 - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	255 530
8723	НОВИНКА	ББП РАПАН-20 Li-ion+3x18650	12 В, 2 А; Пластиковый корпус; В комплекте 3 Li-ion АКБ 3,7 В типа 18650; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	2 990
<u>8724</u>	новинка	ББП РАПАН-20 Li-ion+3x26650	12 В, 2 А; Пластиковый корпус; В комплекте 3 Li-ion АКБ 3,7 В типа 26650; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	3 490
<u>9162</u>	новинка	RAPAN SB 12045 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 4,5Aч Ізар.1,35A, ножевые клеммы	12 В, 4,5 Ач; Тип клеммы — F1 нож; Вес — 1,33 кг; Срок службы — 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	1 020
9163	новинка	RAPAN SB 1207 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 7Ач Ізар.2,1А, ножевые клеммы	12 В, 7 Ач; Тип клеммы — F1 нож; Вес — 1,86 кг; Срок службы — 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	1 100

9165	новинка	RAPAN SB 1212 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 12Aч, ножевые клеммы	12 В, 12 Ач; Тип клеммы— F1 нож; Вес— 3,1 кг; Срок службы— 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	2 180
<u>9166</u>	новинка	RAPAN SB 1217 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 17Ач, клеммы под болт М5	12 В, 17 Ач; Тип клеммы— В1 (под болт М5 с гайкой); Вес— 5,0 кг; Срок службы— 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	3 400
9167	новинка	SKAT SB 1207S AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 7Aч Ізар. 2,1 A, ножевые клеммы	12 В, 7 Ач; Тип клеммы — F2 нож; Вес — 2,12 кг; Срок службы — 12 лет; Для источников бесперебойного питания и резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	2 190
<u>4057</u>	новинка	SKAT Gold Alum -12 Электрический прибор отопительный	Мощность: 12 кВт; Напряжение питания: 3х220 В (3 фазы); Отапливаемая площадь помещения: до 120 м²; Симисторное управление ТЭНами; Работает с приложением SKAT Boiler; Гарантия— 3 года	Склад	62 000
<u>4065</u>	новинка	SKAT Gold Alum -15 Электрический прибор отопительный	Мощность: 15 кВт; Напряжение питания: 3х220 В (3 фазы); Отапливаемая площадь помещения: до 150 м²; Симисторное управление ТЭНами; Работает с приложением SKAT Boiler; Гарантия— 3 года	Склад	67 000
<u>4058</u>	новинка	SKAT Gold Alum -18 Электрический прибор отопительный	Мощность: 18 кВт; Напряжение питания: 3х220 В (3 фазы); Отапливаемая площадь помещения: до 180 м²; Симисторное управление ТЭНами; Работает с приложением SKAT Boiler; Гарантия— 3 года	Склад	68 500
<u>4064</u>	новинка	SKAT Gold Alum -9 Электрический прибор отопительный	Мощность: 9 кВт; Напряжение питания: 220(380) В; Отапливаемая площадь помещения: до 90 м²; Симисторное управление ТЭНами; Работает с приложением SKAT Boiler; Гарантия— 3 года	Склад	60 500
4066	новинка	SKAT Silver Alum -12 Электрический прибор отопительный	Мощность: 12 кВт; Напряжение питания: 3х220 В; Отапливаемая площадь помещения: до 120 м²; Симисторное управление ТЭНами; Гарантия — 3 года	Склад	46 500
<u>4062</u>	новинка	SKAT Silver Alum -15 Электрический прибор отопительный	Мощность: 15 кВт; Напряжение питания: 3х220 В; Отапливаемая площадь помещения: до 150 м²; Симисторное управление ТЭНами; Гарантия — 3 года	Склад	48 500
4063	новинка	SKAT Silver Alum -18 Электрический прибор отопительный	Мощность: 18 кВт; Напряжение питания: 3х220 В; Отапливаемая площадь помещения: до 180 м²; Симисторное управление ТЭНами; Гарантия — 3 года	Склад	49 700

<u>4060</u>	новинка	SKAT Silver Alum -9 Электрический прибор отопительный	Мощность: 9 кВт; Напряжение питания: 220/380 В; Отапливаемая площадь помещения: до 90 м²; Симисторное управление ТЭНами; Гарантия — 3 года	Склад	45 500
<u>8440</u>	новинка	SKAT AC 181MA Lock Электромагнитный замок	Усилие удержания: 180 кг; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 0,34 А	Склад	1 990
8441	новинка	SKAT AC 181MAS-L Lock Электромагнитный замок	Датчик Холла; Индикация состояния; Усилие удержания: 180 кг; Напряжение питания: 12/24 В; Потребляемый ток: 0,33/0,17 А; Планка в комплекте	Склад	2 580
<u>8445</u>	новинка	SKAT AC 351MA Lock Электромагнитный замок	Индикация состояния; Усилие удержания: 350 кг; Напряжение питания: 12/24 В; Потребляемый ток: 0,54/0,27 А	Склад	3 570
8446	новинка	SKAT AC 351MAS-L Lock Электромагнитный замок	Датчик Холла; Индикация состояния; Усилие удержания: 350 кг; Напряжение питания: 12/24 В; Потребляемый ток: 0,54/0,27 А; Планка в комплекте	Склад	3 970
4249	новинка	Программируемый термостат для теплого пола SKAT HT TS 16A Lux	Питание от сети: 220 В; Контакты реле: до 16 А; Температура регулировки: 5-70°С; Точность измерения: 0,1°С; Сенсорное управление; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Гарантия на весь срок службы	Склад	5 900
<u>4251</u>	НОВИНКА	Термостат для электрического теплого пола SKAT HT TS 16A Base	Питание от сети: 220 В; Контакты реле: до 16 А; Температура регулировки: 10-50 °С; Точность регулировки: 0,5 °С; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Расширенная гарантия	Склад	2 000
<u>4252</u>	новинка	Термостат для электрического теплого пола SKAT HT TS 16A Prog	Питание от сети: 220 В; Контакты реле: до 16 А; Температура регулировки пола: 5-70 °С; Температура регулировки воздуха: 5-35 °С; Точность измерения: 0,1 °С; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Расширенная гарантия	Склад	4 600
4091	новинка	SKAT PoE-M-16G-2G-2S управляемый L2+ коммутатор PoE Plus, 300Вт, порты: 16-Ethernet, 2-Uplink, 2-SFP	Уровень сетевого оборудования: L2+; 16 PoE портов (10/100/1000 Мбит/с); Uplink: 2xRJ-45 порт (10/100/1000 Мбит/с) + 2xSFP порт (1000 Мбит/с); Стандарты POE: IEEE 802.3 af/at/bt PoE++ / Hi-PoE; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1-2 порт: 90 Вт), общая: 300 Вт; Дальность передачи PoE: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °C; Габариты: 293x190x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	35 990

<u>4092</u>	<b>НОВИНКА</b>	SKAT PoE-M-24G-4G-4S управляемый L2+ коммутатор PoE Plus, 400Вт, порты: 24-Ethernet, 4-Uplink, 4-SFP	Уровень сетевого оборудования: L2+; 24 РоЕ порта (10/100/1000 Мбит/с); Uplink: 4xCombo (RJ45/SFP 1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Hi-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1-2 порт: 90 Вт), общая: 400 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °С; Габариты: 440x290x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	41 500
4093	новинка	SKAT PoE-M-48G-4S управляемый L2+ коммутатор PoE Plus, 800Вт, порты: 48-Ethernet, 4-SFP	Уровень сетевого оборудования: L2+; 48 РоЕ портов (10/100/1000 Мбит/с); Uplink: 4xSFP порт (1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Hi-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1-4 порт: 90 Вт), общая: 800 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °C; Габариты: 440x360x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	74 900
4090	новинка	SKAT PoE-M-8G-4G-4S управляемый L2+ коммутатор PoE Plus, 150Вт, порты: 8-Ethernet, 4-Uplink, 4-SFP	Уровень сетевого оборудования: L2+; 8 PoE портов (10/100/1000 Мбит/с); Uplink: 4xCombo (RJ45/SFP 1000 Мбит/с); Стандарты POE: IEEE 802.3 af/at/bt PoE++ / Hi-PoE; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт: 90 Вт), общая: 150 Вт; Дальность передачи PoE: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °C; Габариты: 293x190x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	22 500



### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Артикул	1 Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
			Распродажа		
<u>753</u>	РАСПРОДАЖА ———————————————————————————————————	Rapan-PDU6 S-S блок розеток	220 В, 16 А; Блок розеток 19"; 6 розеток Schuko; Выключатель с подсветкой; Расширенная гарантия.	Склад	1 236
<u>755</u>	РАСПРОДАЖА Е	Rapan-PDU8 C14-S блок розеток	220 В, 16 А; Блок розеток 19"; 8 розеток Schuko; Выключатель с подсветкой; Расширенная гарантия.	Склад	1 180
<u>754</u>	распродажа	Rapan-PDU8 S-C13 блок розеток	220 В, 10 А; Блок розеток 19"; 8 розеток IEC C13; Выключатель с подсветкой; Расширенная гарантия.	Склад	1 220
<u>752</u>	распродажа	Rapan-PDU8 S-S блок розеток	220 В, 16 А; Блок розеток 19"; 8 розеток Schuko; Выключатель с подсветкой; Расширенная гарантия.	Склад	1 220
492	РАСПРОДАЖА	SKAT-UPS 1000 RACK ИБП 220В 50/60Гц 900Вт 2 АКБ внешние On-Line синусоида	Выводится из ассортимента; Замена SKAT-UPS 1000-RACK-ON (артикул 9902); 220 В, 1000 ВА (900 Вт), Online, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК-дисплей, необходимое кол-во АКБ для работы — 2 шт. (24 В) ёмкостью 40—120 Ач. Ток заряда АКБ — 6 А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса Функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (EPO). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.; Расширенная гарантия.	Склад	71 760
<u>8951</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT-UPS 1000 RACK исп.Е ИБП 900Вт, On-Line, 2 АКБ внешние, чистый синус, ток заряда 6 А	Выводится из ассортимента; Замена SKAT-UPS 1000-RACK-ON-E (артикул 9903); 220 В, 1000 ВА (900 Вт), Online, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК-дисплей, необходимое кол-во АКБ для работы – 2 шт. (24 В) ёмкостью 40–120 Ач. Ток заряда АКБ – 6 А. Количество выходных разъемов – IEC C13 – 8 шт. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (EPO). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.; Расширенная гарантия	Склад	71 760

<u>2158</u>	РАСПРОДАЖА	SNMP-модуль CX 504 для SKAT UPS-10000 RACK Мониторинг и управление по Ethernet	SNMP-модуль для SKAT UPS-10000 RACK. Мониторинг и управление ИБП в компьютерной сети с обеспечением автоматического корректного завершения работы серверов и рабочих станций. Автоопределение 10M/100M Fast Ethernet. Управление и конфигурация через Telnet, Web-браузер или NMS. Поддержка протоколов TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, SMTP.; Расширенная гарантия.	Склад	33 920
<u>758</u>	РАСПРОДАЖА	Skat Ionistor-IP/6VA резерв для видеокамеры	Буферный накопитель энергии на базе ионисторов (суперконденсаторов) для IP-камер предназначен для подключения между IP-камерой и источником питания 12 В для кратковременного резерва на время переключения между линиями питания. Время резерва — около 4 секунд. Ток нагрузки — 0,5 А. Количество циклов заряда-разряда — до 10 тысяч. Бескорпусное исполнение для встраивания в кожух видеокамер, размер — 88х42х12.	Склад	250
<u>279</u>	РАСПРОДАЖА	Волна ББП-25/30 Rack ИВЭПР 12В, от сети 25А, от АКБ 30 А, внешняя АКБ 26100 Ач	ИБП для стационарных радиостанций 13,8 В, ток до 30 А в режиме "резерв". Внешняя АКБ 26-100 Ач. Температурная компенсация напряжения заряда АКБ. Защита АКБ от переполюсовки, короткого замыкания, глубокого разряда. Функция "холодный запуск". З информационных выхода (реле).; Гарантия: пожизненная.	Склад	4 320
<u>251</u>	РАСПРОДАЖА	Волна ББП-3/20 Rack ИВЭПР 12В от сети 3А от АКБ 20 А корпус под 2х17 Ач внешн. 40Ач	ИБП для стационарных радиостанций 13,8 В, ток до 20 А в режиме резерва. Корпус под 2 АКБ 17 Ач, возможность подключать внешние АКБ 17-40 Ач. Контроль уровня напряжения на клеммах АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда, короткого замыкания, переполюсовки. Функция "холодный запуск".; Гарантия: пожизненная.	Склад	2 880
278	РАСПРОДАЖА	Волна ББП-5/30 Rack ИВЭПР 12В от сети 5А от АКБ 30 А корпус под 2х17 Ач внешн. 40Ач	ИБП для стационарных радиостанций 13,8 В, ток до 30 А в режиме "резерв". Корпус под 2 АКБ 17 Ач, возможность подключать внешние АКБ 17- 40 Ач Температурная компенсация напряжения заряда АКБ. Защита АКБ от переполюсовки, короткого замыкания, глубокого разряда. Функция "холодный запуск". З информационных выхода (реле).; Гарантия: пожизненная.	Склад	3 170
11	РАСПРОДАЖА	Модуль передачи извещений (МПИ)	Модуль передачи извещений предназначен для передачи информационных сигналов о состоянии ИБП 12/24 В на адресный приёмно-контрольный прибор, работающий с программируемым технологическим шлейфом. Рекомендуем использовать источники бесперебойного питания с информационными выходами типа ОК/реле производства БАСТИОН (например, серии СКАТ).; Гарантия: пожизненная.	Склад	250
<u>874</u>	РАСПРОДАЖА	Моллюск 12/0,75ВР источник питания для в/камер, 12В, 0,75А. Сетевое U=140-250В	12 В, 0,75 А; Габариты: 62х35х26 мм; Расширенная гарантия	Склад	250

8403	распродажа	Автоматический Выключатель 4,5кА 1П х-ка С 10А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 10 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 1-полюсный. Номинальное напряжение — 240/415B. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет	Склад	110
8404	распродажа	Автоматический Выключатель 4,5кА 1П х-ка С 16А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 16 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 1-полюсный. Номинальное напряжение — 240/415B. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	100
<u>8401</u>	распродажа	Автоматический Выключатель 4,5кА 1П х-ка С 1А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 1 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 1-полюсный. Номинальное напряжение – 240/415B. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	110
<u>8405</u>	распродажа	Автоматический Выключатель 4,5кА 1П х-ка С 20А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 20 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 1-полюсный. Номинальное напряжение — 240/415B. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	110
8406	РАСПРОДАЖА	Автоматический Выключатель 4,5кА 1П х-ка С 25А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 25 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 1-полюсный. Номинальное напряжение – 240/415В. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	100
8407	РАСПРОДАЖА	Автоматический Выключатель 4,5кА 1П х-ка С 32A 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 32 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 1-полюсный. Номинальное напряжение – 240/415В. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет	Склад	110
8408	РАСПРОДАЖА	Автоматический Выключатель 4,5кА 1П х-ка С 40А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 40 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 1-полюсный. Номинальное напряжение – 240/415В. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	120
8409	РАСПРОДАЖА	Автоматический Выключатель 4,5кА 1П х-ка С 50А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 50 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 1-полюсный. Номинальное напряжение — 240/415В. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	120
<u>8410</u>	РАСПРОДАЖА	Автоматический Выключатель 4,5кА 1П х-ка С 63А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 63 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 1-полюсный. Номинальное напряжение – 240/415В. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	120
8402	РАСПРОДАЖА	Автоматический Выключатель 4,5кА 1П х-ка С 6А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 6 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 1-полюсный. Номинальное напряжение – 240/415В. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	120
<u>8411</u>	РАСПРОДАЖА	Автоматический Выключатель 4,5кА 2П х-ка С 16А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 16 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 2-полюсный. Номинальное напряжение — 240/415B. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	220

8412	РАСПРОДАЖА	Автоматический Выключатель 4,5кА 2П х-ка С 25А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 25 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 2-полюсный. Номинальное напряжение — 240/415B. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	220
<u>8413</u>	РАСПРОДАЖА	Автоматический Выключатель 4,5кА 2П х-ка С 32A 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 32 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 2-полюсный. Номинальное напряжение — 240/415B. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	220
<u>8415</u>	РАСПРОДАЖА	Автоматический Выключатель 4,5кА 2П х-ка С 50А 240/415В TEPLOCOM	Номинальный ток - 50 А. Характеристика срабатывания С. Отключающая способность - 4.5 кА. 2-полюсный. Номинальное напряжение – 240/415B. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	220
8420	РАСПРОДАЖА	Дифференциальный Автоматический Выключатель 6kA 30mA 2П х-ка С 16A тип AC 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 16 А. Характеристика срабатывания С. Тип тока утечки – АС. Отключающая способность – 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 30 мА. 2- полюсный. Номинальное напряжение – 240/415В. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	890
8421	РАСПРОДАЖА	Дифференциальный Автоматический Выключатель 6kA 30mA 2П х-ка С 25A тип AC 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 25 А. Характеристика срабатывания С. Тип тока утечки – АС. Отключающая способность – 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 30 мА. 2- полюсный. Номинальное напряжение – 240/415В. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	920
<u>8422</u>	РАСПРОДАЖА	Дифференциальный Автоматический Выключатель 6kA 30mA 2П х-ка С 40A тип AC 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 40 А. Характеристика срабатывания С. Тип тока утечки – АС. Отключающая способность – 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 30 мА. 2- полюсный. Номинальное напряжение – 240/415В. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет	Склад	930
8428	РАСПРОДАЖА	Устройство Защитного Отключения 6kA 100mA 2П 40A тип AC 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 40 А. Тип УЗО (S) - Селективное. Тип тока утечки — АС. Номинальный условный ток Короткого Замыкания — 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 100 мА. 2- полюсный. Электромеханический тип. Номинальное напряжение — 240/415В. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	1 150
8429	РАСПРОДАЖА	Устройство Защитного Отключения 6kA 100mA 2П 63A тип AC 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 63 А. Тип УЗО (S) - Селективное. Тип тока утечки — АС. Номинальный условный ток Короткого Замыкания — 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 100 мА. 2- полюсный. Электромеханический тип. Номинальное напряжение — 240/415В. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	1 150
8423	РАСПРОДАЖА	Устройство Защитного Отключения 6kA 10mA 2П 16А тип АС 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 16 А. Тип тока утечки – АС. Номинальный условный ток Короткого Замыкания – 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 10 мА. 2- полюсный. Номинальное напряжение – 240/415B. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	890

8424	РАСПРОДАЖА	Устройство Защитного Отключения 6kA 10mA 2П 25А тип АС 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 25 А. Тип тока утечки – АС. Номинальный условный ток Короткого Замыкания – 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 10 мА. 2- полюсный. Номинальное напряжение – 240/415B. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	890
8430	РАСПРОДАЖА	Устройство Защитного Отключения 6kA 300mA 2П 40A тип AC 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 40 А. Тип УЗО (S) - Селективное. Тип тока утечки — АС. Номинальный условный ток Короткого Замыкания — 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 300 мА. 2- полюсный. Электромеханический тип. Номинальное напряжение — 240/415В. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	1 150
8431	РАСПРОДАЖА	Устройство Защитного Отключения 6kA 300mA 2П 63А тип АС 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 63 А. Тип УЗО (S) - Селективное. Тип тока утечки — АС. Номинальный условный ток Короткого Замыкания — 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 300 мА. 2- полюсный. Электромеханический тип. Номинальное напряжение — 240/415B. Тип монтажа — на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	1 150
8425	распродажа	Устройство Защитного Отключения 6kA 30mA 2П 25А тип АС 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 25 А. Тип тока утечки – АС. Номинальный условный ток Короткого Замыкания – 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 30 мА. 2- полюсный. Номинальное напряжение – 240/415B. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	590
<u>8426</u>	РАСПРОДАЖА	Устройство Защитного Отключения 6kA 30mA 2П 40А тип АС 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 40 А. Тип тока утечки – АС. Номинальный условный ток Короткого Замыкания – 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 30 мА. 2- полюсный. Номинальное напряжение – 240/415В. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	590
<u>8427</u>	РАСПРОДАЖА	Устройство Защитного Отключения 6kA 30mA 2П 63А тип АС 240/415B TEPLOCOM	Номинальный ток - 63 А. Тип тока утечки – АС. Номинальный условный ток Короткого Замыкания – 6 кА. Номинальный отключающий дифференциальный ток - 30 мА. 2- полюсный. Номинальное напряжение – 240/415B. Тип монтажа – на DIN рейку. Гарантия 5 лет.	Склад	590
<u>2534</u>	распродажа	SKAT SB 1207L АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 7Ач Ізар.2,1А, ножевые клеммы	12 В, 7 Ач; Тип клеммы — F1 нож; Вес — 1,6 кг; Срок службы — 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	1 300
<u>2543</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT SB 1212L АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 12Aч Ізар.3,6 А, ножевые клеммы	12 В, 12 Ач; Тип клеммы — F1 нож; Вес — 2,9 кг; Срок службы — 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	2 580
<u>2544</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT SB 1217L AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 17Aч Ізар.5,1A, клеммы под болт M5	12 В, 17 Ач; Тип клеммы — В1 (под болт М5 с гайкой); Вес — 4,7 кг; Срок службы — 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	3 720

982	РАСПРОДАЖА	SPRUT Bracket-180ZL ZL-образное крепление для электромагнитного замка	ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-180MA.	Склад	600
991	распродажа	SPRUT Bracket-295ZL ZL-образное крепление для электромагнитного замка	ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-295MA.	Склад	340
993	РАСПРОДАЖА	SPRUT Bracket-350U U-образное крепление для электромагнитного замка	U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-350MA.	Склад	290
8825	РАСПРОДАЖА	SPRUT Bracket-501U U-образное крепление для электромагнитного замка	U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-501MA.	Склад	410
<u>2511</u>	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-1,0-160 Вт L=2м, 1м², R=306,50м	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 1,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная	Склад	1 100
<u>2512</u>	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-1,5-240 Вт L=3м, 1,5м², R=195,9Ом	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат ТЕРLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 1,5 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная	Склад	1 300
<u>2523</u>	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-10,0-1600 Вт L=20м, 10м², R=30,20м	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 10,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная.	Склад	4 990

<u>2524</u>	<b>РАСПРОДАЖА</b>	Маты нагревательные двухжильные ТЕРLOCOM ProMHД-12,0-1920 Вт L=23,8м 12м², R=25,60м	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 12,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная	Склад	4 370
<u>2525</u>	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-15,0-2400 Вт L=30м, 15м², R=19,40м	Пожизненная гарантия.; TEPLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 15,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.	Склад	5 990
<u>2513</u>	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-2,0-320 Вт L=4м, 2м², R=151,90м	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 2,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная	Склад	1 650
<u>2514</u>	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-2,5-400 Вт L=5м, 2,5м², R=119,1Ом	Пожизненная гарантия.; TEPLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 2,5 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.	Склад	1 650
<u>2515</u>	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные ТЕРLOCOM ProMHД-3,0-480 Вт L=6м, 3м², R=100,6Ом	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 3,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная.	Склад	2 100

<u>2516</u>	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-3,5-560 Вт L=6,8м, 3,5м², R=88,2Ом	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 3,5 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная	Склад	2 050
<u>2517</u>	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-4,0-640 Вт L=7,8м, 4м², R=75,8Ом	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 4,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная	Склад	2 700
<u>2518</u>	распродажа	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-5,0-800 Вт L=10,6м, 5м², R=57,2Ом	Пожизненная гарантия.; TEPLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 5,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.	Склад	2 800
<u>2520</u>	распродажа	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-7,0-1120 Вт L=14,6м, 7м², R=40,9Ом	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат ТЕРLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 7,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная	Склад	2 800
<u>2521</u>	распродажа	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-8,0-1280 Вт L=16м, 8м², R=37,9Ом	Пожизненная гарантия.; TEPLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 8,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.	Склад	3 500

2522	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM ProMHД-9,0-1440 Вт L=18м, 9м², R=33Ом	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 9,0 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная.	Склад	3 500
<u>2510</u>	РАСПРОДАЖА	Маты нагревательные двухжильные Teplocom ProMHД-0,5-80 Вт L=1м, 0,5м², R=601,7Ом	ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Нагревательный мат TEPLOCOM ProMHД предназначен для обеспечения как комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления, так и основного отопления помещения. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Обогреваемая площадь — 0,5 кв.м. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Степень защиты IP67. Российское производство. Не забудьте купить термостат.; Гарантия: пожизненная	Склад	690
<u>952</u>	РАСПРОДАЖА	TEPLOCOM Луч TC-5Z LUX Теплоконтроллер для лучевой системы отопления	Теплоконтроллер предназначен для управления многоконтурной системой водяного отопления, котлом и циркуляционным насосом по сигналам от комнатных термостатов.; Расширенная гарантия.	Склад	1 520
<u>592</u>	<b>РАСПРОДАЖА</b>	TEPLOCOM PM-63 релейный модуль 220 В 63 А для управления нагрузкой, NO, NC	250 В, 63 А. Релейный модуль предназначен для управления мощными нагрузками (насосы отопления/водоснабжения любого типа, тёплые полы, электрические котлы, нагревательные, осветительные приборы и т. д.) по сигналу от контроллеров автоматического управления. Номинальный ток — 63 А. Коммутируемая мощность — 14 КВт. Стандартный корпус на DIN-рейку, ширина — 2U. Диапазон рабочих температур окружающего воздуха — от -5 до 60°С. ТЕРЬОСОМ РМ-63 совместим с оборудованием производства БАСТИОН: теплоконтроллерами серии ТЕРЬОСОМ ТС, термостатами серии ТЕРЬОСОМ ТS, TSF, устройствами защиты от протечки AquaBast, теплоинформаторами серии ТЕРЬОСОМ и т. д.; Расширенная гарантия.	Склад	900
336	<b>РАСПРОДАЖА</b>	Радиоуправляемая розетка для Teplocom GSM Pro. Сетевое напряжение 170-250B, 16A	Дополнительная радиоуправляемая розетка для TEPLOCOM GSM Pro. Розетка обеспечивает возможность удаленного включения/выключения приборов 220 В, 16 А (управление по СМС). Передает на теплоинформатор по радиоканалу температуру со встроенного или внешнего датчика температуры. К одному TEPLOCOM GSM Pro можно подключать до 5 розеток.	Склад	690
2031	PACIFODAWA	SKAT PoE-8E-1E коммутатор PoE Plus, мощность 120Вт, порты: 8-Ethernet, 1-Uplink	8 РоЕ портов (10/100 Мбит/с); Uplink: 1 x RJ-45 порт (10/100 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 аf/аt; Максимальная мощность на порт: 30 Вт, общая: 120 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 4 кВ; Рабочая температура: 0+50 °С; Габариты: 219x105x27,6; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	4 200

<u>2032</u>	распродажа	SKAT PoE-8E-2G коммутатор PoE Plus, мощность 120Вт, порты: 8-Ethernet, 2-Uplink	8 РоЕ портов (10/100 Мбит/с); Uplink: 2xRJ-45 порт (10/100/1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 аf/аt; Максимальная мощность на порт: 30 Вт, общая: 120 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 4 кВ; Рабочая температура: 0+50 °С; Габариты: 219x105x27,6; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	5 950
<u>2433</u>	РАСПРОДАЖА	Rapan PL-2W3H блок аварийного питания	Напряжение питающей сети 180-250 В; Диапазон выходного напряжения 3-300 В; Номинальная выходная мощность 2 Вт; Встроенный аккумулятор Li-ion; Выносная кнопка «Тест» со светодиодной индикацией; Время автономной работы до 3 часов; Расширенная гарантия — 2 года	Склад	400
<u>2408</u>	РАСПРОДАЖА	Rapan PL-40W1H блок аварийного питания	Напряжение питающей сети 180-260 В; Диапазон выходного напряжения 170-220 В; Максимальная выходная мощность 40 Вт; Внешний аккумулятор Li-ion; Выносная кнопка «Тест» со светодиодной индикацией; Время автономной работы: до 3 часов; Расширенная гарантия — 2 года	Склад	1 600
2469	РАСПРОДАЖА	Rapan PL-4W3H блок аварийного питания	Напряжение питающей сети 180-250 В; Диапазон выходного напряжения 9-230 В; Номинальная выходная мощность 4 Вт; Внешний аккумулятор Li-ion; Выносная кнопка «Тест» со светодиодной индикацией; Время автономной работы: до 3 часов; Расширенная гарантия — 2 года	Склад	650
<u>2470</u>	РАСПРОДАЖА	Rapan PL-7W3H блок аварийного питания	Напряжение питающей сети 180-250 В; Диапазон выходного напряжения 30-300 В; Номинальная выходная мощность 7 Вт; Внешний аккумулятор Li-ion; Выносная кнопка «Тест» со светодиодной индикацией; Время автономной работы: до 3 часов; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	850
<u>8560</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT-12 LUX ABTOMAT ВКЛ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
<u>8561</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT-12 LUX АВТОМАТ ОТКЛ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
<u>8535</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT-12 LUX ВЫХ НАЛЕВ ВВЕРХ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250

<u>8533</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT-12 LUX ВЫХ НАЛЕВ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
<u>8534</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT-12 LUX ВЫХ НАПР ВВЕРХ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
<u>8536</u>	распродажа	SKAT-12 LUX ВЫХ НАПР ВНИЗ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
<u>8532</u>	распродажа	SKAT-12 LUX ВЫХ НАПР Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
<u>8559</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT-12 LUX ГАЗ НЕ ВХ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
<u>8551</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT-12 LUX ЗАПАС ВЫХОД Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
8543	РАСПРОДАЖА	SKAT-12 LUX НАПРАВ НАЛЕВ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250

<u>8542</u>	распродажа	SKAT-12 LUX НАПРАВ НАПР Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
8562	РАСПРОДАЖА	SKAT-12 LUX СТАНЦ ПОЖ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
<u>8539</u>	распродажа	SKAT-12 LUX УКАЗ ДВЕРИ ЛЕВ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
<u>8549</u>	распродажа	SKAT-12 LUX ЭВАКУАЦ ВЫХОД Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-28 В; 20 мА; 6 светодиодов; -30+40 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Стабильная яркость свечения; Встроенный диодный модуль для контроля линии; Нестираемая объёмная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	250
8528	РАСПРОДАЖА ВИПОЧЕНА	SKAT-12 АВТОМАТ ВКЛ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
8529	РАСПРОДАЖА  АВТОМАТИКА  ОТКЛЮЧЕНА	SKAT-12 АВТОМАТ ОТКЛ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
8520	распродажа <b>вход</b>	SKAT-12 ВХОД Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8501</u>	распродажа	SKAT-12 ВЫХ НАЛЕВ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190

<u>8500</u>	распродажа	SKAT-12 ВЫХ НАПР Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8516</u>	распродажа <b>выход</b>	SKAT-12 ВЫХОД Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8527</u>	РАСПРОДАЖА ГРЗ НЕ ВХОЛИ	SKAT-12 ГАЗ НЕ ВХ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8526</u>	РАСПРОДАЖА газ уходи	SKAT-12 ГАЗ УХОДИ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8519</u>	РАСПРОДАЖА запасныя ВыХОД	SKAT-12 ЗАПАС ВЫХОД Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8511</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT-12 НАПРАВ НАЛЕВ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8510</u>	распродажа	SKAT-12 НАПРАВ НАПР Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8523</u>	распродажа ПОЖАР	SKAT-12 ПОЖАР Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8525</u>	РАСПРОДАЖА покошок не входи	SKAT-12 ПОРОШОК НЕ ВХ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8524</u>	РАСПРОДАЖА погошок уходи	SKAT-12 ПОРОШОК УХОДИ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	9-14 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190

<u>2502</u>	распродажа	SKAT-12-1 LUX ВЫХОД Оповещатель охранно-пожарный световой 12В 30мА -40+55°C IP20	9-14 В; 20 мА; 6 светодиодов; -40+55 °C; IP20; 280х115х30мм; 0,17кг; Нестираемая объемная надпись; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене, крепление к потолку клипсами d26; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	180
<u>8577</u>	<b>РАСПРОДАЖА</b>	SKAT-24 ЛЕСТН НАЛЕВ ВНИЗ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8592</u>	РАСПРОДАЖА АВТОМАТИКА ВКЛЮЧЕНА	SKAT-24 АВТОМАТ ВКЛ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8593</u>	РАСПРОДАЖА АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	SKAT-24 АВТОМАТ ОТКЛ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8584</u>	распродажа <b>ВХО</b> Д	SKAT-24 ВХОД Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8569</u>	распродажа	SKAT-24 ВЫХ НАЛЕВ ВНИЗ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8564</u>	распродажа	SKAT-24 ВЫХ НАПР Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8573</u>	РАСПРОДАЖА	SKAT-24 ВЫХОД ПРЯМО НАЛЕВ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8580</u>	распродажа <b>выхо</b> д	SKAT-24 ВЫХОД Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8591</u>	РАСПРОДАЖА ГАЗ НЕ ВХОДИ	SKAT-24 ГАЗ НЕ ВХ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190

<u>8590</u>	РАСПРОДАЖА газ уходи	SKAT-24 ГАЗ УХОДИ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8583</u>	РАСПРОДАЖА Запасныя ВЫХОД	SKAT-24 ЗАПАС ВЫХОД Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8576</u>	распродажа	SKAT-24 ЛЕСТН НАПР ВНИЗ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8575</u>	<b>РАСПРОДАЖА</b>	SKAT-24 НАПРАВ НАЛЕВ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8574</u>	распродажа	SKAT-24 НАПРАВ НАПР Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8587</u>	распродажа ПОЖАР	SKAT-24 ПОЖАР Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8589</u>	РАСПРОДАЖА ПОМОЧОМ НЕ ВХОДИ	SKAT-24 ПОРОШОК НЕ ВХ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8588</u>	распродажа посощок уходи	SKAT-24 ПОРОШОК УХОДИ Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>8581</u>	РАСПРОДАЖА ЭВАСОМИНИИ ВЫХОД	SKAT-24 ЭВАКУАЦ ВЫХОД Световой оповещатель охранно-пожарный (табло)	18-28 В; 20 мА; 3 светодиода; -40+55 °С; IP20; 280х115х30 мм; 0,17 кг; Пластиковый корпус с возможностью смены надписи; Ниша для коммутации проводов с крышкой; 4 точки крепления к стене; Крепление к потолку клипсами d26; - Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	190
<u>2482</u>	РАСПРОДАЖА	PN-12DC/220AC-30VA исп.5 преобразователь напряжения уличный, вход 12-15B, P=30Bт	Преобразователь напряжения с входного 12-15 В в выходное 220 В; Мощность: 30 ВА; Уличное исполнение; Класс защиты: IP56; Рабочий температурный диапазон от -40 до +50; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	990

903	распродажа	СКАТ PN-(20-75) DC/12DC-1.5 исп.5 преобразователь напряжения, вход 20-75В,вых.12-15В	Преобразователь напряжения с входного 20-75 В в стабилизированное выходное напряжение 12 В, 1,5 А постоянного тока; Регулировка выходного напряжения 12-15 В; Фильтрация ВЧ-помех; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Уличное исполнение IP56; Рабочий температурный диапазон — от -40 °C до +40 °C; Расширенная гарантия — 3 года	Склад	1 350
908	РАСПРОДАЖА	СКАТ UPN-(11-30)DC/(3-9)DC-15VA DIN преобразователь напряжения, вход 11-30B, 15BA	Преобразователь напряжения с входного 11-30 В в стабилизированное выходное напряжение, выбирается пользователем из ряда 9   7,5   5   3,3 В; Мощность нагрузки — 15 ВА; Электронная защита выхода от КЗ; Защита АКБ источника от глубокого разряда (11 или 22 В — выбирается пользователем); Пластиковый корпус под DIN-рейку 35 мм; Расширенная гарантия — 3 года	Склад	920
<u>560</u>	РАСПРОДАЖА	СКАТ ПН-12/24-1,0 преобразователь напряжения, вход 10-14В, выход 24 VDC, ток 1А	Преобразователь напряжения с входного 10-14 В в стабилизированное выходное напряжение 24 В, 1 А; Расширенная гарантия— 3 года	Склад	700
<u>505</u>	РАСПРОДАЖА	СКАТ ПН-24АС/12-1,0 преобразователь напряжения, вход 19-27VAC, выход 12B, ток 1A	Преобразователь напряжения с входного переменного 19-27 В в стабилизированное выходное напряжение 12 В, 1 А; Расширенная гарантия — 3 года	Склад	550
<u>158</u>	РАСПРОДАЖА	СКАТ УПН-01 преобразователь напряжения, вход 7-30В, выход 5/7,5/9/12/15В, ток 1,5А	Универсальный преобразователь напряжения входного напряжения от 7 до 30 В в фиксированное выходное напряжение 5   7,5   9   12   15 В, максимальный ток — 1,5 А; Расширенная гарантия — 3 года	Склад	450
<u>167</u>	распродажа П	Датчик уровня воды в баке 3 электрода, выбор уровней контроля пользователем	Уровни контроля воды— 2; Сопротивление шлейфа— 510 кОм; Длина— 1,5 м; Расширенная гарантия	Склад	690
<u>168</u>	РАСПРОДАЖА	Шаровый кран 1" с электроприводом, 12V, 100мА, время откр/закр - 7/10 сек.	Диаметр проточной части — 1"; Время открытия/закрытия — 7 сек; Напряжение питания постоянного тока — 12 В; Потребляемая мощность — не более 2 Вт; Индикатор положения крана; Расширенная гарантия	Склад	3 190
<u>163</u>	РАСПРОДАЖА	Шаровый кран 1/2" с электроприводом, 12V 1/2 дюйма, ручное открытие / закрытие	Диаметр проточной части — ½"; Время открытия/закрытия — 7 сек; Напряжение питания постоянного тока — 12 В; Потребляемая мощность — не более 2 Вт; Индикатор положения крана; Расширенная гарантия	Склад	2 690
<u>164</u>	РАСПРОДАЖА	Шаровый кран 3/4" с электроприводом, 12V 3/4 дюйма, ручное открытие / закрытие	Диаметр проточной части — ¾"; Время открытия/закрытия — 7 сек; Напряжение питания постоянного тока — 12 В; Потребляемая мощность — не более 2 Вт; Индикатор положения крана; Расширенная гарантия	Склад	2 890



#### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

«Бастион» предлагает широкий ассортимент ИБП SKAT — от 50 ВА до 200 кВА. Линейка включает однофазные и трехфазные модели для различных задач: от офисной техники до промышленного оборудования. В каталоге — компактные и мощные ИБП On-Line, Line-Interactive, напольные, стоечные, уличные и DIN-реечные решения. Отличаются высокой надежностью, совместимостью с АКБ разной емкости и возможностью расширения времени автономии. Все ИБП SKAT-UPS имеют сертификат Минпромторга.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)					
	ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 220В-380В									
<u>2164</u>	E.T.	DC 302 Релейный модуль для SKAT UPS 1000 RACK/3000 RACK управление и мониторинг	Совместим с ИБП SKAT-UPS серии RACK от 1000 до 3000 ВА; Преобразует внутренние сигналы ИБП в формат «сухой контакт реле»; Тип контактов — клеммная колодка; Количество клемм — 12; Возможность мониторинга и дистанционного отключения ИБП; Расширенная гарантия.	Склад	6 260					
8939		RAPAN BC 24/9S батарейный блок, встроенные АКБ 2 шт.х 9Ah	Номинальная емкость— 9 Ач; Номинальное выходное напряжение— 24 В; Количество и емкость АКБ— 2х9 Ач; Универсальный корпус: RACK/Tower; Высота корпуса— 2U	Склад	28 700					
<u>8961</u>		RAPAN BC 48/9S батарейный блок, встроенные АКБ 4 шт.х 9Ah	Номинальная емкость— 9 Ач; Номинальное выходное напряжение— 48 В; Количество и емкость АКБ— 4х9 Ач; Универсальный корпус: RACK/Tower; Высота корпуса— 2U	Склад	33 550					
<u>737</u>		RAPAN-UPS 1000 источник питания 220В 1000ВА/600Вт меандр с АКБ 2х7Ач интерактивный	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; 1000 ВА / 600 Вт; Диапазон входного напряжения: 170 - 270 В; Встроенная АКБ 7 Ач — 2 шт.; Выходные разъёмы: IEC C13 — 2 шт. и Schuko — 2 шт.	Склад	14 250					
8936		RAPAN-UPS 1000-RACK-IN-2X9 ИБП 700 Вт, Line-interactive, синус, встроенные АКБ 2 шт.х 9Аh	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; Мощность: 1000 ВА / 700 Вт; Номинальная емкость встроенных АКБ — 9 Ач; Выходные разъёмы: Schuko — 2 шт; Универсальный корпус: RACK/Tower; Возможность подключения дополнительных батарейных блоков	Склад	37 170					
<u>8958</u>	<b>4</b>	RAPAN-UPS 1000-RACK-IN-2X9-E ИБП 700 Вт, Line-interactive, синус, встроенные АКБ 2 шт.х 9Аh	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; Мощность: 1000 ВА / 700 Вт; Диапазон входного напряжения: 145-280 В; Встроенные АКБ 9 Ач – 2 шт; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт; Универсальный корпус: стоечное исполнение или напольное размещение	Склад	37 170					

<u>736</u>	=======================================	RAPAN-UPS 1500 источник питания 220В 1500ВА/900Вт меандр с АКБ 2x7Ач интерактивный	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; 1500 ВА / 900 Вт; Диапазон входного напряжения: 170 - 270 В; Встроенная АКБ 7 Ач — 2 шт.; Выходные разъёмы: IEC C13 — 2 шт. и Schuko — 2 шт.	Склад	18 770
<u>735</u>		RAPAN-UPS 2000 источник питания 220В 2000ВА/1200Вт меандр АКБ 2х7Ач интерактивный	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; 2000 ВА / 1200 Вт; Диапазон входного напряжения: 170 - 270 В; Встроенная АКБ 7 Ач — 2 шт.; Выходные разъёмы: IEC C13 — 2 шт. и Schuko — 2 шт.	Склад	20 010
<u>8937</u>		RAPAN-UPS 2000-RACK-IN-4X9 ИБП 1400 Вт, Line-interactive, синус, встроенные АКБ 4 шт.х 9Аh	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; Мощность: 2000 ВА / 1400 Вт; Номинальная емкость встроенных АКБ — 9 Ач; Выходные разъёмы: Schuko — 2 шт; Универсальный корпус: RACK/Tower; Возможность подключения дополнительных батарейных блоков	Склад	62 030
<u>8959</u>		RAPAN-UPS 2000-RACK-IN-4X9-E ИБП 1400 Вт, Line-interactive, синус, встроенные АКБ 4 шт.х 9Аһ	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; Мощность: 2000 ВА / 1400 Вт; Диапазон входного напряжения: 145-280 В; Встроенные АКБ 9 Ач — 4 шт; Выходные разъёмы: IEC C13 — 8 шт; Универсальный корпус: стоечное исполнение или напольное размещение	Склад	62 030
<u>734</u>		RAPAN-UPS 3000 источник питания 220В 3000ВА/1800Вт меандр АКБ 4х7Ач интерактивный	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; 3000 ВА / 1800 Вт; Диапазон входного напряжения: 162 - 290 В; Встроенный АКБ 7 Ач — 4 шт.; Выходные разъёмы: IEC C13 — 2 шт. и Schuko — 2 шт.	Склад	40 150
8938		RAPAN-UPS 3000-RACK-IN-4X9 ИБП 2100 Вт, Line-interactive, синус, встроенные АКБ 4 шт.х 9Аh	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; Мощность: 3000 ВА / 2100 Вт; Номинальная емкость встроенных АКБ — 9 Ач; Выходные разъёмы: Schuko — 2 шт; Универсальный корпус: RACK/Tower; Возможность подключения дополнительных батарейных блоков	Склад	74 460
<u>8960</u>		RAPAN-UPS 3000-RACK-IN-4X9-E ИБП 2100 Вт, Line-interactive, синус, встроенные АКБ 4 шт.х 9Аһ	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; Мощность: 3000 ВА / 2100 Вт; Диапазон входного напряжения: 145-280 В; Встроенные АКБ 9 Ач – 4 шт; Выходные разъёмы: IEC С13 – 8 шт; Универсальный корпус: стоечное исполнение или напольное размещение	Склад	74 460
<u>739</u>		RAPAN-UPS 600 источник питания 220 В 600BA/350Вт меандр с АКБ 7 Ач интерактивный	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; 600 ВА / 350 Вт; Диапазон входного напряжения: 170 - 270 В; Встроенная АКБ 7 Ач; Выходные разъёмы: IEC C13 — 1 шт. и Schuko — 1 шт.	Склад	6 690
<u>738</u>		RAPAN-UPS 800 источник питания 220 В 800BA/480Вт меандр с АКБ 7 Ач интерактивный	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; 800 ВА / 480 Вт; Диапазон входного напряжения: 162 - 290 В; Встроенная АКБ 7 Ач; Выходные разъёмы: IEC C13 — 1 шт. и Schuko — 1 шт.	Склад	8 720

<u>407</u>		SKAT BC 192/9 RACK блок батарейный в корпусе 19" 2U, 192B, емкость 9Aч, 16 АКБх9Ач	Металлический корпус под 19" шкаф, высота 2U; Номинальная емкость — 9 Ач; Номинальное выходное напряжение — 192 В; Количество и емкость АКБ — 16х9 Ач; Расширенная гарантия	Склад	170 000
<u>432</u>		SKAT BC 24/18 RACK блок батарейный в корпусе 19" 2U, 24B, емкость 18Aч, 4 АКБх9Ач	Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT UPS 1000 RACK; Корпус под 19" шкаф, высота — 2U; Номинальная ёмкость — 18 Ач; Номинальное выходное напряжение — 24 В; Количество и ёмкость АКБ — 4х9 Ач; Защитный автоматический выключатель постоянного тока номиналом 40 А; Габариты (ШхГхВ) — 445х346х87 мм, масса — 15,6 кг.; Расширенная гарантия	Склад	58 570
<u>438</u>		SKAT BC 24/18S RACK блок батарейный 19" 2U, 24B, емкость до 18Aч, 4 АКБх9Ач, ЗУ	Выводится из ассортимента; Замена SKAT BC 24/18S3 RACK (артикул 8751); Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah. Корпус под 19" шкаф, высота 2U. Номинальная емкость 18 Ач. Номинальное выходное напряжение 24 В. Ток заряда АКБ - 1,4A. Количество и емкость АКБ - 4x9 Ач. Время заряда до 90% емкости 8 ч. Возможность подключения до 4 батарейных блоков к одному ИБП. Габариты (ШхГхВ) - 440x430x88 мм, масса -17,2 кг.; Расширенная гарантия.	Склад	44 600
<u>8783</u>	НОВИНКА	SKAT BC 24/18S3 RACK P3 - блок батарейный 2U, 24B, 18Aч, 3У, для ИБП со встр. АКБ	Номинальная ёмкость: 18 Ач; Номинальное выходное напряжение: 24 В; Количество и ёмкость АКБ: 4 шт х 9 Ач; Ток заряда АКБ: до 1,4 А; Максимальное количество в параллели: 4 шт; Универсальный корпус RACK/tower, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	52 560
<u>8751</u>		SKAT BC 24/18S3 RACK блок батарейный	Заменяет SKAT BC 24/18S RACK (артикул 438); Металлический корпус под 19" шкаф, высота 2U; Номинальная емкость — 18 Ач; Номинальное выходное напряжение — 24 В; Ток заряда АКБ — 1,4 А; Количество и емкость АКБ — 4х9 Ач; Расширенная гарантия	Склад	52 560
<u>431</u>		SKAT BC 24/36 RACK блок батарейный в корпусе 19" 2U, 24B, емкость 36Aч, 8 АКБх9Ач	Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 1000-RACK-ON; Корпус под 19" шкаф, высота — 2U; Номинальная ёмкость — 36 Ач; Номинальное выходное напряжение — 24 В; Количество и ёмкость АКБ — 8х9 Ач; Защитный автоматический выключатель постоянного тока номиналом 40 А; Габариты (ШхГхВ) — 441х580х87 мм, масса — 28,7 кг.; Расширенная гарантия	Склад	90 310
<u>485</u>	НОВИНКА	SKAT BC 240/9 RACK блок батарейный в корпусе 19" 3U, 240B, емкость 9Ач, 20 АКБх9Ач	Предназначен для ИБП SKAT-UPS 10000-RACK-ON, SKAT-UPS 6-RACK-3/1-ON, SKAT-UPS 10-RACK-3/1-ON; Номинальная ёмкость: 9 Ач; Номинальное выходное напряжение: 240 В; Количество и ёмкость АКБ: 20х9 Ач; Максимальное количество в параллели: 6 шт; Автоматический выключатель 63 А; Корпус RACK под 19" шкаф, высота 3U	Склад	220 000
8758	НОВИНКА	SKAT BC 36/18 RACK блок батарейный в корпусе 19" 2U, 36B, емкость 18Aч, 6 АКБх9Ач.	Предназначен для ИБП SKAT-UPS 1500-RACK-ON, SKAT-UPS 1500-RACK-ON-E; Номинальная ёмкость: 18 Ач; Номинальное выходное напряжение: 36 В; Количество и ёмкость АКБ: 6х9 Ач; Максимальное количество в параллели: 6 шт; Автоматический выключатель 40 А; Универсальный корпус RACK/tower, высота 2U	Склад	67 780

<u>428</u>		SKAT BC 36/18S RACK блок батарейный 19" 2U, 36B, емкость до 18Aч, 6 АКБх9Ач, ЗУ	Выводится из ассортимента; Замена SKAT BC 36/18S3 RACK (артикул 8753); Металлический корпус под 19" шкаф, высота 2U; Номинальная емкость 18 Ач; Номинальное выходное напряжение 36 В; Ток заряда АКБ - 1,4 А; Количество и емкость АКБ - 6х9 Ач; Расширенная гарантия.	Склад	49 500
<u>8753</u>		SKAT BC 36/18S3 RACK блок батарейный	Заменяет SKAT BC 36/18S RACK (артикул 428); Металлический корпус под 19" шкаф, высота 2U; Номинальная емкость — 18 Ач; Номинальное выходное напряжение — 36 В; Ток заряда АКБ — 1,4 А; Количество и емкость АКБ — 6х9 Ач; Расширенная гарантия	Склад	52 560
<u>8759</u>	НОВИНКА	SKAT BC 48/18 RACK блок батарейный в корпусе 19" 2U, 48B, емкость 18Aч, 8 АКБх9Ач	Предназначен для ИБП SKAT-UPS 2000-RACK-ON, SKAT-UPS 2000-RACK-ON-E; Номинальная ёмкость: 18 Ач; Номинальное выходное напряжение: 48 В; Количество и ёмкость АКБ: 8х9 Ач; Максимальное количество в параллели: 6 шт; Автоматический выключатель 40 А; Универсальный корпус RACK/tower, высота 2U	Склад	85 680
<u>430</u>		SKAT BC 48/18S RACK блок батарейный 19" 2U, 48B, емкость до 18Aч, 8 АКБх9Ач, ЗУ	Выводится из ассортимента; Замена SKAT BC 48/18S3 RACK (артикул 8755); Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 2000 RACK+4x9Ah. Корпус под 19" шкаф, высота 2U. Номинальная емкость 18 Ач. Номинальное выходное напряжение 48 В. Ток заряда АКБ - 1,4A. Количество и емкость АКБ - 8x9 Ач. Время заряда до 90% емкости 8 ч. Возможность подключения до 4 батарейных блоков к одному ИБП. Габариты (ШхГхВ) - 440x556x88 мм, масса -27,9 кг.; Расширенная гарантия.	Склад	60 830
<u>8785</u>	новинка	SKAT BC 48/18S3 RACK P3 - блок батарейный 2U, 48B, 18Aч, 3У, для ИБП со встр. АКБ	Номинальная ёмкость: 18 Ач; Номинальное выходное напряжение: 48 В; Количество и ёмкость АКБ: 8 шт х 9 Ач; Ток заряда АКБ: до 1,4 А; Максимальное количество в параллели: 4 шт; Универсальный корпус RACK/tower, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	76 890
<u>8755</u>		SKAT BC 48/18S3 RACK блок батарейный	Заменяет SKAT BC 48/18S RACK (артикул 430); Металлический корпус под 19" шкаф, высота 2U; Номинальная емкость — 18 Ач; Номинальное выходное напряжение — 48 В; Ток заряда АКБ — 1,4 А; Количество и емкость АКБ — 8х9 Ач; Расширенная гарантия	Склад	76 890
<u>8786</u>	новинка	SKAT BC 72/18S3 RACK P3 - блок батарейный 2U, 72B, 18Aч, 3У, для ИБП со встр. АКБ	Номинальная ёмкость: 18 Ач; Номинальное выходное напряжение: 72 В; Количество и ёмкость АКБ: 12 шт х 9 Ач; Ток заряда АКБ: до 1,4 А; Максимальное количество в параллели: 4 шт; Универсальный корпус RACK/tower, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	100 330
<u>8757</u>		SKAT BC 72/18S3 RACK блок батарейный	Заменяет SKAT BC 72/18S RACK (артикул 429); Металлический корпус под 19" шкаф, высота 2U; Номинальная емкость — 18 Ач; Номинальное выходное напряжение — 72 В; Ток заряда АКБ — 1,4 А; Количество и емкость АКБ — 12х9 Ач; Расширенная гарантия	Склад	100 330

<u>434</u>	SKAT BC 72/9 RACK блок батарейный в корпусе 19" 2U, 72B, емкость 9Ач, 6 АКБх9Ач	Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для SKAT-UPS 3000-RACK-ON и SKAT-UPS 3000-RACK-ON-E; Корпус под 19" шкаф, высота — 2U; Номинальная ёмкость — 9 Ач; Номинальное выходное напряжение — 72 В; Количество и ёмкость АКБ — 6х9 Ач; Защитный автоматический выключатель постоянного тока номиналом 40 А; Габариты (ШхГхВ) — 441х580х87 мм, масса — 23,1 кг.; Расширенная гарантия	Склад	80 570
<u>2147</u>	SKAT NM 810 SNMP модуль для ИБП SKAT-UPS, типоразмер 1, 1x10/100 Mb/s, Wi-Fi, релейный выход, вход д	Совместим с однофазными ИБП SKAT-UPS; Мониторинг ИБП; Обеспечение автоматического корректного завершения работы; Управление внешней нагрузкой через релейные выходы; Возможность подключения внешних датчиков; Подключение: Wi-Fi, 10M/100M Fast Ethernet; Управление: SNMP-менеджеры, WEB-браузер; Протоколы: HTTP, HTTPS, IPv4, SNMPv1, SNMPv2c, TCP/IP, SMTP, SSL, NTP	Склад	32 560
<u>521</u>	SKAT-GF 1000 RACK разделительный трансформатор 170-250B 1000BA Івхмах=5,3A	Гальваническая развязка оборудования по сети 220 В, 50 Гц; Максимальная мощность нагрузки: 1000 ВА; Максимальный ток входа: 16 А; Исключение паразитных токов, устранение вредного потенциала переменного и постоянного тока; Расширенная гарантия	Под заказ	По запросу
<u>522</u>	SKAT-GF 3000 RACK разделительный трансформатор 170-250B 3000BA Івхмах=16A	Гальваническая развязка оборудования по сети 220 В, 50 Гц; Максимальная мощность нагрузки: 1000 ВА; Максимальный ток входа: 5,3 А; Исключение паразитных токов, устранение вредного потенциала переменного и постоянного тока; Расширенная гарантия	Под заказ	По запросу
<u>8994</u>	SKAT-UPS 10-3/1-ON трехфазный источник бесперебойного питания 10кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE, трехфазный/однофазный вход и однофазный выход; Мощность: 10 кВА /10 кВт; АКБ: внешние 16/18/20 шт от 80 Ач; Ток заряда АКБ: до 14 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт	Под заказ	По запросу
8995	SKAT-UPS 10-3/1-ON-20х9 трехфазный источник бесперебойного питания 10кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE, трехфазный/однофазный вход и однофазный выход; Мощность: 10 кВА /10 кВт; АКБ: встроенные 20 шт х 9 Ач; Ток заряда АКБ: до 1,35 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт	Под заказ	По запросу
<u>445</u>	SKAT-UPS 10-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 9кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 10 кВА /9 кВт; АКБ: внешние 16/18/20 от 40 Ач; Ток заряда АКБ: до 14 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт; Расширенная гарантия	Под заказ	По запросу

8980		SKAT-UPS 10-3/3-ON-20х9 трехфазный источник бесперебойного питания 9кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 10 кВА /9 кВт; АКБ: встроенные 20 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних групп АКБ; Ток заряда АКБ: до 1,35 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт	Под заказ	По запросу
<u>8981</u>		SKAT-UPS 10-3/3-ON-2x(20x9) трехфазный источник бесперебойного питания 9кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 10 кВА /9 кВт; АКБ: встроенные 2х20 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних групп АКБ; Ток заряда АКБ: до 1,35 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт	Под заказ	По запросу
<u>8993</u>		SKAT-UPS 10-RACK-3/1-ON трехфазный источник бесперебойного питания 10кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE, трехфазный/однофазный вход и однофазный выход; Мощность: 10 кВА /10 кВт; АКБ: внешние 16/18/20 шт от 80 Ач; Ток заряда АКБ: до 14 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Универсальный корпус Rack/Tower, 3U, ЖК-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт	Под заказ	По запросу
<u>8988</u>		SKAT-UPS 100-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 100кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 100 кВА /100 кВт; АКБ: внешние 30/32/34/36/38/40/42/44/46/48/50 шт от 120 Ач; Ток заряда АКБ: до 40 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 6-ти шт	Под заказ	По запросу
<u>448</u>		SKAT-UPS 100/80-OF источник питания 220 В, 100 ВА под АКБ 12 Ач, форма Ивых. синус	Топология: OFFLINE, 220 В; Мощность: 100 ВА / 80 Вт; АКБ: встраиваемая 1 шт х 12 Ач или внешняя до 65 Ач (в комплект не входят); Ток заряда АКБ: до 1,2 А; Выходные разъёмы: Schuko - 1 шт; Компактный настенный корпус под установку АКБ; Расширенная гарантия	Склад	23 160
<u>8934</u>	новинка	SKAT-UPS 1000-AID-IN-1X9-8 ИБП 220В 600Вт,LCD,AKБ 1х 9Aч,line interactive, мод.синус, 8xSchuko,1xUSB	Топология: Line-interactive; Мощность: 1000 ВА / 600 Вт; АКБ: встроенная 9 Ач; Выходные разъёмы: Shuko - 8 шт (4 - с питанием от АКБ, 4 - без); Порты для зарядки мобильных устройств: 2xUSB type A (5 B, 2 A); Корпус для настольной / настенной установки, LCD-дисплей; Стабилизация выходного напряжения, дистанционный мониторинг через порт USB; Расширенная гарантия	Склад	26 500
<u>456</u>		SKAT-UPS 1000-IN-2х7 ИБП 220В 600Вт 2 АКБ 7Ач внутр. меандр. стаб-я напр-я	1000 ВА / 600 Вт; Диапазон входного напряжения: 170 - 270 В; Встроенные АКБ 2х7 Ач; Наличие портов: USB, RJ-45; Расширенная гарантия	Склад	28 220
988	B over	SKAT-UPS 1000-IP65-ON-SMART-WiFi -SNMP, ИБП 220В 1000ВА синусоида 2 АКБ уличный	1000 ВА / 750 Вт; Технология ИБП: On-line; Степень защиты IP65; Диапазон рабочих температур от -40°С до +40°С; Удаленное управление: SNMP-модуль, Wi-Fi; Расширенная гарантия.	Склад	180 340

<u>491</u>		SKAT-UPS 1000-ON ИБП 220В 50/60Гц 800Вт 2 АКБ внешние On-Line синусоида	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 800 Вт; АКБ: внешние 2 шт от 17 до 120 Ач; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Напольный корпус TOWER, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	76 650
<u>8762</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 1000-RACK-ON РЗ - ИБП 1000 Вт, On-Line, синус, внешн. АКБ 24В, 2xSchuko	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 1000 Вт; АКБ: внешние, номинальное напряжение 24 В (2 х 12 В), ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	71 760
9902		SKAT-UPS 1000-RACK-ON ИБП 900 Вт, online, синус, внешн. АКБ х 2 шт	Заменяет SKAT-UPS 1000 RACK (артикул 492); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 900 Вт; АКБ: внешние 2 шт от 40 до 120 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	71 760
<u>8760</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2X9 P3 - ИБП 1000 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 24В (2х9Ач), 2хSchuko	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 1000 Вт; АКБ: встроенные 2 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	72 770
<u>8750</u>		SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2X9 ИБП 900 Вт, online, синус,встр. АКБ 2 шт.х 9Ач	Заменяет SKAT-UPS 1000 RACK+2х9Ah (артикул 482); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 900 Вт; АКБ: встроенные 2 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 1,4 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	72 770
<u>8761</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2X9-E P3 - ИБП 1000 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 24В (2х9Ач), 8хС13	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 1000 Вт; АКБ: встроенные 2 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	72 770
<u>8950</u>		SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2x9-E ИБП 900 Вт, On-Line, встр-е АКБ 2x9Ah	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 900 Вт; АКБ: встроенные 2 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 1,4 А; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	72 770
9903		SKAT-UPS 1000-RACK-ON-Е ИБП 900 Вт, online, синус,внешн. АКБ х 2 шт, 8хС13	Заменяет SKAT-UPS 1000 RACK исп. Е (артикул 8951); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 900 ВТ; АКБ: внешние 2 шт от 40 до 120 Ач,; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: IEC C13 - 8 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	71 760

<u>8778</u>	новинка	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V РЗ ИБП 1000 Вт, On-Line, синус, внешн. АКБ 24В, 12 В 5А, ~24 В 5А	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 1000 Вт; АКБ: внешние, номинальное напряжение 24 В (2 х 12 В); возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 1 шт, клеммы 12В 5А, ~24В 5А; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	85 480
<u>9901</u>		SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V ИБП 900 Вт, online, синус, внешн. АКБ х 2 шт, 12 В 5A, ~24 В 5A	Заменяет SKAT-UPS 1000 исп.V RACK (артикул 462); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1000 ВА / 900 Вт; АКБ: внешние 2 шт от 40 до 120 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 1 шт, клеммные колодки 12 В и 24 В; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	85 480
8777	новинка	SKAT-UPS 10000-RACK-ON РЗ - ИБП 10 кВт, On-Line, синус, внешн. АКБ 240В, ток заряда 15А	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 10000 ВА / 10000 Вт; АКБ: внешние 16-20 штук, номинальное напряжение 192-240 В, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 15 А (регулируемый); Выходные разъёмы: клеммная колодка, IEC C13 — 3 шт, C19 - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	335 640
<u>494</u>		SKAT-UPS 10000-RACK-ON ИБП 220В 9кВт, 20 АКБ внешние On-Line синусоида ток заряда 10A	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 10000 ВА / 9000 Вт; АКБ: внешние 20 шт от 40 до 200 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 10 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	335 640
<u>484</u>		SKAT-UPS 10000-SNMP-ON комплекс бесперебойного питания, 9000Вт On-Line чистый синус	10000 ВА / 9000 Вт; Топология: ONLINE, 220 В; Коммутационный 19" шкаф высотой 42U; Место под 20 шт. АКБ емкостью 40 – 80 Ач (в комплект не входят); Встроенный SNMP-модуль для мониторинга и управления ИБП по сети; Расширенная гарантия	Склад	775 510
8989		SKAT-UPS 120-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 120кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 120 кВА /120 кВт; АКБ: внешние 30/32/34/36/38/40/42/44/46/48/50 шт от 120 Ач; Ток заряда АКБ: до 40 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 6-ти шт	Под заказ	По запросу
<u>529</u>		SKAT-UPS 15-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 13.5кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 15 кВА /13,5 кВт; АКБ: внешние 16/18/20 от 40 Ач; Ток заряда АКБ: до 16 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт; Расширенная гарантия	Под заказ	По запросу

<u>8982</u>		SKAT-UPS 15-3/3-ON-2x(20x9) трехфазный источник бесперебойного питания 13,5кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 15 кВА /13,5 кВт; АКБ: встроенные 2х20 шт х 9 Ач,; возможность подключения внешних групп АКБ; Ток заряда АКБ: до 2,7 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт	Под заказ	По запросу
<u>489</u>		SKAT-UPS 1500 RACK ИБП 220В 50/60Гц 1350Вт 3 АКБ внешние On-Line синусоида	Выводится из ассортимента; Замена SKAT-UPS 1500-RACK-ON (артикул 9904); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1500 ВА / 1350 Вт; AKБ: внешние 3 шт от 40 до 120 Ач,; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	71 760
<u>8953</u>		SKAT-UPS 1500 RACK исп.Е ИБП 220В 50/60Гц 1350Вт 3 АКБ внешние On-Line синусоида, 8xIEC C13	Выводится из ассортимента; Замена SKAT-UPS 1500-RACK-ON-E (артикул 9905); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1500 ВА / 1350 Вт; АКБ: внешние 3 шт от 40 до 120 Ач,; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	71 760
<u>488</u>		SKAT-UPS 1500 RACK+3x9Ah (SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9) ИБП 1350 Вт, On-Line, встр-е AKБ 3 шт.х 9Ah	Выводится из ассортимента; Замена SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9 (артикул 8752); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1500 ВА /1350 Вт; АКБ: встроенные 3 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков; Ток заряда АКБ: до 1,4 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	72 770
<u>457</u>	-	SKAT-UPS 1500-IN-2х9 ИБП 220В 900Вт 2 АКБ 9Ач внутр. меандр. стаб-я напр-я	1500 ВА / 900 Вт; Диапазон входного напряжения: 170 - 270 В; Встроенные АКБ 2х9 Ач; Наличие портов: USB, RJ-45; Расширенная гарантия	Склад	36 420
9904		SKAT-UPS 1500-RACK-ON ИБП 1350 Вт, online, синус,внешн. АКБ х 3 шт	Заменяет SKAT-UPS 1500 RACK (артикул 489); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1500 ВА / 1350 Вт; АКБ: внешние 3 шт от 40 до 120 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	82 900
8764	новинка	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3X9 P3 - ИБП 1500 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 36В (3х9Ач), 2хSchuko	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1500 ВА / 1500 Вт; АКБ: встроенные 3 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	84 520

<u>8752</u>	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3х9 ИБП 1350 Вт, On-Line, встр-е АКБ 3 шт.х 9Аһ	Заменяет SKAT-UPS 1500 RACK+3х9Ah (артикул 488); Топология: ONLINE, 220 B; Мощность: 1500 BA / 1350 Bт; АКБ: встроенные 3 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 1,4 A; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	84 520
8952	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9-E ИБП 1350Вт, On-Line, синус, встр.АКБ 3x9Ah	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1500 ВА / 1350 ВТ; АКБ: встроенные 3 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 1,4 А; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	72 770
<u>9905</u>	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-Е ИБП 1350 Вт, online, синус,внешн. АКБ х 3 шт, 8хС13	Заменяет SKAT-UPS 1500 RACK ИСП. Е (артикул 8953); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 1500 ВА / 1350 Вт; АКБ: внешние 3 шт от 40 до 120 Ач,; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: IEC C13 - 8 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	82 900
<u>8990</u>	SKAT-UPS 160-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 160кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 160 кВА /160 кВт; АКБ: внешние 30/32/34/36/38/40/42/44/46/48/50 шт от 150 Ач; Ток заряда АКБ: до 60 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Тоwer, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 6-ти шт	Под заказ	По запросу
<u>526</u>	SKAT-UPS 20-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 18кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 20 кВА /18 кВт; АКБ: внешние 16/18/20 от 40 Ач; Ток заряда АКБ: до 18 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт; Расширенная гарантия	Под заказ	По запросу
8983	SKAT-UPS 20-3/3-ON-2x(20x9) трехфазный источник бесперебойного питания 18кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 20 кВА /18 кВт; АКБ: встроенные 2х20 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних групп АКБ до 100 Ач; Ток заряда АКБ: до 2,7 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт	Под заказ	По запросу
<u>8991</u>	SKAT-UPS 200-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 200кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 200 кВА /200 кВт; АКБ: внешние 30/32/34/36/38/40/42/44/46/48/50 шт от 150 Ач; Ток заряда АКБ: до 60 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Тоwer, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 6-ти шт	Под заказ	По запросу

<u>8955</u>		SKAT-UPS 2000 RACK исп.Е ИБП 1800 Вт, On-Line, 4 АКБ внешние, чистый синус, ток заряда 6 А	Выводится из ассортимента; Замена SKAT-UPS 2000-RACK-ON-E (артикул 9907); 220В, 2000ВА (1800 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК жисплей, необходимое кол-во АКБ для работы – 4 шт. (48В), ёмкость 40-200 Ач. Ток заряда АКБ – 6 А. Количество выходных разъемов — IEC C13 — 8 шт. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO).; Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.; Расширенная гарантия	Склад	82 900
<u>490</u>		SKAT-UPS 2000 RACK источник питания 1800 Вт, 4 АКБ, чистый синус, ток заряда 6 А	Выводится из ассортимента; Замена SKAT-UPS 2000-RACK-ON (артикул 9906); 220В, 2000ВА (1800 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК жисплей, необходимое кол-во АКБ для работы – 4 шт. (48В), ёмкость 40-200 Ач. Ток заряда АКБ – 6 А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.; Расширенная гарантия.	Склад	82 900
<u>479</u>		SKAT-UPS 2000 RACK+4x9Ah (SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4x9) ИБП 1800 Вт, On-Line, встр. АКБ 4 шт.х 9Аh	Выводится из ассортимента; Замена SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4X9 (артикул 8754); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 2000 ВА / 1800 Вт; АКБ: встроенные 4 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков; Ток заряда АКБ: до 1 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	84 520
<u>461</u>		SKAT-UPS 2000-IN-2x9 ИБП 220В 1200Вт 2 АКБ 9Ач внутр. меандр. стаб-я напр-я	2000 ВА / 1200 Вт; Диапазон входного напряжения: 170 - 270 В; Встроенные АКБ 2х9 Ач; Наличие портов: USB, RJ-45; Расширенная гарантия	Склад	43 920
9906		SKAT-UPS 2000-RACK-ON ИБП 1800 Вт, online, синус,внешн. АКБ x 4 шт	Заменяет SKAT-UPS 2000 RACK (артикул 490); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 2000 ВА / 1800 Вт; АКБ: внешние 4 шт от 40 до 200 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	97 070
<u>8769</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4X9-E P3 - ИБП 2000 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 48В (4х9Ач), 8хС13	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 2000 ВА / 2000 Вт; АКБ: встроенные 4 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	102 290
8754		SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4x9 ИБП 1800 Вт, On-Line, встр. АКБ 4 шт.х 9Аh	Заменяет SKAT-UPS 2000 RACK+4х9Ah (артикул 479); Топология: ONLINE, 220 B; Мощность: 2000 BA / 1800 Вт; АКБ: встроенные 4 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 1 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	102 290

<u>8954</u>	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4x9-E ИБП 1800 Вт, On-Line, вст-е АКБ 4x9Ah	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 2000 ВА / 1800 Вт; АКБ: встроенные 4 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 1 А; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	102 290
<u>9907</u>	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-E ИБП 1800 Вт, online, синус,внешн. АКБ х 4 шт, 8хС13	Заменяет SKAT-UPS 2000 RACK ИСП. Е (артикул 8955); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 2000 ВА / 1800 Вт; АКБ: внешние 4 шт от 40 до 200 Ач,; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: IEC C13 - 8 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	97 070
<u>527</u>	SKAT-UPS 30-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 27кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 30 кВА /27 кВт; АКБ: внешние 16/18/20 от 40 Ач; Ток заряда АКБ: до 20 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт; Расширенная гарантия	Под заказ	По запросу
<u>8984</u>	SKAT-UPS 30-3/3-ON-3х(20х9) трехфазный источник бесперебойного питания 27кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 30 кВА / 27 кВт; АКБ: встроенные 3х20 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних групп АКБ до 100 Ач; Ток заряда АКБ: до 4,05 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт	Под заказ	По запросу
<u>493</u>	SKAT-UPS 3000 RACK ИБП 220В 50/60Гц 2700Вт 6 АКБ On-Line синусоида	Выводится из ассортимента; Замена SKAT-UPS 3000-RACK-ON (артикул 9908); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 3000 ВА / 2700 Вт; АКБ: внешние 6 шт от 40 до 120 Ач,; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт, IEC С19 - 1шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	97 070
<u>467</u>	SKAT-UPS 3000 SNMP-ON комплекс бесперебойного питания 220B 620x660x2030mm On-Line	3000 ВА / 2700 Вт; Топология: ONLINE, 220 В; Коммутационный 19" шкаф высотой 42U; Место под 6 шт. АКБ емкостью 17 — 120 Ач (в комплект не входят); Встроенный SNMP-модуль для мониторинга и управления ИБП по сети; Расширенная гарантия	Склад	524 140
<u>453</u>	SKAT-UPS 3000-IN-4x9 ИБП 1800 Вт, с АКБ 9 Ач 4 шт, меандр. стаб-я напр-я	3000 ВА / 1800 Вт; Диапазон входного напряжения: 162 - 290 В; Встроенные АКБ 4х9 Ач; Наличие портов: USB, RJ-45; Расширенная гарантия	Склад	52 270

<u>8774</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 3000-RACK-ON РЗ - ИБП 3000 Вт, On-Line, синус, внешн. АКБ 72В, 2xSchuko+1xC19	Топология: ONLINE, 220 B; Мощность: 3000 BA / 3000 BT; АКБ: внешние, номинальное напряжение 72 B (6 x 12 B), ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC; Ток заряда АКБ: до 6 A; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт, C19 - 1 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	126 300
9908		SKAT-UPS 3000-RACK-ON ИБП 2700 Вт, online, синус,внешн. АКБ х 6 шт, 2xSchuko, 1xC19	Заменяет SKAT-UPS 3000 RACK (артикул 493); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 3000 ВА / 2700 Вт; АКБ: внешние 6 шт от 40 до 120 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт, IEC C19 - 1шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	126 300
<u>8772</u>	новинка	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6X9 P3 - ИБП 3000 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 72В (6х9Ач), 2xSchuko+1xC19	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 3000 ВА / 3000 Вт; АКБ: встроенные 6 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт, С19 - 1 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	139 340
<u>8773</u>	НОВИНКА	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6X9-E P3 - ИБП 3000 Вт, On-Line, синус, встр. АКБ 72В (6х9Ач), 8хС13+1хС19	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 3000 ВА / 3000 Вт; АКБ: встроенные 6 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 2 А; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт, C19 - 1 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	139 340
<u>8756</u>		SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6х9 ИБП 2700 Вт, On-Line, встр. АКБ 6 шт.х 9Аh	Заменяет SKAT-UPS 3000 RACK+6х9Ah (артикул 483); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 3000 ВА / 2700 Вт; АКБ: встроенные 6 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 1 А; Выходные разъёмы: Schuko - 2 шт, IEC C19 - 1шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	139 340
<u>8956</u>		SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6x9-E ИБП 2700 Вт, On-Line, синус, встроенные АКБ 6 шт.х 9Аh	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 3000 ВА / 2700 Вт; АКБ: встроенные 6 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT BC S3; Ток заряда АКБ: до 1 А; Выходные разъёмы: IEC C13 – 8 шт, IEC C19 – 1шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	139 340
9909		SKAT-UPS 3000-RACK-ON-Е ИБП 2700 Вт, online, синус,внешн. АКБ х 6 шт, 8хС13, 1хС19	Заменяет SKAT-UPS 3000 RACK ИСП. Е (артикул 8957); Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 3000 ВА / 2700 Вт; АКБ: внешние 6 шт от 40 до 120 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 6 А; Выходные разъёмы: IEC C13 - 8 шт, IEC C19 - 1шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	126 300

<u>4500</u>		SKAT-UPS 300Т источник питания Line-Interactive 220B, 300BA, работает от 1 внешней АКБ	Line-interactive; Номинальное входное напряжение питания: 220 В; Номинальная мощность: 300 ВА; Максимальный входной ток: 1,8 А; Рекомендуемая емкость АКБ: от 40 Ач; Номинальный ток заряда АКБ: 10 А; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	14 900
<u>528</u>		SKAT-UPS 40-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 36кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 40 кВА /36 кВт; АКБ: внешние 32/34/36/38/40 шт от 40 Ач; Ток заряда АКБ: до 20 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт; Расширенная гарантия	Под заказ	По запросу
<u>8985</u>		SKAT-UPS 40-3/3-ON-2х(30х9) трехфазный источник бесперебойного питания 36кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 40 кВА / 36 кВт; АКБ: встроенные 2х30 шт х 9 Ач, ; возможность подключения внешних групп АКБ до 100 Ач; Ток заряда АКБ: до 2,7 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт	Под заказ	По запросу
<u>447</u>	Additional of the second of th	SKAT-UPS 50/40-ON источник питания 220 В, 50 ВА под АКБ 7 Ач модифицированный синус	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 50 ВА / 40 Вт; АКБ: встраиваемая 1 шт х 7 Ач или внешняя до 26 Ач (в комплект не входят); Ток заряда АКБ: до 0,5 А; Выходные разъёмы: Schuko - 1 шт; Компактный настенный корпус под установку АКБ; Расширенная гарантия	Склад	15 570
<u>451</u>		SKAT-UPS 500/300-DIN-IN 220B 300Вт 1 АКБ 7Ач внутр. меандр стабилизация напряжения	500 ВА / 300 Вт; Крепление на DIN-рейку; Диапазон входного напряжения: 185 - 250 В; Наличие внутреннего отсека под АКБ емкостью 7 Ач; Модифицированный синус; Расширенная гарантия.	Склад	47 390
<u>4501</u>	Par su	SKAT-UPS 500Т источник питания Line-Interactive 220B, 500BA, работает от 1 внешней АКБ	Line-interactive; Номинальное входное напряжение питания: 220 В; Номинальная мощность: 500 ВА; Максимальный входной ток: 1,8 А; Рекомендуемая емкость АКБ: от 40 Ач; Номинальный ток заряда АКБ: 10 А; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	17 400
8992		SKAT-UPS 6-RACK-3/1-ON трехфазный источник бесперебойного питания 6кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE, трехфазный/однофазный вход и однофазный выход; Мощность: 6 кВА /6 кВт; АКБ: внешние 16/18/20 шт от 80 Ач; Ток заряда АКБ: до 12 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Универсальный корпус Rack/Tower, 3U, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 4-х шт	Под заказ	По запросу
8986		SKAT-UPS 60-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 60кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 60 кВА /60 кВт; АКБ: внешние 30/32/34/36/38/40/42/44/46/48/50 шт от 80 Ач; Ток заряда АКБ: до 20 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 6-ти шт	Под заказ	По запросу

<u>8998</u>		SKAT-UPS 600 AI ИБП 220В 360Вт 1АКБ 7Ач внутр. меандр. стаб-ция напр-я. 6 выходов	600 ВА / 360 Вт; Диапазон входного напряжения: 162 - 290 В; Встроенная АКБ 7 Ач; Выходные разъёмы: Schuko – 3 шт. (с питанием от АКБ), Schuko – 3 шт. (без питания от АКБ); Расширенная гарантия	Склад	12 530
449		SKAT-UPS 600-IN-1x7 ИБП 220В 360Вт 1 АКБ 7Ач внутр. меандр. стабил-я напряжения	600 BA / 360 Вт; Диапазон входного напряжения: 170 - 270 В; Встроенная АКБ 7 Ач; Наличие портов: USB, RJ-11; Расширенная гарантия	Склад	15 310
986	8	SKAT-UPS 600-IP65-ON ИБП 220В 450Вт 2 АКБ внешние. On-Line синусоида корпус	600 ВА / 450 Вт; Технология ИБП: On-line; Степень защиты IP65; Диапазон рабочих температур от -40°С до +40°С; Диапазон входного напряжения: 150 - 295 В; Расширенная гарантия.	Склад	95 730
987	<b>S</b>	SKAT-UPS 600-IP65-ON-SMART-WiFi -SNMP ИБП АКБ On-Line 600 ВА беспроводное управление	600 ВА / 450 Вт; Технология ИБП: On-line; Степень защиты IP65; Диапазон рабочих температур от -40°С до +40°С; Удаленное управление: SNMP-модуль, Wi-Fi; Расширенная гарантия.	Склад	138 600
<u>8776</u>	новинка	SKAT-UPS 6000-RACK-ON РЗ - ИБП 6 кВт, On-Line, синус, внешн. АКБ 192В, ток заряда 15А	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 6000 ВА / 6000 ВТ; АКБ: внешние 16-20 штук, номинальное напряжение 192-240 В, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 15 А (регулируемый); Выходные разъёмы: клеммная колодка, IEC C13 — 3 шт, C19 - 2 шт; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U; Расширенная гарантия	Склад	255 530
<u>478</u>		SKAT-UPS 6000-SNMP-ON комплекс бесперебойного питания, 5400Вт On-Line чистый синус	6000 ВА / 5400 Вт; Топология: ONLINE, 220 В; Коммутационный 19" шкаф высотой 42U; Место под 16 шт. АКБ емкостью 40 — 80 Ач (в комплект не входят); Встроенный SNMP-модуль для мониторинга и управления ИБП по сети; Расширенная гарантия	Склад	698 230
<u>477</u>	44	SKAT-UPS 6 000-RACK-ON ИБП 220В 5,4кВт, 16 АКБ внешние On-Line синусоида ток заряда 10А	Топология: ONLINE, 220 В; Мощность: 6000 ВА / 5400 Вт; АКБ: внешние 16 шт от 80 до 250 Ач, ; возможность подключения внешних батарейных блоков SKAT ВС; Ток заряда АКБ: до 10 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Универсальный корпус RACK/TOWER, высота 2U, LED-дисплей; EPO, SNMP-слот, RS-232, USB, порт для платы релейного интерфейса; Расширенная гарантия	Склад	255 530
8987		SKAT-UPS 80-3/3-ON трехфазный источник бесперебойного питания 80кВт, Online синусоида	Топология: ONLINE; Мощность: 80 кВА /80 кВт; АКБ: внешние 30/32/34/36/38/40/42/44/46/48/50 шт от 120 Ач; Ток заряда АКБ: до 40 А; Выходные разъёмы: клеммная колодка; Напольный корпус Tower, ЖК-дисплей; ЕРО, SNMP-слот, RS-232, RS-485, «сухой контакт», USB, порт для платы релейного интерфейса; Возможность каскадного подключения до 6-ти шт	Под заказ	По запросу

<u>452</u>		SKAT-UPS 800-AI-IN-1x9 ИБП 220В 480Вт 1АКБ 9Ач внутр. меандр. стаб-я напр-я. 6 вых	800 ВА / 480 Вт; Диапазон входного напряжения: 170 - 270 В; Встроенная АКБ 9 Ач; Выходные разъёмы: Schuko – 3 шт. (с питание от АКБ), Schuko – 3 шт. (без питания от АКБ); Расширенная гарантия	Склад	18 480
<u>8935</u>		SKAT-UPS 800-AID-IN-1x9 ИБП 220В 480Вт дисплей 1АКБ 9Ач внутр. меандр. стаб-я напр-я. 6 вых	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; Мощность: 800 ВА / 480 Вт; Встроенный дисплей; Диапазон входного напряжения: 162 - 290 В; Встроенная АКБ 9 Ач; Выходные разъёмы: Schuko – 3 шт. (с питание от АКБ), Schuko – 3 шт. (без питания от АКБ); Расширенная гарантия	Склад	19 900
<u>8933</u>		SKAT-UPS 800-AID-IN-1x9-8 ИБП 220B 480Bт, LCD, AKБ 1x 9Aч,line interactive, мод.синус, 8xSchuko,2xUS	Технология ИБП: Линейно-интерактивная; Мощность: 800 ВА / 480 Вт; Встроенный дисплей; Диапазон входного напряжения: 162 - 290 В; Встроенная АКБ 9 Ач; Порты для зарядки мобильных устройств: 2xUSB type A (5 В, 1 А); Выходные разъёмы: Schuko – 4 шт. (с питание от АКБ), Schuko – 4 шт. (без питания от АКБ); Расширенная гарантия	Склад	20 890
<u>454</u>		SKAT-UPS 800-IN-1x9 ИБП 220В 480 Вт 1 АКБ 9Ач внутр. меандр. стаб-ция напр-я	800 ВА / 480 Вт; Диапазон входного напряжения: 162 - 290 В; Встроенная АКБ 9 Ач; Наличие портов: USB, RJ-11; Расширенная гарантия	Склад	19 110
<u>446</u>		SKAT-UPS 800/500-DIN-IN ИБП 220В 500Вт, отсек под 1 АКБ 17Ач, модиф. синус, крепление на DIN-рейку	800 ВА / 500 Вт; Крепление на DIN-рейку; Диапазон входного напряжения: 170 - 270 В; Наличие внутреннего отсека под АКБ емкостью 17 Ач; Модифицированный синус; Расширенная гарантия	Склад	47 450
<u>4502</u>	For all	SKAT-UPS 800Т источник питания Line-Interactive 220B, 800BA, работает от 1 внешней АКБ	Line-interactive; Номинальное входное напряжение питания: 220 В; Номинальная мощность: 800 ВА; Максимальный входной ток: 1,8 А; Рекомендуемая емкость АКБ: от 40 Ач; Номинальный ток заряда АКБ: 10 А; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	19 900
<u>985</u>	8	SKAT-V.220AC-800VA исп.5 ИБП 220В 600Вт 2 АКБ внешние Off-Line синусоида корпус IP65	800 ВА / 600 Вт; Технология ИБП: On-line; Степень защиты IP65; Диапазон рабочих температур от -40°С до +40°С; Металлический корпус; Расширенная гарантия.	Склад	120 040
<u>2177</u>		SNMP-модуль CY 504 Мониторинг и управление по Ethernet	Мониторинг и управление ИБП; Управление и конфигурация через Telnet, Web-браузер или NMS; Поддержка протоколов TCP/IP, UDP, SNMP v.1/v.2c/v.3, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, SMTP; Автоопределение 10M/100M Fast Ethernet; Для установки во внутренний слот; Расширенная гарантия.	Склад	33 920
<u>2166</u>		SNMP-модуль DA 806 Мониторинг и управление по Ethernet	Мониторинг и управление ИБП; Управление и конфигурация через Telnet, Web-браузер или NMS; Поддержка протоколов TCP/IP, UDP, SNMP v.1/v.2c/v.3, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, SMTP; Автоопределение 10M/100M Fast Ethernet; Возможность подключения внешних датчиков; Расширенная гарантия	Склад	37 310

<u>2159</u>	SNMP-модуль DL 801 SKAT UPS-1000 RACK/10000 RACK Мониторинг и упр-е по Ethernet	Совместим с однофазными ИБП SKAT-UPS; Мониторинг ИБП ; Обеспечение автоматического корректного завершения работы ; Подключение: 10M/100M Fast Ethernet; Управление: Telnet, Web-браузер или NMS; Протоколы: TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, SMTP; Расширенная гарантия.	Склад	27 210
<u>2169</u>	SNMP-модуль DU 803 SKAT UPS-1000-10000 RACK Мониторинг и упр-е по Ethernet	Мониторинг и управление ИБП; Управление и конфигурация через Telnet, Web-браузер; Поддержка протоколов UDP, TCP, HTTP, SNMPv2c, ICMP, SNTP; Возможность подключения внешних датчиков; Расширенная гарантия	Склад	27 210
<u>2162</u>	SNMP-модуль SKAT NM 510 для ИБП SKAT-UPS, типоразмер 5, 1x10/100 Mb/s, Wi-Fi, релейный выход, вход д	Совместим с однофазными ИБП SKAT-UPS 3/3, 3/1; Мониторинг ИБП; Обеспечение автоматического корректного завершения работы; Управление внешней нагрузкой через релейные выходы; Возможность подключения внешних датчиков; Подключение: Wi-Fi, 10M/100M Fast Ethernet; Управление: SNMP-менеджеры, WEB-браузер; Протоколы: HTTP, HTTPS, IPv4, SNMPv1, SNMPv2c, TCP/IP, SMTP, SSL, NTP	Склад	40 704
<u>2412</u>	TEPLOCOM SOLAR-1500 многофункциональный инвертор 220В 1500ВА (1050Вт)	220 В, 1500 ВА (1050 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; Гарантия на весь срок службы	Склад	54 070
<u>2411</u>	TEPLOCOM SOLAR-800 многофункциональный инвертор 220В 800ВА (500Вт)	220 В, 800 ВА (500 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; Гарантия на весь срок службы	Склад	36 660
<u>12400</u>	TEPLOCOM-500+ 65 Maximum + TBS	ИБП со встроенным стабилизатором TEPLOCOM-500+;; 220 В, 500 ВА (300 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; Расширенная гарантия; ; Аккумулятор свинцово-кислотный SKAT SB 1265S;; 12 В, 65 Ач; Тип клеммы: Т7 (под болт М6); Вес: 21 кг; Срок службы: 12 лет; ; Тренировщик АКБ ТЕРLOCOM ТВS;; Количество АКБ: от 1 до 3 шт.; Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В; Режим тренировки АКБ; Расширенная гарантия	Склад	33 390
<u>12401</u>	TEPLOCOM-500+100 Maximum + TBS	ИБП со встроенным стабилизатором TEPLOCOM-500+:; 220 В, 500 ВА (300 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; Расширенная гарантия; ; Аккумулятор свинцово-кислотный SKAT SB 12100S:; 12 В, 100 Ач; Тип клеммы: Т7 (под болт Мб); Вес: 12 кг; Срок службы: 12 лет; ; Тренировщик АКБ ТЕРLOCOM ТВS:; Количество АКБ: от 1 до 3 шт.; Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В; Режим тренировки АКБ; Расширенная гарантия	Склад	38 390

12399	TEPLOCOM-500+100 Optimum + TBS	ИБП со встроенным стабилизатором TEPLOCOM-500+:; 220 В, 500 ВА (300 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; Расширенная гарантия; ; Аккумулятор свинцово-кислотный SKAT SB 12100:; 12 В, 100 Ач; Тип клеммы: Т7 (под болт Мб); Вес: 30 кг; Срок службы: 6 лет; ; Тренировщик АКБ ТЕРLОСОМ ТВS:; Количество АКБ: от 1 до 3 шт.; Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В; Режим тренировки АКБ; Расширенная гарантия	Склад	35 390
<u>12403</u>	TEPLOCOM-500+120 Maximum + TBS	ИБП со встроенным стабилизатором TEPLOCOM-500+;; 220 В, 500 ВА (300 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; Расширенная гарантия; ; Аккумулятор свинцово-кислотный SKAT SB 12120S:; 12 В, 120 Ач; Тип клеммы: Т7 (под болт Мб); Вес: 35 кг; Срок службы: 12 лет; ; Тренировщик АКБ ТЕРLОСОМ ТВS:; Количество АКБ: от 1 до 3 шт.; Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В; Режим тренировки АКБ; Расширенная гарантия	Склад	40 890
<u>12404</u>	TEPLOCOM-500+150 Maximum + TBS	ИБП со встроенным стабилизатором TEPLOCOM-500+;; 220 В, 500 ВА (300 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; Расширенная гарантия; ; Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный TEPLOCOM 150Aч;; 12 В, 150 Ач; Тип клеммы: Т11 (под болт М8); Вес: 41 кг; Срок службы: 12 лет;; Тренировщик АКБ ТЕРLOCOM ТВЅ;; Количество АКБ: от 1 до 3 шт.; Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В; Режим тренировки АКБ; Расширенная гарантия	Склад	42 390
<u>12405</u>	TEPLOCOM-500+200 Maximum + TBS	ИБП со встроенным стабилизатором TEPLOCOM-500+;; 220 В, 500 ВА (300 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; Расширенная гарантия; ; Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный TEPLOCOM 200Ач;; 12 В, 200 Ач; Тип клеммы: Т11 (под болт М8); Вес: 59 кг; Срок службы: 12 лет;; Тренировщик АКБ TEPLOCOM TBS;; Количество АКБ: от 1 до 3 шт.; Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В; Режим тренировки АКБ; Расширенная гарантия	Склад	49 390
12398	TEPLOCOM-500+65 Optimum + TBS	ИБП со встроенным стабилизатором TEPLOCOM-500+:; 220 В, 500 ВА (300 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; Расширенная гарантия; ; Аккумулятор свинцово-кислотный SKAT SB 1265:; 12 В, 65 Ач; Тип клеммы: Т7 (под болт М6); Вес: 21 кг; Срок службы: 6 лет; ; Тренировщик АКБ ТЕРLOCOM ТВS:; Количество АКБ: от 1 до 3 шт.; Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В; Режим тренировки АКБ; Расширенная гарантия	Склад	31 190
<u>319</u>	 TEPLOCOM-600 источник питания, offline 220В, 600ВА, работает от 2 внешних АКБ	220 В, 600ВА (450 Вт); Входное напряжение: 185-245 В; Чистый синус; Гарантия на весь срок службы	Склад	21 900

<u>507</u>		Teplocom - 100+ источник питания offline 220B, 100BA, корпус под АКБ 12 Ач	220 В, 100 ВА (80 Вт); Входное напряжение: 185-242 В; Чистый синус; Корпус под АКБ 12 Ач; Расширенная гарантия	Склад	14 900
<u>495</u>		Teplocom - 250+ источник питания offline 220B, 250BA, корпус под АКБ 40 Ач	220 В, 250 ВА (200 Вт); Входное напряжение: 185-245 В; Чистый синус; Корпус под АКБ 40 Ач; Режим продления резерва; Расширенная гарантия	Склад	18 000
497		Teplocom - 250+26 источник питания offline 220B, 250BA, в комплекте с АКБ 26 Ач	220 В, 250 ВА (200 Вт); Входное напряжение: 185-245 В; Чистый синус; Режим продления резерва; АКБ 26 Ач в комплекте; Расширенная гарантия	Склад	22 190
<u>498</u>		Teplocom - 250+40 источник питания offline 220B, 250BA, в комплекте с АКБ 40 Ач	220 В, 250 ВА (200 Вт); Входное напряжение: 185-245 В; Чистый синус; Режим продления резерва; АКБ 40 Ач в комплекте; Расширенная гарантия	Склад	25 506
<u>506</u>	The second secon	Teplocom - 50+ источник питания online 220B 50BA двойного преобраз. корпус под АКБ 7Ач	220 В, 50 ВА (40 Вт); Входное напряжение: 180-250 В; Технология Online; Корпус под АКБ 7 Ач; Расширенная гарантия	Склад	10 490
<u>517</u>	e ce	Teplocom - 500+ ИБП, внутренняя/внешняя АКБ, МП корпус, Line-Interactive синусоида	220 В, 500 ВА (300 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; Корпус под АКБ до 40 Ач; Расширенная гарантия	Склад	23 500
<u>518</u>	e le	Teplocom - 500+40 в комплекте с АКБ 40Ач	220 В, 500 ВА (300 Вт); Входное напряжение: 140-275 В; Чистый синус; Стабилизация напряжения; АКБ 40 Ач в комплекте; Расширенная гарантия	Склад	30 456
<u>466</u>		Teplocom 1000 источник питания online 220В 1000ВА, работает от 2-х АКБ	220 В, 1000ВА (900 Вт); Входное напряжение: 155-295 В; Online; Стабилизация напряжения; Чистый синус; Гарантия на весь срок службы	Склад	55 330
<u>318</u>		Teplocom 300 источник питания offline 220B, 270BA, работает от 1 внешней АКБ	220 В, 300 ВА (200 Вт); Входное напряжение: 185-245 В; Чистый синус; Внешняя АКБ до 100 Ач; Режим продления резерва; Гарантия на весь срок службы	Склад	15 900
<u>2168</u>	O	Кабель параллельного подключения для ИБП SKAT-UPS	Параллельное подключение; Длина 1,8 м	Склад	3 570

<u>757</u>	Монтажный комплект SKAT-UPS MK RACK	Монтажный комплект для установки ИБП серии RACK в 19" стойки; Нагрузка до 95 кг; Регулировка по длине	Склад	7 140
<u>2167</u>	 Устройство сопряжения SKAT NetFeeler TW 3806	Мониторинг температуры и влажности окружающей среды; Определение наличия воды в помещении; Для работы необходим SNMP-модуль DA 806; Расширенная гарантия	Склад	29 710



действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru

8(800)200-58-30

Профессиональные ИБП для систем безопасности, обеспечивающие автоматический переход на резервное питание от встроенных или внешних АКБ при потере сетевого напряжения. Слаботочные ИБП (12 В, 24 В; от 1 до 24 А) от компании «Бастион» предназначены для систем безопасности, систем контроля доступа, ОПС, систем связи и оповещения, систем видеонаблюдения.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)				
ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 12В-110В									
<u>144</u>	∋Paran G	RAPAN-100 исп.V.8 источник питания 12B 10A 8 выходов по 0,5A и один 4A АКБ 26Aч	12 В, 10 А; 8 выходов по 0,51 А; Дополнительный выход (клеммы) для питания видеорегистраторов и другой аппаратуры до 4 А; Защита от КЗ и перегрузки выходов посредством самовосстанавливающихся предохранителей; Внутренняя индикация состояния каждого канала; Корпус под АКБ 26 Ач; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Разъёмные колодки подключения; Расширенная гарантия — 2 года	Склад	10 840				
<u>2145</u>		SKAT -V.12DC-18 RACK (SKAT-V ИБП-12/18-26(100)-RACK) источник питания 12B,18A, высота 2U 5 информ. в	12 В, 18 А; Диапазон входного напряжения 170250 В; Регулируемый ток заряда АКБ; Термокомпенсация тока заряда АКБ; Корпус для установки в 19" шкаф, высота — 2U; 5 информационных выходов о состоянии источника; Электронная защита выхода и АКБ от перегрева и КЗ; Кнопка отключения нагрузки; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	55 090				
<u>583</u>	ecker R	SKAT-12-1.0 DIN (СКАТ ИБП-12/1-DIN) источник питания 12В 1А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм	12 В, 1 А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку 35 мм; Внешняя АКБ от 1,2 до 12 Ач; Габариты: 53х66х95; Расширенная гарантия—6 лет	Склад	2 200				
<u>596</u>		SKAT-12-2.0 DIN (СКАТ ИБП-12/2-DIN) источник питания 12В 2,3А АКБ внешн. 1х7-17Ач	12 В, 2 А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку 35 мм; Внешняя АКБ от 7 до 17 Ач; Габариты: 53х6бх95; Расширенная гарантия—6 лет	Склад	3 540				
<u>580</u>	gar gar	SKAT-12-3.0 DIN (CKAT ИБП-12/3-DIN) источник питания 12В 3А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм	12 В, З А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку 35 мм; Внешняя АКБ от 7 до 17 Ач; Габариты: 139х89х66; Расширенная гарантия—6 лет	Склад	4 440				
<u>597</u>	The fact of the state of the st	SKAT-12-4.0 DIN (CKAT ИБП-12/4-DIN) источник питания 12В 4А АКБ внешн. 1х17-26Ач	12 В, 4 А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку; Внешняя АКБ от 17 до 26 Ач; Габариты: 139х89х66; Расширенная гарантия—6 лет	Склад	5 940				
288		SKAT-12-4.0-TOP (SKAT-V ИБП-12/4-7(12)-TOP) источник питания, 12B, 4A, корпус для потолков	12 В, 4 А; Корпус потолочного крепления под АКБ 7–12 Ач; Диапазон входного напряжения — 170250 В; 2 индикатора, информационный выход «Пропадание сети»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	11 220				

<u>586</u>	SCC NCC	SKAT-12-6.0 DIN (СКАТ ИБП-12/6-DIN) источник питания 12В 6А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм	12 В, 6 А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку 35 мм; Внешняя АКБ 7 Ач; Габариты: 139x89x66; Расширенная гарантия— 6 лет	Под заказ	По запросу
<u>587</u>	The state of the s	SKAT-12-8.0 DIN (СКАТ ИБП-12/8-DIN) источник питания 12В 8А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм	12 В, 8 А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку; Внешняя АКБ от 17 до 26 Ач; Габариты: 139х89х66; Расширенная гарантия— 6 лет	Склад	8 970
<u>595</u>	Box Con	SKAT-12DC-1.0 Li-ion (CKAT ИБП-12/1-3,2/Li-DIN) источник питания на Li-ion AKБ 52	12 В, 1 А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку; Встроенная Li-ion АКБ 5,2 Ач (7,4 В); Габариты: 139х89х65; Гарантия на весь срок службы— 10 лет	Склад	9 040
<u>598</u>		SKAT-24-1.0 DIN (CKAT ИБП-24/1-DIN) источник питания 24В 1,3А АКБ внеш. 2х4,5-12Ач	24 В, 1 А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку 35 мм; Внешние АКБ 2 шт от 4,5 до 12 Ач; Габариты: 53х66х95; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	3 590
<u>585</u>	sor car	SKAT-24-2.0 DIN (СКАТ ИБП-24/2-DIN) источник питания 24В 2А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм	24 В, 2 А; Пластиковый корпус под DIN-рейку 35 мм; Внешний АКБ от 7 Ач (2 шт); Размер — 139х89х65 мм; Расширенная гарантия	Склад	4 420
<u>599</u>	arity or	SKAT-24-3.0 DIN (CKAT ИБП-24/3-DIN) источник питания 24В 3А АКБ внешн. 1x12-17Ач	24 В, З А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку; Внешние АКБ 2 штуки от 12 до 17 Ач; Габариты: 139х89х66; Расширенная гарантия—6 лет	Склад	7 630
<u>589</u>	and find	SKAT-24-4.0 DIN (СКАТ ИБП-24/4-DIN) источник питания 24В 4А АКБ внеш.12-17Ач	24 В, 4 А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку; Внешние АКБ 2 штуки от 12 до 17 Ач; Габариты: 139х89х66; Расширенная гарантия—6 лет	Склад	9 560
2029	House, summ	SKAT-PoE.48DC-120VA источник бесперебойного питания для PoE Plus коммутаторов	Источник бесперебойного питания для РОЕ Plus коммутаторов; Питание коммутаторов, инжекторов и другой (РоЕ) нагрузки стабилизированным напряжением 48 В мощностью до 120 ВА; Электронная защита нагрузки от токовой перегрузки и короткого замыкания; Электронная защита от аварийного повышения напряжения на выходе; Защита АКБ от глубокого разряда и короткого замыкания; Пластиковый корпус под 2 АКБ 7-12 Ач; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	12 840
940	Sugaraneans, minimus	SKAT-V ИБП-48(36)/9(6)-4x17 (SKAT-RLPS.48/36DC-500VA) источник питания, 48B, 9A и 36B, 6A, 4AKБX17Aч	48 В, 9 А и 36 В, 6 А; 2 выхода; АКБ — до 17 Ач (4 шт.); Перераспределяемая по выходам нагрузка; Защита выходов от перенапряжения; Защита АКБ от глубокого разряда; Релейные выходы о состоянии сети и АКБ; Для построения систем питания удалённых объектов совместно с преобразователями напряжения; *Расширенная гарантия — 6 лет *	Склад	74 040

<u>2140</u>		SKAT-V ИБП-48/10-RACK (SKAT-RLPS.48DC-10 RACK), 48B, 10A, защита выходов, АКБ, 4АКБ до 120Ач	48 В, 10 А; Работает от 4 внешних АКБ до 120 Ач; Ток заряда АКБ — 2, 4, 6 или 10 А; Термокомпенсация заряда АКБ; Контроль и защита АКБ от глубокого разряда; Холодный пуск; Защита выходов от перенапряжения; Защита АКБ от глубокого разряда; 5 информационных релейных выходов о состоянии сети, АКБ, источника; Корпус для установки в 19" шкаф, высота — 2U; Для построения систем питания удалённых объектов совместно с преобразователями напряжения; Расширенная гарантия — 5 лет	Склад	73 860
<u>941</u>	10	SKAT-V ИБП-48/3 (SKAT-RLPS.48DC-3.0) источник питания, 48B, 3A и до 10A с АКБ 4x17-250Aч	48 В, З А; До 10 А при наличии АКБ (АКБ в буфере); Используется с внешними АКБ 17–250 Ач (4 шт.); Решение для небольших периметров (3–5 уличных камер и т. п.); Длительный режим резерва; Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока; Настольное исполнение, возможность монтажа в 19" стойку; Для построения систем питания удалённых объектов совместно с преобразователями напряжения; Расширенная гарантия.	Склад	30 740
<u>946</u>	STATISTICAL AND	SKAT-V ИБП-48/9-4x17 (SKAT-RLPS.48DC-500VA) источник питания, 48B, 9A, защита выходов AKБ, 4AKБX17Aч	48 В, 9 А; Металлический корпус под 4 АКБ 17 Ач; Максимальная мощность — 500 ВА; Защита выходов от перенапряжения; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Релейные выходы о состоянии сети и АКБ; Для построения систем питания удалённых объектов совместно с преобразователями напряжения; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	63 900
883		SKAT-V.12/(5-9)DC-25VA исп.5 (SKAT-V ИБП-12Р/2-7-IР56) источник питания, 12B, 2A, рег.выхо.5-9B,25BA	12 В, 2 А; Регулируемый выход 5—9 В, 25 ВА (ступенчатая и плавная регулировка); Регулируемый ток заряда АКБ; Подогрев АКБ (термостат АКБ не нужен); Уличное исполнение, корпус класса защиты IP56; Рабочий температурный диапазон — от -40 °С до +50 °С; Диапазон входного напряжения — 170—250 В; Корпус под АКБ 7 Ач; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	15 130
<u>887</u>		SKAT-V.1200DC-12KM (SKAT-V-ИБП-12/12-2X26(2X ИБП 12 В, 12 А. ЖК дисплей, тестер АКБ. Корр.мощн.	12 В, 12 А; Модуль визуализации и корректор мощности; Диапазон сети — 85–260 В; Термокомпенсация заряда АКБ; Защита от КЗ в нагрузке; Защита устройства и нагрузки от 40 неправильного подключения АКБ; Контроль наличия АКБ; Защита АКБ от глубокого разряда и КЗ; 5 информационных выходов (реле); Вычисление реальной остаточной ёмкости АКБ; Возможность двойного резервирования АКБ; Холодный запуск; Расширенная гарантия — 6 лет	Под заказ	По запросу
<u>850</u>	The state of the s	SKAT-V.12DC-18 исп. 5000 (SKAT-V ИБП-12/18-2x40) источник питания, 12B, 18A, 5 "ОК", корпус 2 АКБ 40	12 В, 18 А; Корпус под 2 АКБ 40 Ач; Диапазон входного напряжения— 170250 В; Регулируемый ток заряда АКБ; Термокомпенсация тока заряда АКБ; 5 информационных выходов о состоянии источника; Электронная защита выхода и АКБ от перегрева и КЗ; Кнопка отключения нагрузки; Гарантия на весь срок службы— 10 лет	Склад	50 140

<u>854</u>	100 A	SKAT-V.12DC-18 исп.5М уличн. 12В 18А внешняя АКБ26-200Ач регулируемый ток заряда	12 В, 18 А; Уличное исполнение, класс защиты IP65; Металлический корпус; Регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ; АКБ — внешний, 1 шт. от 26 до 200 Ач; 5 информационных выходов о состоянии источника; Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ; Кнопка отключения нагрузки; Диапазон входного напряжения — 170—250 В; Рабочий температурный диапазон — от - 40 °С до + 50 °С; Мембранный кабельный ввод, замки на дверце; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	57 840
<u>852</u>		SKAT-V.12DC-24 исп.5000 (SKAT-V ИБП-12/24-2x40) источник питания, 12B, 24A, 5 "ОК", корпус 2 АКБ 40	12 В, 24 А; Корпус под 2 АКБ 40 Ач; Диапазон входного напряжения — 170250 В; Регулируемый ток заряда АКБ; Термокомпенсация тока заряда АКБ; 5 информационных выходов о состоянии источника; Электронная защита выхода и АКБ от перегрева и КЗ; Кнопка отключения нагрузки; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	58 240
<u>154</u>		SKAT-V.24/220AC (SKAT-V ИБП24(220)/10-IP56) источник питания, 24VAC, 220VAC,P=150BA,под 2 термостата	220/24 В, 150 ВА; Корпус под 2 термостата АКБ 12 Ач; Дистанционное сообщение о переходе на резерв и о разряде; Защита АКБ, защита нагрузки; Уличное исполнение IP56; Рабочий температурный диапазон — от -40 °С до +50 °С; Пластиковый корпус под 2 термостата АКБ 7-12 Ач; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	38 990
849		SKAT-V.24/48DC-18 исп.5М (SKAT-V ИБП-24(48)/18(3)) улич.ист.питания вых. 24V 18A и 48V 3A внеш.АКБ	24 В, 18 А и 48 В, 3 А; Уличное исполнение, класс защиты IP65; Металлический корпус; Регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ; АКБ — внешние, 2 шт. от 17 до 250 Ач; Рекомендуется применение термостатов; 5 информационных выходов о состоянии источника; Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ; Кнопка отключения нагрузки; Диапазон входного напряжения — 170250 В; Рабочий температурный диапазон — от - 40 °С до + 50 °С; Мембранный кабельный ввод, замки на дверце; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	77 320
<u>885</u>		SKAT-V.2400DC-12KM (SKAT-V ИБП-24/12-2X26(2X40)) ИБП 24 В, 12 А. ЖК дисплей, тестер АКБ. Кор. мощ.	24 В, 12 А; Модуль визуализации и корректор мощности; Диапазон сети — 90–260 В; Термокомпенсация заряда АКБ; Защита от КЗ в нагрузке; Защита устройства и нагрузки от неправильного подключения АКБ; Контроль наличия АКБ; Защита АКБ от глубокого разряда и КЗ; 5 информационных выходов (реле); Регулировка тока заряда АКБ; Холодный запуск; Контроль ёмкости АКБ; Расширенная гарантия — 6 лет	Под заказ	По запросу
2144		SKAT-V.24DC-18 RACK (SKAT-V ИБП-24/18-RACK) источник питания 24 18А термокомпенсация 2 внеш.АКБ 26-1	24 В, 18 А; Внешние АКБ от 26-100 Ач; Регулируемый ток заряда АКБ; Термокомпенсация тока заряда АКБ; 3 информационных выхода о состоянии источника; Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ; Кнопка отключения нагрузки; Возможность каскадирования; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	64 810
<u>857</u>	Marinians, amount	SKAT-V.24DC-18 исп.5000 (SKAT-V ИБП-24/18-2x40) источник питания, 24B, 18A, 5 "ОК", корпус 2 АКБ 40	24 В, 18 А; Корпус под 2 АКБ 40 Ач; Диапазон входного напряжения — 170—250 В; Регулируемый ток заряда АКБ; Термокомпенсация тока заряда АКБ; 5 информационных выходов о состоянии источника; Электронная защита выхода и АКБ от перегрева и КЗ; Кнопка отключения нагрузки; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	58 320

<u>851</u>		SKAT-V.24DC-18 исп.5М (SKAT-V ИБП-24/18) источник питания, 24В, 18А, 5 "ОК", 2 внешние АКБ 17-250Ач	24 В, 18 А; Уличное исполнение, класс защиты IP65; Металлический корпус; Регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ; АКБ — внешние, 2 шт. от 17 до 250 Ач; 5 информационных выходов о состоянии источника; Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ; Кнопка отключения нагрузки; Диапазон входного напряжения — 170—250 В; Рабочий температурный диапазон — от - 40 °С до + 50 °С; Мембранный кабельный ввод, замки на дверце; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	73 590
2155	12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	SKAT-VM.16 RACK источник питания высота 1U+1U, 16 выходов по 0,5 А или 8 по 1A	12 В; Суммарный ток нагрузки: 6 А; Количество независимых выходов: 16; Корпус для установки в 19" шкаф, высота— 2U; Гарантия на весь срок службы— 10 лет	Склад	44 420
<u>835</u>	41	SKAT-VM.16 источник питания, 16 выходов 12-15В, 0,5А канал, корпус 2 АКБ 26Ач	16 выходов по 0,5 А или 8 выходов по 1 А; Корпус под 2 АКБ 26 Ач; Максимальный ток по всем выходам — 6 А; Независимая регулировка выходного напряжения по каналам; Фильтрация помех по каждому каналу; Защита от КЗ и перегрузки по каждому каналу; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	29 660
840	T .	SKAT-VM.32 (SKAT-VM ИБП-12Р/8-32(0,5)/16(1)-2х4 источник питания, 32 выхода 12-15В, 0,5А, корпус 2	12 В; 32 выхода по 0,5 А или 16 выходов по 1 А; Корпус под 2 АКБ 40 Ач; Регулировка выходного напряжения; Регулируемый ток 0) заряда АКБ; Максимальный ток по всем выходам — 14 А; 5 информационных выходов о состоянии источника; Независимая регулировка выходного напряжения по каналам; Фильтрация помех по каждому каналу, защита от КЗ и перегрузки; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	60 210
<u>2150</u>		SKAT-VM.32 RACK (SKAT-VM ИБП-12Р/8-16(0,5)/8(1)-RACI источник питания высота 2U, 32 выхода по 0,5	12 В; 19", 2U; 32 выхода по 0,5 А или 16 выходов по 1 А; Плавная регулировка выходного напряжения; Максимальный ток по всем выходам — 14 А; 2 внешние АКБ 40 Ач; 5 информационных выходов о состоянии источника; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	69 000
<u>147</u>	Millerina - Hilanda	SKAT-VM.8 (SKAT-VM ИБП12Р/4-8(0,5)/4(1)) источник питания, 8 выходов 12-15В, 0,5А канал, корпус 2 АК	12 В; 8 выходов по 0,5 А или 4 выхода по 1 А, корпус под 2 АКБ 12 Ач; Суммарный ток по выходам — 3 А; Независимая регулировка выходного напряжения по каналам; Фильтрация помех по каждому каналу, защита от КЗ и перегрузки по каждому каналу; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	15 330
<u>150</u>	min min	SKAT-VN.24/27AC (SKAT-VN AC-24P/5) источник питания, сетевой, выходы 24VAC, макс. ток 5A	24/27 В, 5 А; Выход 27 В предназначен для компенсации падения напряжения на длинной линии; Гарантия на весь срок службы— 10 лет	Склад	7 560
<u>572</u>		SKAT-VN.24/27AC исп.5 (SKAT-VN AC24P/5-5(1)-IP56) источник питания, сетевой, выходы 24VAC, ток 5A	Сетевой (не бесперебойный) источник питания; Выходное переменное напряжение — 24 В или 27 В, 50 Гц; 5 выходов, ток каждого выхода — 1 А; Выход 27 В используется для компенсации падения напряжения на длинной линии; Защита выходов от КЗ PolySwitch; Световая индикация по каждому каналу; Возможность объединения каналов до 5 А; Уличное исполнение, класс защиты IP56; Рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	13 910

<u>574</u>	The second of th	SKAT-VN.24AC/2A исп.5 (SKAT-VN AC-24/2-IP56) Источник питания не бесперебойный, вых.24VAC, ток 2A	Трансформаторный (не бесперебойный) источник питания; 24 В, 2 А; Защита выходов от КЗ посредством самовосстанавливающегося предохранителя; Световая индикация короткого замыкания и наличия напряжения сети; Защита выхода от импульсов перенапряжения амплитудой до 10 кВ; Уличное исполнение, класс защиты IP56; Рабочий температурный диапазон — от - 40 °С до + 50 °С; Класс защиты корпуса: IP56; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	8 790
<u>361</u>	D Parison C	ББП РАПАН-100 источник питания 12В, 10А, под АКБ 26Ач, защита АКБ и выхода	12 В, 10 А; Металлический корпус под АКБ 26 Ач; Защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	9 210
<u>352</u>	1000	ББП РАПАН-10П исп. 1.2 источник питания 12В 1А под АКБ 1,2Ач защита АКБ ток заряда 0,3А	12 В, 1 А; Пластиковый корпус под АКБ 1,2 Ач; Защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	1 390
212	gaine Milling	ББП РАПАН-150 источник питания 12В, 15А, под АКБ 40Ач, защита АКБ и выхода	12 В, 15 А; Корпус под АКБ 40 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	13 460
<u>8711</u>		ББП РАПАН-20 Li-ion	12 В, 2 А; Пластиковый корпус; 3 ячейки под Li-ion АКБ 3,7 В типа 26650 или 18650; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	1 990
8723	новинка	ББП РАПАН-20 Li-ion+3x18650	12 В, 2 А; Пластиковый корпус; В комплекте 3 Li-ion АКБ 3,7 В типа 18650; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	2 990
8724	новинка	ББП РАПАН-20 Li-ion+3x26650	12 В, 2 А; Пластиковый корпус; В комплекте 3 Li-ion АКБ 3,7 В типа 26650; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	3 490
<u>354</u>	∃ Dairar €	ББП РАПАН-20 источник питания 12В, 2А, корпус под АКБ 1х4,5-7 Ач защита АКБ	12 В, 2 А; Металлический корпус под АКБ 7 Ач; Защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	1 610
368		ББП РАПАН-20П источник питания 12В, 2А, пластиковый корпус под АКБ 1х7 Ач защита АКБ	12 В, 2 А; Пластиковый корпус под АКБ 7 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	1 470

<u>364</u>		ББП РАПАН-24/1,5 источник питания 24В, 1,5А, под АКБ 4,5Ач, защита АКБ и выхода	24 В, 1,5 А; Металлопластиковый корпус под 2 АКБ 4, 5 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	4 770
<u>365</u>		ББП РАПАН-24/3 источник питания 24В, 3А, под АКБ 7-12Ач, защита АКБ и выхода	24 В, З А; Пластиковый корпус под 2 АКБ 12 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	7 070
<u>366</u>		ББП РАПАН-24/5 источник питания 24В, 5А под АКБ 7-12Ач, защита АКБ и выхода	24 В, 5 А; Пластиковый корпус под 2 АКБ 12 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	10 100
<u>192</u>	ЭРиппи С	ББП РАПАН-30 исп.2Х7 источник питания 12В 3А метал корпус под АКБ 2х7 Ач защита АКБ	12 В, 3 А; Металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	3 530
<u>211</u>	3 Paina E	ББП РАПАН-30 источник питания 12В 3А, метал корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ	12 В, 3 А; Металлический корпус под АКБ 7 Ач; Защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	2 430
<u>203</u>		ББП РАПАН-30П источник питания 12В, 3А, корпус под АКБ 1х7Ач, защита АКБ, ток заряда 0,1А	12 В, 3 А; Пластиковый корпус под АКБ 7 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	1 900
<u>193</u>	ЭРиппи С	ББП РАПАН-40 исп.2х7 источник питания 12В 4А метал корпус под АКБ 2х7 Ач защита АКБ	12 В, 4 А; Корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки.; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	4 290
<u>356</u>	3 Parian E	ББП РАПАН-40 источник питания 12В 4А под АКБ 7 Ач защита АКБ ток заряда 0,5А	12 В, 4 А; Корпус под АКБ 7 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	2 620
<u>202</u>		ББП РАПАН-40П источник питания 12В 4А пластиковый корпус под АКБ 1х7 Ач защита АКБ	12 В, 4 А; Пластиковый корпус под АКБ 7 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	2 500

<u>194</u>	Эржин С	ББП РАПАН-50 исп.2х7 источник питания 12В 5А метал корпус под АКБ 2х7 Ач защита АКБ	12 В, 5 А; Металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	4 310
<u>372</u>	эриния в	ББП РАПАН-50 источник питания 12В 5А металлический корпус под АКБ 1х7 Ач защита АКБ	12 В, 5 А; Металлический корпус под АКБ 7 Ач; Защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	3 330
<u>204</u>		ББП РАПАН-50П источник питания 12В 5А пластиковый корпус под АКБ 1х7 Ач защита АКБ	12 В, 5 А; Пластиковый корпус под АКБ 7 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	2 990
<u>357</u>	32me	ББП РАПАН-60 исп.26 источник питания 12В, 6А, под АКБ 26Ач, защита АКБ и выхода	12 В, 6 А; Металлический корпус под АКБ 26 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	5 030
<u>359</u>	33-me	ББП РАПАН-60 источник питания 12В, 6А, метал корпус под АКБ 2х7 Ач, защита АКБ и выхода	12 В, 6 А; Металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	3 980
<u>205</u>		ББП РАПАН-60П источн питания 12В 6А пластиковый корпус под АКБ 7 Ач защита АКБ	12 В, 6 А; Пластиковый корпус под АКБ 7 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	3 430
<u>198</u>	7 Anim C	ББП РАПАН-80 исп. 26 блок питания 12В, 8А, металл корпус под АКБ 26 Ач защита АКБ	12 В, 8 А; Металлический корпус под АКБ 26 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	8 170
<u>207</u>	Э Рапон С	ББП РАПАН-80 исп.2х7 источник питания 12В 8А метал корпус под АКБ 2х7 Ач защита АКБ	12 В, 8 А; Металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач; Защита АКБ; Защита выхода от КЗ и перегрузки; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	7 150
<u>235</u>		БКА-12 блок контроля аккумулятора, защита от глубокого разряда, макс. ток 4А	Блок контроля АКБ 12 В; Защита от глубокого разряда; Максимальный ток— 4 А; Расширенная гарантия— 1,5 года	Склад	910

<u>255</u>		Волна ББП-3/20 источник питания 12В, 3А от сети и 12В, 20А от АКБ 1x12-65 Ач	Выходное напряжение: 13,8 В; Ток нагрузки (от сети 220 В): 3 А; Ток нагрузки (от АКБ): 20 А; Корпус под АКБ 12 Ач; Возможность работы с внешней АКБ до 65 Ач; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	20 260
<u>258</u>	mannan	Волна ББП-5/30 источник питания 12В, 5А от сети и 12В, 30А от АКБ 1 х 26Ач	Выходное напряжение: 13,8 В; Ток нагрузки (от сети 220 В): 5 А; Ток нагрузки (от АКБ): 30 А; Корпус под АКБ 26 Ач; Возможность работы с внешней АКБ до 200 Ач; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	22 660
<u>394</u>	.m.	ДНС-1 датчик наличия сети, выдача сообщения в формате <СУХИЕ КОНТАКТЫ РЕЛЕ>	Датчик наличия сети 220 В; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	730
<u>386</u>		КРАБ-220 кронштейн для установки уличных ИБП на столбах диаметром от 40 до 200мм	Монтажный кронштейн для установки на столбах и опорах источников питания уличного исполнения; Расширенная гарантия— 3 года	Склад	3 990
<u>230</u>	MATERIAL STATES	СКАТ ЗКУ-8 DIN защитно-коммутационное устройство 8 каналов по 1А, вх. напряжен. 9-28В	Защитно-коммутационное устройство для коммутации и защиты от КЗ линии питания 928 В, 8 каналов по 1 А; Быстроразъёмные клеммы для удобства монтажа; Самовосстанавливающиеся предохранители в каждом канале, индикация по каждому каналу. Малогабаритный корпус на DIN-рейку; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	2 900
<u>265</u>	neter .	СКАТ ИБП-12/2-6,4/Li-DIN источник питания 12В 2А, встроенная Li-ion АКБ, корпус на DIN рейку	12 В, 2 А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку; Встроенная Li-ion АКБ 5,2 Ач (7,4 В); Габариты: 139х89х65; Гарантия на весь срок службы— 10 лет	Склад	12 810
<u>600</u>	arter	СКАТ ИБП-24/1-3,2Li-DIN источник питания 24В 1А, встроенная Li-ion АКБ, корпус на DIN рейку 35 мм	24 В, 1 А; Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку; Встроенная Li-ion АКБ 5,2 Ач (7,4 В); Габариты: 139х89х65; Гарантия на весь срок службы— 10 лет	Склад	12 850
<u>90</u>		СКАТ-1200 (СКАТ ИБП-12/5-2х7(1х17)) источник питания 12 В, 5А, корпус под АКБ 2х7Ач или 1х17Ач	12 В, 5 А; Работа с 2 независимыми АКБ; 2 канала зарядки; Корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач; Диапазон входного напряжения — 150250 В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	12 700
<u>264</u>	DETPERMAN ANS	СКАТ-1200 Li-ion (СКАТ ИБП12/4-IB(4)/LiOn) источник питания, 12 В 4 А, встроенная Li-io	12 В, 4 А; Встроенная Li-ion АКБ 7 Ач, 12 В в комплекте; Время работы от АКБ на максимальной нагрузке — 1,2 часа; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; Стабильное время резерва и длительный срок службы АКБ; Защита АКБ от разряда и КЗ в нагрузке; Электронная защита выхода от КЗ; Выключатель АКБ; Холодный пуск; Собственное потребление — менее 40 мА; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	21 760

<u>120</u>	Section V	СКАТ-1200 исп.5 (СКАТ ИБП12/4-7(12)-IP56) источник питания, 12B, 4A, термостат АКБ 12Aч, защита АКБ	12 В, 4 А (без учёта тока на подогрев АКБ); Уличное исполнение, корпус класса защиты IP56; Рабочий температурный диапазон — от -40 °C до +50 °C; Диапазон входного напряжения — 170–250 В; Пластиковый корпус под термостат 7 или 12 Ач.; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	20 240
<u>121</u>	N N	СКАТ-1200 исп.6 (СКАТ ИБП12/4-2х7(12)-IP56) источник питания, 12B, 4A, термостат 12Aч, защита	12 В, 4 А (без учета тока на подогрев АКБ); Уличное исполнение, класс защиты IP56; Рабочий температурный диапазон — от -40 °C до +50 °C; Диапазон входного напряжения — 170—250 В; Корпус под термостат 7 или 12 Ач; Класс защиты корпуса IP56; Размер монтажной пластины для установки дополнительного оборудования 160х160мм; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	27 390
<u>17</u>	11111   111111	СКАТ-1200А (СКАТ ИБП-12/1-1,2) источник питания, 12В, 1А, корпус пластик под АКБ 1х1,2Ач С	12 В, 1 А; Пластиковый корпус под АКБ 1,2 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора «Сеть», АКБ, выход и 1 информационный выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	2 530
<u>262</u>		СКАТ-1200A Li-ion (СКАТ ИБП-12/1-IB(3,2)/LiOn) источник питания, 12B 1A, встроенная Li-io	12 В, 1 А; Встроенная Li-Ion АКБ 5,2 Ач, 7,4 В в комплекте; Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 2 часа; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; Стабильное время резерва и длительный срок службы АКБ; Защита АКБ от разряда и КЗ в нагрузке; Электронная защита выхода от КЗ; Выключатель АКБ; Холодный пуск; Собственное потребление менее 40 мА; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	8 950
<u>34</u>		СКАТ-1200Б (СКАТ ИБП-12/2-7) источник питания 12В, 2А корпус пластик под АКБ 1х7Ач, СС ТР	12 В, 2 А; Пластиковый корпус под АКБ 7 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора Сеть, АКБ, Выход и 1 информационный выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	4 120
<u>261</u>	REPRESENTA AKS	СКАТ-1200Б Li-ion (СКАТ ИБП12/2-IB(2x3,2)/LiOn) источник питания, 12B 2A, встроенная Li-io	Выходное напряжение: 12 В; Номинальный ток нагрузки: 2 А; Встроенные Li-lon АКБ 2х5,2 Ач в комплекте; Стабильное время резерва и длительный срок службы АКБ; Выключатель АКБ; Собственное потребление менее 40 мА; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	12 350
<u>54</u>		СКАТ-1200Д (СКАТ ИБП-12/2-2Х7(1Х17)) источник питания 12В, 2 А корпус под АКБ 2х7Ач СС ТР ПБ	12 В, 2 А; Металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; З индикатора Сеть, АКБ, Выход и 1 информационный выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	5 740

<u>810</u>	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	СКАТ-1200Д исп.1 (СКАТ ИБП-12/3-7) источник питания 12В 3А корпус под АКБ 1х7Ач СС Т	12 В, З А; Пластиковый корпус под АКБ 7 Ач; Диапазон входного напряжения — 170250 В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; З индикатора и информационный выход «Пропадание сети»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	7 380
<u>57</u>	· minimizer	СКАТ-1200Д исп.2 (СКАТ ИБП-12/5-2x17(1x26)) источник питания 12В 5А корпус под АКБ 1x26 ил	12 В, 5 А; Работа с 2 независимыми АКБ; 2 канала зарядки; Корпус под 2 АКБ 17 Ач; Диапазон входного напряжения — 150250 В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	14 500
<u>60</u>	manuf Trans	СКАТ-1200И7 (СКАТ ИБП-12/5-2х12) источник питания 12В 5А корпус под АКБ 2х12Ач холодный	12 В, 5 А; Корпус под 2 АКБ 12 Ач; Работа с 2 независимыми АКБ; 2 канала зарядки; Диапазон входного напряжения — 150250 В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	12 110
<u>2142</u>		СКАТ-1200И7 RACK (СКАТ ИБП-12/5-2х17-RACK) источник питания 12B, 5A, высота 2U под 2	12 В, 5 А; Корпус под 2 внутренние АКБ 7-17 Ач; Возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач; Работа с 2-мя независимыми АКБ; 2 канала зарядки; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход»; 1 информационный выход в формате «сухие контакты реле» — «Наличие сети»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Корпус под шкаф 19", высота — 2U; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	17 340
<u>63</u>	Tillinii II	СКАТ-1200И7 исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/5-2х40) источник питания 12В, 5А, корпус под	12 В, 5 А; Работа с 2-мя независимыми АКБ; Разборный корпус под АКБ 40 Ач; Время монтажа — 30 сек; Диапазон входного напряжения — 150250 В; 2 канала зарядки; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	16 430
<u>49</u>		СКАТ-1200И7 исп.1 (СКАТ ИБП-12/4-2х7) источник питания 12В 4А корпус АКБ 2х7 Ач или 1х17 Ач	12 В, 4 А; Корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и информационный выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	7 890
<u>70</u>		СКАТ-1200М (СКАТ ИБП-12/3-2Х7(1Х17)) источник питания 12В ЗА корпус под АКБ 2х7 Ач холодный пуск	12 В, 3 А; Металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач; Диапазон входного напряжения — 170250 В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и информационный выход «Пропадание сети»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	7 910

<u>83</u>	and the second	СКАТ-1200M DIN (СКАТ ИБП-12/3-DIN) источник питания 12В 2,5А внешняя АКБ 7-12Ач холодн	12 В, З А; Внешняя АКБ до 12 Ач; Малогабаритный корпус; Монтаж на DIN-рейку — 35 мм; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; З индикатора — Сеть, АКБ, Выход и один информационный выход «Наличие сети» в формате «открытый коллектор»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	4 870
<u>263</u>	SCIPCIONAL AKS	СКАТ-1200M Li-ion (СКАТ ИБП-12/3-6,4/LiOn) источник питания, 12B 3A, встроенная Li-io	12 В, З А; Встроенные Li-lon АКБ 2х5,2 Ач в комплекте; Время работы от АКБ на максимальной нагрузке — 2 часа; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; Стабильное время резерва и длительный срок службы АКБ; Защита АКБ от разряда и КЗ в нагрузке; Электронная защита выхода от КЗ; Выключатель АКБ; Холодный пуск; Собственное потребление менее 40 мА; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	18 050
<u>45</u>		СКАТ-1200Р20 (СКАТ ИРП-12/5-17(26)) источник питания 12В 5А от сети, 12В 10А и 20А от АКБ 1х17-26Ач	12 В, 20 А*; Ток нагрузки и заряда АКБ при наличии сети — 5,5 А; Корпус под АКБ 26 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; *При работе от АКБ; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	15 900
<u>24</u>		СКАТ-1200С (СКАТ ИБП-12/1-7) источник питания, 12В, 1А, корпус пластик под АКБ 1х7Ач, СС Т	12 В, 1 А; Пластиковый корпус под АКБ 7 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора Сеть, АКБ, Выход и 1 информационный выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	3 060
<u>360</u>		СКАТ-1200Т исп. 12/20 (СКАТ ИБП-12/12) источник питания 12B 12A до 20A при наличии АКБ 1x17-250Aч	12 В, 12 А и до 20 А при наличии АКБ; Автоматика подогрева; Регулируемые ток и напряжение заряда внешней АКБ ёмкостью 17250 Ач; Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока; Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	32 290
<u>95</u>	The state of the s	СКАТ-1200У (СКАТ ИБП-12/6,5-17) источник питания 12В бА корпус под АКБ 1х17Ач холодный пуск СС ТР ПБ	12 В, 6,5 А; Корпус под АКБ 17 Ач; Диапазон входного напряжения — 170242 В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; З индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	16 020
2141		СКАТ-1200У RACK (СКАТ ИБП-12/7-2х17-RACK) источник питания 12B, 6A, высота 2U под 2 АКБ 7-17 Ач. СС	12 В, 7 А; Корпус под 2 внутренние АКБ 7–17 Ач; Возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач; Диапазон входного напряжения — 170250 В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; З индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход»; 1 информационный выход в формате «сухие контакты реле» — «Наличие сети»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Корпус под шкаф 19", высота — 2U; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	19 760

<u>98</u>		СКАТ-1200У исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/6,5-2х40) источник питания 12B, 6A, корпус под АКБ 2х40 Ач СС ТР	12 В, 6,5 А; Разборный корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач; Время монтажа — 30 сек; Плоская упаковка, объём в упаковке в 4 раза меньше; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	18 730
<u>100</u>	The state of the s	СКАТ-1200У2 (СКАТ ИБП-12/11-2x26) источник питания 12В 10А корпус под АКБ2x26Ач холодный пуск СС ТР	12 В, 11 А; Корпус под 2 встроенных АКБ 26 Ач; Диапазон входного напряжения — 170250 В; Сообщение «Переход на резерв» (осуществляется с регулируемой задержкой); Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	32 280
<u>105</u>		СКАТ-2400 (СКАТ ИБП-24/3-2х12) источник питания 24В 2,5А корпус под АКБ 2х12Ач холодный пуск СС ТР	24 В, 2,5 А, кратковременно и в режиме резерва до 3,5 А; Пластиковый корпус под 2 АКБ 12 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012**; 3 индикатора — Сеть, АКБ, Выход; Информационный выход «Наличие сети»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	13 160
<u>122</u>	3	СКАТ-2400 исп.5 (СКАТ ИБП-24/4-2х7(2х12)-IP56) источник питания, 24В, 4А, термостат 2х12Ач, защита	24 В, 4 А (без учёта тока на подогрев АКБ); Уличное исполнение, класс защиты IP56; Рабочий температурный диапазон — от -40 °C до +50 °C; Корпус под термостат 7 или 12 Ач; Класс защиты корпуса IP56; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	29 670
109		СКАТ-2400 исп.6/10 (СКАТ ИБП-24/6) источник питания 24В 6А и до 10А при наличии АКБ 2x17-250Ач	24 В, 6 А и до 10 А при наличии АКБ; Возможность подключения 2-х внешних АКБ емкостью 26—250 Ач; Регулируемый ток и напряжение заряда АКБ; Световая индикация; Информационные выходы контроля технического состояния блока; Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	32 280
<u>65</u>		СКАТ-2400И7 (СКАТ ИБП-24/4,5-2х12) источник питания 24В 4,5А корпус под АКБ 2х12Ач	24 В, 5 А; Кратковременно и в режиме резерва до 5 А; Пластиковый корпус под 2 АКБ 12 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и информационный выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	17 260
2143		СКАТ-2400И7 RACK (СКАТ ИБП-24/4,5-2x17-RACK) источник питания 24B, 4A, высота 2U под 2 AKБ 7-17 Aч.	24 В, 4,5 А; Корпус под 2 встроенные АКБ 7-17 Ач; Возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; З индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход»; 1 информационный выход в формате «сухие контакты реле» — «Наличие сети»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Корпус под шкаф 19", высота — 2U; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	21 860

<u>67</u>		СКАТ-2400И7 исп.5000 (СКАТ ИБП-24/4,5-2х40) источник питания 24В 4,5А корпус под АКБ 2х40 Ач СС ТР	24 В, 4,5 А; Разборный корпус под 2 АКБ 40 Ач; Время монтажа — 30 сек; Плоская упаковка, объём в упаковке в 4 раза меньше; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора — Сеть, АКБ, Выход и информационный выход «Наличие сети»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	18 690
<u>75</u>		СКАТ-2400М (СКАТ ИБП-24/1,5-2х7) источник питания 24В 1,5А корпус под АКБ 2х7Ач	24 В, 1,5 А; Корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ 53325-2012; 3 индикатора и информационный выход «Переход на резерв»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита нагрузки от аварии источника; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	7 690
<u>84</u>		СКАТ-2400M DIN (СКАТ ИБП-24/1,5-DIN) источник питания 24В 1,3А 2 внешн. АКБ 4,5-7Ач хол. пуск СС ТР	24 В, 1,5 А; Внешняя АКБ 4,5-7 Ач; Малогабаритный корпус 139х89х65 мм; Монтаж на DIN-рейку 35 мм; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора — Сеть, АКБ, Выход и один информационный выход «Наличие сети» в формате «открытый коллектор»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	7 160
<u>50</u>	minimum succession of	СКАТ-2400Р20 (СКАТ ИРП-24/3-2x26(2x17)) источник питания 24В 3,5A от сети, 24В 10А и 20А от АКБ 2x17	24 В, 20 А*; Ток нагрузки и заряда АКБ при наличии сети — 3,5 А; Корпус под 2 АКБ 26 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; *При работе от АКБ; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	20 250
110		СКАТ-2412 (СКАТ ИБП-24(12)/3(0,5)-2x12 источник питания 24В 3A/12В 0,5А корпус под АКБ 2x12Ач холод	24 В, 2,5 А / 12 В, 0,5 А; Корпус под 2 АКБ 12 Ач; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012; 3 индикатора — Сеть, АКБ, Выход; Информационный выход «Наличие сети»; Защита выхода от перегрузки и КЗ; Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки; Контроль наличия АКБ; Холодный пуск; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	14 960



#### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Стабилизаторы сетевого напряжения компании «Бастион» созданы для решения сложной проблемы нестабильного электроснабжения в электросетях, задач стабилизации повышенного или пониженного напряжения в сети, проблем наличия резких перепадов и скачков в электрической сети. Стабилизаторы оснащены защитой от перегрузок, фильтрацией помех и работают в широком диапазоне входного напряжения. Подходят для бытовой, офисной и промышленной техники. Современный и надёжный стабилизатор напряжения существенно снижает вероятность сбоев в работе оборудования и реально увеличивает срок их службы.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)					
	СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ									
<u>8900</u>	111111111111111111111111111111111111111	RAPAN ST-1000 стабилизатор сетевого напряжения, 1000BA, Uвх. 100-260 B	Мощность нагрузки: до 1 кВА; Диапазон входного напряжения: 100-260 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 6; Релейная технология	Склад	4 500					
8904	W. EASKER	RAPAN ST-10000 стабилизатор сетевого напряжения, 10000 BA, Uвх. 100-260 B	Мощность нагрузки: до 10 кВА; Диапазон входного напряжения: 100-260 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 6; Релейная технология	Склад	18 500					
<u>8901</u>	1100	RAPAN ST-2000 стабилизатор сетевого напряжения, 2000BA, Uвх. 100-260 B	Мощность нагрузки: до 2 кВА; Диапазон входного напряжения: 100-260 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 6; Релейная технология	Склад	5 600					
8902	- 1000 - 1000	RAPAN ST-3000 стабилизатор сетевого напряжения, 3000BA, Uвх. 100-260 B	Мощность нагрузки: до 3 кВА; Диапазон входного напряжения: 100-260 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 6; Релейная технология	Склад	9 500					
8903		RAPAN ST-5000 стабилизатор сетевого напряжения, 5000BA, Uвх. 100-260 B	Мощность нагрузки: до 5 кВА; Диапазон входного напряжения: 100-260 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 6; Релейная технология	Склад	10 600					
8898		SKAT ST S-20000-LV стабилизатор сетевого напряжения автоматический	Максимальная мощность нагрузки: 20 кВА; Диапазон входного напряжения: 45-253 В; Точность стабилизации: 7%; 16 ступеней регулирования; Наличие LED-экрана; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	78 000					

<u>8298</u>	•	SKAT ST-10000 IP54 стабилизатор напряжения уличный	Максимальная мощность нагрузки: 10 кВА; Диапазон входного напряжения: 80-283 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 5; Степень защиты: IP54; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	75 000
<u>9100</u>		SKAT ST-10000 LED стабилизатор сетевого напряжения	Максимальная мощность нагрузки: до 10 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 146-264 В; Предельный диапазон входного напряжения: 80-285 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 5; Наличие LED-экрана; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	52 000
<u>9101</u>		SKAT ST-15000 LED стабилизатор сетевого напряжения	Максимальная мощность нагрузки: до 15 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 146-264 В; Предельный диапазон входного напряжения: 80-285 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 5; Наличие LED-экрана; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	56 500
<u>8299</u>	4	SKAT ST-20000 IP54 стабилизатор напряжения уличный	Максимальная мощность нагрузки: 20 кВА; Предельный диапазон входного напряжения: 80-283 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 5; Степень защиты: IP54; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	110 000
9102		SKAT ST-20000 LED стабилизатор сетевого напряжения	Максимальная мощность нагрузки: до 20 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 146-264 В; Предельный диапазон входного напряжения: 80-285 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 5; Наличие LED-экрана; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	67 500
9103		SKAT ST-30000 LED стабилизатор сетевого напряжения	Максимальная мощность нагрузки: до 30 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 146-264 В; Предельный диапазон входного напряжения: 80-285 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 5; Наличие LED-экрана; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	78 000
<u>575</u>		SKAT ST-555 SMART система безопасности газового котла	5 устройств защиты в одном:; Стабилизатор напряжения (110-280 В); Грозозащита; Модуль СМС-информирования; Датчик температуры; Датчик протечки; Расширенная гарантия — 5 лет	Склад	17 500
<u>712</u>		SKAT STP-10000 стабилизатор сетевого напряжения 16 ступеней	Максимальная мощность нагрузки: 10 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 120-280 В; Расширенный диапазон входного напряжения: 80-295 В; Точность стабилизации: 3,5%; Ступени регулирования: 16; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	70 000
<u>779</u>		Skat STL-10000 исп. Н, стабилизатор сетевого напряжения, настенный, 220 В 10000 ВА, Uвх. 120-280 В	Максимальная мощность нагрузки: 10 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 120-280 В; Расширенный диапазон входного напряжения: 80-295 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 9; Настенное исполнение; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	65 500

<u>707</u>		Skat STL-10000 стабилизатор сетевого напряжения 9 ступеней	Максимальная мощность нагрузки: 10 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 120-280 В; Расширенный диапазон входного напряжения: 80-295 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 9; Гарантия на весь срок службы - 10 лет	Склад	64 400
<u>708</u>	warm and the second	Skat STL-15000 стабилизатор сетевого напряжения 9 ступеней	Максимальная мощность нагрузки: 15 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 120-280 В; Расширенный диапазон входного напряжения: 80-295 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 9; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	71 200
<u>784</u>	I.	Skat STL-20000 исп. Н, стабилизатор сетевого напряжения, настенный, 220 В, 20000 ВА, Uвх.120-280В	Максимальная мощность нагрузки: 20 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 120-280 В; Расширенный диапазон входного напряжения: 80-295 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 9; Настенное исполнение; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	83 600
<u>709</u>		Skat STL-20000 стабилизатор сетевого напряжения 9 ступеней	Максимальная мощность нагрузки: 20 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 120-280 В; Расширенный диапазон входного напряжения: 80-295 В; Точность стабилизации: 7%; Ступени регулирования: 9; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	82 500
<u>781</u>		Skat STP-10000 исп. Н, стабилизатор сетевого напряжения, настенный, 220 В 10000 ВА, Ивх. 120-280 В	Максимальная мощность нагрузки: 10 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 120-280 В; Расширенный диапазон входного напряжения: 80-295 В; Точность стабилизации: 3,5%; Ступени регулирования: 16; Настенное исполнение; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	71 200
<u>789</u>		Skat STP-20000 исп. Н, стабилизатор сетевого напряжения, настенный, 220 В, 20000 ВА, Ивх. 120-280В	Максимальная мощность нагрузки: 20 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 120-280 В; Расширенный диапазон входного напряжения: 80-295 В; Точность стабилизации: 3,5%; Ступени регулирования: 16; Настенное исполнение; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	89 300
<u>714</u>		Skat STP-20000 стабилизатор сетевого напряжения 16 ступеней	Максимальная мощность нагрузки: 20 кВА; Рабочий диапазон входного напряжения: 120-280 В; Расширенный диапазон входного напряжения: 80-295 В; Точность стабилизации: 3,5%; Ступени регулирования: 16; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	88 200
<u>321</u>		Teplocom GF устройство сопряжения 220В 200ВА выполняет гальваническую развязку	Устройство сопряжения для подключения газового котла без заземления; Адаптация котла для работы с автономными генераторами; Устраняет проблемы с некачественным заземлением; Мощность нагрузки: 200 ВА; Расширенная гарантия — 3 года	Склад	8 550
332	Sum 9	Teplocom ST-1300 исп.5 стабилизатор сетевого напряжения уличный 220B, 1300BA	Максимальная мощность нагрузки: 1300 ВА; Диапазон входного напряжения: 165-260 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 4; Релейная технология; Класс защиты: IP56; Гарантия на весь срок службы— 10 лет	Склад	11 450

<u>693</u>	Mineral Million	Teplocom ST-1515 стабилизатор сетевого напряжения 220В, 1515ВА, Uвх. 145 - 260 В	Максимальная мощность нагрузки: 1515 ВА; Диапазон входного напряжения: 145-260 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 4; Релейная технология; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	9 100
<u>554</u>	April control of the	Teplocom ST-222/500 стабилизатор сетевого напряжения 220 В, 222 ВА, Uвх. 145-260 В	Максимальная мощность нагрузки: 222 ВА; Диапазон входного напряжения: 145-260 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 4; Релейная технология; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	4 900
<u>557</u>	No octube Paracol Para	Teplocom ST-222/500-И стабилизатор сетевого напряжения 220В, 222ВА, Uвх.110-280В, индикация	Максимальная мощность нагрузки: 222 ВА; Кратковр. перегрузка (до 180 сек): до 500 ВА; Диапазон входного напряжения: 110-280 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 6; Релейная технология; Наличие УЗИП; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	7 100
<u>555</u>	An occur.	Teplocom ST-555 стабилизатор сетевого напряжения 220В, 555ВА, Uвх. 145-260 В	Максимальная мощность нагрузки: 555 ВА; Диапазон входного напряжения: 145-260 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 4; Релейная технология; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	6 700
<u>558</u>	An octive of the state of the s	Teplocom ST-555-И стабилизатор сетевого напряжения 220 В, 555 ВА, Uвх.110-280В, индикация	Максимальная мощность нагрузки: 555 ВА; Диапазон входного напряжения: 110-280 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 6; Релейная технология; Наличие УЗИП; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	8 500
<u>329</u>	Ministry Million	Teplocom ST-888 стабилизатор сетевого напряжения 220В, 888ВА, Uвх. 145-260 В	Максимальная мощность нагрузки: 888 ВА; Диапазон входного напряжения: 145-260 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 4; Релейная технология; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	7 200
<u>559</u>	Se across organisms organisms organisms organisms	Teplocom ST-888-И стабилизатор сетевого напряжения 220 В, 888 ВА, Ивх.110-280В, индикация	Максимальная мощность нагрузки: 888 ВА; Диапазон входного напряжения: 110-280 В; Точность стабилизации: 8%; Ступени регулирования: 6; Релейная технология; Наличие УЗИП; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	9 200
<u>791</u>		Байпас SKAT ST BYPASS 220/63A RV	220 В, 63 А; Цифровая индикация текущего напряжения и тока, индикация аварийных ситуаций; Защита от повышенного и пониженного напряжения сети: верхний порог напряжения 230-300 В, нижний порог 145-210 В; Защита от КЗ и превышения тока: 1-63 А; Монтажный бокс 4U с возможностью крепления на любую поверхность; Расширенная гарантия — 5 лет	Склад	4 200
423	L	Кронштейны для установки стабилизаторов серии SKAT-ST на стене, комплект 2 шт., 450х400 мм	Грузоподъёмность: 80 кг; Габариты: 450х400 мм; В комплекте 2 шт.	Склад	1 800



#### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Устройства контроля и защиты сети предназначены для предотвращения повреждений электронных устройств из-за импульсных перепадов напряжения. Подходят для холодильников, телевизоров, компьютеров и другой чувствительной техники. Обеспечивают надежную и эффективную защиту от перенапряжений, продлевая срок службы подключенного оборудования. Доступны варианты подключения как к стандартной розетке, так и на DIN-рейку для интеграции в электрощиты жилых помещений или промышленных объектов.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
		УСТРОЙ	СТВА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ СЕТИ		
<u>602</u>	O ASSESSMENT OF THE PARTY OF TH	Альбатрос РНТ-63А многофункциональное реле. Защитное устройство 5 в 1 (Umax, Umin, Imax, КЗ, УЗИП)	Номинальное напряжение: 220 В; Максимальный ток: 63 А; Количество срабатываний: не менее 100 000 раз; Верхний порог напряжения (заводская настройка): 230-300 (270) В; Нижний порог напряжения (заводская настройка): 145-210 (170) В; Расширенная гарантия — 3 года	Склад	3 200
<u>227</u>		Альбатрос УЗИП 220/2000 АС DIN блок защиты эл.сети, УЗИП, 220В, 2000ВА, защита L-0-PE	Номинальное напряжение: 80-265 В; Максимальная мощность: 2000 ВА; Время срабатывания: 25 нс; Расширенная гарантия— 3 года	Склад	3 260
<u>223</u>		Альбатрос УЗИП 220/3500 АС устройство защиты от импульсных перенапряжений, УЗИП Класс III, 220B,16A	220 В, 16 А. УЗИП Класс III; Время срабатывания: менее 25 нс; Корпус: проходная розетка; Расширенная гарантия— 3 года	Склад	1 170
222		Альбатрос УЗИП 220/500 АС блок защиты электросети, УЗИП, 220В, 500ВА защита L-0-РЕ	Номинальное напряжение: 220 В; Номинальная мощность питания: 500 Вт; Время срабатывания: 25 нс; Расширенная гарантия— 3 года	Склад	1 360
<u>218</u>	Comme	Альбатрос-1500 DIN блок защиты электросети, 220В, 1500ВА, микропроцессор	Номинальное напряжение: 220 В; Нижняя граница напряжения, при котором блок отключает потребителя от сети: 165±5% В; Верхняя граница напряжения, при котором блок отключает потребителя от сети: 250±5% В; Максимальная мощность нагрузки: 1500 Вт (не более 10 мин); Время срабатывания: 10 мс; Расширенная гарантия — 3 года	Склад	4 030



#### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Ассортимент специализированных АКБ для решения ваших задач: SKAT SB S – UPS серия с повышенной токоотдачей; SKAT SB FT – UPS серия в корпусе для установки в 19"и 23" стойки и шкафы; SKAT SB – универсальная серия с увеличенным сроком службы для слаботочных систем питания; RAPAN SB – бюджетная серия для слаботочных систем питания; Термостаты АКБ – для работы при низких температурах от -40 °C; SKAT i-Battery - LiFePO4 AKБ с увеличенным количеством циклов и высокой удельной энергией. А также оборудование, способное провести оценку состояния аккумулятора за секунды и продлить его работу в 2 раза.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
		АККУМУЛЯТО	ОРНЫЕ БАТАРЕИ (АКБ) И ДИАГНОСТИКА		
<u>9162</u>	новинка	RAPAN SB 12045 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 4,5Aч Ізар.1,35A, ножевые клеммы	12 В, 4,5 Ач; Тип клеммы — F1 нож; Вес — 1,33 кг; Срок службы — 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	1 020
<u>9163</u>	новинка	RAPAN SB 1207 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 7Aч Ізар.2,1A, ножевые клеммы	12 В, 7 Ач; Тип клеммы— F1 нож; Вес— 1,86 кг; Срок службы— 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	1 100
<u>9165</u>	новинка	RAPAN SB 1212 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 12Aч, ножевые клеммы	12 В, 12 Ач; Тип клеммы — F1 нож; Вес — 3,1 кг; Срок службы — 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	2 180
<u>9166</u>	новинка	RAPAN SB 1217 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 17Aч, клеммы под болт М5	12 В, 17 Ач; Тип клеммы— В1 (под болт М5 с гайкой); Вес— 5,0 кг; Срок службы— 4 года; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	3 400
<u>370</u>		SKAT BC 24/9 DIN блок батарейный, 24B, емкость 9Ач, 2 АКБх9Ач	Напряжение: 24 В; Номинальная ёмкость: 9 Ач; Защита от короткого замыкания; Размещение на DIN-рейку; Расширенная гарантия	Склад	8 460
<u>2530</u>		SKAT SB 12012 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 1,2Aч Iзар.0,36A, ножевые клеммы	12 В, 1,2 Ач; Тип клеммы— F1 нож; Вес— 0,5 кг; Срок службы— 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	780
<u>2539</u>	B. 4	SKAT SB 12022 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 2,2Aч Iзар.0,66 A, ножевые клеммы	12 В, 2,2 Ач; Тип клеммы— F1 нож; Вес— 0,89 кг; Срок службы— 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	1 180

<u>2531</u>	) AND	SKAT SB 12045 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 4,5Ач Ізар.1,35А, ножевые клеммы	12 В, 4,5 Ач; Тип клеммы — F1 нож; Вес — 1,4 кг; Срок службы — 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	1 450
<u>2533</u>		SKAT SB 1207 AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 7Ач Ізар.2,1 А, ножевые клеммы	12 В, 7 Ач; Тип клеммы — F1 нож; Вес — 2,1 кг; Срок службы — 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	1 580
9167	новинка	SKAT SB 1207S AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 7Aч Ізар. 2,1 A, ножевые клеммы	12 В, 7 Ач; Тип клеммы — F2 нож; Вес — 2,12 кг; Срок службы — 12 лет; Для источников бесперебойного питания и резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	2 190
<u>2540</u>		SKAT SB 1209 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 9Ач Ізар. 2,7 А, ножевые клеммы	12 В, 9 Ач; Тип клеммы — F1 нож; Вес — 2,4 кг; Срок службы — 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	2 350
<u>8970</u>	of the second	SKAT SB 1209S AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 9Aч Iзар. 2,6 A, ножевые клеммы	12 В, 9 Ач; Тип клеммы — F2 нож; Вес — 2,51 кг; Срок службы — 12 лет; Для источников бесперебойного питания и резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	2 550
<u>2542</u>	W man	SKAT SB 12100 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 100Ач Ізар.30А, клеммы под болт М6	12 В, 100 Ач; Тип клеммы — Т7 (под болт М6); Вес — 30 кг; Срок службы — 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	20 760
<u>8979</u>	THE STATE OF THE S	SKAT SB 12100FT AKБ фронт-терминальная, тип AGM 12B 100Aч	12 В, 100 Ач; Тип клеммы— Т23 (под болт М8); Вес— 29 кг; Высота— 7U; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	28 990
<u>8973</u>	and the same of th	SKAT SB 12100S AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 100Aч Ізар.30A, клеммы под болт M6	12 В, 100 Ач; Тип клеммы— Т11 (под болт М8); Вес— 30 кг; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	27 900
<u>2535</u>	ext	SKAT SB 1212 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 12Aч Ізар.3,6 А, ножевые клеммы	12 В, 12 Ач; Тип клеммы — F1 нож; Вес — 3,2 кг; Срок службы — 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	3 050
<u>8974</u>		SKAT SB 12120S АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 120Ач Ізар.36А, клеммы под болт M6	12 В, 120 Ач; Тип клеммы— Т7 (под болт М6); Вес— 35 кг; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	33 500

<u>8996</u>	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	SKAT SB 12125FT АКБ фронт-терминальная, тип AGM 12B 125Aч	12 В, 125 Ач; Тип клеммы— Т23 (под болт М8); Вес— 39,5 кг; Высота— 7U; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	34 040
<u>8997</u>		SKAT SB 12150FT АКБ фронт-терминальная, тип AGM 12B 150Aч	12 В, 150 Ач; Тип клеммы— Т23 (под болт М8); Вес— 44 кг; Высота— 7U; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	44 200
<u>8975</u>		SKAT SB 12150S AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 150Aч Ізар.45A, клеммы под болт M6	12 В, 150 Ач; Тип клеммы— Т7 (под болт М6); Вес— 43 кг; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	37 560
<u>2536</u>	andy vari	SKAT SB 1217 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 17Ач Ізар.5,1А, клеммы под болт M5	12 В; 17 Ач; Тип клеммы— В1 (под болт М5 с гайкой); Вес— 4,9 кг; Срок службы— 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	4 350
<u>8976</u>		SKAT SB 12200S AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 200Ач Ізар.66А, клеммы под болт M8	12 В, 200 Ач; Тип клеммы— Т11 (под болт М8); Вес— 60,5 кг; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	47 080
<u>2537</u>	ext the	SKAT SB 1226 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 26Ач Ізар.7,8А, клеммы под болт M5	12 В, 26 Ач; Тип клеммы— В1 (под болт М5 с гайкой); Вес— 7,5 кг; Срок службы— 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	7 480
<u>2538</u>	SIGHT WITH	SKAT SB 1240 AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 40Aч Ізар.12A, клеммы под болт M6	12 В, 40 Ач; Тип клеммы — Т7 (под болт М6); Вес — 12,3 кг; Срок службы — 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	11 650
<u>8971</u>	SKÝT	SKAT SB 1240S AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 40Aч Ізар.12.6A, клеммы под болт M6	12 В, 40 Ач; Тип клеммы— Т7 (под болт М6); Вес— 14,6 кг; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	14 580
8977	THE MAN AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	SKAT SB 1250FT АКБ фронт-терминальная, тип AGM 12B 50Aч	12 В, 50 Ач; Тип клеммы— Т7 (под болт М6); Вес— 15,5 кг; Высота— 5,5U; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	17 810
<u>2541</u>	W COUNTY	SKAT SB 1265 АКБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 65Ач Ізар.19,5А, клеммы под болт M6	12 В, 65 Ач; Тип клеммы — Т7 (под болт М6); Вес — 21 кг; Срок службы — 6 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации	Склад	15 840

<u>8972</u>		SKAT SB 1265S AKБ свинцово-кислотная тип AGM 12V 65Aч Ізар.26A, клеммы под болт M6	12 В, 65 Ач; Тип клеммы — Т7 (под болт М6); Вес — 21 кг; Срок службы — 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	22 500
<u>8978</u>		SKAT SB 1280FT АКБ фронт-терминальная, тип AGM 12B 80Aч	12 В, 80 Ач; Тип клеммы— Т23 (под болт М8); Вес— 24,5 кг; Высота— 4,5U; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП 220/380В	Склад	25 800
<u>780</u>		SKAT UTTV Устройство тестирования, тренировки, восстановления и заряда АКБ до 120Ач	Диапазон емкости обслуживаемой АКБ: 1,2–200 Ач; Максимальный ток заряда АКБ: 20 А; Длительность процесса оценки технического состояния: не более 3 сек; Минимальное напряжение заряжаемой АКБ: 4 В; Тип АКБ: свинцово-кислотные с номинальным напряжением 12 В; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	28 710
<u>254</u>		SKAT-T-AUTO тестер контроля емкости АКБ, 12В, емкость АКБ 1,2-200Ач, экран	Диапазон напряжений АКБ, обеспечивающий возможность оценки его технического состояния: 11,0 – 13,9 В;; Диапазон остаточной емкости АКБ, обеспечивающий возможность оценки его технического состояния: 1,2–200 Ач; Длительность процесса оценки технического состояния: не более 3 сек; Тип АКБ: свинцово-кислотные с номинальным напряжением 12 В; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	14 040
<u>241</u>		SKAT-T-LITE тестер контроля емкости АКБ 12B, 1,2-40Ач	Номинальное напряжение: 12 В; Номинальная ёмкость АКБ: 1,2-40 Ач; Длительность процесса оценки технического состояния: не более 3 с; Тип аккумуляторов: свинцово-кислотные; Стандарт: CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1); Расширенная гарантия	Склад	6 910
<u>646</u>	PA STATE OF THE PARTY OF THE PA	Skat i-Battery 12-12 LiFePo4 аккумуляторная батарея	12 В, 12 Ач; Тип клеммы— F2 нож; Вес— 1,5 кг; Температурный диапазон от -20°С до +60°С; Элемент IFR 26650; Структура 4S4P; Срок службы— 10 лет	Склад	28 740
<u>647</u>	APPER LANGUAGE	Skat i-Battery 12-17 LiFePo4 аккумуляторная батарея	12 В, 17 Ач; Тип клеммы — Т7 под болт М6; Вес — 2,2 кг; Температурный диапазон от -20°С до +60°С; Элемент IFR 32700; Структура 4S3P; Срок службы — 10 лет	Склад	35 910
648	70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Skat i-Battery 12-26 LiFePo4 аккумуляторная батарея	12 В, 26 Ач; Тип клеммы — Т7 под болт М6; Вес — 2,9 кг; Температурный диапазон от -20°С до +60°С; Элемент IFR 32700; Структура 4S4P; Срок службы — 10 лет	Склад	58 890
<u>649</u>	PART NAME OF THE PART OF THE P	Skat i-Battery 12-40 LiFePo4 аккумуляторная батарея	12 В, 40 Ач; Тип клеммы — Т7 под болт М6; Вес — 4,8 кг; Температурный диапазон от -20°С до +60°С; Элемент IFR 32700; Структура 4S7P; Срок службы — 10 лет	Склад	91 100

<u>645</u>	APP INTERNAL PROPERTY OF THE P	Skat i-Battery 12-7 LiFePo4 аккумуляторная батарея	12 В, 7 Ач; Тип клеммы— F1 нож; Вес— 1 кг; Температурный диапазон от -20°С до +60°С; Элемент IFR 26650; Структура 4S2P; Срок службы— 10 лет	Склад	17 100
437		АКБ TEPLOCOM 100Ач Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM АКБ 12В 100Ач	12 В, 100 Ач; Тип клеммы — Т7 (под болт М6); Вес — 27,3 кг; Срок службы — 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для источников бесперебойного питания	Склад	31 190
<u>441</u>		АКБ TEPLOCOM 120Ач Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM АКБ 12В 120Ач	12 В, 120 Ач; Тип клеммы— Т11 (под болт М8); Вес— 36,5 кг; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для источников бесперебойного питания	Склад	34 620
<u>442</u>		АКБ TEPLOCOM 150Ач Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM АКБ 12В 150Ач	12 В, 150 Ач; Тип клеммы— Т11 (под болт М8); Вес— 41 кг; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для источников бесперебойного питания	Склад	46 160
<u>443</u>		АКБ TEPLOCOM 200Ач Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM АКБ 12В 200Ач	12 В, 200 Ач; Тип клеммы— Т11 (под болт М8); Вес— 59 кг; Срок службы— 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для источников бесперебойного питания	Склад	61 750
<u>436</u>	d	АКБ TEPLOCOM 40Ач Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM АКБ 12В 40Ач	12 В, 40 Ач; Тип клеммы — Т7 (под болт М6); Вес — 12,9 кг; Срок службы — 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для источников бесперебойного питания	Склад	14 720
<u>435</u>		АКБ TEPLOCOM 65Ач Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM АКБ 12В 65Ач	12 В, 65 Ач; Тип клеммы — Т7 (под болт М6); Вес — 19 кг; Срок службы — 12 лет; Свинцово-кислотный аккумулятор для источников бесперебойного питания	Склад	22 090
<u>301</u>	and the state of t	АО 2/26 аккумуляторный отсек для установки двух АКБ 12В, 26Ач, 399x244x154	Размещение настенное; Рекомендуемая емкость АКБ 17-26 Ач; Вес 3,2 кг; Расширенная гарантия.	Склад	7 080
<u>302</u>		АО 2/40 аккумуляторный отсек для установки двух АКБ 12В, 40Ач, 458х256х194	Размещение настенное; Рекомендуемая емкость АКБ 26-40 Ач; Вес 4,2 кг; Расширенная гарантия.	Склад	8 840
<u>316</u>	GB	AO-1/12 DIN Аккумуляторный отсек для размещения АКБ емкостью 12 Ач 1 шт	Размещение на DIN-рейку 35 мм; Рекомендуемая емкость АКБ: 12 Ач; Вес: 0,3 кг; Расширенная гарантия	Склад	1 140
<u>417</u>		АО-1/65 аккумуляторный отсек для установки одной АКБ 12В, 65Ач, 380х213х214	Размещение напольное; Емкость АКБ 65 Ач; Вес 3,7 кг; Установка и эксплуатация совместно с источниками бесперебойного питания производства ПО БАСТИОН; Расширенная гарантия.	Склад	5 830

<u>409</u>		AO-1/7 DIN Аккумуляторный отсек для размещения АКБ емкостью 7 Aч 1 шт.	Размещение на DIN-рейку 35 мм; Рекомендуемая емкость АКБ: 7-9 Ач; Вес: 0,2 кг; Расширенная гарантия.	Склад	1 220
<u>296</u>	A	АО-2/100 исп.5М Аккумуляторный отсек, IP65, замок с ключем, для АКБ до 120 Ач	Отсек под АКБ 100 Ач— 2 шт; Металлический корпус; Класс защиты IP56; Ударопрочный; Расширенная гарантия.	Склад	43 540
<u>418</u>		АО-2/120 аккумуляторный отсек для установки 2-х АКБ 12В, 120Ач, 430х385х280	Размещение напольное; Рекомендуемая емкость АКБ 17-120 Ач; Вес 7,2 кг; Расширенная гарантия.	Склад	9 140
<u>411</u>		AO-2/17 RACK аккумуляторный отсек, высота 2U, для размещения АКБ 17 Ач 1 - 2 шт	Размещение в стойку 19"; Рекомендуемая емкость АКБ 2 x 17 Aч; Вес 4,3 кг; Высота — 2U; Гарантия на весь срок службы	Склад	9 720
<u>298</u>	6	АО-2/40 исп.5М аккумуляторный отсек для двух термостатов 12В 40Ач 400х500х225	Отсек под термостат АКБ 40 Ач — 2 шт; Металлический корпус; Класс защиты IP54; Ударопрочный; Расширенная гарантия.	Склад	31 250
<u>412</u>		AO-4/17 RACK аккумуляторный отсек, высота 2U, для размещения АКБ 17 Ач 2 - 4 шт	Размещение в стойку 19"; Рекомендуемая емкость АКБ 4 х 17 Ач; Вес 6,3 кг; Высота— 2U; Гарантия на весь срок службы	Склад	12 720
<u>421</u>		Стеллаж для АКБ 0,5х0,7х0,4-2П масса 7 кг, две полки для размещения АКБ и ИБП	Грузоподъемность 200 кг; Масса 7 кг	Склад	11 210
<u>422</u>		Стеллаж для АКБ 1,0x0,7x0,4-4П масса 13 кг четыре полки для размещения АКБ и ИБП	Грузоподъемность 400 кг; Масса 13 кг	Склад	18 290
<u>132</u>	Community of the Control of the Cont	Термостат АКБ-12/12Ач Обеспечивает работу АКБ до -40°С. Ток потребления 1 А	12 В, 12 Ач; Устанавливается в корпус ИБП СКАТ-1200 исп. 5 и СКАТ-2400 исп. 5; Температурный диапазон от -40°С до +50°С; Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева АКБ — 0,81,0 А; Срок службы — 10 лет; Расширенная гарантия.	Склад	17 350
<u>133</u>		Термостат АКБ-12/26Ач Обеспечивает работу АКБ до -40°С. Ток потребления 2 А	12 В, 26 Ач; Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева— 2 А; Температурный диапазон от -40°С до +50°С; Встроенный обогреватель, датчик температуры, автоматика подогрева; Срок службы— 10 лет	Склад	31 800

<u>129</u>		Термостат АКБ-12/40Ач Обеспечивает работу АКБ до -40°С. Ток потребления 2 А	12 В, 40 Ач; Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева— 2 А; Температурный диапазон от -40°С до +50°С; Встроенный обогреватель, датчик температуры, автоматика подогрева; Срок службы— 10 лет; Расширенная гарантия.	Склад	44 360
<u>130</u>		Термостат АКБ-12/7Ач Обеспечивает работу АКБ до -40°С. Ток потребления 1 А	12 В, 7 Ач; Устанавливается в корпус ИБП СКАТ-1200 исп. 5 и СКАТ-2400 исп. 5; Температурный диапазон от -40°С до +50°С; Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева АКБ — 0,81,0 А; Срок службы — 10 лет; Расширенная гарантия.	Склад	9 450
<u>777</u>		Тренировщик АКБ ТЕРLОСОМ ТВЅ тренировка, напряжение АКБ, примерное время резерва	Количество АКБ: от 1 до 3 шт.; Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В; Режим тренировки АКБ; Расширенная гарантия	Склад	4 720
<u>415</u>	8 :-	УМБ-3/120 универсальный монтажный бокс для трех АКБ 12В 120Ач, 571х424х281 мм	Размещение герметичных необслуживаемых свинцово-кислотных аккумуляторов, соответствующих стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1); Рекомендуемая емкость АКБ 17-120 Ач; Вес 9,5 кг; Расширенная гарантия.	Склад	12 770
<u>778</u>	11-11 	Уравниватель АКБ SKAT BB(26-200)Ah 24B для свинцово-кислотных 2AKБ 12B 26-200 Ач	Рекомендуемая ёмкость АКБ: 26-200 Ач; Количество АКБ: 2 шт.; Функция работы с цепочками аккумуляторов (более 2х АКБ) с дополнительным подключением балансиров; Расширенная гарантия	Склад	4 720



действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Испытанные годами источники бесперебойного питания, которые выпускаются с 2004 года и подходят для проектов с ограниченным бюджетом. Предназначены для электропитания аппаратуры номинальным напряжением 12 В: систем охранно-пожарной сигнализации, приборов охранного телевидения, систем наблюдения, приборов систем контроля доступа, электромеханических замков и других потребителей.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
			БЛОКИ ПИТАНИЯ		
8833		Mollusk-VR 12/1 источник питания 12В, 1А. Сетевой диапазон 110-245В провод с вилкой	12 В, 1 А; Габариты: 50х25х70 мм; Корпус: IP20; Стандартная гарантия— 1,5 года	Склад	290
8834		Mollusk-VR 12/2 источник питания 12В, 2А. Сетевой диапазон 110-245В провод с вилкой	12 В, 2 А; Габариты: 50х25х70 мм; Корпус: IP20; Стандартная гарантия— 1,5 года	Склад	360
8835	**	Mollusk-VR 12/3 источник питания 12В, 3А. Сетевой диапазон 110-245В провод с вилкой	12 В, 3 А; Габариты: 50х30х110 мм; Корпус: IP20; Стандартная гарантия— 1,5 года	Склад	490
8836	4	Mollusk-VR 12/4 источник питания 12В, 4А. Сетевой диапазон 110-245В провод с вилкой	12 В, 4 А; Габариты: 50х30х110 мм; Корпус: IP20; Стандартная гарантия— 1,5 года	Склад	650
8837	6.7	Mollusk-VR 12/5 источник питания 12В, 5А. Сетевой диапазон 110-245В провод с вилкой	12 В, 5 А; Габариты: 50х30х110 мм; Корпус: IP20; Стандартная гарантия— 1,5 года	Склад	830
8838	-	Mollusk-VR 12/6 источник питания 12В, 6А. Сетевой диапазон 110-245В провод с вилкой	12 В, 6 А; Габариты: 50х30х110 мм; Корпус: IP20; Стандартная гарантия— 1,5 года	Склад	1 050
8830		Mollusk-VRK 12/1 источник питания 12B, 1A. Сетевой диапазон 110-245B встр. вилка	12 В, 1 А; Габариты: 25х75х75 мм; Корпус: IP20; Стандартная гарантия— 1,5 года	Склад	280
8831		Mollusk-VRK 12/2 источник питания 12B, 2A. Сетевой диапазон 110-245B встр. вилка	12 В, 2 А; Габариты: 25х75х75 мм; Корпус: IP20; Стандартная гарантия— 1, 5 года	Склад	330

8832		Mollusk-VRK 12/3 источник питания 12B, 3A. Сетевой диапазон 110-245B встр. вилка	12 В, 3 А; Габариты: 45х65х80 мм; Корпус: IP20; Стандартная гарантия— 1,5 года	Склад	460
<u>858</u>		Моллюск 12-14/1,5 источник питания,12/14В, 1,5А. Сетевой диапазон 90-250В	12/14 В, 1,5 А; Класс защиты корпуса: IP67; Габариты: 50x50x25; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	1 590
868	If an amount of the second of	Моллюск 12/1,5 источник питания 12B, 1,5A. Сетевой диапазон 90-250B корпус IP67	12 В, 1,5 А; Класс защиты корпуса: IP67; Габариты: 50x50x25; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	1 360
<u>844</u>		Моллюск 12/10 IP20 DIN источник питания 12B, 10A. Сетевое U=170-240B. DIN-рейка	12 В, 10 А; Класс защиты корпуса: IP20; Габариты: 160х99х37; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	3 500
<u>873</u>	inc.	Моллюск 12/10 источник питания 12В, 10А. Сетевой диапазон 170-250В, корпус IP 67	12 В, 10 А; Класс защиты корпуса: IP67; Габариты: 70x205x40; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	4 530
<u>842</u>		Моллюск 12/3 IP20 DIN источник питания 12B, 3A. Сетевое U=100-240B. DIN-рейка	12 В, 3 А; Класс защиты корпуса: IP20; Габариты: 110х78х36; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	2 430
<u>866</u>		Моллюск 12/3 источник питания 12В, ЗА. Сетевой диапазон 90-250В, корпус IP 67	12 В, 3 А; Класс защиты корпуса: IP67; Габариты: 49х133х33; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	2 720
<u>843</u>	2	Моллюск 12/5 IP20 DIN источник питания 12B, 5A. Сетевое U=100-240B. DIN-рейка	12 В, 5 А; Класс защиты корпуса: IP20; Габариты: 160х99х37; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	3 000
<u>871</u>		Моллюск 12/5 источник питания 12В, 5А. Сетевой диапазон 170-250В, корпус IP 67	12 В, 5 А; Класс защиты корпуса: IP67; Габариты: 56х150х35; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	3 880
<u>872</u>	(modul	Моллюск 12/7 источник питания 12В, 7А. Сетевой диапазон 170-250В, корпус IP 67	12 В, 7 А; Класс защиты корпуса: IP67; Габариты: 70х205х40; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	3 950



#### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Электрические котлы отопления производства компании Бастион – это компактные и энергоэффективные симисторные котлы револьверного типа с плавной модуляцией мощности. Модели отличаются простотой монтажа и длительным сроком службы, благодаря надежной конструкции и качественным комплектующим. Широкий функционал. Подключение к «умному дому». Соответствие современным стандартам качества. Расширенная гарантия. Газовые котлы SKAT с закрытой камерой сгорания в двухконтурном исполнении для отопления и горячего водоснабжения. Компактные, стильные легкие в монтаже газовые котлы SKAT оснащены многоуровневой системой защиты, а также умной автоматикой.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
			КОТЛЫ ОТОПЛЕНИЯ		
<u>4129</u>		SKAT BG GOLD 12 газовый настенный котёл (двухконтурный)	Двухконтурный; Тепловая мощность: 5,6-14 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 7 л/м; Поддержка протокола OpenTherm; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 5 лет	Склад	54 000
4131		SKAT BG GOLD 18 газовый настенный котёл (двухконтурный)	Двухконтурный; Тепловая мощность: 8–20 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 10 л/м; Поддержка протокола OpenTherm; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 5 лет	Склад	55 000
4134		SKAT BG GOLD 24 S газовый настенный котёл (одноконтурный)	Одноконтурный; Тепловая мощность: 10,5–26,3 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Поддержка протокола OpenTherm; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 5 лет	Склад	63 000
4132		SKAT BG GOLD 24 газовый настенный котёл (двухконтурный)	Двухконтурный; Тепловая мощность: 10,5–26,3 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 13,6 л/м; Поддержка протокола OpenTherm; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 5 лет	Склад	59 000
4135		SKAT BG GOLD 32 S газовый настенный котёл (одноконтурный)	Одноконтурный; Тепловая мощность: 14,5–36 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Поддержка протокола OpenTherm; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 5 лет	Склад	70 000
4133	-	SKAT BG GOLD 32 газовый настенный котёл (двухконтурный)	Двухконтурный; Тепловая мощность: 14,5–36 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 18 л/м; Поддержка протокола OpenTherm; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 5 лет	Склад	78 000

<u>4125</u>	70	SKAT BG SILVER 12 газовый настенный котёл (двухконтурный)	Двухконтурный; Тепловая мощность: 5,6–14 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 7 л/м; Поддержка протокола OpenTherm; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 5 лет	Склад	50 000
<u>4126</u>		SKAT BG SILVER 18 газовый настенный котёл (двухконтурный)	Двухконтурный; Тепловая мощность: 8–20 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 10 л/м; Поддержка протокола OpenTherm; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 5 лет	Склад	50 500
<u>4127</u>	-	SKAT BG SILVER 24 газовый настенный котёл (двухконтурный)	Двухконтурный; Тепловая мощность: 10,5–26,3 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 13,6 л/м; Поддержка протокола OpenTherm; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 5 лет	Склад	51 500
<u>4128</u>	- -	SKAT BG SILVER 32 газовый настенный котёл (двухконтурный)	Двухконтурный; Тепловая мощность: 14,5–36 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 18 л/м; Поддержка протокола OpenTherm; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 5 лет	Склад	68 000
<u>402</u>		SKAT E UPN 220/63A Устройство приоритета нагрузки	Перераспределение потребления электроэнергии в электрических системах с лимитированной максимальной мощностью; Питание: 12 В; Регулируемое напряжение: 220 В; Информационный сигнал: 0–12 В; Номинальный ток: 32, 40, 50, 63 А; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	2 890
<u>293</u>		SKAT E UPN 380/63A Устройство приоритета нагрузки	Перераспределение потребления электроэнергии в электрических системах с лимитированной максимальной мощностью; Питание: 12 В; Регулируемое напряжение: 380 В; Информационный сигнал: 0–12 В; Номинальный ток: 32, 40, 50, 63 А; Гарантия на весь срок службы — 10 лет	Склад	5 490
<u>4119</u>		SKAT GB 24 газовый настенный котел	Двухконтурный; Тепловая мощность: 8,5–24,5 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 11,4 л/м; Компактный корпус: 40х25х70 см; Режимы ЭКО и Комфорт; Многоуровневая система безопасности; Функциональная и понятная панель управления; Возможность подключения датчика наружной температуры и комнатного термостата; Гарантия 2 года	Склад	64 000
<u>4123</u>		SKAT GB 28 газовый настенный котел	Двухконтурный; Тепловая мощность: 8,5–29,5 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 12,2 л/м; Компактный корпус: 40х25х70 см; Режимы ЭКО и Комфорт; Многоуровневая система безопасности; Функциональная и понятная панель управления; Возможность подключения датчика наружной температуры и комнатного термостата; Гарантия 2 года	Склад	66 900
<u>4057</u>	новинка	SKAT Gold Alum -12 Электрический прибор отопительный	Мощность: 12 кВт; Напряжение питания: 3х220 В (3 фазы); Отапливаемая площадь помещения: до 120 м²; Симисторное управление ТЭНами; Работает с приложением SKAT Boiler; Гарантия— 3 года	Склад	62 000

<u>4065</u>	новинка	SKAT Gold Alum -15 Электрический прибор отопительный	Мощность: 15 кВт; Напряжение питания: 3х220 В (3 фазы); Отапливаемая площадь помещения: до 150 м²; Симисторное управление ТЭНами; Работает с приложением SKAT Boiler; Гарантия — 3 года	Склад	67 000
<u>4058</u>	новинка	SKAT Gold Alum -18 Электрический прибор отопительный	Мощность: 18 кВт; Напряжение питания: 3х220 В (3 фазы); Отапливаемая площадь помещения: до 180 м²; Симисторное управление ТЭНами; Работает с приложением SKAT Boiler; Гарантия— 3 года	Склад	68 500
4064	новинка	SKAT Gold Alum -9 Электрический прибор отопительный	Мощность: 9 кВт; Напряжение питания: 220(380) В; Отапливаемая площадь помещения: до 90 м²; Симисторное управление ТЭНами; Работает с приложением SKAT Boiler; Гарантия — 3 года	Склад	60 500
286	<b>=</b>	SKAT SILVER StS-12 Электрический прибор отопительный 220/380B P=12кВт Sотапл=120 кв.м нерж. ТЭН	Мощность: 12 кВт; Напряжение питания: 220/380 В; Отапливаемая площадь помещения: до 120 м²; Переключение с 8 кВт на 12 кВт; Симисторное управление ТЭНами; Расширенная гарантия — 3,5 года	Склад	18 900
<u>285</u>	<b>=</b>	SKAT SILVER StS-6 Электрический прибор отопительный 220/380B Р=6кВт Ѕотапл=60 кв.м нерж. ТЭН	Мощность: 6 кВт; Напряжение питания: 220 В; Отапливаемая площадь помещения: до 60 м²; Переключение с 3 кВт на 6 кВт; Симисторное управление ТЭНами; Расширенная гарантия— 3,5 года	Склад	16 900
<u>4066</u>	новинка	SKAT Silver Alum -12 Электрический прибор отопительный	Мощность: 12 кВт; Напряжение питания: 3х220 В; Отапливаемая площадь помещения: до 120 м²; Симисторное управление ТЭНами; Гарантия — 3 года	Склад	46 500
<u>4062</u>	новинка	SKAT Silver Alum -15 Электрический прибор отопительный	Мощность: 15 кВт; Напряжение питания: 3х220 В; Отапливаемая площадь помещения: до 150 м²; Симисторное управление ТЭНами; Гарантия — 3 года	Склад	48 500
4063	новинка	SKAT Silver Alum -18 Электрический прибор отопительный	Мощность: 18 кВт; Напряжение питания: 3х220 В; Отапливаемая площадь помещения: до 180 м²; Симисторное управление ТЭНами; Гарантия — 3 года	Склад	49 700
4060	НОВИНКА	SKAT Silver Alum -9 Электрический прибор отопительный	Мощность: 9 кВт; Напряжение питания: 220/380 В; Отапливаемая площадь помещения: до 90 м²; Симисторное управление ТЭНами; Гарантия— 3 года	Склад	45 500
<u>269</u>		Teplodom i-TRM SILVER - 12 Котел электрический Р=12кВт Uвх=380В Ѕотапл=120 кв.м	Мощность: 12 кВт; Напряжение питания: 220/380 В; Отапливаемая площадь помещения: до 120 м²; Симистроное управление; Модуляция мощности ТЭНов; Расширенная гарантия— 3 года	Склад	29 960

<u>267</u>		Teplodom i-TRM SILVER - 6 Котел электрический Р=6кВт Uвх=220В Sотапл=60 кв.м	Мощность: 6 кВт; Напряжение питания: 220/380 В; Отапливаемая площадь помещения: до 60 м²; Симистроное управление; Модуляция мощности ТЭНов; Расширенная гарантия — 3 года	Склад	24 860
<u>268</u>		Teplodom i-TRM SILVER - 9 Котел электрический Р=9кВт Uвх=220/380В Ѕотапл=90 кв.м	Мощность: 9 кВт; Напряжение питания: 220/380 В; Отапливаемая площадь помещения: до 90 м²; Симистроное управление; Модуляция мощности ТЭНов; Расширенная гарантия — 3 года	Склад	27 860
4297		Газовый котёл SKAT GB 24 + Комплект дымохода	Настенный газовый котёл SKAT GB 24:; Двухконтурный;; Тепловая мощность 8,5 – 24,5 кВт;; Тип камеры сгорания – закрытый;; Производительность ГВС – 12,2 л/м;; Режимы ЭКО и Комфорт;; Многоуровневая система безопасности;; Гарантия 2 года;; ; Комплект дымохода 60/100:; Металлическое исполнение;; Антикоррозийное покрытие внешней трубы;; Обеспечивает безопасность эксплуатации газового котла;; Гарантия 1 год	Склад	57 500
<u>4298</u>		Газовый котёл SKAT GB 24 + Стабилизатор Teplocom ST-555	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ SKAT GB 24:; Двухконтурный; Тепловая мощность: 8,5-24,5 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 11,4 л/м; Режимы ЭКО и Комфорт; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 2 года; СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ КОТЛА ТЕРLОСОМ ST-555:; Мощность нагрузки: 555 ВА; Диапазон входного напряжения: 145-260 В; Ступени регулирования: 4; Точность стабилизации: 8%; Гарантия на весь срок службы – 10 лет	Склад	67 000
<u>4299</u>		Газовый котёл SKAT GB 24 + Стабилизатор Teplocom ST-555 + Комнатный термостат Teplocom TS-2AA/8A	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ SKAT GB 24:; Двухконтурный; Тепловая мощность: 8,5-24,5 кВт; Тип камеры сгорания: закрытый; Производительность ГВС: 11,4 л/м; Режимы ЭКО и Комфорт; Многоуровневая система безопасности; Гарантия 2 года; СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ КОТЛА ТЕРLОСОМ ST-555:; Мощность нагрузки: 555 ВА; Диапазон входного напряжения: 145-260 В; Ступени регулирования: 4; Точность стабилизации: 8%; Гарантия на весь срок службы – 10 лет; ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ТЕРLОСОМ ТS-2AA/8A:; 250 В, 8 А; Простое использование и простой монтаж; Экономия энергоресурсов; Отображение устанавливаемой и текущей температуры для точной настройки; Не требуется подключение электросети 220В к термостату; Безопасное отключение термостата с переходом на режим защиты от замерзания	Склад	70 000
<u>4296</u>	A	Газовый котёл SKAT GB 28 + Комплект дымохода	Настенный газовый котёл SKAT GB 28;; Двухконтурный;; Тепловая мощность 8,5 – 24,5 кВт;; Тип камеры сгорания – закрытый;; Производительность ГВС – 12,2 л/м;; Режимы ЭКО и Комфорт;; Многоуровневая система безопасности;; Гарантия 2 года;; ; Комплект дымохода 60/100;; ; Металлическое исполнение;; Антикоррозийное покрытие внешней трубы;; Обеспечивает безопасность эксплуатации газового котла;; Гарантия 1 год	Склад	58 000

12391	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	Комплект SKAT Silver StS-12 + SKAT E UPN 3800/63A	Мощность: 12 кВт; Напряжение питания: 220/380 В; Отапливаемая площадь помещения: до 120 м²; Устройство приоритета нагрузки SKAT E UPN 380/63A; Эффективное перераспределение потребления электроэнергии в электрических системах с лимитированной максимальной мощностью	Склад	19 900
12390		Комплект SKAT Silver StS-6 + SKAT E UPN 220/63A	Мощность: 6 кВт; Напряжение питания: 220 В; Отапливаемая площадь помещения: до 60 м²; Устройство приоритета нагрузки SKAT E UPN 220/63A; Эффективное перераспределение потребления электроэнергии в электрических системах с лимитированной максимальной мощностью	Склад	17 900
<u>4130</u>		Комплект дымохода 60/100	Металлическое исполнение; Антикоррозийное покрытие внешней трубы; Обеспечивает безопасность эксплуатации газового котла	Склад	2 490



действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Комплексные системы контроля и управления доступом. Аппаратная составляющая комплекса включает современные устройства контроля доступа: сетевые и автономные контроллеры, считыватели, кнопки выхода, замки, а также турникеты и электронные проходные. Программная часть — собственное web-приложение, позволяющее гибко настраивать систему и управлять ей в реальном времени.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)				
	СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД)								
398	s	CAN-USB преобразователь	Ток потребления: 80 мА;; Габаритные размеры: 90x50x25 мм;; Диапазон рабочих температур: от -10°C до +40°C;; Расширенная гарантия	Склад	2 470				
8440	НОВИНКА	SKAT AC 181MA Lock Электромагнитный замок	Усилие удержания: 180 кг; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 0,34 А	Склад	1 990				
8441	НОВИНКА	SKAT AC 181MAS-L Lock Электромагнитный замок	Датчик Холла; Индикация состояния; Усилие удержания: 180 кг; Напряжение питания: 12/24 В; Потребляемый ток: 0,33/0,17 А; Планка в комплекте	Склад	2 580				
8445	НОВИНКА	SKAT AC 351MA Lock Электромагнитный замок	Индикация состояния; Усилие удержания: 350 кг; Напряжение питания: 12/24 В; Потребляемый ток: 0,54/0,27 А	Склад	3 570				
8446	новинка	SKAT AC 351MAS-L Lock Электромагнитный замок	Датчик Холла; Индикация состояния; Усилие удержания: 350 кг; Напряжение питания: 12/24 В; Потребляемый ток: 0,54/0,27 А; Планка в комплекте	Склад	3 970				
8812		SPRUT Bracket-181L L-образное крепление для электромагнитного замка	L-образное крепление для электромагнитного замка Lock-181MA.	Склад	780				
<u>8813</u>		SPRUT Bracket-181U U-образное крепление для электромагнитного замка	U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-181MA.	Склад	580				

<u>8814</u>		SPRUT Bracket-181ZL ZL-образное крепление для электромагнитного замка	ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-181MA.	Склад	1 240
<u>8816</u>	and the second	SPRUT Bracket-296L L-образное крепление для электромагнитного замка	L-образное крепление для электромагнитного замка Lock-296MA.	Склад	960
<u>8817</u>		SPRUT Bracket-296U U-образное крепление для электромагнитного замка	U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-296MA.	Склад	960
<u>8818</u>		SPRUT Bracket-296ZL ZL-образное крепление для электромагнитного замка	ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-296MA.	Склад	1 390
8820		SPRUT Bracket-351L L-образное крепление для электромагнитного замка	L-образное крепление для электромагнитного замка Lock-351MA.	Склад	1 390
8821		SPRUT Bracket-351U U-образное крепление для электромагнитного замка	U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-351MA.	Склад	1 190
8822		SPRUT Bracket-351ZL ZL-образное крепление для электромагнитного замка	ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-351MA.	Склад	1 860
8824		SPRUT Bracket-501L L-образное крепление для электромагнитного замка	L-образное крепление для электромагнитного замка Lock-501MA	Склад	1 470
8826	100	SPRUT Bracket-501ZL ZL-образное крепление для электромагнитного замка	ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-501MA.	Склад	1 890
<u>970</u>	\$1.3°	SPRUT Door Closer-050GR дверной доводчик	Вес дверного полотна: до 50 кг; Ширина дверного полотна: 780—850 мм; Усилие пружины доводчика по Европейским Нормам: EN2; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°C; Две скорости работы	Склад	700
<u>8855</u>		SPRUT Door Closer-051GR до 50 кг, усилие EN2, две скорости работы, от -10+50°C	Вес дверного полотна: до 50 кг; Усилие пружины доводчика по Европейским Нормам: EN2; Ширина дверного полотна: 780-850 мм; Диапазон рабочих температур: -10+50°C; Степень защиты: IP54	Склад	1 570
<u>971</u>	St. P.	SPRUT Door Closer-070GR дверной доводчик	Вес дверного полотна: до 70 кг; Ширина дверного полотна: 830–950 мм; Усилие пружины доводчика по Европейским Нормам: EN3; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°C; Две скорости работы	Склад	800

<u>8856</u>		SPRUT Door Closer-071GR до 70 кг, усилие EN3, две скорости работы, от -10+50°C	Вес дверного полотна: до 70 кг; Усилие пружины доводчика по Европейским Нормам: EN3; Ширина дверного полотна: 830-950 мм; Диапазон рабочих температур: -10+50°C; Степень защиты: IP54	Склад	1 830
<u>972</u>	St. P.	SPRUT Door Closer-090GR дверной доводчик	Вес дверного полотна: до 90 кг; Ширина дверного полотна: 930–1100 мм; Усилие пружины доводчика по Европейским Нормам: EN4; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°C; Две скорости работы	Склад	850
<u>8857</u>		SPRUT Door Closer-091GR до 90 кг, усилие EN4, две скорости работы, от -10+50°C	Вес дверного полотна: до 90 кг; Усилие пружины доводчика по Европейским Нормам: EN4; Ширина дверного полотна: 930-1100 мм; Диапазон рабочих температур: -10+50°C; Степень защиты: IP54	Склад	2 170
<u>973</u>	\$0.00 m	SPRUT Door Closer-120GR дверной доводчик	Вес дверного полотна: до 120 кг; Ширина дверного полотна: 930–1250 мм; Усилие пружины доводчика по Европейским Нормам: EN4-5; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°C; Две скорости работы	Склад	1 300
<u>8858</u>		SPRUT Door Closer-121GR до 120 кг усилие EN4-EN5 две скорости работы от -10+50°C	Вес дверного полотна: до 120 кг; Усилие пружины доводчика по Европейским Нормам: EN4-5; Ширина дверного полотна: 930-1250 мм; Диапазон рабочих температур: -10+50°C; Степень защиты: IP54	Склад	3 570
<u>8878</u>	***	SPRUT EXIT BUTTON-94M Кнопка выхода	Установка: накладная; Напряжение питания: DC 12 В; Тип контактов: нормально разомкнутые; Индикация: светодиодная; Материал корпуса: металл; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50; Габаритные размеры: 80x30x24 мм	Склад	720
<u>977</u>		SPRUT Exit Button 93M-NT Кнопка выход	Установка: накладная; Индикация работы; Материал корпуса: металл; Диапазон рабочих температур: от -20 до +55°С; Габаритные размеры: 81х31х24 мм	Склад	760
<u>975</u>		SPRUT Exit Button-81М кнопка выхода врезная	Установка: врезная; Напряжение питания: DC 12 В; Тип контактов: нормально разомкнутые; Индикация: отсутствует; Материал корпуса: металл; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50; Габаритные размеры: 93х29х25 мм	Склад	195
<u>976</u>	DOOR O—	SPRUT Exit Button-82P кнопка выхода накладная	Установка: накладная; Напряжение питания: DC 12 В; Тип контактов: нормально разомкнутые / нормально замкнутые; Индикация: отсутствует; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50; Габаритные размеры: 86х86х23 мм	Склад	230
<u>8806</u>	и	SPRUT Exit Button-83P Кнопка выхода накладная	Установка: накладная; Напряжение питания: DC 12 В; Тип контактов: нормально разомкнутые / нормально замкнутые; Индикация: отсутствует; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50; Габаритные размеры: 76x23x14 мм	Склад	64
8808		SPRUT Exit Button-85М Кнопка выхода накладная	Установка: накладная; Напряжение питания: DC 12 B; Тип контактов: нормально разомкнутые; Индикация: отсутствует; Материал корпуса: металл; Диапазон рабочих температур: от -40 до +50; Габаритные размеры: 80x30x24 мм	Склад	670

<u>8809</u>		SPRUT Exit Button-86M-NT Кнопка выхода врезная бесконтактная	Установка: врезная; Тип исполнения: бесконтактная; Напряжение питания: DC 12 В; Тип контактов: нормально разомкнутые / нормально замкнутые; Индикация: отсутствует; Материал корпуса: металл; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50; Габаритные размеры: 115x70x29 мм	Склад	400
<u>8810</u>	© aut	SPRUT Exit Button-87P-NT Кнопка выхода накладная бесконтактная	Установка: накладная; Тип исполнения: бесконтактная; Напряжение питания: DC 12-24 В; Тип контактов: нормально разомкнутые / нормально замкнутые; Индикация: есть; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50; Габаритные размеры: 86x56x25 мм	Склад	840
<u>8872</u>	TO THE STATE OF TH	SPRUT Exit Button-88Р Кнопка выход	Установка: накладная; Напряжение питания: DC 12 В; Тип контактов: нормально разомкнутые / нормально замкнутые; Индикация: отсутствует; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50; Габаритные размеры: 86х37х26 мм	Склад	100
<u>8873</u>	e ANY	SPRUT Exit Button-89М Кнопка выхода	Установка: накладная; Напряжение питания: DC 12 В; Тип контактов: нормально разомкнутые; Индикация: отсутствует; Материал корпуса: металл; Диапазон рабочих температур: от -40 до +50; Габаритные размеры: 53x53x38 мм	Склад	436
<u>8874</u>	e :	SPRUT Exit Button-90P-NT Кнопка выхода	Установка: накладная; Тип исполнения: бесконтактная; Напряжение питания: DC 12 В; Тип контактов: нормально разомкнутые / нормально замкнутые; Индикация: светодиодная; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -10 до +55; Габаритные размеры 85х85х14 мм	Склад	1 490
<u>8875</u>	ä:	SPRUT Exit Button-91P-NT Кнопка выхода	Установка: накладная; Тип исполнения: бесконтактная; Напряжение питания: DC 12 В; Тип контактов: нормально разомкнутые / нормально замкнутые; Индикация: светодиодная; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -10 до +55; Габаритные размеры 85х85х14 мм	Склад	1 490
<u>8876</u>		SPRUT Exit Button-92Р Кнопка выхода	Установка: накладная; Напряжение питания: DC 12 В; Тип контактов: 2 пары, нормально разомкнутые / нормально замкнутые; Индикация: отсутствует; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -30 до +70; Габаритные размеры 88х88х55 мм	Склад	1 070
<u>8852</u>		SPRUT Lock-03ER, замок электромехан., 12B 3A, нержавеющая сталь, лев-прав	Вид замка: накладной, однодверный; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 3 А; Материал корпуса замка: нержавеющая сталь; Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°С; Габаритные размеры: 150х105х40 мм; Масса: 1,5 кг	Склад	2 850
<u>8811</u>		SPRUT Lock-181MA Электромагнитный замок	Вид замка: накладной (удерживающий), однодверный; Усилие удержания: 180 кг; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 0,4 А; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°C; Габаритные размеры: 170х40х21 мм; Масса: 1,2 кг; Планка в комплекте	Склад	1 990

<u>996</u>		SPRUT Lock-181MA-L Электромагнитный замок 180 кг, 12DC, 400 mA, без индикации	Вид замка: накладной (удерживающий), однодверный; Усилие удержания: 180 кг; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 0,4 А; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°С; Габаритные размеры: 170х40х21 мм; Масса: 1,2 кг; L-образное крепление в комплекте	Склад	2 580
<u>8815</u>		SPRUT Lock-296MA Электромагнитный замок	Вид замка: накладной (удерживающий), однодверный; Усилие удержания: 280 кг; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 0,4 А; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°C; Габаритные размеры: 250х49,5х26,5 мм; Масса: 2 кг; Планка в комплекте	Склад	2 450
<u>997</u>		SPRUT Lock-296MA-L Электромагнитный замок 280 кг, 12DC, 400 mA, индикация состояния	Вид замка: накладной (удерживающий), однодверный; Усилие удержания: 280 кг; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 0,4 А; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°C; Габаритные размеры: 250х49,5х26,5 мм; Масса: 2 кг; L-образное крепление в комплекте	Склад	3 090
<u>967</u>		SPRUT Lock-350MA электромагнитный замок	Электромагнитный замок, усилие удержания— 350 кг. Напряжение питания— 12 В, потребляемый ток— 0,4 А. Диапазон рабочих температур— от -35 до +50°С. Габаритные размеры— 250х58х29 мм, масса— 1,85 кг. Планка в комплекте.	Склад	1 147
<u>8819</u>		SPRUT Lock-351MA Электромагнитный замок	Вид замка: накладной (удерживающий), однодверный; Усилие удержания: 350 кг; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 0,4 А; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°C; Габаритные размеры: 248x56,5x29 мм; Масса: 2,1 кг; Планка в комплекте	Склад	3 570
998		SPRUT Lock-351MA-L Электромагнитный замок 350 кг, 12DC, 400 mA, индикация состояния	Вид замка: накладной (удерживающий), однодверный; Усилие удержания: 350 кг; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 0,4 А; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°С; Габаритные размеры: 248x56,5x29 мм; Масса: 2,1 кг; L-образное крепление в комплекте	Склад	3 970
8823		SPRUT Lock-501MA Электромагнитный замок	Вид замка: накладной (удерживающий), однодверный; Усилие удержания: 420 кг; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 0,4 А; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°C; Габаритные размеры: 250х62х35,8 мм; Масса: 2,9 кг; Планка в комплекте	Склад	5 350
999		SPRUT Lock-501MA-L Электромагнитный замок с L-образным креплением	Вид замка: накладной (удерживающий), однодверный; Усилие удержания: 500 кг; Напряжение питания: 12 В; Потребляемый ток: 0,4 А; Диапазон рабочих температур: от -35 до +50°С; Габаритные размеры: 265х67х39 мм; Масса: 4,45 кг; L-образное крепление в комплекте	Склад	6 370
<u>541</u>	book products to the second se	SPRUT PACS-01SA автономный контроллер СКУД на одну дверь	Номинальное напряжение питания, В: 12DC; Поддерживаемый протокол: Wiegand ( -4, -6, -8, -26, -34), Touch Memory; Количество пользовательских ключей: не более 1000 шт.; Количество контролируемых точек доступа: 1; Тип открываемого замка (задаётся перемычкой): электромагнитный, электромеханический; Расширенная гарантия	Склад	1 370

<u>551</u>		SPRUT PACS-01SA без корпуса автономный контроллер СКУД на одну дверь	Номинальное напряжение питания, В: 12DC; Поддерживаемый протокол: Wiegand ( -4, -6, -8, -26, -34), Touch Memory; Количество пользовательских ключей, шт.: не более 1000; Количество контролируемых точек доступа: 1; Тип открываемого замка (задаётся перемычкой): электромагнитный, электромеханический; Расширенная гарантия	Склад	890
<u>552</u>		SPRUT PACS-01SA-12DC-1.0 Li-ion, автономный контроллер с резервированным питанием	Бесперебойный универсальный контроллер СКУД. Интерфейс — Touch Memory, Wiegand (4,6,26,34). Ёмкость памяти — 1000 ключей. Напряжение питания — 170265 В. Бесперебойное питание периферийных устройств 12 В, ток выхода — 1 А. Встроенная Li-lon АКБ 6,4 В, ёмкость 3,3 Ач. Защита выхода от короткого замыкания и перегрузки. Диапазон рабочих температур — от -10°С до +40°С. Габаритные размеры — 139х89х66 мм.; Расширенная гарантия.	Склад	1 301
<u>553</u>	***************************************	SPRUT PACS-02NET Сетевой контроллер	Номинальное напряжение питания: 12 В (DC); Выходной интерфейс: Wiegand ( -4, -6, -8, -26, -34), Touch Memory; Количество пользовательских ключей: 1000 шт.; Количество контролируемых точек доступа: 1 ед.; Тип открываемого замка: электромагнитный, электромеханический; Расширенная гарантия	Склад	3 970
<u>963</u>		SPRUT Proximity card EM-101 Proximity-карта формата EM-Marin	Рабочая частота: 125 кГц; Расстояние считывания: до 10 см; Материал: пластик; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°С; Габаритные размеры: 86х54х0,8 мм	Склад	20
<u>538</u>	1	SPRUT RC 4R Комплект радиоуправления тревожной сигнализацией до 150 метров 4 реле	Номинальное напряжение питания, В: 12DC/24AC; Поддерживаемый протокол: Wiegand 26, 34; Количество каналов управления (выходов реле): 4 шт.; Количество подключаемых брелоков: до 100 шт.; Дальность действия на открытой местности: 150 м; Контакты реле: NO/NC; Габаритные размеры: 110x110x40 мм; Расширенная гарантия	Склад	4 790
<u>8801</u>		SPRUT RFID Reader-11BL Считыватель proximity-карт формата EM-Marin 12DC 100 mA	Напряжение питания: 9-12 В; Выходной интерфейс: Wiegand-26/34; Расстояние считывания: до 15 см; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°С; Габаритные размеры: 115х75х15 мм; Класс защиты корпуса: IP65	Склад	890
<u>962</u>		SPRUT RFID Reader-11WH считыватель proximity-карт формата EM-Marin	Напряжение питания: 9-12 В; Выходной интерфейс: Wiegand-26/34; Расстояние считывания: до 15 см; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°C; Габаритные размеры:115x75x15 мм; Класс защиты корпуса: IP65	Склад	930
<u>964</u>	0	SPRUT RFID Reader-12GR Считыватель proximity-карт формата EM-Marin 125 кГц	Напряжение питания: 9-12 В; Выходной интерфейс: Wiegand-26/34; Расстояние считывания: до 15 см; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°C; Габаритные размеры: 78х118х22 мм; Класс защиты корпуса: IP65	Склад	1 190

<u>8802</u>		SPRUT RFID Reader-12WH Считыватель proximity-карт формата EM-Marin 12DC 100 mA	Напряжение питания: 9-12 В; Выходной интерфейс: Wiegand-26/34; Расстояние считывания: до 15 см; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -30 до +50; Габаритные размеры: 78х118х22 мм; Класс защиты корпуса: IP65	Склад	1 290
<u>8803</u>	6.2	SPRUT RFID Reader-13BL Считыватель proximity-карт формата EM-Marin 12DC 100 mA	Напряжение питания: 9-12 В; Выходной интерфейс: Wiegand-26/34; Расстояние считывания: до 15 см; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -30 до +50; Габаритные размеры: 124х84х21 мм; Класс защиты корпуса: IP65	Склад	1 970
<u>8804</u>		SPRUT RFID Reader-14BL Считыватель proximity-карт формата EM-Marin 12DC 100 mA	Напряжение питания: 9-12 В; Выходной интерфейс: Wiegand-26/34; Расстояние считывания: до 15 см; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°C; Габаритные размеры: 100х48х20 мм; Класс защиты корпуса: IP65	Склад	1 690
<u>8805</u>		SPRUT RFID Reader-15GR-К Считыватель proximity-карт формата EM-Marin 12DC 100 mA	Считыватель с клавиатурой; Напряжение питания: 9-12 В; Выходной интерфейс: Wiegand-26/34; Расстояние считывания: до 15 см; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -30 до +50; Габаритные размеры: 90х89х22 мм; Класс защиты корпуса: IP65	Склад	2 270
8853	W.	SPRUT RFID Reader-16BL, считыватель, черный пластик, EM-Marin, Wiegand-26/34, IP65	Напряжение питания: 9-12 В; Выходной интерфейс: Wiegand-26/34; Расстояние считывания: до 15 см; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -30 до +50; Габаритные размеры: 155х140х45 мм; Класс защиты корпуса: IP65	Склад	990
<u>8854</u>	BH.	SPRUT RFID Reader-16WH, считыватель, белый пластик, EM-Marin, Wiegand-26/34, IP65	Считыватель с клавиатурой; Выходной интерфейс: Wiegand-26/34; Расстояние считывания: до 15 см; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от -30 до +50; Габаритные размеры: 155x140x45 мм; Класс защиты корпуса: IP65	Склад	990
<u>8865</u>		SPRUT RFID Reader-17BL Считыватель proximity-карт формата EM-Marin	Напряжение питания: 5 В; Материал корпуса: пластик; Диапазон рабочих температур: от 0 до +60°С; Габаритные размеры: 105х70х13 мм; НІD-совместимое устройство; Исполнение: настольное	Склад	1 560
<u>537</u>		SPRUT TM/4 Брелок радиоканальный дополнительный до 150 метров к SPRUT RC 4R	Количество кнопок (каналов управления): 4 шт.; Дальность действия на открытой местности: 150 м; Тип батареи питания брелока: CR2016 3V 2 шт.; Алгоритм шифрования: KeeLoq	Склад	750
8860		SPRUT Tripod-1001, турникет, автопаника, проход 0.5 м, 30 чел/мин, вес 30 кг	Напряжение питания: 220 В; Потребляемый ток максимальный, не более: 0,2 А; Пропускная способность: 30 человек/в минуту; Диапазон рабочих температур: +5+40 °С; Функция «Антипаника»: автоматическая; Преграждающие планки в комплекте	Склад	45 770

8861		SPRUT Tripod-1001-EC, элект. проходная, автопаника, проход 0.5 м, 30 чел/мин, 30 кг	Напряжение питания: 220 В; Потребляемый ток максимальный, не более: 0,2 А; Количество пользовательских ключей до 1000 шт; Пропускная способность: 30 человек/в минуту; Диапазон рабочих температур: +5+40 °C; Функция «Антипаника»: автоматическая; Преграждающие планки в комплекте	Склад	57 970
8842		Комплект СКУД "Железная дверь"	Напряжение питания: 12 В; Тип замка: электромагнитный; Усилие удержания замка: 350 кг; Вес двери для функционирования доводчика: 120 кг; Количество ключей в комплекте: 10 шт; Количество АКБ: 1 шт; Ёмкость АКБ: 7 Ач	Склад	17 830
8840	SPRUT	Комплект СКУД "Офис бюджет"	Напряжение питания: 12 В; Тип замка: электромагнитный; Усилие удержания замка: 180 кг; Вес двери для функционирования доводчика: 50 кг; Количество ключей в комплекте: 10 шт; Количество АКБ: 1 шт; Емкость АКБ: 1,2 Ач	Склад	12 900
8841	SPRUT <sub>1</sub>	Комплект СКУД "Офис стандарт"	Напряжение питания: 12 В; Тип замка: электромагнитный; Усилие удержания замка: 180 кг; Вес двери для функционирования доводчика: 70 кг; Количество ключей в комплекте: 10 шт; Количество АКБ: 1 шт; Ёмкость АКБ: 7 Ач	Склад	13 800



#### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Нагревательные маты для теплого пола, нагревательный кабель различных размеров и модификаций от компании "Бастион" – отличное решение для тепла и комфорта в доме. Нагревательный двухжильный кабель, используемый в нагревательных матах от компании "Бастион" изготовлен и испытан по технологии, обеспечивающей повышенную надёжность и безопасность. Экран нагревательного кабеля обеспечивает механическую и электрическую защиту, а также предотвращает распространение электромагнитных полей Широкий ассортимент. Возможность укладки во влажных помещениях. Быстрый и лёгкий монтаж на любых поверхностях. Гарантия 25 лет

ртикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
			ТЕПЛЫЙ ПОЛ		
<u>2501</u>	20	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-1,0 1м, 17Вт	Готовый комплект с вилкой, длина: 1 м; Область применения: трубопровод; Мощность кабеля: 17 Вт/м; Российское производство; Степень защиты: IP68; Гарантия на весь срок службы	Склад	2 400
<u>2508</u>		Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-10,0 10м 170Вт	Готовый комплект с вилкой, длина: 10 м; Область применения: трубопровод; Мощность кабеля: 17 Вт/м; Российское производство; Степень защиты: IP68; Гарантия на весь срок службы	Склад	8 070
<u>2526</u>	20	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-2,0 2м, 34Вт	Готовый комплект с вилкой, длина: 2 м; Область применения: трубопровод; Мощность кабеля: 17 Вт/м; Российское производство; Степень защиты: IP68; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 400
<u>2503</u>		Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-3,0 3м, 51Вт	Готовый комплект с вилкой, длина: 3 м; Область применения: трубопровод; Мощность кабеля: 17 Вт/м; Российское производство; Степень защиты: IP68; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 890
<u>2504</u>		Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-4,0 4м, 68Вт	Готовый комплект с вилкой, длина: 4 м; Область применения: трубопровод; Мощность кабеля: 17 Вт/м; Российское производство; Степень защиты: IP68; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 960
<u>2505</u>		Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-5,0 5м, 85Вт	Готовый комплект с вилкой, длина: 5 м; Область применения: трубопровод; Мощность кабеля: 17 Вт/м; Российское производство; Степень защиты: IP68; Гарантия на весь срок службы	Склад	4 380
<u>2506</u>		Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-6,0 6м 102Вт	Готовый комплект с вилкой, длина: 7 м; Область применения: трубопровод; Мощность кабеля: 17 Вт/м; Российское производство; Степень защиты: IP68; Гарантия на весь срок службы	Склад	5 150
<u>2507</u>	20	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-8,0 8м 136Вт	Готовый комплект с вилкой, длина: 8 м; Область применения: трубопровод; Мощность кабеля: 17 Вт/м; Российское производство; Степень защиты: IP68; Гарантия на весь срок службы	Склад	6 180

<u>4241</u>	SKAT	Нагревательный кабель SKAT HT-105-2100	2100 Вт; Площадь обогрева: 14,0–20,0 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 105 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	11 184
<u>4233</u>	SKAT	Нагревательный кабель SKAT HT-11-200	200 Вт; Площадь обогрева: 1,1–1,7 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 11 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 016
<u>4234</u>	SKAT PP P	Нагревательный кабель SKAT HT-15-300	300 Вт; Площадь обогрева: 1,7–2,4 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 15 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 408
<u>4235</u>	SKAT	Нагревательный кабель SKAT HT-21-400	400 Вт; Площадь обогрева: 2,4–3,3 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 21 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 720
<u>4236</u>	SKAT PP P	Нагревательный кабель SKAT HT-28-550	550 Вт; Площадь обогрева: 3,2–4,6 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 28 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	4 176
<u>4237</u>	SKAT PP P	Нагревательный кабель SKAT HT-41-800	800 Вт; Площадь обогрева: 4,7–6,7 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 41 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	5 032
<u>4232</u>	SKAT	Нагревательный кабель SKAT HT-5-110	110 Вт; Площадь обогрева: 0,65–1,1 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 5 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	2 360
<u>4238</u>	SKAT	Нагревательный кабель SKAT HT-51-1000	1000 Вт; Площадь обогрева: 5,9–8,3 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 51 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	5 848
<u>4239</u>	SKAT	Нагревательный кабель SKAT HT-63-1300	1300 Вт; Площадь обогрева: 7,6–10,8 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 63 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	7 656
<u>4240</u>	SKAT PPP	Нагревательный кабель SKAT HT-79-1600	1600 Вт; Площадь обогрева: 9,4–13,3 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 79 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	8 224
<u>4216</u>	SKAT SER	Нагревательный мат SKAT HT MAT-0,5-80	80 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 0,5 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	1 750

4200	I SKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-0,5-90 PRO	90 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 0,5 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	2 790
4217	SKAT SER	Нагревательный мат SKAT HT MAT-1,0-160	160 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 1 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	1 990
4201	LISKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-1,0-180 PRO	180 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 1,0 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 390
4218	SKATSE	Нагревательный мат SKAT HT MAT-1,5-240	240 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 1,5 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	2 646
4202	L SKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-1,5-270 PRO	270 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 1,5 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	4 990
4229	SKATES	Нагревательный мат SKAT HT MAT-10,0-1600	1600 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 10 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	10 128
4213	LISKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-10,0-1800 PRO	1800 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 10,0 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	15 590
4219	SKAT SER	Нагревательный мат SKAT HT MAT-2,0-320	320 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 2 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 227
4203	LESKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-2,0-360 PRO	360 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 2,0 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	5 790
4220	SKATES	Нагревательный мат SKAT HT MAT-2,5-400	400 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 2,5 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 665
4204	LESKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-2,5-450 PRO	450 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 2,5 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	6 490

<u>4221</u>	SKAT SER	Нагревательный мат SKAT HT MAT-3,0-480	480 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 3 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	4 172
<u>4245</u>	IN SKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-3,0-540 PRO	540 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 3,0 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	7 190
<u>4223</u>	SKAT SES	Нагревательный мат SKAT HT MAT-4,0-640	640 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 4 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	5 117
<u>4247</u>	L SKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-4,0-720 PRO	720 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 4,0 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	8 890
<u>4224</u>	SKAT ESS	Нагревательный мат SKAT HT MAT-5,0-800	800 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 5 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	6 106
<u>4208</u>	L SKAT!	Нагревательный мат SKAT HT MAT-5,0-900 PRO	900 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 5,0 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия: пожизненная	Склад	10 390
<u>4209</u>	I. SKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-6,0-1080 PRO	1080 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 6,0 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	11 290
<u>4225</u>	SKAT SER	Нагревательный мат SKAT HT MAT-6,0-960	960 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 6 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	6 802
<u>4226</u>	SKAT SER	Нагревательный мат SKAT HT MAT-7,0-1120	1120 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 7 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	7 230
<u>4210</u>	LESKAT!	Нагревательный мат SKAT HT MAT-7,0-1260 PRO	1260 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 7,0 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	12 490
<u>4227</u>	SKAT SS B	Нагревательный мат SKAT HT MAT-8,0-1280	1180 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 8 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	8 018

<u>4211</u>	I.W SKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-8,0-1440 PRO	1440 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 8,0 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	13 490
4228	SKAT SER	Нагревательный мат SKAT HT MAT-9,0-1440	1440 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 9 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	8 619
<u>4212</u>	L® SKATI	Нагревательный мат SKAT HT MAT-9,0-1620 PRO	1620 Вт, 220 В; Удельная мощность: 180 Вт/м²; Площадь обогрева: 9,0 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	14 990
<u>811</u>		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-0,5-80 Вт	80 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 0,5 м²; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	1 750
809		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-1,0 - 160 Вт	160 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 1 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	1 990
808		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-1,5 - 240 Вт	240 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 1,5 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	2 646
<u>796</u>		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-10,0 - 1600 Вт	1600 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 10 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	10 128
830		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-12,0 - 1920 Вт	1920 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 12 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	12 292
831		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-15,0 - 2400 Вт	2400 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 15 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	15 485
807		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-2,0 - 320 Вт	320 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 2 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 227
<u>806</u>		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-2,5 - 400 Вт	400 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 2,5 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 665

804		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-3,0 - 480 Вт	480 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 3 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	4 172
<u>829</u>		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-3,5 - 560 Вт	560 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 3,5 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	4 440
803		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-4,0 - 640 Вт	640 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 4 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	5 117
802		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-5,0 - 800 Вт	800 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 5 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	6 106
<u>801</u>		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-6,0 - 960 Вт	960 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 6 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	6 802
799		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-7,0 - 1120 Вт	1120 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 7 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	7 230
<u>798</u>		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-8,0 - 1280 Вт	1280 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 8 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	8 018
<u>797</u>		Нагревательный мат TEPLOCOM МНД-9,0 - 1440 Вт	1440 Вт, 220 В; Удельная мощность: 160 Вт/м²; Площадь обогрева: 9 м²; Диаметр кабеля не более 4 мм; Тип кабеля: двухжильный; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Степень защиты: IP67; Гарантия на весь срок службы	Склад	8 619
4249	новинка	Программируемый термостат для теплого пола SKAT HT TS 16A Lux	Питание от сети: 220 В; Контакты реле: до 16 А; Температура регулировки: 5-70°С; Точность измерения: 0,1°С; Сенсорное управление; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Гарантия на весь срок службы	Склад	5 900
928	230	Программируемый термостат для теплого пола Teplocom TSF-Prog/LUX	Встраиваемый программируемый термостат для электрического тёплого пола.; Питание от сети: 220 В.; Контакты реле: до 16 А.; Температура регулировки: 5-70°С.; Точность измерения: 0,1°С.; Сенсорное управление.; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Гарантия на весь срок службы	Склад	5 900
<u>4018</u>		Терморегулятор электронный для теплого пола RTC 70.26 220B/16A	Питание терморегулятора: 220 В; Температура регулировки: от 5°С до 40°С; Выносной температурный датчик пола (NTC, 10 кОм); Корпус: встраиваемый в подрозетник	Склад	1 530

<u>4251</u>	новинка	Термостат для электрического теплого пола SKAT HT TS 16A Base	Питание от сети: 220 В; Контакты реле: до 16 А; Температура регулировки: 10-50 °C; Точность регулировки: 0,5 °C; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Расширенная гарантия	Склад	2 000
<u>4252</u>	новинка	Термостат для электрического теплого пола SKAT HT TS 16A Prog	Питание от сети: 220 В; Контакты реле: до 16 А; Температура регулировки пола: 5-70 °С; Температура регулировки воздуха: 5-35 °С; Точность измерения: 0,1 °С; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Расширенная гарантия	Склад	4 600
<u>919</u>	TOR GOOD	Термостат для электрического теплого пола Teplocom TSF-220/16A	Питание от сети: 220 В; Контакты реле: до 16 А; Температура регулировки: 10-50 °С; Точность регулировки: 0,5 °С; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Расширенная гарантия	Склад	2 000
<u>921</u>	THE TANK	Термостат для электрического теплого пола Teplocom TSF-Prog-220/16A	Питание от сети: 220 В; Контакты реле: до 16 А; Температура регулировки пола: 5-70 °С; Температура регулировки воздуха: 5-35 °С; Точность измерения: 0,1 °С; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Расширенная гарантия	Склад	4 600
<u>828</u>		Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM HK-105-2100 Вт, площадь 14-20 м2	2100 Вт; Площадь обогрева: 14,0–20,0 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 105 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	11 184
<u>817</u>		Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM HK-11-200 Вт, площадь 1,1-1,7 м2	200 Вт; Площадь обогрева: 1,1–1,7 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 11 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 016
<u>818</u>		Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM HK-15-300 Вт, площадь 1,7-2,4 м2	300 Вт; Площадь обогрева: 1,7–2,4 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 15 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 408
<u>819</u>		Универсальная нагревательная секция ТЕРLОСОМ НК-21-400 Вт, площадь 2,4-3,3 м2	400 Вт; Площадь обогрева: 2,4—3,3 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 21 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	3 720
<u>821</u>		Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК-28-550 Вт, площадь 3,2-4,6 м2	550 Вт; Площадь обогрева: 3,2—4,6 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 28 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	4 176
<u>823</u>		Универсальная нагревательная секция ТЕРLОСОМ НК-41-800 Вт, площадь 4,7-6,7 м2	800 Вт; Площадь обогрева: 4,7–6,7 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 41 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Пожизненная гарантия	Склад	5 032

<u>816</u>	Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM HK-5-110 Вт, площадь 0,65-1,1 м2	110 Вт; Площадь обогрева: 0,65–1,1 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 5 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	2 360
<u>824</u>	Универсальная нагревательная секция ТЕРLОСОМ НК-51-1000 Вт, площадь 5,9-8,3 м2	1000 Вт; Площадь обогрева: 5,9–8,3 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 51 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	5 848
826	Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM HK-63-1300 Вт, площадь 7,6-10,8 м2	1300 Вт; Площадь обогрева: 7,6–10,8 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 63 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	7 656
827	Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM HK-79-1600 Вт, площадь 9,4-13,3 м2	1600 Вт; Площадь обогрева: 9,4–13,3 м²; Удельная мощность: 20 Вт/м; Длина секции: 79 м; Диаметр кабеля: не более 4 мм; Тип монтажа: в плиточный клей, в стяжку; Гарантия на весь срок службы	Склад	8 224



#### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Комнатные термостаты от компании "Бастион" обеспечивают точное поддержание заданной температуры в помещении, повышая комфорт и экономя до 30% энергоресурсов. Решение для современных систем «умного дома» - теплоинформаторы от компании "Бастион". Они созданы для дистанционного управления котельной через телефон: оповещают о текущем и аварийном состоянии системы, контролируют датчики давления, протечки, утечки газа и другие параметры. Удобное управление и расширенный мониторинг. Расширенная гарантия.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)				
	ТЕРМОСТАТЫ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ								
<u>916</u>		Сервопривод термоэлектрический TSP 220/NC, 220B, 50Гц, нормально закрытый	220 В, 50 Гц; Тип: нормально закрытый; Размеры для установки: 30х1,5; Средний ход штока: 3 мм; Расширенная гарантия.	Склад	1 990				
333		Теплоинформатор Teplocom GSM, контроль сети 220В, температуры, встроенная АКБ	Контроль комнатной температуры, контроль температуры теплоносителя; Канал связи: GSM; Емкость встроенного АКБ: 2200 мА*ч; Время автономной работы: 2 суток; Длина проводов: до 10 м; Гарантия на весь срок службы	Склад	6 000				
909	See Land	Теплоконтроллер TEPLOCOM Бойлер TC-1В для сист отопл и ГВС, упр котлом и насосами	Количество подключаемых котлов: 1; Количество подключаемых насосов: 2; Максимальный коммутируемый ток реле котла: 3 А; Максимальный ток выходов насосов: 3А; Расширенная гарантия	Склад	11 000				
932	1111111	Теплоконтроллер TEPLOCOM Каскад TC-2B для сист отопления упр каскадом из 2 котлов	Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне 40-80 °C.; Количество подключаемых котлов: 2; Количество подключаемых насосов: 2; Ток реле котла: 1 А; Ток реле насоса: 1 А; Расширенная гарантия	Склад	11 500				
931		Теплоконтроллер TEPLOCOM Луч TC-8Z для сист отопления 8 зон, упр котлом и насосом	Количество зон отопления: 8; Ток реле котла: 5 А; Ток выхода на насос: 5 А; Расширенная гарантия	Склад	10 000				
936	. 100°32'	Термостат комнатный TEPLOCOM TSFR-Prog-220/3A 2-х канальный прогр., реле 250B, 3A	250 В, З А; Температура регулировки: от 5°С до 60°С; Точность регулировки: 1°С; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Прямое управление термоприводом; Расширенная гарантия	Склад	4 000				

929	1	Термостат комнатный Teplocom TS-2AA/3A RF2, беспроводной, реле 250B, 3A	250 В, З А; Питание приёмника: 100-240 В, 50 Гц; Температура регулировки: от 5 °С до 30 °С; Точность регулировки: 1 °С; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Работа с нормально открытыми и нормально закрытыми термоприводами; Расширенная гарантия	Склад	7 500
<u>914</u>		Термостат комнатный Teplocom TS-2AA/3A-RF, беспроводной, реле 250B, 3A	250 В, З А; Радиус беспроводного соединения на открытой местности: до 100 м; Температура регулировки: от 5°С до 35°С; Гистерезис: ±0,1°С; Расширенная гарантия.	Склад	8 500
<u>911</u>	All the the state of the state	Термостат комнатный Teplocom TS-2AA/8A, проводной, реле 250B, 8A	250 В, 8 А; Питание батарей типа АА: 2 шт.; Контакты реле: до 250 В, 8 А; Температура регулировки: от 5°С до 30°С; Гистерезис: ±1°С; Расширенная гарантия	Склад	3 120
<u>913</u>	7 (C).	Термостат комнатный Teplocom TS-Prog-220/3A, проводной, прогр., реле 250B, 3A	250 В, З А; Температура регулировки: от 5°С до 50°С; Точность регулировки: 1°С; Корпус: встраиваемый в подрозетник; Расширенная гарантия	Склад	4 500
<u>915</u>		Термостат комнатный Teplocom TS-Prog-2AA/3A-RF, беспроводной, прогр., реле 250В, 3А	250 В, З А; Радиус беспроводного соединения на открытой местности: до 100 м; Температура регулировки: от 5°С до 35°С; Точность регулировки: 0,5°С; Расширенная гарантия.	Склад	8 900
<u>912</u>	200 65 	Термостат комнатный Teplocom TS-Prog-2AA/8A, проводной, прогр., реле 250B, 8A	250 В, 8 А; Питание батарей типа АА: 2 шт.; Контакты реле: до 250 В, 8 А; Температура регулировки: от 5°С до 35°С; Точность регулировки: 0,5°С.; Расширенная гарантия	Склад	4 500



#### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

PoE (Power over Ethernet) позволяет удалённому устройству вместе с данными передавать электрическую энергию через стандартную витую пару в сети Ethernet. Данная технология предназначается для IP-видеокамер, точек доступа, IP-телефонии, сетевых концентраторов и других устройств, к которым нежелательно или невозможно проводить отдельный электрический кабель.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
		CI	ЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РОЕ		
<u>4078</u>	-3	PSE-PoE.48DC/120VA v.2 источник питания для POE коммутаторов	Выходное напряжение DC: 48-52 В; Мощность нагрузки: 120 Вт; Выходной разъём DC: 2.1x5.5x10; Кабель питания: IEC C13; Стандартная гарантия — 1 год	Склад	2 390
<u>2022</u>		PSE-SFP-1GR оптический трансивер 3,3B 1,25Гб до20км тип DFB Tx 1310 нм Rx 1550 нм	SFP-модуль; Скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с; Тип кабеля: одномодовый 9/125 мкм; Тип модуля: одноволоконный; Разъем: LC; Максимальная дальность работы: 20 км; Длина волны Тх: 1310 нм, длина волны Rx: 1550 нм; Мощность излучения: -93 дБм, чувствительность: -25 дБм; Горячая замена; Цифровой контроль параметров DDM; Диапазон рабочих температур: 0+70 °C; Расширенная гарантия — 4 года	Склад	1 400
2023		PSE-SFP-1GT оптический трансивер 3,3B 1,25Гб до20км тип DFB Tx 1555 нм Rx 1310 нм	Оптический трансивер, SFP-модуль; Скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с; Тип кабеля: одномодовый 9/125 мкм; Тип модуля: одноволоконный; Разъем: LC; Максимальная дальность работы: 20 км; Длина волны Тх: 1550 нм, длина волны Rx: 1310 нм; Мощность излучения: -93 дБм, чувствительность: -25 дБм; Горячая замена; Цифровой контроль параметров DDM; Диапазон рабочих температур - 0+70 °C; Расширенная гарантия — 4 года	Склад	1 400
<u>4075</u>	= нинн	SKAT PoE-16E-2G-1S коммутатор PoE Plus, мощность 150Вт, порты:16-Ethernet, 1-Uplink, 1-COMBO	16 РоЕ портов (10/100 Мбит/с); Uplink: 1xRJ-45 порт (10/100/1000 Мбит/с) + 1xCOMBO; Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Hi-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1-2 порт: 60 Вт), общая: 150 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °С; Габариты: 295х195х45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	15 140
<u>4076</u>	<sub>нин</sub> ш.	SKAT PoE-16E-2G-2S v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 300Вт, порты:16-Ethernet, 2-Uplink, 2-SFP	16 РоЕ портов (10/100 Мбит/с); Uplink: 2xRJ-45 порт (10/100/1000 Мбит/с) + 2xSFP (10/100/1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Hi-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1-2 порт: 60 Вт), общая: 300 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °С; Габариты: 438x220x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	24 790

<u>4077</u>	######################################	SKAT PoE-24E-2G v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 300Вт, порты: 24-Ethernet, 2-Uplink	24 РоЕ порта (10/100 Мбит/с); Uplink: 2xRJ-45 порт (10/100/1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Hi-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1-2 порт: 60 Вт), общая: 400 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °С; Габариты: 440x290x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	25 850
<u>4085</u>	<del>инини</del> н	SKAT PoE-24E-2G-2S коммутатор PoE Plus, мощность 400Вт, порты:24-Ethernet, 2-Uplink, 2-SFP	24 РоЕ порта (10/100 Мбит/с); Uplink: 2xRJ-45 порт (10/100/1000 Мбит/с) + 2xSFP порт (1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Ні-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1-2 порт: 60 Вт), общая: 400 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °С; Габариты: 440x290x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	28 720
<u>4083</u>	œ.	SKAT PoE-2E-1S коммутатор PoE Plus, мощность 30Вт, порты: 2-Ethernet, 1-Uplink	2 РоЕ порта (10/100 Мбит/с); Uplink: 1xSFP порт (1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at PоЕ++ / Ні-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт: 60 Вт), общая: 60 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 3 кВ; Рабочая температура: 10+55 °С; Габариты: 85x90x28; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	5 990
<u>4070</u>	anu.	SKAT PoE-4E-1G коммутатор PoE Plus, мощность 80Вт, порты: 4-Ethernet, 1-Uplink	4 РоЕ порта (10/100 Мбит/с); Uplink: 1xRJ-45 порта (10/100/1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Hi-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт – 60 Вт), общая: 65 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 3 кВ; Рабочая температура: 10+55 °С; Габариты: 190x130x35; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	5 750
<u>4084</u>	- 11110	SKAT PoE-4E-1G-1S коммутатор PoE Plus, мощность 80Вт, порты: 4-Ethernet, 1-Uplink, 1-SFP	4 РоЕ порта (10/100 Мбит/с); Uplink: 1xRJ-45 порт (10/100/1000 Мбит/с) + 1xSFP порт (1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Ні-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт: 60 Вт), общая: 80 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 3 кВ; Рабочая температура: 10+55 °С; Габариты: 190x130x35; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	6 520
<u>4071</u>		SKAT PoE-4E-2E v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 80Вт, порты: 4-Ethernet, 2-Uplink	4 РоЕ порта (10/100 Мбит/с); Uplink: 2xRJ-45 порта (10/100 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Hi-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт: 60 Вт), общая: 80 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °С; Габариты: 190x130x35; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	4 180
<u>2035</u>	<b>B</b> •	SKAT PoE-4E-2E исп.5 коммутатор уличный PoE Plus, мощность 80Вт, 4-Ethernet, 2-Uplink	4 РоЕ порта (10/100 Мбит/с); Uplink: 2xRJ-45 порта (10/100 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at; Максимальная мощность на порт: 30 Вт, общая: 60 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Встроенный УЗИП III класса; Климатическая установка с функцией термостатирования; Защита от холодного пуска оборудования; Грозозащита: 4 кВ; Металлический уличный корпус с классом защиты IP65; Рабочая температура: -45+50 °C; Габариты: 425х160х300; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	48 900

<u>4072</u>		SKAT PoE-8E-2E коммутатор PoE Plus, мощность 120Вт, порты: 8-Ethernet, 2-Uplink	8 РоЕ портов (10/100 Мбит/с); Uplink: 2xRJ-45 порта (10/100 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Hi-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт: 60 Вт), общая: 120 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °С; Габариты: 210x150x35; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	6 520
<u>4073</u>		SKAT PoE-8E-2G v.2 коммутатор PoE Plus, мощность 120Вт, порты: 8-Ethernet, 2-Uplink	8 РоЕ портов (10/100 Мбит/с); Uplink: 2xRJ-45 порта (10/100/1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Hi-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт: 60 Вт), общая: 120 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °С; Габариты: 210x150x35; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	8 590
<u>4074</u>	F ## .	SKAT PoE-8G-1G-1S коммутатор; порты: 8GE PoE, 1GE, 1GE SFP; бюджет PoE 150Bт; IEEE802.3af/at/(bt)	8 РоЕ портов (10/100/1000 Мбит/с); Uplink: 1xRJ-45 порт (10/100/1000 Мбит/с) + 1xSFP (1000Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Ні-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт: 60 Вт), общая: 150 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °С; Габариты: 206х140х45; Стандартная гарантия: 3 года	Склад	11 990
<u>4091</u>	новинка	SKAT PoE-M-16G-2G-2S управляемый L2+ коммутатор PoE Plus, 300Вт, порты: 16-Ethernet, 2-Uplink, 2-SFP	Уровень сетевого оборудования: L2+; 16 РоЕ портов (10/100/1000 Мбит/с); Uplink: 2xRJ-45 порт (10/100/1000 Мбит/с) + 2xSFP порт (1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Ні-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1-2 порт: 90 Вт), общая: 300 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °C; Габариты: 293x190x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	35 990
4092	новинка	SKAT PoE-M-24G-4G-4S управляемый L2+ коммутатор PoE Plus, 400Вт, порты: 24-Ethernet, 4-Uplink, 4-SFP	Уровень сетевого оборудования: L2+; 24 PoE порта (10/100/1000 Мбит/с); Uplink: 4xCombo (RJ45/SFP 1000 Мбит/с); Стандарты POE: IEEE 802.3 af/at/bt PoE++ / Hi-PoE; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1-2 порт: 90 Вт), общая: 400 Вт; Дальность передачи PoE: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °C; Габариты: 440x290x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	41 500
<u>4093</u>	новинка	SKAT PoE-M-48G-4S управляемый L2+ коммутатор PoE Plus, 800Вт, порты: 48-Ethernet, 4-SFP	Уровень сетевого оборудования: L2+; 48 РоЕ портов (10/100/1000 Мбит/с); Uplink: 4xSFP порт (1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt РоЕ++ / Ні-РоЕ; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1-4 порт: 90 Вт), общая: 800 Вт; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °С; Габариты: 440x360x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	74 900
<u>4090</u>	новинка	SKAT PoE-M-8G-4G-4S управляемый L2+ коммутатор PoE Plus, 150Вт, порты: 8-Ethernet, 4-Uplink, 4-SFP	Уровень сетевого оборудования: L2+; 8 PoE портов (10/100/1000 Мбит/с); Uplink: 4xCombo (RJ45/SFP 1000 Мбит/с); Стандарты POE: IEEE 802.3 af/at/bt PoE++ / Hi-PoE; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт: 90 Вт), общая: 150 Вт; Дальность передачи PoE: до 250 метров; Грозозащита: 6 кВ; Рабочая температура: -10+55 °C; Габариты: 293x190x45; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	22 500

<u>4086</u>		SKAT PoE-UPS-5E-1S бесперебойный POE коммутатор, мощность 75Вт, порты: 5-Ethernet, 1-SFP	5 РоЕ портов(10/100/1000 Мбит/с); Uplink: 1xSFP порт (1000 Мбит/с); Стандарты РОЕ: IEEE 802.3 af/at/bt PoE++ / Hi-PoE; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт: 60 Вт), общая: 65 Вт; Поддержка солнечных панелей; Дальность передачи РоЕ: до 250 метров; Грозозащита: 3 кВ; Рабочая температура: 10+55 °С; Габариты: 158х142х35; Стандартная гарантия — 3 года	Склад	19 990
2026	8	SKAT PoE-UPS-8E-1G-1S исп.5 коммутатор бесперебойный уличный PoE Plus, 150Вт,2 АКБ 7-12Ач	8 РоЕ портов 10/100 Мбит/с; 1 порт Uplink 10/100/1000 Мбит/с + 1 порт SFP 1000BaseX; Стандарты POE: IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE 802.3az/ab/af/at; Максимальная мощность на порт: 30 Вт (1 порт: 60 Вт), общая: 150 Вт; Поддержка функции VLAN: безопасность и увеличение дальности передачи данных до 250 м; Защита от холодного пуска оборудования; Металлический уличный корпус с классом защиты IP65; Расширенная гарантия — 6 лет	Склад	89 750
<u>4081</u>		Инжектор PSE-PoE.220AC/15VA v.2 48 B 0,32 A, PoE IEEE 802.3 af/at, IEEE 802.3/802.3u	Выходное напряжение DC: 48 В; Максимальный ток: 0,32 А; Мощность нагрузки: 15 ВА; Входное напряжение: AC 100-240 V; Совместимость с РоЕ IEEE 802.3af/at; Стандартная гарантия — 1,5 года	Склад	590
<u>4082</u>		Инжектор PSE-PoE.220AC/28VA v.2, 48B 0,5A, стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Выходное напряжение: DC 48 B; Максимальный ток: 0,5 A; Мощность нагрузки: 28 BA; Входное напряжение: AC 100-240 V; Совместимость с РоЕ IEEE 802.3af/at; Стандартная гарантия — 1,5 года	Склад	990
<u>4087</u>		Репитер PSE-REP-E Lite, вых.мощность 12,2Вт, дальность передачи 100м., вх./вых. RJ-45 РоЕ	Входной порт РоЕ: IEEE802.3af DC 37-57 B; Максимальная принимаемая мощность: 30 Вт; Выходная мощность: не более 12,2 Вт; Входной/Выходной порт РоЕ: 10/100 Мбит/с; Стандартная гарантия— 1,5 года	Склад	1 990
4080		Репитер PSE-REP-E v.2, мощность 30Вт, дальность передачи 100м., вх./вых. RJ-45 РоЕ	Входной порт РоЕ: IEEE802.3af/at DC 37-57 B; Максимальная принимаемая мощность: 30 Вт; Выходная мощность: не более 30 Вт; Входной/Выходной порт РоЕ: 10/100 Мбит/с; Стандартная гарантия— 1,5 года	Склад	2 730
<u>4079</u>	0 7	Сплиттер PSE-SP-1A-E v.2, мощность 13Вт, вх. RJ-45 РоЕ, вых. RJ-45 Ethernet и DC 12V	Стандарты РоЕ: IEEE 802.3af/at; Порты: вход — RJ45, выход — кабель RJ45(10/100 Мбит/c)/штекер 2.1x5.5x10 мм; Входное напряжение DC: 40-55 В; Выходное напряжение DC: 12 В/1,2 А; Рабочая температура -10 +75 °C; Расширенная гарантия — 2 года	Склад	690
<u>2037</u>		Сплиттер PSE-SP-1A-E, мощность 13Вт, вх. RJ-45 РоЕ, вых. RJ-45 Ethernet и DC 12V	Стандарты РоЕ: IEEE 802.3af; Порты: вход — RJ45, выход — кабель RJ45 (10/100 Мбит/с)/штекер 2.1x5.5x10 мм; Входное напряжение: DC37-57B; Выходное напряжение: DC12B/1,08A; Рабочая температура -10 +40 °C; Расширенная гарантия — 2 года	Склад	990



действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Напольные и настенные шкафы высотой от 6 до 42 юнитов для эргономичной установки всего комплекса монтажного или серверного телекоммуникационного оборудования, в том числе системы бесперебойного питания. А также широкий выбор аксессуаров для оптимизации внутреннего пространства телекоммуникационных шкафов.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)					
	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ									
<u>4478</u>		SKAT TB Cable 30/4 Набор кабелей заземления (30см - 4 шт, набор: гайка, шайба - 8 шт)	Кабель длинной 30 см— 4 шт.; Гайка— 8 шт.; Шайба— 8 шт.	Склад	1 380					
<u>4472</u>		SKAT ТВ Entry-В Щеточный ввод, черный	Щеточный ввод глубиной— 360 мм; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 0.2 кг	Склад	950					
<u>4471</u>		SKAT TB Entry-G Щеточный ввод, серый	Щеточный ввод глубиной— 360 мм; Цвет— Ral 7035 - серый; Масса нетто— 0.2 кг	Склад	950					
4450		SKAT ТВ Fan 2-G-TOP Вентиляторный модуль на 2 элемента потолочный, серый	Вентиляторный модуль глубиной— 130 мм; Цвет— Ral 7035 - серый; Масса нетто— 2.3 кг	Склад	5 350					
4480		SKAT TB Fan 2/600-B-TOP Вентиляторный модуль на 2 элемента потолочный для напольных шкафов с глубин	Вентиляторный модуль для шкафов глубиной — 347 мм; Цвет — Ral 9005 - черный; Macca нетто — 2.3 кг	Склад	5 210					
<u>4481</u>		SKAT TB Fan 4/800-B-TOP Вентиляторный модуль на 4 элемента потолочный для напольных шкафов с глубин	Модуль глубиной— 547 мм; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 3.6 кг	Склад	8 680					
<u>4479</u>		SKAT TB Ground 19" шина медная для заземления	Ширина — 485 мм; Масса нетто — 0.3 кг	Склад	3 210					

<u>4473</u>		SKAT TB Light 150-G Панель освещения 19", кабель 1,5м, серая	Панель глубиной— 55 мм; Цвет— Ral 7035 - серый; Масса нетто— 0.4 кг	Склад	3 810
<u>4476</u>	<b>3</b> 0	SKAT TB Mounting kit 16 Комплект крепежа винт+шайба+гайка M6x16	Винт М6х16— 1шт.; Гайка-клипса М6— 1шт.; Пластиковая шайба— 1шт.	Склад	90
<u>4477</u>		SKAT TB Org DIN-B Органайзер для автоматических выключателей с DIN рейкой, черный	Органайзер глубиной— 58 мм; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 2 кг	Склад	3 060
<u>4464</u>	$\Diamond$	SKAT TB Org R-B Кабельный органайзер кольцо 90х60 мм, черный	Органайзер глубиной— 60 мм; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 0.05 кг	Склад	160
<u>4463</u>	$\Diamond$	SKAT TB Org R-G Кабельный органайзер кольцо 90х60 мм, серый	Органайзер глубиной— 60 мм; Цвет— Ral 7035 - серый; Масса нетто— 0.05 кг	Склад	160
<u>4466</u>	Mark	SKAT TB Org R5/45-B Кабельный органайзер 19", 5 колец 45 мм, черный	Органайзер глубиной— 55 мм; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 0.31 кг	Склад	1 110
<u>4465</u>	A Military	SKAT TB Org R5/45-G Кабельный органайзер 19", 5 колец 45 мм, серый	Органайзер глубиной— 55 мм; Цвет— Ral 7035 - серый; Масса нетто— 0.31 кг	Склад	1 110
<u>4469</u>		SKAT TB Panel 1U-B Панель заглушка 19" 1U, черная	Панель глубиной— 10 мм; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 0.26 кг	Склад	380
<u>4467</u>		SKAT TB Panel 1U-G Панель заглушка 19" 1U, серая	Панель глубиной— 10 мм; Цвет— Ral 7035 - серый; Масса нетто— 0.26 кг	Склад	380

<u>4470</u>		SKAT TB Panel 2U-B Панель заглушка 19" 2U, черная	Панель глубиной— 10 мм; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 0.44 кг	Склад	500
<u>4468</u>		SKAT TB Panel 2U-G Панель заглушка 19" 2U, серая	Панель глубиной— 10 мм; Цвет— Ral 7035 - серый; Масса нетто— 0.44 кг	Склад	500
<u>4461</u>		SKAT TB Rails H600-B Усиленные направляющие 19" для шкафов 600 мм, черные	Для шкафов глубиной— 600 мм; Максимальная нагрузка— 100 кг; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 1.12 кг	Склад	1 010
<u>4462</u>		SKAT TB Rails H800-B Усиленные направляющие 19" для шкафов 800 мм, черные	Для шкафов глубиной— 800 мм; Максимальная нагрузка— 100 кг; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 1.6 кг	Склад	1 510
<u>4452</u>	<b>*</b>	SKAT TB Shelf 600-B Стационарная полка 19" для шкафа 600мм, черная	Полка для шкафов глубиной— 600 мм; Максимальная нагрузка на полку— 60 кг; Цвет — Ral 9005 - черный; Масса нетто— 2.8 кг	Склад	2 120
<u>4453</u>	<b>*</b>	SKAT TB Shelf 800-B Стационарная полка 19" для шкафа 800мм, черная	Полка для шкафов глубиной— 800 мм; Максимальная нагрузка на полку— 60 кг; Цвет — Ral 9005 - черный; Масса нетто— 2.8 кг	Склад	3 140
<u>4482</u>		SKAT TB Shelf D450-G Стационарная полка 19" глубиной 450мм, серая	Полка для шкафов глубиной— 450 мм; Максимальная нагрузка на полку— 20 кг; Цвет — Ral 7035 - серый; Масса нетто— 2 кг	Склад	1 500
<u>4483</u>		SKAT TB Shelf D600-G Стационарная полка 19" глубиной 600мм, серая	Полка для шкафов глубиной— 600 мм; Максимальная нагрузка на полку— 20 кг; Цвет — Ral 7035 - серый; Масса нетто— 2 кг	Склад	2 250
<u>4457</u>		SKAT TB Shelf F350-B Полка переднего крепления 19" 350 мм, черная	Полка для шкафов глубиной— 350 мм; Максимальная нагрузка на полку— 20 кг; Цвет — Ral 9005 - черный; Масса нетто— 1.5 кг	Склад	2 090

<u>4456</u>	THE STATE OF THE S	SKAT TB Shelf F350-G Полка переднего крепления 19" 350 мм, серая	Полка для шкафов глубиной— 350 мм; Максимальная нагрузка на полку— 20 кг; Цвет — Ral 7035 - серый; Масса нетто— 1.5 кг	Склад	2 090
<u>4454</u>	<b>*</b>	SKAT TB Shelf H600-B Усиленная стационарная полка 19" для шкафа 600мм, черная	Полка для шкафов глубиной— 600 мм; Максимальная нагрузка на полку— 100 кг; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 1.8 кг	Склад	2 620
<u>4455</u>	<b>*</b>	SKAT TB Shelf H800-B Усиленная стационарная полка 19" для шкафа 800мм, черная	Полка для шкафов глубиной— 800 мм; Максимальная нагрузка на полку— 100 кг; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 3.3 кг	Склад	3 860
<u>4458</u>		SKAT TB Shelf P450-B Выдвижная полка 19" для шкафов 450 мм, черная	Полка для шкафов глубиной— 450 мм; Максимальная нагрузка на полку— 100 кг; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 2.8 кг	Склад	2 560
<u>4459</u>		SKAT TB Shelf P600-B Выдвижная полка 19" для шкафов 600 мм, черная	Полка для шкафов глубиной— 600 мм; Максимальная нагрузка на полку— 20 кг; Цвет — Ral 9005 - черный; Масса нетто— 2.5 кг	Склад	2 870
<u>4460</u>		SKAT TB Shelf P800-B Выдвижная полка 19" для шкафов 800 мм, черная	Полка для шкафов глубиной— 800 мм; Максимальная нагрузка на полку— 20 кг; Цвет — Ral 9005 - черный; Масса нетто— 3.6 кг	Склад	4 040
<u>4493</u>	<b>*</b>	SKAT TB Shelf S600-В Усиленная (200кг) стационарная полка 19" для шкафа 600мм, черная	Полка для шкафов глубиной— 600 мм; Максимальная нагрузка на полку— 200 кг; Цвет— Ral 9005 - черный	Склад	5 580
4484	<b>*</b>	SKAT TB Shelf S800-В Усиленная (200кг) стационарная полка 19" для шкафа 800мм, черная	Полка для шкафов глубиной— 800 мм; Максимальная нагрузка на полку— 200 кг; Цвет— Ral 9005 - черный	Склад	5 880
<u>4451</u>		SKAT ТВ ТЅ Термостат для телекомуникационных шкафов	Термостат глубиной— 43 мм; Цвет— Ral 7035 - серый; Масса нетто— 0.07 кг	Склад	2 440

<u>4474</u>	<b>a</b>	SKAT TB Wheel Роликовая опора	Роликовая опора глубиной— 51 мм; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 0.26 кг	Склад	1 070
<u>4475</u>		SKAT TB Wheel L Роликовая опора с тормозом	Роликовая опора глубиной— 51 мм; Цвет— Ral 9005 - черный; Масса нетто— 0.28 кг	Склад	1 220
<u>4415</u>		SKAT ТВ-12W645FF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 12U 600х450х635мм, дверь металлическая	Настенный, 12U, 570х450х370 мм; Передняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	18 800
<u>4414</u>	Roof	SKAT TB-12W645GF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 12U 600х450х635мм, дверь стеклянная	Настенный, 12U, 570х450х370 мм; Передняя дверь – стекло; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	18 800
<u>4423</u>		SKAT ТВ-12W660FF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 12U 600x600x635мм, дверь металлическая	Настенный, 12U, 570х600х635 мм; Передняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	20 200
<u>4422</u>	Boot	SKAT ТВ-12W660GF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 12U 600x600x635мм, дверь стеклянная	Настенный, 12U, 570х600х635 мм; Передняя дверь – стекло; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	20 200
<u>4417</u>		SKAT TB-15W645FF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 15U 600х450х770мм, дверь металлическая	Настенный, 15U, 570х450х370 мм; Передняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	20 700
<u>4416</u>	No. of Asset	SKAT TB-15W645GF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 15U 600х450х770мм, дверь стеклянная	Настенный, 15U, 570х450х370 мм; Передняя дверь – стекло; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	20 700
<u>4425</u>		SKAT ТВ-15W660FF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 15U 600x600x770мм, дверь металлическая	Настенный, 15U, 570х600х770 мм; Передняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	22 500

<u>4424</u>	N SOLET	SKAT TB-15W660GF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 15U 600х600х770мм, дверь стеклянная	Настенный, 15U, 570х600х770 мм; Передняя дверь – стекло; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	22 500
<u>4400</u>		SKAT ТВ-22R660GF-В Шкаф напольный универсальный серверный 22U 600х600мм, дверь стеклянная	Напольный, 22U, 600х600 мм; Передняя дверь – стекло; Задняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 4 профиля 19 дюймов; Цвет – черный RAL 9005; Под заказ	Склад	47 700
<u>4401</u>		SKAT ТВ-22R660PF-В Шкаф напольный универсальный серверный 22U 600x600мм, дверь перфорированная	Напольный, 22U, 600х600 мм; Передняя дверь – перфорированная; Задняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 4 профиля 19 дюймов; Цвет – черный RAL 9005; Под заказ	Склад	47 700
<u>4402</u>		SKAT ТВ-22R680GF-В Шкаф напольный универсальный серверный 22U 600x800мм, дверь стеклянная	Напольный, 22U, 600х800 мм; Передняя дверь – стекло; Задняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 4 профиля 19 дюймов; Цвет – черный RAL 9005; Под заказ	Склад	55 600
<u>4403</u>		SKAT ТВ-22R680PF-В Шкаф напольный универсальный серверный 22U 600x800мм, дверь перфорированная	Напольный, 22U, 600х800 мм; Передняя дверь – перфорированная; Задняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 4 профиля 19 дюймов; Цвет – черный RAL 9005; Под заказ	Склад	55 600
<u>4404</u>		SKAT ТВ-32R660GF-В Шкаф напольный универсальный серверный 32U 600х600мм, дверь стеклянная	Напольный 32U, 600х600 мм; Передняя дверь – стекло; Задняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 4 профиля 19 дюймов; Цвет – черный RAL 9005; Под заказ	Склад	62 200
<u>4405</u>		SKAT ТВ-32R680GF-В Шкаф напольный универсальный серверный 32U 600х800мм, дверь стеклянная	Напольный 32U, 600х800 мм; Передняя дверь – стекло; Задняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 4 профиля 19 дюймов; Цвет – черный RAL 9005; Под заказ	Склад	68 400
<u>4406</u>		SKAT ТВ-42R660GF-В Шкаф напольный универсальный серверный 42U 600x600мм, дверь стеклянная	Напольный 42U, 600x600 мм; Передняя дверь — стекло; Задняя дверь — сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 4 профиля 19 дюймов; Цвет — черный RAL 9005; Под заказ	Склад	71 500
<u>4426</u>		SKAT ТВ-42R660PF-В Шкаф напольный универсальный серверный 42U 600x600мм дверь перфорированная	Напольный 42U, 600x600 мм; Передняя дверь – перфорированная; Задняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 4 профиля 19 дюймов; Цвет – черный RAL 9005; Под заказ	Склад	71 500

4409		SKAT TB-42R680GF-B Шкаф напольный универсальный серверный 42U 600x800мм, дверь стеклянная	Напольный 42U, 600х800 мм; Передняя дверь – стекло; Задняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 4 профиля 19 дюймов; Цвет – черный RAL 9005; Под заказ	Склад	80 000
4408		SKAT ТВ-42R680PF-В Шкаф напольный универсальный серверный 42U 600x800мм, дверь перфорированная	Напольный 42U, 600х800 мм; Передняя дверь – перфорированная; Задняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 4 профиля 19 дюймов; Цвет – черный RAL 9005; Под заказ	Склад	80 000
<u>4411</u>		SKAT ТВ-6W645FF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 6U 600x450x370мм, дверь металлическая	Настенный, 6U, 570х450х370 мм; Передняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	13 600
4410	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SKAT TB-6W645GF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 6U 600x450x370мм, дверь стеклянная	Настенный, 6U, 570х450х370 мм; Передняя дверь – стекло; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	13 600
4419		SKAT TB-6W660FF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 6U 600x600x370мм, дверь металлическая	Настенный, 6U, 570х600х370 мм; Передняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	15 400
4418	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SKAT TB-6W660GF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 6U 600x600x370мм, дверь стеклянная	Настенный, 6U, 570х600х370 мм; Передняя дверь – стекло; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	15 400
4413		SKAT TB-9W645FF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 9U 600x450x500мм, дверь металлическая	Настенный, 9U, 570х450х370 мм; Передняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	15 600
<u>4412</u>	No. 1	SKAT TB-9W645GF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 9U 600x450x500мм, дверь стеклянная	Настенный, 9U, 570х450х370 мм; Передняя дверь – стекло; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	15 600
4421		SKAT TB-9W660FF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 9U 600x600x500мм, дверь металлическая	Настенный, 9U, 570х600х500 мм; Передняя дверь – сплошная металлическая; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ	Склад	17 600

<u>4420</u>



SKAT TB-9W660GF-G Шкаф настенный телекоммуникационный 9U 600x600x500мм, дверь стеклянная

Настенный, 9U, 570х600х500 мм; Передняя дверь – стекло; Боковые стенки съемные; 2 профиля 19 дюймов; Цвет – серый RAL 7035; Под заказ

Склад

17 600



#### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Специализированные ударопрочные уличные термошкафы с автоматикой управления климатом – для размещения охранно-пожарного, телевизионного, сетевого и другого электронного оборудования. Обеспечивают защиту установленного оборудования от негативных факторов внешней среды (повышенная влажность, пыль, низкая температура, гроза), а также от холодного пуска, перегрева и импульсного перенапряжения.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
			ТЕРМОШКАФЫ		
<u>748</u>		Козырек дождезащитный 400х250 для СКАТ ШТ-5425 всех модификаций, сталь 1,5 мм.	Дождезащитный козырек предназначен для защиты термошкафов СКАТ ШТ-5425 всех модификаций от попадания влаги. Материал - сталь толщиной 1,5 мм. Покрытие - порошковая окраска, цвет серый (RAL7035) Габариты козырька (ШхГ): 400х250 мм. Монтажные аксессуары в комплекте.	Склад	8 820
<u>749</u>		Козырек дождезащитный 600х250 для СКАТ ШТ-6625 всех модификаций, сталь 1,5 мм.	Дождезащитный козырек предназначен для защиты термошкафов СКАТ ШТ-6625 всех модификаций от попадания влаги. Материал - сталь толщиной 1,5 мм. Покрытие - порошковая окраска, цвет серый (RAL7035) Габариты козырька (ШхГ): 600х250 мм. Монтажные аксессуары в комплекте.	Склад	6 390
<u>747</u>		Козырек дождезащитный 600х300 для СКАТ ШТ-8630 и 12630 всех модификаций ст 1,5 мм.	Дождезащитный козырек предназначен для защиты термошкафов СКАТ ШТ-8630 и СКАТ ШТ-12630 всех модификаций от попадания влаги. Материал - сталь толщиной 1,5 мм. Покрытие - порошковая окраска, цвет серый (RAL7035) Габариты козырька (ШхГ): 600х300 мм. Монтажные аксессуары в комплекте.	Склад	7 130
<u>750</u>		Личинка замка для шкафов СКАТ ШТ в комплекте с индивидуальным ключом, металл	Личинка замка в комплекте с индивидуальным ключом предназначена для замены применяемой в шкафах СКАТ ШТ личинки с двойной бородкой Материал личинка/ключ: пластик+металл/металл	Склад	5 580
860	<u>*</u>	СКАТ ШТ 5424П Шкаф термостатированный, Imax=5A, ВхШхГ 500х400х240мм, корпус IP56	Габариты 500х400х240 мм; Класс защиты IP65; Температурный диапазон от -45°C до +50°C; Нагреватель мощностью 60 Вт; Расширенная гарантия— 7 лет	Склад	49 670
<u>726</u>		СКАТ ШТ-12630 Шкаф термостатированный, Imax=5A, ШхВхГ 600х1200х300мм, корпус IP66	Габариты 1200х600х300 мм; Класс защиты IP66; Температурный диапазон от -45 °C до +50 °C; Два нагревателя мощностью 150 Вт; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	80 800

<u>732</u>		СКАТ ШТ-12630А Шкаф термостатированный Imax=5A 600x1200x300мм, -65°C+50°C IP66	Габариты 1200х600х300 мм; Класс защиты IP66; Температурный диапазон от -65°С до +50°С; Климатическое исполнение — УХЛ 1; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	91 400
<u>733</u>	A .	СКАТ ШТ-12630AB Шкаф с вентиляцией Imax=5A 600x1200x300мм, -65°C+50°C IP54	Габариты 1200х600х300 мм; Класс защиты IP54; Температурный диапазон от -65°С до +50°С; Встроенный обогреватель и вентиляция; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	110 900
<u>727</u>	•	СКАТ ШТ-3415А Шкаф термостатированный Imax=5A 300x400x150мм, -65°С+50°С, IP66	Габариты 300х400х150 мм; Класс защиты IP66; Температурный диапазон от -65°С до +50°С; Климатическое исполнение — УХЛ 1; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	28 300
<u>724</u>	3	СКАТ ШТ-5425 Шкаф термостатированный, Imax=5A, ВхШхГ 500х400х250мм, корпус IP66	Габариты 500х400х250 мм; Класс защиты IP66; Температурный диапазон от -45°С до +50°С; Нагреватель мощностью 60 Вт; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	38 200
<u>728</u>	3	СКАТ ШТ-5425А Шкаф термостатированный Imax=5A 400x510x260мм, -65°С+50°С, IP66	Габариты 500х400х250 мм; Класс защиты IP66; Температурный диапазон от -65°С до +50°С; Климатическое исполнение — УХЛ 1.; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	44 800
<u>719</u>	3 <b>(1)</b>	СКАТ ШТ-5425АВ термостатированный Imax=5А вентиляция, УХЛ 1,-65°С+50°С, IP54	Габариты 500х400х250 мм; Класс защиты IP54; Температурный диапазон от -65°С до +50°С; Встроенный обогреватель и вентиляция; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	58 400
<u>723</u>	•	СКАТ ШТ-6625 Шкаф термостатированный, Imax=5A, ВхШхГ 600x600x250мм, корпус IP66	Габариты 600х600х250 мм; Класс защиты IP66; Температурный диапазон от -45°С до +50°С; Нагреватель мощностью 100 Вт; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	49 800
<u>729</u>	•	СКАТ ШТ-6625А Шкаф термостатированный Imax=5A 600x600x250мм, -65°С+50°С, IP66	Габариты 600х600х250 мм; Класс защиты IP66; Температурный диапазон от -65°С до +50°С; Климатическое исполнение — УХЛ 1.; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	56 200
<u>720</u>		СКАТ ШТ-6625АВ термостатированный Imax=5А вентиляция, УХЛ 1,-65°С+50°С, IP54	Габариты 600х600х250 мм; Класс защиты IP54; Температурный диапазон от -65°С до +50°С; Встроенный обогреватель и вентиляция; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	73 300

<u>861</u>	<u>.</u>	СКАТ ШТ-7525П Шкаф термостатированный, Imax=5A, ВхШхГ 700x500x250мм, корпус IP56	Габариты 500х700х250 мм; Класс защиты IP65; Температурный диапазон от -45°С до +50°С; Нагреватель мощностью 60 Вт; Расширенная гарантия— 7 лет	Склад	62 270
<u>877</u>		СКАТ ШТ-8626П Шкаф термостатированный, Ітах=5А, ВхШхГ 800х600х260мм, корпус IP56	Габариты 600х800х260 мм; Класс защиты IP65; Температурный диапазон от -45°C до +50°C; Нагреватель мощностью 60 Вт; Расширенная гарантия— 7 лет	Склад	70 480
<u>725</u>		СКАТ ШТ-8630 Шкаф термостатированный, Ітах=5А, ВхШхГ 800х600х300мм, корпус ІР66	Габариты 800х600х300 мм; Класс защиты IP66; Температурный диапазон от -45°С до +50°С; Нагреватель мощностью 150 Вт; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия— 7 лет	Склад	58 100
<u>731</u>		СКАТ ШТ-8630А Шкаф термостатированный Ітах=5А 600x800x300мм, -65°С+50°С, ІР66	Габариты 800х600х300 мм; Класс защиты IP66; Температурный диапазон от -65°С до +50°С; Климатическое исполнение — УХЛ 1; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	68 600
<u>730</u>		СКАТ ШТ-8630АВ термостатированный Imax=5А вентиляция, УХЛ 1,-65°С+50°С, IP54	Габариты 800х600х300 мм; Класс защиты IP54; Температурный диапазон от -65°С до +50°С; Встроенный обогреватель и вентиляция; Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01; Расширенная гарантия — 7 лет	Склад	82 900



действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Решения для реализации аварийного освещения в системах охранно-пожарной безопасности— светильники непостоянного свечения на базе сверхъярких светодиодов с повышенной светоотдачей и большим сроком службы, а также светильники аварийного освещения со встроенной АКБ, выполненные в алюминиевом корпусе.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
			АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		
<u>2466</u>	CONTREE E	RAPAN LT-30 Li-ion светильник аварийного освещения	Li-lon АКБ ёмкостью 1200 мАч; 30 светодиодов; 2 режима работы; Время резерва до 4/7 часов; 2 варианта настенного крепления; Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; Яркие светодиоды; Стандартная гарантия — 1 год	Склад	940
<u>2467</u>		RAPAN LT-60 Li-ion светильник аварийного освещения	Li-lon АКБ ёмкостью 2000 мАч; 60 светодиодов; 2 режима работы; Время резерва до 4/8 часов; 2 варианта настенного крепления; Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; Яркие светодиоды; Стандартная гарантия — 1 год	Склад	1 380
2499		RAPAN LT-90 Li-ion светильник аварийного освещения	Li-lon АКБ ёмкостью 2200 мАч; 90 светодиодов; 2 режима работы; Время резерва до 3/5 часов; 2 варианта настенного крепления; Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; Яркие светодиоды; Стандартная гарантия — 1 год	Склад	2 190
2485		SKAT LED-12VDC-2W-30A230 светильник светодиодный, 12B, 2Bт, 30 светодиодов, 200лм	Светодиодный светильник трубчатый; 2 Вт, 12 В, 200 Лм, D25 мм, L230 мм, 4700-5500 К, IP50; Для дежурного внутреннего освещения помещений; Расширенная гарантия— 4 года	Склад	940
2487		SKAT LED-12VDC-6W-90A610 светильник светодиодный, 12B, 6Bт, 90 светодиодов, 450лм	Светодиодный светильник трубчатый; 6 Вт, 12 В, 550 Лм, D25 мм, L610 мм, 4700-5500К, IP50; Для дежурного внутреннего освещения помещений; Расширенная гарантия— 2 года	Склад	1 990
<u>2455</u>		SKAT LED-220 E27 лампа аварийного освещения АКБ Li-ion 5 W, 6000 k, 350 лм, 3ч	Лампа нового поколения — энергосберегающая светодиодная со встроенным литий-ионным аккумулятором 900 мАч; Не гаснет при отключении электропитания и может работать автономно продолжительное время; Стандартный цоколь E27; Идеально подходит для замены классических ламп накаливания; Устойчива к перепадам напряжения, не мерцает; Расширенная гарантия — 2 года	Склад	1 630

<u>2450</u>		SKAT LT-2330 LED Li-lon светильник аварийного освещения 30 светодиодов, резерв 4/8ч, алюмин корпус	Негорючий алюминиевый корпус; Li-ion АКБ 1200 мАч; 30 светодиодов; 2 режима работы; Время резерва — до 6/11 часов; Световой поток — 120 лм; Цветовая температура — 6100 К; Крепление на DIN-рейку; Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; Сверхъяркие светодиоды; Быстрозажимные клеммы питания; Расширенная гарантия — 4 года	Склад	2 430
<u>2457</u>		SKAT LT-2360 LED Li-lon светильник аварийного освещения 60 светодиодов, резерв 3/6ч, алюмин корпус	Негорючий алюминиевый корпус; Li-ion АКБ 1200 мАч; 60 светодиодов; 2 режима работы; Время резерва: до 4/8 часов; Световой поток: 150 лм; Цветовая температура: 6100 К; Крепление на DIN-рейку; Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; Сверхъяркие светодиоды; Быстрозажимные клеммы питания; Расширенная гарантия: 4 года	Склад	3 090
2468		SKAT LT-2390 LED Li-lon светильник аварийного освещения 90 светодиодов резерв 5/10ч, алюмин корпус	Негорючий алюминиевый корпус; Li-lon АКБ 1500 мАч; 90 светодиодов; 2 режима работы; Время резерва — до 5/10 часов; Световой поток — 180 лм; Цветовая температура — 6100 К; Крепление на DIN-рейку; Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; Сверхъяркие светодиоды; Быстрозажимные клеммы питания; Расширенная гарантия — 4 года	Склад	4 430
<u>2452</u>		SKAT LT-301200-LED Li-ion светильник аварийного освещения,30 светодиодов,1200мАч	Li-Ion АКБ 1200 мАч; 30 светодиодов; 2 режима работы; Время резерва до 3/6 часов; Поворотные кронштейны для потолочного крепления; 3 варианта настенного крепления; 3ащита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; Яркие светодиоды; Расширенная гарантия — 4 года	Склад	2 010
2451	W. Company	SKAT LT-301300-LED Li-ion светильник аварийного освещения,30 светодиодов,1200мАч	Li-ion АКБ ёмкостью 1200 мАч; 30 светодиодов; 2 режима работы; Время резерва до 3/6 часов; Потолочное крепление; 2 варианта настенного крепления; Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; Яркие светодиоды; Расширенная гарантия — 4 года	Склад	2 130
2459	Aggregation with the second	SKAT LT-602400-LED Li-ion светильник аварийного осв-ния 60 свет-дов резерв 1,5/4ч	Li-ion АКБ ёмкостью 2400 мАч; 60 светодиодов; 2 режима работы; Время резерва до 3/6 часов; Поворотные кронштейны для потолочного крепления; 2 варианта настенного крепления; Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; Яркие светодиоды; Расширенная гарантия— 4 года	Склад	2 560
2453		SKAT LT-902400-LED Li-ion светильник аварийного освещения,90 светодиодов,2400мАч	Li-ion АКБ ёмкостью 2400 мАч; 90 светодиодов; 2 режима работы; Время резерва до 4/8 часов; Поворотные кронштейны для потолочного крепления; 3 варианта настенного крепления; 3ащита АКБ от перезаряда и глубокого разряда, яркие светодиоды; Расширенная гарантия — 4 года	Склад	4 030
2401	Will Risk	SKATLED-ELS UPS источник питания для систем аварийного освещения 12B, 4A, АКБ 7 Ач	12 В, 4 А; Пластиковый корпус под АКБ 7 Ач; Диапазон входного напряжения: 170-250 В; Световая индикация; Информационный выход; Режим тестирования; Защита АКБ от глубокого разряда; Расширенная гарантия— 6 лет	Склад	4 990
<u>2454</u>		Skat LED-220 E27 IP54 светильник аварийного освещения, лампа E27 с Li-Ion AKБ	Светильник в герметичном корпусе IP54 со встроенной бесперебойной светодиодной лампой; Ёмкость литий-ионного аккумулятора 900 мАч; Работает как аварийный светильник при отсутствии электроэнергии сети; Стандартный цоколь E27; Расширенная гарантия — 2 года	Склад	3 930

2458	113	Skat LT-60 Li-ion светильник аварийного освещения, 60 светодиодов, резерв 1,5/4ч	Li-lon АКБ ёмкостью 2200 мАч; 60 светодиодов; 2 режима работы; Матовый рассеиватель; Время резерва до 3/6 часов; 2 варианта настенного крепления; Защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; Яркие светодиоды; Расширенная гарантия — 4 года	Склад	2 420
------	-----	--	--	-------	-------



#### действителен с 01.08.2025

официальный сайт: bast.ru справочная служба: info@bast.ru 8(800)200-58-30

Зарядные станции SKAT от российского производителя - современные, надежные и энергоэффективные решения для электромобилей. Оснащены современным интеллектуальным ПО с расширенными возможностями. Универсальная розетка стабильно заряжает автомобили, пожалуй, любых производителей — Nissan, Tesla, Renault, Chevrolet, BMW, Hyundai, Volkswagen, Audi, Jaguar, Porsche, Toyota, BYD, Zeekr, Avatr, Lixiang. Отличаются высокой мощностью, защитой от перегрузок, перегрева, повышенного/пониженного напряжения и утечки тока. Подходят для дома, бизнеса и общественных парковок.

Артикул	Изображение	Наименование	Описание	Доступность	МРЦР (руб.)
			ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ		
<u>249</u>		SKAT 12A Зарядное устройство для 12B свинцово-кислотных АКБ	Для свинцово-кислотных АКБ: 12 В, от 8 до 190 Ач; Ток заряда — до 12 А; Три режима работы: автоматический, ручной, профессиональный; Прочный алюминиевый корпус и безопасные клеммы; Диапазон рабочей сети — от 170 до 250; Расширенная гарантия — 5 лет	Склад	9 700
<u>248</u>		SKAT 8A Зарядное устройство для 12B свинцово-кислотных AKБ	Для свинцово-кислотных АКБ: 12 В, от 8 до 120 Ач; Ток заряда — до 8 А; Три режима работы: автоматический, ручной, профессиональный; Прочный алюминиевый корпус и безопасные клеммы; Диапазон рабочей сети — от 170 до 250; Расширенная гарантия — 5 лет	Склад	7 900
<u>8712</u>		Type2 to GB/T adapter Переходник для зарядного кабеля	Переходник Туре 2 на GBT; Разъем Туре 2 (IEC 62196); Разъем GBT (GB/T 20234.2); Переходник рассчитан на максимальный ток 32 A и полностью совместим со стандартом зарядки Mode 3; Стандартная гарантия – 2 года	Склад	9 000
<u>2183</u>	ALLO O	Зарядная станция для электромобилей Skat electro TECHNO - 22/2/type 2	Номинальное напряжение – 220/380 В; Номинальная выходная мощность – от 3,5 до 22 кВт; Розетки – 2 шт. Туре2; Класс защиты – IP54; Коммуникации – Bluetooth; Металлический корпус; Стандартная гарантия – 2 года	Под заказ	По запросу
<u>8719</u>		Стойка для крепления зарядной станции SKAT ELECTRO с подсветкой и козырьком	Стойки идеально подходят для организации парковочных мест с зарядкой; Надёжный металлический корпус; Удобная подсветка; Дождезащитный козырёк; Стандартная гарантия – 2 года	Склад	45 000