



Июль 2021 г.

Представляем вашему вниманию, прайс-лист компании БАСТИОН — Российского ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, осуществляющего разработку, производство и поставку профессионального и бытового оборудования для рынков безопасности, отполления, электрооборудования, связи. На данный момент мы серийно выпускаем более 400 моделей приборов. За 28 лет работы мы заслужили репутацию надежного поставщика и добросовестного производителя. С нами просто, удобно и интересно работать — это оценка сотен наших постоянных партнеров. Приглашаем и вас стать нашим клиентом.

| Раздел прайс-листа | Краткое описание раздела |
|----------------------|---|
| <u>Стабилизаторы</u> | Стабилизаторы сетевого напряжения широкого применения от 500 Вт до 20 кВт |
| <u>ибП</u> | Источники бесперебойного питания для систем отопления |
| <u>Альбатрос</u> | Устройства защиты от грозы и перенапряжения |
| <u>Котлы</u> | Симисторные котлы револьверного типа с интеллектуальной модуляцией мощности и выбором фаз |
| <u>Автоматика</u> | Комнатные термостаты, радиаторные термостаты, термоэлектрические сервоприводы, теплоконтроллеры для систем отопления |
| <u>AquaBast</u> | Устройства защиты от протечки воды и управление водоснабжением |
| <u>Теплый дом</u> | Кабельный электрический теплый пол, комнатные термостаты, теплые ковры, инфракрасные нагревательные панели |
| <u>Рециркуляторы</u> | УФ-облучатели-рециркуляторы |
| <u>Для АКБ</u> | Устройства для восстановления, тренировки, зарядки и тестирования АКБ |
| RAPAN UPS | Бюджетные ИБП на 220В |
| <u>ИБП 220/380В</u> | ИБП на 220В длительного резерва, компьютерные ИБП |
| Свет | Светильники аварийного освещения (свинцово-кислотные и Li-ion AKБ) |
| Световые табло | Оповещатели охранно-пожарные световые (табло) |
| <u>SkatLED</u> | Светодиодные светильники SkatLED |
| <u>АКБ</u> | Литий-железо-фосфатные АКБ |
| <u>CKAT</u> | Профессиональные ИБП для систем ОПС, СКУД и др. на 12В и 24В |
| CCTV | Профессиональные ИБП и доп. оборудование для организации питания видеонаблюдения |
| <u>PoE</u> | Профессиональное сетевое оборудование для ІР-видеокамер с поддержкой РоЕ |
| <u>Улица</u> | Специализированные ИБП в уличных и уличных антивандальных корпусах с защитой IP56, аккумуляторные термостаты |
| <u>Термошкафы</u> | Специализированные уличные термошкафы с автоматикой управления климатом |
| RACK 12,24B | Аккумуляторные отсеки и ИБП на 12B и 24B для установки в телекоммуникационную стойку (RACK) |
| RLPS | Серия приборов на 36В и 48В для организации питания удаленных объектов |
| <u>Рапан</u> | Бюджетные ИБП на 12В широкого применения |
| <u>Моллюск</u> | Малогабаритные блоки питания на 12В |
| <u>SPRUT</u> | Оборудование для организации системы контроля и управления доступом |
| ᄜ | Преобразователи напряжения |
| Проектное обор-е | Проектное оборудование |
| <u>Доп.оборуд.</u> | Аккумуляторные отсеки, полки, кронштейны, стеллажи и т.д. |
| <u>Связь</u> | ИБП для стационарных радиостанций |
| <u>КИПиА</u> | Источники питания для контрольно-измерительных приборов и оборудования промышленной автоматики |
| <u>Solar</u> | Автономные источники питания на солнечной энергии, светодиодные прожекторы |
| <u>Распродажа</u> | Распродажа |

Наше оборудование:

Рекомендуют в

Рекомендуют ведущие европейские производители котельного оборудования

нвгоострах Эндендай

Застраховано на 3 миллиона руб.*

Имеет все необходимые сертификаты качества

 ∞

Имеет пожизненную гарантию*

Разработано и произведено в России

Приобрести нашу продукцию вы можете:

CIGAT

В сети наших фирменных салонов



В нашем интернет-магазине СКАТ



У наших партнеров -

<u>Рынка Безопасности</u> <u>Рынка Отопления</u>

| Наши контакты: | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------|--|--|--|--|
| Отдел | e-mail | телефон | | | | |
| Техническая служба (оперативные технические консультации) | <u>911@bast.ru</u> | 8-800-200-58-30 | | | | |
| Отдел сбыта | ops@bast.ru | (863) 203-58-30 | | | | |
| Оптовые поставки | sales@bast.ru | (863) 203-58-30 | | | | |





















^{* -} распространяется не на все выпускаемые изделия, подробности на нашем сайте www.bast.ru







Июль 2021 г.

Стабилизаторы сетевого напряжения

Декларация ТР ТС № ТС RU C-RU.AЛ16.B.26513

Свидетельства на товарные знаки: № 291157 TEPLOCOM, ТЕПЛОКОМ; № 291159 SKAT, CKAT Корпуса стабилизаторов напряжения защищены патентами №182489, № 182461

Стабилизаторы сетевого напряжения 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. Функция однофазного стабилизатора состоит в том, чтобы автоматически с требуемой точностью поддерживать заданные параметры на выходе при любых колебаниях тока на входе стабилизатора сетевого напряжения. Современный надежный однофазный стабилизатор может существенно снизить вероятность сбоев в работе оборудования и реально увеличить срок их службы, защитить приборы от внезапного изменения параметров тока, стабилизировать их значения, обеспечить фильтрацию различных электрических помех.

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|---------|--------------------------------|---------------|--|-------|
| 1445.00 | TEPLOCOM ST – 222/500 | 554 | Стабилизатор для газовых настенных котлов отопления с открытой и закрытой камерой сгорания Мощность нагрузки 222 ВА, кратковременная (до 180 сек) перегрузка до 500 ВА для работы с большими пусковыми токами нагрузки. Диапазон сети 145-260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный пластиковый корпус настенного/настольного исполнения. Крепление на стену на ДИН рейку (в комплекте). Розетка интегрирована в корпус. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог "Сhina XXX-500" Гарантия пожизненная. Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных котлов. Наилучшее соотношение цена/качество. | 3,370 |
| | <u>TEPLOCOM ST – 222/500-И</u> | 557 | Стабилизатор для газовых настенных котлов отопления с открытой и закрытой камерой сгорания. Мощность нагрузки — 222 ВА, кратковременная (до 180 сек) перегрузка — до 500 ВА для работы с большими пусковыми токами нагрузки. Диапазон сети — 145260 В, полная мощность во всём диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный аллюминиевый корпус настенного/настольного исполнения. Экран индикации входного и выходного напряжения сети. Регулируемая задержка включения — 5 или 90 секунд. Розетка интегрирована в корпус. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог «Сhina XXX-500», Застраховано «Ингосстрах» 3 000 000 руб. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных котлов. Гарантия пожизненная. | 4,390 |
| 11111 | TEPLOCOM ST – 555 | 555 | Стабилизатор напряжения для газового котла Мощность нагрузки 555 ВА, диапазон сети 145-260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Проверка фазировки и потенциала на шине "Земля". Индикация неверной фазировки и наличия напряжения на "Земле". Индикация ошибок только при включении стабилизатора в течении минуты, если ошибка не устранена, индикация переходит в спящий режим - до следующего включения. Полная самодиагностика всех узлов и режимов работы стабилизатора. Индикация устранимых неисправностей - срабатывание защиты выхода. Малогабаритный пластиковый корпус настенного исполнения. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Автоматический предохранитель. Гарантия пожизненная. Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных котлов. Лидер на рынке отопительного оборудования* | 4,570 |

| | TEPLOCOM ST – 555-M | 558 | Стабилизатор для газовых настенных котлов отопления с открытой и закрытой камерой сгорания. Мощность нагрузки — 555 ВА, диапазон сети — 145260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный алюминиевый корпус настенного/настольного исполнения. Экран индикации входного и выходного напряжения сети. Регулируемая задержка включения — 5 или 90 секунд. Розетка интегрирована в корпус. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог «China XXX-1000». Застраховано «Ингосстрах» 3 000 000 руб. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных котлов. Гарантия пожизненная. | 5,710 |
|--|---|-----|--|-------|
| | TEPLOCOM ST-555-И Western gold black | 579 | Дизайнерский кожаный стабилизатор для газовых настенных котлов отопления с открытой и закрытой камерой сгорания. Мощность нагрузки — 555 ВА, диапазон сети — 145260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный алюминиевый корпус настенного/настольного исполнения с отделкой из экокожи черного цвета. Цвет корпупа - золотой.Экран индикации входного и выходного напряжения сети. Регулируемая задержка включения — 5 или 90 секунд. Розетка интегрирована в корпус. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог «Спіла ХХХ-1000». Застраховано «Ингосстрах» 3 000 000 руб. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных котлов. Гарантия пожизненная. | 5,990 |
| The state of the s | TEPLOCOM ST-555-M Western silver black | 578 | Дизайнерский кожаный стабилизатор для газовых настенных котлов отопления с открытой и закрытой камерой сгорания. Мощность нагрузки — 555 ВА, диапазон сети — 145260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный алюминиевый корпус настенного/настольного исполнения с отделкой из экокожи черного цвета. Цвет корпуса - серебро. Экран индикации входного и выходного напряжения сети. Регулируемая задержка включения — 5 или 90 секунд. Розетка интегрирована в корпус. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог «Сhina XXX-1000». Застраховано «Ингосстрах» 3 000 000 руб. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных котлов. Гарантия пожизненная. | 5,990 |
| | TEPLOCOM ST-555-M Western silver gray | 577 | Дизайнерский кожаный стабилизатор для газовых настенных котлов отопления с открытой и закрытой камерой сгорания. Мощность нагрузки — 555 ВА, диапазон сети — 145260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный алюминиевый корпус настенного/настольного исполнения с отделкой из экокожи серого цвета. Цвет корпуса - серебро. Экран индикации входного и выходного напряжения сети. Регулируемая задержка включения — 5 или 90 секунд. Розетка интегрирована в корпус. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог «Сhina XXX-1000». Застраховано «Ингосстрах» 3 000 000 руб. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных котлов. Гарантия пожизненная. | 5,990 |
| | TEPLOCOM ST-555-И gold | 564 | Дизайнерский стабилизатор для газовых настенных котлов отопления с открытой и закрытой камерой сгорания. Мощность нагрузки — 555 ВА, диапазон сети — 145260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный алюминиевый корпус настенного/настольного исполнения. Цвет корпуса - золото. Экран индикации входного и выходного напряжения сети. Регулируемая задержка включения — 5 или 90 секунд. Розетка интегрирована в корпус. Быстрое и простое подключении (не сложнее удлинителя). Аналог «China XXX-1000». Застраховано «Ингосстрах» 3 000 000 руб. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных котлов. Гарантия пожизненная. | 5,740 |

| MATHER TO MATHER | TEPLOCOM ST – 888 | 329 | Стабилизатор напряжения для газового котла Мощность нагрузки 888 ВА, диапазон сети 145-260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Обеспечивает проверку и индикацию правильности фазировки и наличия потенциала на «земле», сигнализацию в случае перегорания входного предохранителя. Малогабаритный пластиковый корпус настенного исполнения. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог "China XXX-1500" Гарантия пожизненная. Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных и напольных котлов. | 5,080 |
|------------------|--|-----|---|-------|
| | TEPLOCOM ST — 888-И | 559 | Стабилизатор для газовых настенных котлов отопления с открытой и закрытой камерой сгорания. Мощность нагрузки — 888 ВА, диапазон сети — 145260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный алюминиевый корпус настенного/настольного исполнения. Экран индикации входного и выходного напряжения сети. Регулируемая задержка включения — 5 или 90 секунд. Розетка интегрирована в корпус. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Застраховано «Ингосстрах» 3 000 000 руб. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных котлов. Гарантия пожизненная. | 5,990 |
| manari ~ mumu | TEPLOCOM ST – 1515 | 693 | Стабилизатор напряжения для систем отопления Мощность нагрузки 1515 ВА, диапазон сети 145-260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный пластиковый корпус настенного исполнения. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог "China XXX-3000" Гарантия пожизненная. Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб | 6,080 |
| S S | TEPLOCOM ST – 1300 исп.5 | 332 | Стабилизатор напряжения уличного исполнения Мощность нагрузки 1300 ВА Уникальный стабилизатор напряжения для установки на улице, в пылевлагозащищенном корпусе. Класс защиты IP56. Обеспечивает качественным электропитанием скважинные насосы, дренажные и канализационные помпы, системы полива и орошения, и другое оборудование, установленное на улице с общей потребляемой электрической мощностью 1300ВА (950Вт). полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Диапазон температур окружающей среды от -40 до +50°С. Пластиковый корпус, сальниковые вводы, индикация режимов работы. Гарантия пожизненная. | 7,960 |
| i manar - manar | TEPLOCOM - GF гальваническая развязка | 321 | Устройство сопряжения для подключения газового котла к сетям переменного тока без заземления. Мощность нагрузки 200 ВА Устраняет проблемы с некачественным заземлением - паразитные токи и наводки, напряжение, помехи по земле - "грязная земля". Адаптация котла для работы с автономными генераторами. Если автоматика котла постоянно "уходит в ошибку" - Teplocom GF для Вас. | 5,370 |

ФАЗОинверторные стабилизаторы напряжения TEPLOCOM INVERTOR.

Преимущества:

Высокая точность и стабильность параметров 2% Широкий диапазон напряжения 90В-300В Автоматическая фазировка на выходе Индикация отсутствия заземления Индикация потенциала на земле Бесшумная работа Фильтрация помех Конвекционное охлаждение

- 1. Стабилизатор TEPLOCOM INVERTOR фазоинверторный, вам не нужно проверять расположение фазы и нуля. На выходе стабилизатора фаза и ноль всегда на месте, независимо от фазировки самого стабилизатора.
- 2. Стабилизатор TEPLOCOM INVERTOR проинформирует о наличии напряжения между «землей» и «нулём» с помощью светодиодной индикации. Это поможет избежать проблем с электропитанием котла.

Обращаем внимание, что в 90 % случаев с задачами электропитания котлов справится недорогой и надёжный трансформаторный стабилизатор!

| 220 | TEPLOCOM ST-600 INVERTOR | 687 | ФАЗОинверторный стабилизатор для газовых котлов отопления. Мощность нагрузки до 600 ВА. Перегрузка до 150% для работы с большими пусковыми токами нагрузки. Диапазон сети 90—300 В. Точность выходного напряжения до 2%. Автоматическая фазировка на выходе. Фильтрация помех. Защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Индикация потенциала на земле. Экран отображения напряжения сети. Металлический корпус настенного исполнения. Гарантия 5 лет. | 7,200 |
|-----|------------------------------|-----|---|--------|
| | TEPLOCOM ST-1000 INVERTOR | 688 | ФАЗОинверторный стабилизатор для газовых котлов отопления. Мощность нагрузки до 1000 ВА. Перегрузка до 150% для работы с большими пусковыми токами нагрузки. Диапазон сети 130-300 В. Точность выходного напряжения до 2%. Автоматическая фазировка на выходе. Фильтрация помех. Защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Индикация потенциала на земле. Экран отображения напряжения сети. Металлический корпус настенного исполнения. Гарантия 5 лет. | 10,950 |
| | TEPLOCOM ST-1500 INVERTOR | 689 | ФАЗОинверторный стабилизатор для газовых котлов отопления. Мощность нагрузки до 1500 ВА. Перегрузка до 150% для работы с большими пусковыми токами нагрузки. Диапазон сети 130—300 В. Точность выходного напряжения до 2%. Автоматическая фазировка на выходе. Фильтрация помех. Защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Индикация потенциала на земле. Экран отображения напряжения сети. Металлический корпус настенного исполнения. Гарантия 5 лет. | 12,950 |

Стабилизаторы напряжения SKAT для всего дома.

Преимущества:
Точная регулировка напряжения
Широкий рабочий диапазон напряжений
Микропроцессорное управление
Симисторные ключи
Революционная форма корпуса с пассивным охлаждением
Цифровая индикация
Безопасное подключение
Гарантия до 10 лет

| SKAT STL-10000 | 707 | Стабилизатор напряжения для всего дома. Мощность нагрузки до 10 кВА. 9 ступеней регупирования. Точность стабилизации 7%. Рабочий диапазон напряжения сети 120-280В. Расширенный диапазон напряжение сети 80-295В. 4 температурных датчика для защиты от перегрева. Тройная защита от перегрузки. Микропроцессорное управление и "мягкое" переключение ступеней. Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности. Цифровой дисплей отображает реальное напряжение, ток, мощность по входу и выходу. Конвективное охлаждение без вентилятора, бесшумная работа. Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением. Гарантия до 10 лет. | 36,365 |
|----------------|-----|---|--------|
| SKAT STL-15000 | 708 | Стабилизатор напряжения для всего дома. Мощность нагрузки до 15 кВА. 9 ступеней регулирования. Точность стабилизации 7%. Рабочий диапазон напряжения сети 120-280В. Расширенный диапазон напряжение сети 80-295В. 4 температурных датчика для защиты от перегрева. Тройная защита от перегрузки. Микропроцессорное управление и "мягкое" переключение ступеней. Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности. Цифровой дисплей отображает реальное напряжение, ток, мощность по входу и выходу. Конвективное охлаждение без вентилятора, бесшумная работа. Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением. Гарантия до 10 лет. | 40,450 |
| SKAT STL-20000 | 709 | Стабилизатор напряжения для всего дома. Мощность нагрузки до 20 кВА. 9 ступеней регулирования. Точность стабилизации 7%. Рабочий диапазон напряжения сети 120-280В. Расширенный диапазон напряжение сети 80-295В. 4 температурных датчика для защиты от перегрева. Тройная защита от перегрузки. Микропроцессорное управление и "мягкое" переключение ступеней. Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности. Цифровой дисплей отображает реальное напряжение, ток, мощность по входу и выходу. Конвективное охлаждение без вентилятора, бесшумная работа. Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением. Гарантия до 10 лет. | 42,640 |

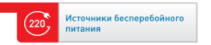
| | SKAT STP-5000 | 711 | Стабилизатор напряжения для всего дома серии PRO. Мощность нагрузки до 5 кВА. 16 ступеней регулирования. Точность стабилизации 3,5%. Рабочий диапазон напряжения сети 120-280В. Расширенный диапазон напряжение сети 80-295В. 4 температурных датчика для защиты от перегрева. Тройная защита от перегрузки. Микропроцессорное управление и "мягкое" переключение ступеней. Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности. Цифровой дисплей отображает реальное напряжение, ток, мощность по входу и выходу. Конвективное охлаждение без вентилятора, бесшумная работа. Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением. Гарантия до 10 лет. | 31,140 |
|--|--|-----|--|--------|
| | SKAT STP-10000 | 712 | Стабилизатор напряжения для всего дома серии PRO. Мощность нагрузки до 10 кВА. 16 ступеней регулирования. Точность стабилизации 3,5%. Рабочий диапазон напряжения сети 120-280В. Расширенный диапазон напряжение сети 80-295В. 4 температурных датчика для защиты от перегрева. Тройная защита от перегрузки. Микропроцессорное управление и "мягкое" переключение ступеней. Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности. Цифровой дисплей отображает реальное напряжение, ток, мощность по входу и выходу. Конвективное охлаждение без вентилятора, бесшумная работа. Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением. Гарантия до 10 лет. | 40,070 |
| COMPANIES OF THE PARIETY OF THE PARI | SKAT STP-20000 | 714 | Стабилизатор напряжения для всего дома серии PRO. Мощность нагрузки до 20 кВА. 16 ступеней регулирования. Точность стабилизации 3,5%. Рабочий диапазон напряжения сети 120-280В. Расширенный диапазон напряжение сети 80-295В. 4 температурных датчика для защиты от перегрева. Тройная защита от перегрузки. Микропроцессорное управление и "мягкое" переключение ступеней. Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности. Цифровой дисплей отображает реальное напряжение, ток, мощность по входу и выходу. Конвективное охлаждение без вентилятора, бесшумная работа. Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением. Гарантия до 10 лет. | 48,880 |
| | Стеллаж Frame T- 3xSTP\STL | 424 | Стеллаж для размещения трёх стабилизаторов линейки SKAT, а также распределительного щитка. Стеллаж устанавливается на пол и имеет возможность дополнительной фиксации к стене. Габаритные размеры (ШхГхВ) — 900х600х1400. Масса — 45 кг. Расчётная нагрузка на 1 полку — 50 кг. | 14,200 |
| | Кронштейны для установки стабилизаторов серии SKAT-ST на стене | 423 | Кронштейны для установки стабилизаторов серии SKAT-ST на стене, при трех- фазном включении монтаж "башней". В комплекте 2 шт. грузоподъемность 80 кг, 450х400 мм | 540 |

Стабилизаторы напряжения TEPLODOM для всего дома.

Преимущества:
Точная регулировка напряжения
Широкий рабочий диапазон напряжений
Микропроцессорное управление
Симисторные ключи
Революционная форма корпуса с пассивным охлаждением
Цифровая индикация
Безопасное подключение
Гарантия до 10 лет

| Tigoti, distance | TEPLODOM STL-5000 | 760 | Стабилизатор напряжения для квартиры, офиса. Мощность нагрузки — до 5 кВА, 9 ступеней регулирования. Точность стабилизации — 7%. Рабочий диапазон напряжения сети — 120280 В. Расширенный диапазон напряжение сети — 80295 В. 4 температурных датчика для защиты от перегрева. Тройная защита от перегрузки. Микропроцессорное управление и «мягкое» переключение ступеней. Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности. Конвективное охлаждение обеспечивают бесшумную работу стабилизатора. Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением. Возможность установки в ограниченном пространстве на стену. Металлический корпус. Гарантия — до 10 лет. | 27,280 |
|------------------|--------------------|-----|---|--------|
| Tople date | TEPLODOM STL-10000 | 761 | Стабилизатор напряжения для квартиры, офиса. Мощность нагрузки — до 10 кВА, 9 ступеней регулирования. Точность стабилизации — 7%. Рабочий диапазон напряжения сети — 120280 В. Расширенный диапазон напряжение сети — 80295 В. 4 температурных датчика для защиты от перегрева. Тройная защита от перегрузки. Микропроцессорное управление и «мягкое» переключение ступеней. Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности. Конвективное охлаждение обеспечивают бесшумную работу стабилизатора. Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением. Возможность монтажа на стену. Металлический корпус. Гарантия — до 10 лет. | 36,365 |
| Zipli delen | TEPLODOM STP-5000 | 764 | Стабилизатор напряжения для квартиры, офиса. Мощность нагрузки — до 5 кВА 16 ступеней регулирования. Точность стабилизации — 3,5%. Рабочий диапазон напряжения сети — 120280 В. Расширенный диапазон напряжение сети — 80295 В. 4 температурных датчика для защиты от перегрева. Тройная защита от перегрузки. Микропроцессорное управление и «мягкое» переключение ступеней. Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности. Конвективное охлаждение обеспечивают бесшумную работу стабилизатора. Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением. Возможность монтажа на стену. Металлический корпус. Гарантия — до 10 лет. | 31,140 |
| Tapale distance | TEPLODOM STP-10000 | 765 | Стабилизатор напряжения для квартиры, офиса. Мощность нагрузки — до 10 кВА, 16 ступеней регулирования. Точность стабилизации — 3,5%. Рабочий диапазон напряжения сети — 120280 В. Расширенный диапазон напряжение сети — 80295 В. 4 температурных датчика для защиты от перегрева. Тройная защита от перегрузки. Микропроцессорное управление и «мягкое» переключение ступеней. Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности. Конвективное охлаждение обеспечивают бесшумную работу стабилизатора. Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением. Возможность монтажа на стену. Металлический корпус. Гарантия — до 10 лет. | 40,070 |









Июль 2021 г**.**

Источники Бесперебойного Питания для Систем Отопления

Бесперебойное питание

. Декларация ТР ТС № ТС N RU Д-RU.MM04.B.04919

Свидетельство на товарный знак: № 291157 TEPLOCOM, ТЕПЛОКОМ

- длительный резерв до 24 часов всей системы отопления
- подходят для любых типов котлов
- микропроцессорное управление
- выходное напряжение синусоида
- жесткая привязка «фаза», «ноль» и «земля» для корректной работы автоматики котла и датчика пламени
- гарантия 5 лет

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|-----------------|-------------------|---------------|--|--------|
| | TEPLOCOM-50+ | 506 | Источник бесперебойного питания для котельной автоматики. 220 В, 50 ВА (40 Вт), On-line. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Пластиковый корпус рассчитан под установку АКБ 7Ач. Возможность подключения внешней АКБ до 26Ач. Защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная установка. Разработан с учетом специфики работы котельной автоматики. Гарантия пожизненная. | 5,760 |
| MINIMI - MINIMI | TEPLOCOM-100+ | 507 | Источник бесперебойного питания для циркуляционных насосов. 220 В, 100 ВА (80 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Металлопластиковый корпус рассчитан под установку АКБ 12Ач. Возможность подключения внешней АКБ до 65Ач. Защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная установка. Разработан с учетом специфики работы циркуляционных насосов. Гарантия пожизненная. | 8,250 |
| | TEPLOCOM – 250+ | 495 | Источник бесперебойного питания для газового котла. 220 В, 250 ВА (200 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Металлопластиковый корпус рассчитан под установку АКБ до 40Ач. Защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, модуль зануления для корректной работы котла в режиме резерва, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная или настольная установка. Режим продления времени резерва. Разработан с учетом специфики работы настенных газовых котлов. Гарантия пожизненная. Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб. | 12,900 |
| | TEPLOCOM - 250+17 | 496 | Источник бесперебойного питания для газового котла. 220 В, 250 ВА (200 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Металлопластиковый корпус, встроенная АКБ 17Ач. Защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, модуль зануления для корректной работы котла в режиме резерва, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная или настольная установка. Режим продления времени резерва. Разработан с учетом специфики работы настенных газовых котлов. Гарантия пожизненная (только на ИБП). Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб. | 17,400 |
| | TEPLOCOM – 250+26 | 497 | Источник бесперебойного питания для газового котла. 220 В, 250 ВА (200 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Металлопластиковый корпус, встроенная АКБ 26Ач. Защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, модуль зануления для корректной работы котла в режиме резерва, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная или настольная установка. Режим продления времени резерва. Разработан с учетом специфики работы настенных газовых котлов. Гарантия пожизненная (только на ИБП). Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб. | 19,300 |

| | TEPLOCOM - 250+40 | 498 | Источник бесперебойного питания для газового котла. 220 В, 250 ВА (200 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Металлопластиковый корпус, встроенная АКБ 40Ач. Защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, модуль зануления для корректной работы котла в режиме резерва, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная или настольная установка. Режим продления времени резерва. Разработан с учетом специфики работы настенных газовых котлов. Гарантия пожизненная (только на ИБП). Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб. | 23,200 |
|---|----------------------|-----|--|--------|
| | TEPLOCOM – 300 | 318 | Источник бесперебойного питания для газового котла. 220 В, 270 ВА (200 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети, работает от одного АКБ 12В (можно автомобильного), время резерва зависит только от емкости АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, модуль зануления для корректной работы котла в режиме резерва, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная или настольная установка. Разработан с учетом специфики работы настенных газовых котлов. Гарантия пожизненная. Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб. | 12,900 |
| | TEPLOCOM – 600 | 319 | Источник бесперебойного питания для газового котла. 220 В, 600 ВА (450 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети, работает от двух АКБ, 24В (можно автомобильных), время резерва зависит только от емкости АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, модуль зануления для корректной работы котла в режиме резерва, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная или настольная установка. Разработан с учетом специфики работы настенных и напольных газовых котлов. Гарантия пожизненная. Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб. | 18,200 |
| - 22 J | TEPLOCOM-300+ | 313 | Источник бесперебойного питания для систем отопления со встроенным стабилизатором напряжения (Line-Interactive). 220 В, 300 ВА. Чистый синус. Диапазон входного напряжения — 140–275 В. Точность выходного напряжения в режиме «Резерв» — 3%. Количество подключаемых аккумуляторов — 1 шт. Максимальный ток заряда аккумулятора — 20 А. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Металлопластиковый корпус рассчитан под установку АКБ до 40 Ач или подключение внешнего АКБ до 200 Ач. Экран индикации. Защита АКБ от глубокого разряда, защита от перегрузки, настенная или настольная установка. Гарантия — пожизненная. | 13,860 |
| CEEL STATE OF THE | TEPLOCOM-500+ | 517 | Источник бесперебойного питания для систем отопления со встроенным стабилизатором напряжения (Line-Interactive). 220 В, 500 ВА. Чистый синус. Диапазон входного напряжения — 140–275 В. Точность выходного напряжения в режиме «Резерв» — 3%. Количество подключаемых аккумуляторов — 1 шт. Максимальный ток заряда аккумулятора — 20 А. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Металлопластиковый корпус рассчитан под установку АКБ до 40 Ач или подключение внешнего АКБ до 200 Ач. Экран индикации. Защита АКБ от глубокого разряда, защита от перегрузки, настенная или настольная установка. Гарантия — пожизненная. | 14,490 |
| | TEPLOCOM-1000 | 466 | Источник бесперебойного питания для газового котла 220В, 1000ВА (800 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, индикация режимов работы, автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети, необходимое кол-во АКБ для работы — 2 шт., 24В (можно автомобильных), минимальная требуемая ёмкость 40 Ач. время резерва зависит только от емкости АКБ. Ток заряда АКБ — 6А, защита АКБ от глубокого разряда. Электронное формирование нейтрали с гальванической развязкой от АКБ для корректной работы котлов в режиме резерва. Разработан с учетом специфики работы газовых котлов всех типов. Гарантия пожизненная. Застраховано "Ингосстрах" 3 000 000 руб. | 28,200 |
| | TEPLOCOM-1000 исп. D | 471 | Уникальный источник бесперебойного питания для оборудования с БОЛЬШИМИ пусковыми токами - вентиляторные дизельные и газовые горелки, насосы, холодильники. 220В, 1000ВА (700 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, индикация режимов работы, автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети, необходимое кол-во АКБ для работы – 2 шт., 24В (можно автомобильных), минимальная требуемая ёмкость 40 Ач. время резерва зависит только от емкости АКБ. Ток заряда АКБ – 6А, защита АКБ от глубокого разряда, настенно-напольное крепление. Электронное формирование нейтрали с гальванической развязкой от АКБ для корректной работы котлов в режиме резерва. Гарантия пожизненная. | 34,500 |

| | TEPLOCOM SOLAR-800 | 2411 | 220 В, 800 ВА (500 Вт), ИБП для котла. Опline . Чистый синус. Защита от КЗ и перегрузки. Опциональная возможность подключения солнечных панелей мощностью до 500 Вт. Ток заряда от солнечных панелей — до 20 А, в сетевом режиме — до 10 А. Несколько режимов работы: параплельно с сетью, автономно, параплельно с сетью в режиме резервного источника питания. Режим работы выбирается пользователем. Идеально сбалансированное решение для котельной. Работает от одного АКБ 12В (можно автомобильного), защита АКБ от глубокого разряда и перезаряда, минимальная требуемая ёмкость — 100 А/ч. | 21,900 |
|---|---|------|---|--------|
| ::::::::::::::::::::::::::::::::::::::: | TEPLOCOM SOLAR-1500 | 2412 | 220 В, 1500 ВА (1050 Вт) ИБП для котла. Online . Чистый синус. Защита от КЗ и перегрузки. Опциональная возможность подключения солнечных панелей мощностью до 1050 Вт. Ток заряда от солнечных панелей — до 40 А, в сетевом режиме — до 15 А. Несколько режимов работы: параллельно с сетью, автономно, параллельно с сетью в режиме резервного источника питания. Режим работы выбирается пользователем. Идеально сбалансированное решение для котельной. Работает от двух АКБ 12В , подключенных последовательно (можно автомобильных), защита АКБ от глубокого разряда и перезаряда, минимальная требуемая ёмкость — 100 А/ч | 32,300 |
| | Комплект Teplocom Solar- 800 + Солнечная панель 250Вт | 2410 | Комплект: 1. Гибридный солнечный инвертор Teplocom Solar-800 2. Солнечная панель поликристаллическая 250Вт с универсальным креплением 3. Коннектор для подключения до 2-х солнечных панелей 4. Солнечный кабель двужильный 2,5 мм2, 10м | 37,180 |
| | Комплект Teplocom Solar- 800 + Солнечная панель 250Вт x 2 | 2423 | Комплект: 1. Гибридный солнечный инвертор Teplocom Solar-800 2. Солнечная панель поликристаллическая 250Вт с универсальным креплением — 2 шт 3. Коннектор для подключения до 2-х солнечных панелей 4. Солнечный кабель двужильный 2,5 мм2, 10м | 51,200 |
| | <u>Комплект Teplocom Solar-</u> 1500 + Солнечная панель 250Вт x 2 | 2424 | Комплект: 1. Гибридный солнечный инвертор Teplocom Solar-1500 2. Солнечная панель поликристаллическая 250Вт с универсальным креплением — 2 шт 3. Коннектор для параллельного подключения до 4-х солнечных панелей 4. Солнечный кабель двужильный 4 мм2, 10м | 62,600 |
| | Комплект Teplocom Solar- 1500 + Солнечная панель 250Вт х 3 | 2425 | Комплект: 1. Гибридный солнечный инвертор Teplocom Solar-1500 2. Солнечная панель поликристаллическая 250Вт с универсальным креплением — 3 шт 3. Коннектор для параллельного подключения до 4-х солнечных панелей 4. Солнечный кабель двужильный 4 мм2, 10м | 77,300 |
| Superior Services | Комплект Teplocom Solar- 1500 + Солнечная панель 250Вт x 4 | 2426 | Комплект: 1. Гибридный солнечный инвертор Teplocom Solar-1500 2. Солнечная панель поликристаллическая 250Вт с универсальным креплением — 4 шт 3. Коннектор для параллельного подключения до 4-х солнечных панелей 4. Солнечный кабель двужильный 4 мм2, 10м | 89,900 |
| | Солнечная панель 250Вт с универсальным креплением | 2422 | Солнечная панель поликристаллическая 250Вт с универсальным креплением Технология Поликристалл Категория качества Grade A Пиковая электрическая мощность (Pmax) 250 Вт Номинальное напряжение (Unom) 24 В Напряжение в точке максимальной мощности (Ump) 30.6 В Ток в точке максимальной мощности (Imp) 8.17 А Ток короткого замыкания (Isc) 8.71 А Напряжение холостого хода (Uoc) 36.3 В Размеры модуля 1640 х 990 х 35 мм Вес 19 кг Калёное просветленное стекло 3.2 мм Рама Анодированный алюминий | 13,590 |
| | Коннектор для подключения 1 солнечной панели | 2419 | Коннектор МС4 АВ для подключения 1 солнечной панели | 170 |

| | Коннектор для параллельного подключения до 2-х солнечных панелей | 2417 | Коннектор МС4Y для параллельного подключения до 2-х солнечных панелей | 900 |
|---|--|------|---|-------|
| | Коннектор для параллельного подключения до 4-х солнечных панелей | 2418 | Коннектор МС4Ү для параллельного подключения до 4-х солнечных панелей | 2,030 |
| 0 | Солнечный кабель двужильный 2.5 мм2 | 2427 | Солнечный кабель двужильный 2,5 мм2, бухта 10м | 1,660 |
| 0 | Солнечный кабель двужильный 4 мм2 | 2428 | Солнечный кабель двужильный 4 мм2, бухта 10м | 2,460 |

АКБ. Большой срок службы. Гарантированное качество. Дополнительная защита при транспортировке и эксплуатации (поддон).

| АКБ TEPLOCOM 40Ач | 436 | Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM AKБ 12B, 40Aч Максимальный ток заряда - 12A; Максимальный ток разряда (в течение 5 с при 25°C) - 400A Тип клеммы резьба под болт М6 Размер корпуса 198х166х170. Вес 12,9 кг. Поддон в комплекте. Срок службы - 12 лет. | 9,240 |
|--------------------|-----|---|--------|
| АКБ TEPLOCOM 65Ач | 435 | Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM AKБ 12B, 65Aч Максимальный ток заряда - 19A; Максимальный ток разряда (в течение 5 с при 25°C) - 650A Тип клеммы резьба под болт М6 Размер корпуса 350x167x177. Вес 19,7 кг. Поддон в комплекте. Срок службы - 12 лет. | 13,860 |
| AK6 TEPLOCOM 100A4 | 437 | Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM АКБ 12В, 100Ач Максимальный ток заряда - 30А; Максимальный ток заряда (в течение 5 с при 25°С) - 800А Тип клеммы резьба под болт М6 Размер корпуса 329х172х220. Вес 27,3 кг. Поддон в комплекте. Срок службы - 12 лет. | 19,400 |

Дополнительное оборудование

| дополнительное с | оорудование | | | |
|------------------|---|-----|---|-------|
| | SKAT BB (26-120)Ah | 778 | продления срока службы АКБ Автоматическое выравнивание (балансировка) напряжения на клеммах АКБ, микропроцессорное управление. Для 2-х АКБ от 26 до 100 Ач. Защита АКБ от недозаряда, перезаряда, сульфитации. Увеличивает срок службы АКБ в 1,5 раза Рекомендуем для Терlocom 600 и Терlocom 1000 | 2,750 |
| | TEPLOCOM TBS | 777 | Тренировщик свинцово-кислотных АКБ для определения ориентировочного времени работы от АКБ и тренировки АКБ. Определяет ориентировочное время работы от АКБ; автоматическое определение количества последовательно соединенных АКБ, работает с батареями из 1, 2 или 3-х АКБ, цифровая индикация параметров (время работы, напряжение АКБ), тренировка АКБ по расписанию, защита АКБ о глубокого разряда. Рекомендуем для ИБП Терlосот. Вы всегда будете знать время резерва своей системы отопления | 2,750 |
| 世 | <u>Стеллаж Frame Т-К-2х120-Ч</u> | 427 | Металлический стеллаж для размещения АКБ и электрооборудования. Цвет светло- серый. Количество полок - 4 шт. Высота – 1000 мм. Ширина - 700 мм. Глубина - 400 мм. Допустимая распределенная нагрузка на каждую полку до 100 кг. | 5,780 |
| | АО-2/120 Аккумуляторный отсек | 418 | Аккумуляторный отсек для АКБ 430x385x280 мм (для 2 шт. АКБ до 120 Ач). | 3,550 |
| 8 - | <u>УМБ-3/120</u> | 415 | Металлический бокс для безопасной эксплуатации АКБ 530х400х265 мм (для 3 шт. АКБ до 120 Ач) | 3,990 |
| | <u>АО-1/65</u> <u>Аккумуляторный отсек</u> | 417 | Аккумуляторный отсек для АКБ 65 АЧ . Для совместного использования с Teplocom – 300 | 2,450 |

| <u>Стеллаж для АКБ</u> 0.5x0.7x0.4-2П | 421 | Металлический стеллаж для размещения АКБ и электрооборудования. Цвет светло- серый. Количество полок - 2 шт. Высота – 500 мм. Ширина - 700 мм. Глубина - 400 мм. Допустимая распределенная нагрузка на каждую полку до 100 кг. | 5,330 |
|--|-----|---|-------|
| <u>Стеллаж для АКБ</u> 1,0x0,7x0,4-4П | 422 | Металлический стеллаж для размещения АКБ и электрооборудования. Цвет светло- серый. Количество полок - 4 шт. Высота – 1000 мм. Ширина - 700 мм. Глубина - 400 мм. Допустимая распределенная нагрузка на каждую полку до 100 кг. | 8,690 |









Июль 2021 г.

Устройства защиты от скачков напряжения, ограничители перенапряжения ОПН серии «АЛЬБАТРОС»

Сертификат ТР ТС № ТС RU C-RU.АЛ16.B.01151

Устройства защиты от скачков напряжения серии «АЛЬБАТРОС» предназначены для защиты потребителей электрических сетей от кратковременных и длительных перенапряжений.

Блоки защиты от скачков напряжения рассчитаны на круглосуточный режим работы. Условия эксплуатации согласно техническим характеристикам, указанным в документации.

Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) серии «Альбатрос» осуществляют защита по сети по 220 В от перенапряжения по «фазе», «нулю» и «земле». УЗИП 220 В предназначены для защиты нагрузки от кратковременных аварийных перенапряжений, вызванных воздействием электромагнитных импульсов (грозовые разряды, коммутационные помехи и др.) и авариями в сети с номинальным напряжением 220В

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|--|--------------------------------------|---------------|--|-------|
| | <u>АЛЬБАТРОС-220/3500 AC</u> | 223 | 220В, 3500ВА. Устройство защиты от импульсных перенапряжений, УЗИП Класс III, Время срабатывания менее 25нс. В корпусе проходной розетки. Защита от импульсных перенапряжений, защита от всплесков напряжения, вызванных ударами молнии. Автоматическое восстановление после перегрузки, замена предохранителя не требуется. Индикация наличия сети, индикация защиты. Защита от детей. | 1080 |
| | АЛЬБАТРОС-2500 Wi-Fi | 226 | 220В, 2500ВА, Защищает оборудование от кратковременных и длительных перенапряжений, высоковольтных импульсов, бросков и «просадок» питающего напряжения однофазной электросети 220 В. В корпусе проходной розетки. Работа со смартфоном по сети Wi-Fi через специальное приложение. ПО на Android. Удаленное включение/выключение нагрузки со смартфона. Настройка порогов напряжения отключения нагрузки 140-260В. Настройка задержки включения для защиты устройств, чувствительных к кратковременным провалам питания (холодильники, кондиционеры). Индикация состояния нагрузки и подключения к сети Wi-Fi. Защита от детей. | 2,300 |
| • | <u>АЛЬБАТРОС УЗИП</u> 220/1000-AC | 224 | 220В, 1000ВА, Устройство защиты от импульсных перенапряжений, УЗИП Класс III , Время срабатывания менее 25нс. Максимальный импульсный разрядный ток (импульс 8/20 мкс), 6,5 кА, Уровень напряжения защиты, 1,2 кВ Уличное исполнение, IP 65 , рабочий температурный диапазон от -40°C до +40°C | 990 |
| O market of the control of the contr | АЛЬБАТРОС УЗИП 220/2000 AC DIN | 227 | 220 В, 2000 ВА. Устройство защиты от импульсных перенапряжений. УЗИП Класс II, время срабатывания менее 25 нс. Максимальный импульсный разрядный ток (импульс 8/20 мкс) 10 кА. Уровень напряжения защиты 1,2 кВ. Защита по сети 220 В, защита от пернапряжения по "фазе", "нулю" и "земле", комбинированная защита варисторы/газоразрядник. Рабочий температурный диапазон от - 40°С до + 85°С. Монтаж на DIN рейку, корпус 89х54х65 мм. Светодиодная индикация. | 1050 |
| | АЛЬБАТРОС-220/500 АС | 222 | 220В, 500 ВА. Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) Защита по сети, защита от перенапряжения по "фазе", "нулю" и "земле", комбинированная защита варисторы/газоразрядник. Отсутствуют ложные срабатывания на индуктивную нагрузку. Замена Альбатрос 500 | 670 |
| | АЛЬБАТРОС -24/70-DC | 216 | Блок защиты от скачков напряжения в цепях постоянного напряжения 24B, 70Вт | 790 |
| | <u>АЛЬБАТРОС -24/70-АС</u> | 219 | Блок защиты от скачков напряжения в цепях переменного напряжения 24B, 70BA | 790 |

| Sur | <u>АПЬБАТРОС -12/70</u> | 217 | Блок защиты от скачков напряжения в цепях постоянного напряжения 12В, 70ВА | 790 |
|-----|------------------------------|-----|--|-------|
| | АЛЬБАТРОС-500DIN | 221 | 220В, 500 ВА. Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети. Монтаж на DIN рейку, корпус 89х54х65 мм, микропроцессорное управление, автоматическое включение/выключение нагрузки, 2 уровня защиты по напряжению | 1,420 |
| | АЛЬБАТРОС -1500DIN | 218 | 220В, 1500 ВА. Блок защиты от длительного аварийного повышения напряжения в сети. Защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Два уровня защиты: от пониженного напряжения сети (менее 165 В) и от повышенного (более 247 В) Монтаж на DIN рейку | 1,700 |
| | <u>АЛЬБАТРОС -1500 исп.5</u> | 607 | 220В, 1500 ВА. Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети. микропроцессорное управление, автоматическое включение/выключение нагрузки, 2 уровня защиты по напряжению (пониженное и повышенное) Уличное исполнение, IP 56, рабочий температурный диапазон от -40°С до +50°С. Для защиты уличных видеокамер по цепи питания 220 В. | 2,420 |
| | АЛЬБАТРОС РНТ-63А | 602 | 220 В, 63 А. Реле напряжения для защиты от длительного аварийного повышения напряжения в сети. Защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, Цифровая индикация текущего напряжения и тока, индикация аварийных ситуаций. Уровни защиты: - от повышенного напряжения сети, регулируемый порог 230-300 В - от пониженного напряжения сети, регулируемый порог 145-210 В - Защита от КЗ превышения тока, регулируемый порог 1-63 А - Регулируемая задержка включения 3-300 сек. Стандартный корпус на ДИН рейку, ширина 2U. | 2,830 |







Июль 2021 г.

Настенные электрические одноконтурные котлы

Линейка электрических симисторных котлов револьверного типа с интеллектуальной модуляцией мощности и выбором фаз.

- Микропроцессорное управление.
- Бесшумность. В отличие от переключения релейного типа, симисторное управление блоками ТЭНов полностью бесшумно.
- Приоритет. Автоматический выбор приоритетной фазы (при 3-х фазном подключении) для равномерной нагрузки на сеть и предотвращения перекоса фаз.
- Плавный пуск. Плавное повышение мощности, исключающее просадку напряжения в сети.
- Чистая сеть. Активная фильтрация помех.
- Ротация. Чередование работы ТЭНов для обеспечения их равномерной амортизации и увеличения срока службы.
- Вебасто. Предварительный прогрев спирали ТЭНов перед включением на полную мощность для значительного увеличения срока их службы.
- Самодиагностика и индикация неисправности.
- Расширенная цифровая и светодиодная индикация состояния котла, отопительной системы и электрической сети.
- Мониторинг. Анализ параметров электрической сети и звуковая индикация при выходе их из ГОСТа.
- EXTRIM. Сохранение работоспособности котла при экстремальных значениях напряжения в электрической сети (от 90В до 320В)
- SOS в случае выхода из строя одного ТЭНа, или симистора управления, котел продолжает работать на оставшихся ТЭНах, сигнализируя о проблеме.
- Аварийный байпас. При полном выходе из строя автоматики котла (гроза, авария в сети и т.д.) задействуется аварийная механическая система управления.

Позволит сохранить работоспособность системы отопления до устранения неисправности.

- SOUND. Звуковая индикация нештатных ситуаций.
- UPS. Бесперебойное питание автоматики котла и насоса
- Защита от замерзания системы. Автоматическое включение системы отопления в случае снижения температуры теплоносителя.
- Контроль протока. Запрет на включение и аварийное выключение котла при отсутствия протока в системе отопления.
- Защита от «сухого хода». Запрет на включение и аварийное выключение котла при отсутствии давления в системе отопления.
- Климат использование погодозависимой автоматики для управления котлом.
- Комфорт. Вход для подключения комнатного термостата.
- SOLAR специальный вход для подключения солнечных панелей и альтернативных источников энергии для экономии электроэнергии.
- Каскад -- возможность каскадного включения нескольких котлов разных классов (Gold, Silver);
- LIGHT. Встроенная аварийная или дежурная подсветка.
- Апгрейд. Дооснащение ранее приобретенного котла дополнительными функциями.

Teplodom i-TRM SILVER базовая модель с оптимальным набором функций. Впервые на рынке заложена возможность апгрейда

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|------|---|---------------|--|--------|
| | Электрический котёл Teplodom i-TRM SILVER 6 кВт | 267 | Мощность 6 кВт, 220/380 В, группа ТЭН 3х2 по ГОСТ 13268-88. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ 710х323х172 Присоединительный размер 1" | 15,500 |
| | Электрический котёл Teplodom i-TRM SILVER 9 кВт | 268 | Мощность 9 кВт, 220/380 В, группа ТЭН 3х3 по ГОСТ 13268-88. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ710х323х172 Присоединительный размер 1" | 16,500 |
| | Электрический котёл Teplodom i-TRM SILVER 12 кВт | 269 | Мощность 12 кВт, 380 В, группа ТЭН 3х4по ГОСТ 13268-88. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ 710х323х172 Присоединительный размер 1" | 18,700 |

| образец | om i-TRM | Полный аналог действующего электрического котла серии SILVER. Теплообменник в разрезе с подключенными лампами накаливания для демонстрации работы. | 7,500 | |
|---------|----------|--|-------|--|
|---------|----------|--|-------|--|

Линейка Teplodom i-TRM SILVER StS -- развитие линейки SILVER. В дополнение к функциям линейки SILVER:

- Нержавеющий блок ТЭН. Позволяет продлить срок службы котла.
- Защита от сухого хода. Обеспечивает автоматической выключение котла в случае падения давления в системе.
- Контроль протока. При подключении внешнего водяного счетчика с импульсным выходом, обеспечивает запрет на включение и аварийное выключение котла в случае отсутствия протока в системе отопления.

 Каскад -

| - возможность каскадного включения нескольких котлов. | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----|---|--------|--|
| | Teplodom i-TRM SILVER StS - 6 | 281 | Мощность 6 кВт, 220/380 В, группа ТЭН 3х2 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ 710х323х172 Присоединительный размер 1" | 17,800 | |
| | Teplodom i-TRM SILVER StS - 9 | 282 | Мощность 9 кВт, 220/380 В, группа ТЭН 3х3 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1" | 18,900 | |
| | Teplodom i-TRM SILVER StS - 12 | 283 | Мощность 12 кВт, 380 В, группа ТЭН 3х4 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1" | 20,900 | |

Дизайн-серия Teplodom i-TRM SILVER StS. Стиль и особый колорит в вашем доме - полная отделка лицевой панели котла кожей. Универсальные цвета спокойной гаммы станут украшением в любом интерьере.

Эксклюзивное предложение для ценителей прекрасного и необычного.

Эко-кожа премиум класса, цельное бесшовное полотно, отделка шелковой вышивкой.

Ручная работа лучших мастеров-кожевников, гарантия качества, личное клеймо мастера.

| Seaton. | Teplodom i-TRM SILVER StS - 6 (Beige) | 4101 | Мощность 6 кВт, 220 В, группа ТЭН 3х2 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1". Отделка лицевой панели эко-кожей бежевого цвета, уникальный дизайн, стильная вышивка. | 20,800 |
|---------|---|------|--|--------|
| TEN. | Teplodom i-TRM SILVER StS - 6 (Black) | 4102 | Мощность 6 кВт, 220 В, группа ТЭН 3х2 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1".Отделка лицевой панели эко-кожей черного цвета, уникальный дизайн, стильная вышивка. | 20,800 |
| Audden | Teplodom i-TRM SILVER StS - 6 (Grey) | 4103 | Мощность 6 кВт, 220 В, группа ТЭН 3х2 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1". Отделка лицевой панели эко-кожей серого цвета, уникальный дизайн стильная вышивка. | 20,800 |

| | Teplodom i-TRM SILVER StS - 9 (Beige) | 4104 | Мощность 9 кВт, 220/380 В, группа ТЭН 3х3 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1". Отделка лицевой панели эко-кожей бежевого цвета, уникальный дизайн, стильная вышивка. | 21,900 |
|--------|--|------|--|--------|
| Texas. | Teplodom i-TRM SILVER StS - 9 (Black) | 4105 | Мощность 9 кВт, 220/380 В, группа ТЭН 3х3 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1". Отделка лицевой панели эко-кожей черного цвета, уникальный дизайн, стильная вышивка. | 21,900 |
| | Teplodom i-TRM_ SILVER StS - 9 (Gray) | 4106 | Мощность 9 кВт, 220/380 В, группа ТЭН 3х3 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1". Отделка лицевой панели эко-кожей серого цвета, уникальный дизайн, стильная вышивка. | 21,900 |
| | Teplodom i-TRM SILVER StS - 12 (Beige) | 4107 | Мощность 12 кВт, 380 В, группа ТЭН 3х4 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1". Отделка лицевой панели эко-кожей бежевого цвета, уникальный дизайн, стильная вышивка. | 23,900 |
| Pieni | Teplodom i-TRM SILVER StS - 12 (Black) | 4108 | Мощность 12 кВт, 380 В, группа ТЭН 3х4 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1". Отделка лицевой панели эко-кожей черного цвета, уникальный дизайн, стильная вышивка. | 23,900 |
| | Teplodom i-TRM SILVER StS - 12 (Gray) | 4109 | Мощность 12 кВт, 380 В, группа ТЭН 3х4 из нержавеющей стали. Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, реле давления, интеллектуальный выход контроля протока, возможность каскадного подключения, дежурная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Размер ВхШхГ — 710х323х172 Присоединительный размер 1". Отделка лицевой панели эко-кожей серого цвета, уникальный дизайн, стильная вышивка. | 23,900 |

Teplodom i-TRM GOLD – идеальная мини-котельная с множеством дополнительных функций и возможностью апгрейда

| Teplodom i-TRM Gold - 3 | 271 | Мощность 3 кВт, 220 В, группа ТЭН 3х1 по ГОСТ 13268-88, встроенный цирк. насос 25/4, группа безопасности, электронный датчик давления, внутренняя разводка медь, Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, дежурная/аварийная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Вход для подключения солнечных панелей и альтернативных источников энергии для питания автоматики и насоса. Размер ВхШхГ — 900х345х250 Присоединительный размер 3/4". | в разработке |
|----------------------------|-----|---|--------------|
| Teplodom i-TRM Gold - 6 | 272 | Мощность 6 кВт, 220/380 В, группа ТЭН 3х2 по ГОСТ 13268-88, встроенный цирк. насос 25/4, группа безопасности, электронный датчик давления, внутренняя разводка медь, Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, дежурная/аварийная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Вход для подключения солнечных панелей и альтернативных источников энергии для питания автоматики и насоса. Размер ВхШхГ - 900х345х250 Присоединительный размер 3/4". | в разработке |

| Teplodom i-TRM Gold - 9 | 273 | Мощность 9 кВт, 220/380 В, группа ТЭН 3х3 по ГОСТ 13268-88, встроенный цирк. насос 25/4, группа безопасности, электронный датчик давления, внутренняя разводка медь, Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, дежурная/аварийная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Вход для подключения солнечных панелей и альтернативных источников энергии для питания автоматики и насоса. Размер ВхШхГ - 900х345х250 Присоединительный размер 3/4". | в разработке |
|-----------------------------|-----|---|--------------|
| Teplodom i-TRM Gold - 12 | 274 | Мощность 12 кВт, 380 В, группа ТЭН 3х4 по ГОСТ 13268-88, встроенный цирк. насос 25/4, группа безопасности, электронный датчик давления, внутренняя разводка медь, Микропроцессорное управление, симисторные ключи, расширенная цифровая, светодиодная и звуковая индикация, модуляция мощности, плавный пуск с предварительным подогревом, ротация ТЭН, дежурная/аварийная подсветка. Вход для внешнего термостата и погодозависимой автоматики. Вход для подключения солнечных панелей и альтернативных источников энергии для питания автоматики и насоса. Размер ВхШхГ - 900х345х250 Присоединительный размер 3/4". | в разработке |

^{* -} подробная информация у менеджеров

Запасные части на электрические котлы Teplodom i-TRM SILVER

| | ТЭНБ-3/Блок электронагревателе й для котла Teplodom | 8201 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i_TRM Silver 3,0 кВт. Материал углеродистая сталь. Периклаз ППЭ-3К двойной очистки. Предварительная технологическая подготовка трубы ТЭНов. | 1,600 |
|-----|--|------|---|-------|
| | ТЭНБ-6/Блок электронагревателе й для котла Teplodom | 8202 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i_TRM Silver 6,0 кВт. Материал углеродистая сталь. Периклаз ППЭ-3К двойной очистки. Предварительная технологическая подготовка трубы ТЭНов. | 1,870 |
| | ТЭНБ-9/Блок электронагревателе й для котла Teplodom | 8203 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i_TRM Silver 9,0 кВт. Материал углеродистая сталь. Периклаз ППЭ-3К двойной очистки. Предварительная технологическая подготовка трубы ТЭНов. | 1,910 |
| | ТЭНБ-12/Блок электронагревателе й для котла Teplodom | 8204 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i_TRM Silver 12,0 кВт. Материал — углеродистая сталь. Периклаз ППЭ-3К двойной очистки. Предварительная технологическая подготовка трубы ТЭНов. | 2,230 |
| | Теплообменник в сборе для котла Teplodom i-TRM Silver -3,0 кВт | 8205 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i_TRM Silver 3,0 кВт. Материал углеродистая сталь. Подводы 1". Толщина стенки 3мм. Защита от внешней коррозии (предохраняющая грунтовка). | 3,140 |
| - | Теплообменник в сборе для котла Teplodom i-TRM Silver -6,0 кВт | 8206 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i_TRM Silver 6,0 кВт. Материал углеродистая сталь. Подводы 1". Толщина стенки 3мм. Защита от внешней коррозии (предохраняющая грунтовка). | 3,660 |
| - | Теплообменник в сборе для котла Teplodom i-TRM Silver -9,0 кВт | 8207 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i_TRM Silver 9,0 кВт. Материал углеродистая сталь. Подводы 1*. Толщина стенки 3мм. Защита от внешней коррозии (предохраняющая грунтовка). | 3,850 |
| | Теплообменник в сборе для котла Teplodom i-TRM Silver -12,0 кВт | 8208 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i_TRM Silver 12,0 кВт. Материал углеродистая сталь. Подводы 1*. Толщина стенки 3мм. Защита от внешней коррозии (предохраняющая грунтовка). | 4,020 |
| *** | Плата управления в сборе для котла Teplodom i-TRM Silver мод.1 (3.6.9 кВт) | 8215 | Плата управления для котлов Teplodom i_TRM Silver (3,6,9 кВт). Микропроцессорное управление, симисторы повышенной мощности, радиатор охлаждения. | 5,320 |
| | | | - | |

| ***** | Плата управления в сборе для котла Teplodom i-TRM Silver мод.1 (12 кВт) | 8216 | Плата управления для котлов Teplodom i_TRM Silver (12 кВт). Микропроцессорное управление, симисторы повышенной мощности, радиатор охлаждения. | 5,420 |
|-------|---|------|---|-------|
| 70 | Датчик температуры основной КТҮ81-120 (в комплекте со шлейфом) | 8210 | Датчик температуры КТҮ81-120. Длина шлейфа 40 см. | 110 |
| 00 | Датчик температуры отсечной ТК24 (в комплекте со шлейфом) | 8211 | Датчик температуры предельный ТК24. Длина шлейфа 35 см. | 280 |
| | Плата индикации в сборе для котла Teplodom i-TRM Silver (универсальная) | 8212 | Плата индикации универсальная для котлов Teplodom i_TRM Silver. 7-ми сегментные индикаторы 6 шт. Регулировка яркости свечения индикаторов. | 640 |
| P | Шлейф информационный для котлов Teplodom i-TRM Silver | 8213 | Шлейф информационный для платы индикации. Длина шлейфа 50 см. Разьемы с фиксацией контактов. | 70 |

Запасные части на электрические котлы Teplodom i-TRM SILVER StS

| ****** | Плата управления в сборе для котла Teplodom i-TRM Silver StS (6,9 кВт). | 8217 | Плата управления для котлов Teplodom i-TRM Silver StS. Микропроцессорное управление, симисторы повышенной мощности, радиатор охлаждения. | 6,730 |
|--------|--|------|--|-------|
| · · | Плата управления в сборе для котла Teplodom i-TRM Silver StS (12 кВт). | 8218 | Плата управления для котлов Teplodom i-TRM Silver StS. Микропроцессорное управление, симисторы повышенной мощности, радиатор охлаждения. | 6,830 |
| | Датчик давления универсальный для котла Teplodom i-TRM Silver StS | 8219 | Датчик давления. | 1,120 |
| - | Теплообменник в сборе (нерж. ТЭНб) для котла Teplodom i- TRM Silver StS 6 кВт | 8220 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i-TRM Silver StS 9,0 кВт. Материал углеродистая сталь. Подводы 1". Толщина стенки 3мм. | 3,940 |
| | Теплообменник в сборе (нерж. ТЭНб) для котла Teplodom i- TRM Silver StS 9 кВт | 8221 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i-TRM Silver StS 9,0 кВт. Материал углеродистая сталь. Подводы 1". Толщина стенки 3мм. | 4,370 |
| | Теплообменник в сборе (нерж. ТЭНб) для котла Teplodom i-TRM Silver StS 12 кВт | 8222 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i-TRM Silver StS 12,0 кВт. Материал - - углеродистая сталь. Подводы 1". Толщина стенки 3мм. | 4,560 |
| | ТЭНб (нерж) блок электронагревателе й для котла Teplodom StS 6 кВт | 8223 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i-TRM Silver StS 6,0 кВт. Материал нержавеющая сталь. Периклаз ППЭ-3К двойной очистки. Предварительная технологическая подготовка трубы ТЭНов. | 2,370 |
| | ТЭНб (нерж) блок электронагревателе й для котла Teplodom StS 9 кВт | 8224 | Предназначен для применения в котлах Teplodom i-TRM Silver StS 9,0 кВт. Материал нержавеющая сталь. Периклаз ППЭ-3К двойной очистки. Предварительная технологическая подготовка трубы ТЭНов. | 2,680 |



ТЭНб (нерж) блок электронагревателе й для котла Teplodom StS 12 кВт

8225

Предназначен для применения в котлах Teplodom i-TRM Silver StS 12,0 кВт. Материал - нержавеющая сталь. Периклаз ППЭ-3К двойной очистки. Предварительная технологическая подготовка трубы ТЭНов.

2,820









Июль 2021 г.

Автоматика для Систем Отопления

Свидетельство на товарный знак № 291157 TEPLOCOM, ТЕПЛОКОМ

Интеллектуальные микропроцессорные контроллеры для управления системой отопления. Предназначены для управления отопительными котлами, термоэлектрическими сервоприводами, трехходовыми смесительными кранами и циркуляционными насосами.

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|----------------|---|---------------|---|-------|
| Limited colors | ТЕРЬОСОМ GSM. Теплоинформатор УМНАЯ КОТЕЛЬНАЯ | 333 | Контроль наличия 220 В, контроль комнатной температуры, контроль температуры теплоносителя, датчик протечки, релейный выход для управления котлом отопления. Тревожные СМС на 3 номера телефонов при пропадании 220В, попадании воды под датчик протечки, понижении температуры ниже пороговых значений. Запрос текущих параметров звонком. Встроенный аккумулятор на 2 суток автономной работы, сетевой адаптер в комплекте. Не требует настройки и программирования - вставил СИМ-карту и информатор готов к работе. ПО на Android | 6,950 |
| and the - | ТЕРЬОСОМ СЬОИР Теплоинформатор УМНАЯ КОТЕЛЬНАЯ | 337 | ТЕРLOCOM CLOUD предназначен для информирования о состоянии системы отопления и предупреждении об аварийных ситуациях, а также дистанционного контроля и управления отопительным котлом через облачный сервис и мобильное приложение. Контроль сети 220 В, контроль температуры (до 10 датчиков), контроль контактных датчиков (3 входа), контроль состояния котла, управление котлом (релейное или OpenTherm). Выход для управления котлом, выход для управления нагрузкой, выход для подключения модуля ОреnTherm, 3 входа для внешних контактных датчиков, встроенный Wi-Fi модуль, GSM модуль, радиомодуль. Преимущества: Управление котлом со смартфона Информирование об авариях Инфирмирование об авариях Инфирмирование об авариях Опотодозависимое управление WeatControl Поддержка OpenTherm Беспроводные датчики Зкономия энергоресурсов В комплекте: 2 проводных термодатчика, датчик протечки, встроенный аккумулятор, сетевой адаптер, СИМ-карта. ПО на Android и IOS. | 9,890 |
| water water | TEPLOCOM TC- OpenTherm Цифровой модуль | 339 | Цифровой модуль OpenTherm. Предназначен для подключения теплоинформаторов и теплоконтроллеров серии TEPLOCOM к котлам, поддерживающим управление по протоколу OpenTherm. Максимальный потребляемый ток 10 мА. Интерфейс подключения к газовому котлу - OpenTherm V2.2. Преимущества: - плавное регулирование мощности газового котла - диагностика неисправностей работы котла - экономия до 30% сжигаемого газа - увеличение ресурса газового котла | 3,750 |
| 9 | ТЕРLOCOM TC-2T RF Уличный радиотермодатчик | 387 | Уличный беспроводной датчик температуры IP55. Предназначен для работы совместно с теплоинформаторами и теплоконтроллерами серии TEPLOCOM. Диапазон измеряемых температур: -40 - +60°C. Точность измерений: 0,5°C. Дальность связи: до 300 м. Питание батарея типа CR123, 3B, в комплекте. Отверстия для крепления на стену. Не требует калибровки. | 2,180 |
| | ТЕРLОСОМ ТС-1Т RF Радиотермодатчик | 338 | Комнатный беспроводной датчик температуры. Предназначен для работы совместно с теплоинформаторами и теплоконтроллерами серии TEPLOCOM. Диапазон измеряемых температур: -10 - +40°C.Погрешность измерений: не более 0,5°C. Точность измерений: 0,1°C. Дальность связи до 300 м. Питание от двух батарей типа ААА. Средний срок работы от одного комплекта батарей 3 года. Отверстия для крепления на стену. Не требует калибровки. | 4,250 |
| 9 | <u>Датчик температуры</u> <u>накладной</u> | 377 | Накладной проводной цифровой датчик температуры. Модель датчика DS18B20. Предназначен для работы совместно с теплоинформаторами и теплоконтроллерами серии TEPLOCOM. Диапазон измеряемых температур: -55 - +125°C.Погрешность измерений: не более 0,5°C. Точность измерений: 0,1°C. Длина провода 3 м. Отверстие для крепления под винт. Не требует калибровки. | 440 |

| | <u>Датчик температуры</u> <u>герметичный в гильзе</u> | 378 | Проводной цифровой датчик температуры в герметичной металлической гильзе. Модель датчика DS18B20. Предназначен для работы совместно с теплоинформаторами и теплоконтроллерами серии TEPLOCOM. Диапазон измеряемых температур: -55 - +125°C.Погрешность измерений: не более 0,5°C. Точность измерений: 0,1°C. Длина провода 3 м. Герметичный (класс IP68). Не требует | 550 |
|---|---|-----|--|-------|
| | Релейный модуль ТЕРLOCOM PM-25 | 593 | калибровки. 250 В, 25 А. Релейный модуль предназначен для управления мощными нагрузками (насосы отопления/водоснабжения любого типа, тёплые полы, электрические котлы, нагревательные, осветительные приборы и т. д.) по сигнапу от контроллеров автоматического управления. Номинальный ток — 25 А. Коммутируемая мощность — 5.5 КВт. Стандартный корпус на DIN-рейку, ширина — 1U. Диапазон рабочих температур окружающего воздуха — от -5 до 60°C. | 1,900 |
| * | Релейный модуль_ ТЕРLOCOM PM-63 | 592 | 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°C. | 4,900 |
| | PM-01 GSM DIN | 391 | Промежуточное реле для коммутации мощных нагрузок с управлением от теплоинформатора Терlocom GSM. Напряжения питания 220 В. Коммутация 220В, 5А, 3 контакта (НР, НЗ), светодиодная индикация, корпус на ДИН рейку 35 мм. | 1,850 |
| | Теплоконтроллер ТЕРLОСОМ Бойлер ТС- 1В | 909 | Контроллер предназначен для управления системой контуров водяного отопления и ГВС, построенной по схеме, состоящей из котла и двух циркуляционных насосов. Контроллер обеспечивает: поддержание заданной пользователем температуры теплоносителя и бойлера по данным термодатчиков; управляемое питание насосов рециркуляции отопления, бойлера (ГВС – горячее водоснабжение); раздельную корректировку значения температуры для контуров отопления и бойлера; индикацию режимов работы изделия посредством светодиодных индикаторов, индикацию значений текущей температуры каждого контура и заданных параметров посредством цифрового дисплея. Количество подключаемых котлов – 1. Количество подключаемых насосов — 2. Максимальный коммутируемый ток реле котла – 3 А. Максимальный ток выходов насосов – 3А | 6,250 |
| | <u>Теплоконтроплер</u> <u>ТЕРЬОСОМ Каскад ТС-</u> <u>2B</u> | 932 | Интеллектуальное управление системой из 2-х котлов. Теплоконтроллер Teplocom TC-2B предназначен для управления системой водяного отопления, состоящей из 2 котлов и 2 циркуляционных насосов по сигналам от датчика температуры теплоносителя или комнатного термостата. Теплоконтроллер обеспечивает корректную совместную работу двух независимых котлов отопления. Встроенная функция управления двумя отопительными котлами и двумя циркуляционными насосами обеспечивает существенную экономию электричества и газа, а также продлевает срок службы котла и насоса. Функция автоматического контроля температуры в гидрострелке поддерживает постоянную температуру в системе отопления. Функция регулировки температуры теплоносителя в диапазоне 40—80 °C. Функция ротации котлов позволяет равномерно использовать ресурс котлов и повышает надежность системы отопления. Вав режима контроля температуры (по комнатному термостату или по датчику теплоносителя)— поддержание постоянной температуры воздуха или теплоносителя. Настройка задержки включения/выключения насосов и котлов обеспечивает корректную работу системы отопления. Защита от тактования котлов — сокращение числа включений/выключений котлов в межсезонье уввличивает ресурс котлов и насосов. Количество подключаемых котлов - 2. Количество подключаемых насосов - 2. Ток реле котла 1A. Ток реле насоса 1A. | 6,250 |
| | Теплоконтроллер ТЕРLОСОМ Луч ТС-8Z | 931 | Раздельная регулировка температуры в каждой комнате, делает из простой системы отопления интеллектуальную. Теплоконтроллер предназначен для управления многоконтурной системой водяного отопления, котлом и циркуляционным насоссом по сигналам от комнатных термостатов. Теплоконтроллер обеспечивает поддержание индивидуальной комфортной температуры в каждой комнате вашего дома (8 независимых зон отопления). Встроенная функция управления отопительным котлом и циркуляционным насосом обеспечивает существенную управления отопительным котлом и циркуляционным насосом обеспечивает существенную управления отопительным котлом и циркуляционным насосом обеспечивает существенную управления отопления а гакже продлевает срок службы котла и насоса. Удобная схема коммутации позволяет легко и быстро осуществить монтаж системы управления. Контроллер работает с любыми термостатами и сервоприводами на 220 В. Настройка задержки включения/выключения насоса и котла обеспечивает корректную работу системы отопления. Количество зон отопления - 8. Ток реле котла 5А. Ток выхода на насос 5А. Настройка задержки включения котла и насоса, задержки выключения насоса, типа сервоприводов (НО,НЗ). Индикация работы сервоприводов, котла и насоса. | 4,750 |

| | Теплоконтроллер для лучевой системы отопления Teplocom Луч TC-5Z LUX | 952 | Теплоконтроллер предназначен для управления многоконтурной системой водяного отопления, котлом и циркуляционным насосом по сигналам от комнатных термостатов. В зависимости от специфики объекта требуемая температура в каждой комнате (до 5 независимых зон) может меняться в зависимости от времени суток или дня недели. Теплоконтроллер обеспечивает поддержание индивидуальной комфортной температуры в каждой комнате вашего дома, в офисе, в номерах отеля. Встроенная функция управления отопительным котлом и циркуляционным насосом обеспечивает существенную экономию электричества и газа, а также продлевает срок службы котла и насоса. Удобная схема коммутации позволяет легко и быстро осуществить монтаж системы управления. Контроллер работает с любыми сервоприводами на 220В. Настройка задержки включения/выключения насоса и котла обеспечивает корректную работу системы отопления. Терlосом Луч ТС-5Z LUX совместим с оборудованием производства БАСТИОН: термостатами Терlосом ТS-Prog-22A/8A, Терlосом TS-Prog-220/3A, Teplocom TS-Prog-22A/3A-RF, Teplocom TS-Prog-2AA/3A-RF, Teplocom TS-Prog-2AA/3A-R | 4,920 |
|--------|---|-----|---|-------|
| | Теплоконтроллер для лучевой системы, отопления Терlосот Луч TC-5Z LUX-RF | 955 | Беспрповодной теплоконтроллер предназначен для управления многоконтурной системой водяного отопления, котлом и циркуляционным насосом по сигналам от радиодатчиков серии ТSC-RF. Приемник располагают рядом с исполнительным оборудованием (электромагнитные клапаны, сервоприводы, циркуляционные насосы, котлы и др.), а датчики находятся в комнатах (до 5 независимых зон). Теплоконтроллер обеспечивает поддержание индивидуальной комфортной температуры в каждой комнате вашего дома, в офисе, в номерах отеля. Встроенная функция управления отопительным котлом и циркуляционным насосом обеспечивает существенную экономию электричества и газа, а также продлевает срок службы котла и насоса. Удобная схема коммутации позволяет легко и быстро осуществить монтаж системы управления. Контроллер работает с сервоприводами на 220В. Настройка задержки включения/выключения насоса и котла обеспечивает корректную работу системы отопления. Терlосот Луч ТС-5Z LUX-RF совместим с оборудованием производства БАСТИОН: Терlосот TSC RF, Teplocom TSC Prog RF. | 7,600 |
| | Радиодатчик для теплоконтроллера TEPLOCOM TSC RF | 956 | Радиодатчик для теплоконтроллера Терlocom Луч ТС-5Z LUX-RF предназначен для регулирования температуры в помещениях с системами водяного обогрева. До 5 термостатов могут подключаться к приемнику по собственным радиоканалам. В свою очередь приемник подключается к исполнительному оборудованию по проводам. В состав исполнительного оборудования может входить: до 5 термоприводов (по одному на каждый термостат), циркуляционный насос и автоматика управления котлом. Радиус беспроводного соединения между приемником и термостатом около 100 м на открытой местности. | 2,200 |
| ₹30 th | Радиодатчик для теплоконтроллера Teplocom TSC-Prog RF | 957 | Радиодатчик для теплоконтроллера Терlосот Луч TC-5Z LUX-RF программируемый предназначен для регулирования температуры в помещениях с системами водяного обогрева по расписанию. Термостат располагается в комнате. Радиус беспроводного соединения между приемником и термостатом около 100 м на открытой местности. Приемник может организовывать согласованную работу до 5 беспроводных термостатов, расположенных в различных местах. | 4,250 |

Комнатные и радиаторные термостаты
Декларация ТР ТС № ТС RU C-RU.AЛ16.B.17799
Свидетельство на товарный знак № 291157 ТЕРLОСОМ, ТЕПЛОКОМ
Электронные комнатные термостаты с еысокочувственным датчиком температуры и современной схемотехникой. Предназначены для управления котлом отопления, термоэлектрическими сервоприводами, насосом отопления, водяным и электрическим теплым полом, а так же для управления системой кондиционирования.

| | Термостат комнатный Терlocom TS-2AA/8A | 911 | Управление котлом. Экономия на отоплении до 3000 рублей в месяц. Проводной электронный комнатный термостат. Питание от двух батарей типа АА, 2 шт. Контакты реле до 250В, 8А. Температура регулировки от 5°С до 30°С. Точность регулировки 1°С. LCD дисплей. Индикация температуры в помещении. Индикация состояния котла. Индикация разряда батарей. Кнопка включения и выключения термостата. Кнопка переключения дневного и ночного режима. Ночной режим NSB. Защита системы от замерзания. Работа с нормально открытой или нормально закрытой логикой. Может использоваться в системах отопления или кондиционирования. Установка задержки старта компрессора для систем кондиционирования | 1,700 |
|-------|---|-----|--|-------|
| 236 | Термостат комнатный Терюсот TS-Prog- 2AA/8A | 912 | Управление котлом по расписанию. Экономия на отоплении до 5000 рублей в месяц. Проводной программируемый комнатный термостат. Питание от двух батарей типа АА, 2 шт. Контакты реле до 250В, 8А. Температура регулировки от 5°С до 35°С. Точность регулировки 0,5°С. Большой LCD дисплей. Индикация температуры в помещении. Индикация состояния котла. Индикация разряда батарей. Индикация неисправности системы. Часы реального времени. Калибровка температуры. Установка индивидуальной программы для каждого из 7 дней недели. Установка ограничения максимальной и минимальной температуры. Установка значения гистерезиса. Функция защиты насоса. Функция защиты насоса. Функция защиты системы от замерзания. Функция отпуск. Функция фиксации температуры. Работа с нормально открытой или нормально закрытой логикой | 3,850 |
| 2121. | Термостат комнатный Teplocom TS-Prog-220/3A | 913 | Управление котлом по расписанию. Экономия на отоплении до 5000 рублей в месяц. Встраиваемый программируемый комнатный термостат. Питание от сети 220В. Контакты реле до 250В, ЗА. Температура регулировки от 5°С до 50°С. Точность регулировки 0,5°С. Встраиваемый корпус в подрозетник. Прямое управление термоприводом и котлом. Большой LCD дисплей. Индикация температуры в помещении. Индикация состояния котла. Калибровка температуры. Установка индивидуальной программы для будних и выходных дней. Установка ограничения максимальной и минимальной температуры. Установка яркости дисплея. Функция защиты системы от замерзания. Работа с нормально открытыми и нормально закрытыми термоприводами | 3,400 |

| . Oá . X | Термостат комнатный TEPLOCOM TSFR-Prog- 220/3A | 936 | Двухканальный комнатный термостат для регулирования температуры в помещениях с комбинированными системами отопления (теплый пол и радиаторы). Программирование расписания. Питание от сети 220 В. Контакты реле до 3 А. Температура регулировки — от 5 °C до 60 | 3,700 |
|----------|---|-----|---|-------|
| | Термостат комнатный Терlосот TS-2AA/3A-RF | 914 | Беспроводное управление котлом. Экономия на отоплении до 3000 рублей в месяц. Беспроводной комнатный термостат. Питание термостат от двух батарей типа АА, 2 шт. Питание приемника ~100-240В, 50Гц, Беспроводная частота сигнала 868МГц. Радиус беспроводного соединения на открытой местности до 100м. Контакты реле до 250В, 3А. Температура респупоровки от 5°C до 35°C. Точность регулировки 0,1°C. LCD дисплей. Индикация температуры в помещении. Индикация состояния котла. Индикация разряда батарей. Индикация режима работы. Индикация напичия беспроводной связи. Калибровка температуры. Установка ограничения максимальной и минимальной температуры. Установка ночного режима (NSB). Установка значения гистерезиса. Функция защиты насоса. Работа с нормально открытой или нормально закрытой логикой. Прямое подключение к термоприводу или котлу. | 6,300 |
| | Термостат комнатный Teplocom TS-Prog- 2AA/3A-RF | 915 | Беспроводное управление котлом по расписанию. Экономия на отоплении до 5000 рублей в месяц. Беспроводной программируемый комнатный термостат. Питание термостата от двух батарей типа АА, 2 шт. Питание приемника ~220В±10%, 50Гц. Беспроводная частота сигнала 868МГц. Радиус беспроводного соединения на открытой местности до 100м. Контакты реле до 250В, 3А. Температура регулировки от 5°С до 35°С. Точность регулировки 0,5°С. Большой LCD дисплей. Индикация температуры в помещении. Индикация состояния котла. Индикация разрада батарей. Индикация печсправности сстемы. Часы реального времени. Калибровка температуры. Установка ограничения максимальной и минимальной температуры. Установка индивидуальной программы для каждого из 7 дней недели. Установка значения гистерезиса. Функция защиты насоса. Функция защиты системы от замерзания. Функция отпуск. Функция фиксации температуры. Работа с нормально открытой или нормально закрытой логикой. Прямое подключение к термоприводу или котлу. | 7,600 |
| - T | Tepmoctat комнатный TEPLOCOM TS-2AA/3A RF2 | 929 | Беспроводное управление котлом. Экономия на отоплении до 3000 рублей в месяц. Питание термостата от батарей типа АА, 2 шт. Питание приемника — ~100-240 В, 50 Гц. Беспроводная частота сигнала — 868 МГц. Радиус беспроводного соединения на открытой местности — до 100 м. Контакты реле — до 250 В, 3 А. Температура регулировки — от 5°C до 30°C. Точность регулировки — 1°C. LOD дисплей. Индикация температуры в помещении. Индикация тразряда батарей. Кнопка включения и выключения термостата. Работа с нормально открытой или нормально закрытой логикой. | 5,500 |
| | Термостат комнатный TEPLOCOM TS-Prog/LUX- RF | 924 | Беспроводное управление котлом по расписанию. Экономия на отоплении до 5000 рублей в месяц. Стильный дизайн прибора. Питание термостата от батарей типа ААА, 4 шт. Питание приемника — ~220В. Беспроводная частота сигнала — 868 МГц. Радиус беспроводного соединения на открытой местности — до 100 м. Контакты реле — до 250 В, 3 А. Температура регулировки — от 5°С до 50°С. Точность регулировки — 0,1°С. Большой LCD дисплей. Сенсорное управление. Индикация температуры в помещении. Индикация разряда батарей. Часы реального времени. Калибровка температуры. Установка отраничения максимальной и минимальной температуры. Установка индивидуальной программы для каждого из 7 дней недели. Установка значения гистерезиса. Функция защиты системы от замерзания. Функция фиксации температуры. Работа с нормально открытой или нормально закрытой логикой. Прямое подключение к термоприводу или котпу. | 9,100 |
| | Термостат радиаторный Teplocom TS-Prog-R | 918 | Управление радиатором отопления по расписанию. Экономия на отоплении до 3000 рублей в месяц. Радиаторный программируемый термостат. Питание от двух батарей типа АА, 2 шт. Температура регулировки от 5°C до 35°C. Точность регулировки 0,5°C. LCD дисплей. Индикация температуры в помещении. Индикация разряда батарей. Индикация неисправности системы. Индикация режима работы. Установка экономичного и комфортного режима. Установка графика чередования комфортного и экономичного режима на каждый день недели. Функция блокировки для защиты от детей. Функция проветривания комнаты. Функция защиты от закисания. Функция защиты системы от замерзания | 4,180 |

Термоэлектрические сервоприводы для клапанов
Декларация ТР ТС № ТС RU C-RU.AЛ16.B.18218
Предназначено для автоматизации отопительной системы с целью обеспечения комфортной температуры отдельных контуров. Является исполняющим элементом в построении систем зонального управления. Монтируется на клапан в распределительном коллекторе, по сигналу от комнатного термостата или коммутатора управляет регулирующим клапаном, определяя поток теплоносителя в системах отопления.

| Сервопривод термоэлектрический TSP 220/NC | 916 | Для автоматизации отопительной системы с целью обеспечения комфортной температуры отдельных контуров. Термоэлектрический сервопривод нормально закрытый. • напряжение питания 220В, 50Гц • тип: нормально закрытый • размеры для установки 30х1,5 • средний ход штока 3 мм. | 1,950 |
|---|-----|---|-------|
|---|-----|---|-------|









-√— bast.ru -



Цены указаны в рублях, с учетом НДС

ТБАСТИОН

Июль 2021 г.

Управления водоснабжением и защита от протечки воды.

Система управления водоснабжением с интегрированной защитой от протечки воды. Сертификат ТР ТС № ТС RU C-RU.AЛ16.B.06886

Система AquaBast состоит из модуля управления и подключенных к нему, в зависимости от конфигурации, датчиков протечки, кранов с электроприводом, информатора GSM и датчика уровня воды

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|------|--|---------------|--|--------|
| | Комплект защиты от протечек воды AquaBast Line Квартира 1/2" | 148 | В комплект входит: Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF. 2 шаровых крана с электроприводом, 12 В. 1/2 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. 3 проводных датчика протечки, 1 блок питания на 5В. Система обеспечивает: контроль датчиков протечки и выдачу управляющих сигналов на перекрытие шаровых кранов в случае аварии (4 зонь контроля). Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы и зон протечки энергосберегающий режим при работе от АКБ, звуковое и световое оповещение о протечке и авариях периферийных устройств. | 15,140 |
| | Комплект защиты от протечек воды AquaBast Line Квартира 3/4" | 149 | В комплект входит: Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF. 2 шаровых крана с электроприводом, 12 В. 3/4 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. 3 проводных датчика протечки, 1 блок питания на 5В. Система обеспечивает: контроль датчиков протечки и выдачу управляющих сигналов на перекрытие шаровых кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы и зон протечки энергосберегающий режим при работе от АКБ, звуковое и световое оповещение о протечке и авариях периферийных устройств. | 15,620 |
| | Комплект защиты от протечек воды AquaBast Line Коттедж 1/2" | 136 | В комплект входит: Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF. 1 шаровой кран с электроприводом, 12 В. 1/2 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. 3 проводных датчика протечки, 1 блок питания на 5В. Система обеспечивает: контроль датчиков протечки и выдачу управляющих сигналов на перекрытие шаровых кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы и зон протечки энергосберегающий режим при работе от АКБ, звуковое и световое оповещение о протечке и авариях периферийных устройств. | 10,584 |
| | Комплект защиты от протечек воды AquaBast Line Коттедж 3/4" | 135 | В комплект входит: Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF. 1 шаровой кран с электроприводом, 12 В. 3/4 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. 3 проводных датчика протечки, 1 блок питания на 5В. Система обеспечивает: контроль датчиков протечки и выдачу управляющих сигналов на перекрытие шаровых кранов в случае аварии (4 зонь контроля). Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы и зон протечки энергосберегающий режим при работе от АКБ, звуковое и световое оповещение о протечке и авариях периферийных устройств. | 10,886 |
| | Комплект защиты от протечек воды AquaBast Line Коттедж 1" | 134 | В комплект входит: Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF. 1 шаровой кран с электроприводом, 12 В. 1 дюйм, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. 3 проводных датчика протечки, 1 блок питания на 5В. Система обеспечивает: контроль датчиков протечки и выдачу управляющих сигналов на перекрытие шаровых кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы и зон протечки энергосберегающий режим при работе от АКБ, звуковое и световое оповещение о протечке и авариях периферийных устройств. | 12,684 |

| | <u>Беспроводной комплект</u> защиты от протечек воды AquaBast Квартира 1/2"-RF | 126 | В комплект входит: Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF. 2 шаровых крана с электроприводом, 12 В. 1/2 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. 2 проводных датчика протечки. 2 беспроводных датчика протечки (состоят из радио базы и проводного датчика протечки), блок питания на 5В. Система обеспечивает: контроль датчиков протечки и выдачу управляющих сигналов на перекрытие шаровых кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы и зон протечки энергосберегающий режим при работе от АКБ, звуковое и световое оповещение о протечке и авариях периферийных устройств. | 21,620 |
|--|---|-----|---|--------|
| De Service Ser | <u>Беспроводной комплект</u> защиты от протечек воды <u>AquaBast Квартира 3/4"-RF</u> | 127 | В комплект входит: Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF. 2 шаровых крана с электроприводом, 12 В. 3/4 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. 2 проводных датчика протечки. 2 беспроводных датчика протечки (состоят из радио базы и проводного датчика протечки), блок питания на 5В. Система обеспечивает: контроль датчиков протечки и выдачу управляющих сигналов на перекрытие шаровых кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы и зон протечки энергосберегающий режим при работе от АКБ, звуковое и световое оповещение о протечке и авариях периферийных устройств. | 22,280 |
| | Беспроводной комплект защиты от протечек воды AquaBast Коттедж 1"-RF | 229 | В комплект входит: Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF. Один шаровой кран с электроприводом, 12 В. 1 дюйм, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. 2 проводных датчика протечки. 2 беспроводных датчика протечки (состоят из радио базы и проводного датчика протечки), блок питания на 5В. Система обеспечивает: контроль датчиков протечки и выдачу управляющих сигналов на перекрытие шаровых кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы и зон протечки энергосберегающий режим при работе от АКБ, звуковое и световое оповещение о протечке и авариях периферийных устройств. | 19,182 |
| | Беспроводной комплект защиты от протечек воды AquaBast Коттедж 3/4"-RF | 139 | В комплект входит: Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF. Один шаровой кран с электроприводом, 12 В. 3/4 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. 2 проводных датчика протечки. 2 беспроводных датчика протечки (состоят из радио базы и проводного датчика протечки), блок питания на 5В. Система обеспечивает: контроль датчиков протечки и выдачу управляющих сигналов на перекрытие шаровых кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы и зон протечки энергосберегающий режим при работе от АКБ, звуковое и световое оповещение о протечке и авариях периферийных устройств. | 17,486 |
| | Беспроводной комплект защиты от протечек воды AquaBast Коттедж 1/2"-RF | 138 | В комплект входит: Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF. Один шаровой кран с электроприводом, 12 В. 1/2 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. 2 проводных датчика протечки. 2 беспроводных датчика протечки (состоят из радио базы и проводного датчика протечки), блок питания на 5В. Система обеспечивает: контроль датчиков протечки и выдачу управляющих сигналов на перекрытие шаровых кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы и зон протечки энергосберегающий режим при работе от АКБ, звуковое и световое оповещение о протечке и авариях периферийных устройств. | 17,160 |
| | Беспроводной контроллер защиты от протечек воды AquaBast C-RF | 123 | Беспроводная версия контроллера защиты от протечек воды в компактом корпусе с возможностью автономного электропитания от Li-on батареи. К устройству можно подключить до 12 радио датчиков AquaBast AB-1H-RF и до 9 проводных датчиков протечки. Интуитивно понятное управление с защитой от случайных нажатий. Светодиодная и звуковая индикация режимов работы, а также незамедлительная реакция на обнаружение протечки. Установка логики работы электроуправляемых кранов. Встроенная система защиты и оповещения об аварийном состоянии периферийных устройств. | 5,210 |
| | Беспроводной датчик протечки воды Aquabast AB- 1H-RF | 124 | Беспроводной датчик протечки воды. Предназначен для удалённого контроля зон возможной протечки. Состоит из 2 элементов: радиобазы и проводного датчика протечки. Питание от двух батареек типа ААА. Звуковая сигнализация обнаружения протечки и нескольких типов неисправностей. Световой индикатор качества уровня связи с головным контроллером позволяет установить датчик в зоне уверенной радиосвязи. | 3,190 |

| | Модуль управления системы AquaBast | 161 | Контроллер управления системой AquaBast Контроль датчиков протечки и выдача управляющего сигнала на перекрытие в случае аварии. 4 зоны контроля. Управление электромагнитными кранами по заранее запрограммированным алгоритмам: - аварийное перекрытие крана при протечке - аварийное отключение насосов при протечке - режим «Уборка» - режим «Освежение» - автоматическая защита от закисания кранов - передача и прием сигналов на GSM информатор Вход для датчика измерения уровня воды в баке. Встроенный аккумулятор на 48 часов резервного питания Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы, энергосберегающий режим при работе от АКБ, Интерфейс связи с пультом управления, звуковое и световое оповещение об аварии. | 6,860 |
|--------|---|-----|--|--------|
| | Пульт управления к системе AquaBast | 162 | Выносной, проводной пульт управления системой AquaBast Расширенная световая индикация, звуковое оповещение, формирование сигналов управления на контроллер: - перекрытие/открытие крана - режим «Уборка» - режим «Освежение» - передач и прием сигналов на GSM информатор Звуковое оповещение, малогабаритный корпус, линия связи с контроллером до 150 м | 2,400 |
| | Шаровый кран 1/2" с электроприводом, 12V | 163 | Шаровый кран с электроприводом. 1/2 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана | 4,583 |
| | Шаровый кран 3/4" с электроприводом, 12V | 164 | Шаровый кран с электроприводом. 3/4 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана | 4,884 |
| | Шаровый кран 1" с электроприводом, 12V | 168 | Шаровый кран с электроприводом. 1 дюйм, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана | 6,782 |
| | Датчик протечки | 166 | Проводной датчик протечки - брызгозащищенный корпус - проходная конструкция, к одному датчику могут подключаться еще два - позолоченные контакты - электро безопасен | 540 |
| | Комплект защиты от протечек AQUABAST Коттедж 1 | 172 | В комплект входит: Модуль управления системы AquaBast. Шаровой кран 1/2" с электроприводом, 12 В. 4 Датчика протечки. Контроль датчиков протечки и выдача управляющего сигнала на перекрытие кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Встроенный аккумулятор на 48 часов резервного питания. Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы, энергосберегающий режим при работе от АКБ, интерфейс связи с пультом управления, звуковое и световое оповещение об аварии. Шаровой кран с электроприводом, 12 В. 1/2 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. | 13,040 |
| E City | Комплект защиты от протечек AQUABAST Коттедж 2 | 174 | В комплект входит: Модуль управления системы AquaBast. Шаровой кран 3/4" с электроприводом, 12 В. 4 Датчика протечки. Контроль датчиков протечки и выдача управляющего сигнала на перекрытие кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Встроенный аккумулятор на 48 часов резервного питания. Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы, энергосберегающий режим при работе от АКБ, интерфейс связи с пультом управления, звуковое и световое оповещение об аварии. Шаровой кран с электроприводом, 12 В. 3/4 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. | 13,660 |
| | Комплект защиты от протечек AQUABAST Стандарт 1 | 169 | В комплект входит: Модуль управления системы AquaBast. 2 Шаровых крана 1/2" с электроприводом, 12 В. 4 Датчика протечки. Контроль датчиков протечки и выдача управляющего сигнала на перекрытие кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Встроенный аккумулятор на 48 часов резервного питания. Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы, энергосберегающий режим при работе от АКБ, интерфейс связи с пультом управления, звуковое и световое оповещение об аварии. 2 шаровых крана с электроприводом, 12 В. 1/2 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. | 17,642 |

| | Контроллер уровня воды в баке AquaBast Float 1/2 | 175 | АquaBast Float – первый электронный аналог поплавкового клапана для резервных баков воды. Позволяет полностью автоматизировать наполнение и поддержание заданного уровня воды в резервном баке. В комплект входит: Датчик уровня воды в баке - 1 шт., Шаровый кран 1/2" с электроприводом (полнопроходной, корпус латунь литье, ручное открытие/закрытие, с индикатором положения крана) - 1 шт., Контроллер уровня воды в баке AquaBast Float - 1 шт, Датчик протечки - 1 шт, Адаптер питания 5В/2А - 1 шт. Срок службы 10 лет, Міп и Мах уровень воды задаётся пользователем без ограничений, Подходит для безнапорных систем (Минимальное давление — 0.0 bar), Постоянное освежение воды в баке, Безопасное напряжение 5В, До 72 часов работы без электричества, Встроенная система самодиагностики | 7,640 |
|--|---|-----|--|--------|
| | Контроллер уровня воды в баке AquaBast Float 3/4 | 176 | АquaBast Float – первый электронный аналог поплавкового клапана для резервных баков воды. Позволяет полностью автоматизировать наполнение и поддержание заданного уровня воды в резервном баке. В комплект входит: Датчик уровня воды в баке - 1 шт., Шаровый кран 3/4" с электроприводом (полнопроходной, корпус латунь литье, ручное открытие/закрытие, с индикатором положения крана) - 1 шт., Контроллер уровня воды в баке AquaBast Float - 1 шт. Датчик протечки - 1 шт, Адаптер питания 5В/2А - 1 шт. Срок службы 10 лет, Міп и Мах уровень воды задаётся пользователем без ограничений, Подходит для безнапорных систем (Минимальное давление — 0.0 bar), Постоянное освежение воды в баке, Безопасное напряжение 5В, До 72 часов работы без электричества, Встроенная система самодиагностики | 7,850 |
| E Control of the Cont | Комплект защиты от протечек AQUABAST Стандарт 2 | 178 | В комплект входит: Модуль управления системы AquaBast. 2 шаровых крана 3/4" с электроприводом, 12 В. 4 Датчика протечки. Контроль датчиков протечки и выдача управляющего сигнала на перекрытие кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Встроенный аккумулятор на 48 часов резервного питания. Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы, энергосберегающий режим при работе от АКБ, интерфейс связи с пультом управления, звуковое и световое оповещение об аварии. 2 шаровых крана с электроприводом, 12 В. 3/4 дюйма, корпус латунь литье, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана. | 18,284 |
| 1/2 | Датчик уровня воды в баке | 167 | Кондуктометрический датчик уровня воды в баке. 3 электрода (уровня), выбор уровней контроля пользователем Материал электродов — нержавеющая сталь | 660 |
| | AquaBast Siren | 171 | Датчик протечки предназначен для установки в местах возможной протечки, в том числе труднодоступных (под ванной, за стиральной машинкой и т.д.) и позволяет оперативно определить возникновение затопления. Встроенная Li-ion батарея обеспечивает срок эксплуатации до 20 лет. Время срабатывания до 1 минуты. Повторяющиеся серии звуковых сигналов до устранения протечки. Влагозащищенный корпус IP65 предназначен для многоразового использования до полного разряда батарейки. | 990 |





√ bast.ru



Цены указаны в рублях, с учетом НДС

Июль 2021 г.

Теплый дом

Сертификаты TP TC: № TC RU C-RU.AУ04.B.04909, № TC RU C-RU.AУ04.B.06442, № TC RU C-RU.AУ04.B.06444 Свидетельство на товарный знак № 291157 TEPLOCOM, ТЕПЛОКОМ

Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM МНД

Нагревательный мат состоит из отрезка тонкого двухжильного нагревательного кабеля, уложенного змейкой и закрепленного на стеклосетке. Кабель, используемый в нагревательных матах, изготовлен и испытан по технологии, обеспечивающей повышенную надежность.
• В конструкции кабеля применяются два экранирующих элемента, которые устраняют опасность электромагнитного излучения и защищают от поражения

- электрическим током при механическом повреждении.
 Для изготовления изоляции используется сшиваемый полиэтилен, молекулярная структура которого обеспечивает повышенную механическую прочность и
- тепностоимсь в изолиции.

 Оболочка выполнена из ПВХ пластиката повышенной теплостойкости с максимальной рабочей температурой до 105°С, которая не распространяет горение.

 Для надежного контакта муфтовых соединений используется кремнийорганический герметик, который обеспечивает дополнительную герметичность и защиту от влаги.

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | Цена |
|--|--|---------------|--|-------|
| The state of the s | Маты нагревательные двужжильные ТЕРLOCOM МНД-0,5-80 Вт | 811 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 0,5 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 1,768 |
| Transferrance of the second | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-1,0-160 Вт | 809 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 1 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 2,074 |
| | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-1,5-240 Вт | 808 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 1,5 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВ/Х пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 2,586 |
| Tables Parked Con- | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-2,0-320 Вт | 807 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 2 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м. С. Труйка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 3,144 |
| The state of the s | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-2,5-400 Вт | 806 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 2,5 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 3,620 |
| The state of the s | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-3,0-480 Вт | 804 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 3 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 4,206 |
| | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-3,5-560 Вт | 829 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 3,5 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 4,534 |
| THE STATE OF THE S | Маты нагревательные <u>двужильные</u> <u>ТЕРLOCOM МНД-4,0-640 ВТ</u> | 803 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 4 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 4,866 |
| The state of the s | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-5,0-800 Вт | 802 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 5 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 6,252 |

| THE THE STANDARD | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-6,0-960 Вт | 801 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 6 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагинтых излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 6,964 |
|--|---|-----|--|--------|
| Transact resource Con- | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-7,0-1120 Вт | 799 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 7 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 7,526 |
| THE TOTAL DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PA | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-8.0-1280 Вт | 798 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 8 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 8,242 |
| Transact revenue and | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-9,0-1440 Вт | 797 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 9 кв. м. Удельная мощность 160 Вт/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Напичие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 9,346 |
| Marie Caral Caral | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-10,0-1600 Вт | 796 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 10 кв. м. Удельная мощность 160 ВТ/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 9,762 |
| THE THEAT | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-12-1920 Вт | 830 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 12 кв. м. Удельная мощность 160 ВТ/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 11,608 |
| Tenent retail to | Маты нагревательные двужильные ТЕРLOCOM МНД-15-2400 Вт | 831 | Электрический теплый пол на основе тонкого двужильного кабеля на стеклосетке. Обогреваемая площадь 15 кв. м. Удельная мощность 160 ВТ/м2. Трубка для термодатчика с заглушкой в комплекте. Наличие двойного экрана для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая Изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластика, которая не распространяет горения. Гарантия 16 лет. Сделано в России. | 15,492 |

Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов ТЕРLОСОМ РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией

ТЕРLOCOM ProMHД - это профессиональная серия электрического теплого пола на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Профессиональная серия ТЕРLOCOM ProMHД предназначена для дополнительного комфортного обогрева помещений. Самоклеящаяся лента мата обладает повышенной адгезией (пипкостью), что позволяет надежно закрепить мат на поверхности с первого раза. Такой мат не всплывет в клее, не повредится при укладке плитки. Это сокращает время монтажа и повышает его качество, позволяя избежать воздушных пузырей. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Пожизненная гарантия. Степень защиты IP67. Российское производство. Комплект теплого пола ТЕРLOCOM ProMHД на самоклеящейся ленте подходит для обогрева любых помещений. Нагревательные маты устанавливаются в плиточный клей или цементно-песчаную смесь. Источником тепла является нагревательная секция, закреплённая на специальной стеклосетке. Применяется для любых полов с бетонным основанием, в том числе там, где имеются ограничения по высоте конструкции пола (не требует обязательного изготовления стяжки), представлены в комплектах для помещений площадью от 0,5 км. до 15 км. ТЕРLOCOM ProMHД на самоклеящейся ленте от универсальные нагревательные двухжильные маты, которые имеют уникальную конструкцию, что обеспечивает пожизненную гарантию производителя. ТЕРLОСОМ ProMHД создает оптимальный комфортный температурный режим, температура воздуха на уровне ног выше температуры в районе головы. ТЕРLОСОМ ProMHД не высушивает помещение, полностью сохраняя естественную впажность воздуха.

| 1000 | Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM РгоМНД-0,5-80 Вт | 2510 | Профессиональная серия двусжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 0,5 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 2,698 |
|--------------|--|------|--|-------|
| 1000 100 V | Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM РгоМНД-1,0-160 Вт | 2511 | Профессиональная серия двусжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 1,0 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 3,164 |
| Sance (1000) | Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM РгоМНД-1,5-240 Вт | 2512 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 1,5 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 4,082 |
| | Маты нагревательные двухжильные ТЕРLOCOM РгоМНД-2,0-320 Вт | 2513 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 2,0 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 4,648 |

| ness may | Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM РгоМНД-2,5-400 Вт | 2514 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 2,5 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 5,424 |
|--|--|------|--|--------|
| The state of the s | Маты нагревательные двухжильные ТЕРLОСОМ РгоМНД-3,0-480 Вт | 2515 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 3,0 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты ІР67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 6,082 |
| | Маты нагревательные двухжильные ТЕРLОСОМ РгоМНД-3,5-560 Вт | 2516 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 3,5 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 6,526 |
| ines my | Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM РгоМНД-4,0-640 Вт | 2517 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 4,0 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 7,384 |
| | Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM РгоМНД-5,0-800 Вт | 2518 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 5,0 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 8,748 |
| | Маты нагревательные двужильные TEPLOCOM РгоМНД-6,0-960 Вт | 2519 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 6,0 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 9,882 |
| | Маты нагревательные двухжильные ТЕРLОСОМ РГОМНД-7.0-1120 ВТ | 2520 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 7,0 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 11,040 |
| | Маты нагревательные двужжильные ТЕРLОСОМ РгоМНД-8.0-1280 Вт | 2521 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 8,0 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 12,086 |
| | Маты нагревательные двухжильные TEPLOCOM РгоМНД-9.0-1440 Вт | 2522 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 9,0 м2. Удельная мощность — 160 Вг/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 13,702 |
| | Маты нагревательные двужжильные ТЕРLОСОМ РгоМНД-10,0-1600 Вт | 2523 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 10,0 м.2. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 14,844 |
| | Маты нагревательные двужильные TEPLOCOM РгоМНД-12,0-1920 Вт | 2524 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM ProMHД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 12,0 м2. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не забудьте купить термостат. | 17,024 |
| | Маты нагревательные двужильные ТЕРLОСОМ РгоМНД-15,0-2400 Вт | 2525 | Профессиональная серия двухжильных нагревательных матов TEPLOCOM РгоМНД на самоклеящейся ленте с пожизненной гарантией. Обогреваемая площадь — 15,0 м2. Удельная мощность — 160 Вт/м2. Ширина мата 0,5 м. Наружный диаметр кабеля - не более 4мм. Длина установочного провода - 2м. Степень защиты IP67. Пожизненная гарантия. Российское производство. Не аабудьте купить термостат. | 21,128 |

Готовые комплекты нагревательной секции для тёплого пола

Нагревательный кабель TEPLOCOM НК с одной стороны имеет установочный провод, надежно закрепленный при помощи соединительной муфты, с другой стороны концевую муфту. Нагревательный кабель состоит из двух нагревательных жил, двухслойной изоляции, экранирующей оплетки для обеспечения безопасности и наружной оболочки для защиты от возможных механических повреждений. Установочный провод соединяет нагревательный кабель с терморегулятором и защитным закемлением. Нагревательный кабель TEPLOCOM НК может применяться как для основного, так и для комфортного обогрева помещения, устанавливается в стяжку или в слой плиточного клея. Он обеспечивает комфорт и идеальную температуру напольного покрытия в жилом или офисном помещении, не перегревая и не пересушивая воздух.

| Универсальная нагревательная секция ТЕРLOCOM НК-5-110 Вт | 816 | Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК разработана на основе тонкого двужильного экранированного кабеля и предназначена для основного или комфортного обогрева пола. Нагревательная секция TEPLOCOM НК является универсальной благодаря минимальному диаметру кабеля (около 4 мм), что позволяет укладывать ее, как в слой плиточного клея (0,5-1.0 см), так и в цементно-песочную стяжку (1,0-3,0 см). Идеально подходит для помещений со сложной геометрией. Благодаря возможности выбора шага укладки, секция может использоваться как для комфортного, так и для основного обогрева помещения. Двойной экран для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластиката, которая не распространяет горения. Длина кабеля — 5 м. Обогреваемая площадь —0,65–1,1 кв.м. Мощность — 110 Вт. В комплекте трубка для термодатчика с заглушкой и монтажная лента. Гарантия — 25 лет. Сделано в России. | 1,882 |
|--|-----|--|-------|
| Универсальная нагревательная секция ТЕРLOCOM НК-11-200 Вт | 817 | Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК разработана на основе тонкого двужильного экранированного кабеля и предназначена для основного или комфортного обогрева пола. Нагревательная секция TEPLOCOM НК является универсальной благодаря минимальному диаметру кабеля (около 4 мм), что позволяет укладывать ее, как в слой плиточного клея (0,5-1.0 см), так и в цементно-песочную стяжку (1,0-3.0 см). Идеально подходит для помещений со сложной геометрией. Благодаря возможности выбора шага укладии, секция может использоваться как для комфортного, так и для основного обогрева помещения. Двойной экран для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластиката, которая не распространяет горения. Длина кабеля — 11 м. Обогреваемая площадь — 1,1–1,7 кв. м. Мощность — 200 Вт. В комплекте трубка для термодатчика с заглушкой и монтажная лента. Гарантия — 25 лет. Сделано в России. | 2,374 |
| Универсальная нагревательная секция ТЕРLOCOM НК- 15-300 Вт | 818 | Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК разработана на основе тонкого двужжильного экранированного кабеля и предназначена для основного или комфортного обогрева пола. Нагревательная секция TEPLOCOM НК является универсальной благодаря минимальному диаметру кабеля (около 4 мм), что позволяет укладывать ее, как в слой плиточного клея (0,5-1.0 см), так и в цементно-песочную стяжку (1,0-3,0 см). Идеально подходит для помещений со сложной геометрией. Благодаря возможности выбора шага укладки, секция может использоваться как для комфортного, так и для основного обогрева помещения. Двойной экран для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластиката, которая не распространяет горения. Длина кабеля — 15 м. Обогреваемая площадь — 1,7–2,4 кв.м. Мощность — 300 Вт. В комплекте трубка для термодатчика с заглушкой и монтажная лента. Гарантия — 25 лет. Сделано в России. | 2,698 |
| Универсальная нагревательная секция ТЕРLOCOM НК- 21-400 Вт | 819 | Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК разработана на основе тонкого двужильного экранированного кабеля и предназначена для основного или комфортного обогрева пола. Нагревательная секция TEPLOCOM НК является универсальной благодаря минимальному диаметру кабеля (около 4 мм), что позволяет укладывать ее, как в слой плиточного клея (0,5-1.0 см), так и в цементно-песочную стяжку (1,0-3.0 см). Идеально подходит для помещений со сложной геометрией. Благодаря возможности выбора шага укладии, секция может использоваться как для комфортного, так и для основного обогрева помещения. Двойной экран для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластиката, которая не распространяет горения. Длина кабеля — 21 м. Обогреваемая площадь —2,4–3,3 кв.м. Мощность — 400 Вт. В комплекте трубка для термодатчика с заглушкой и монтажная лента. Гарантия — 25 лет. Сделано в России. | 3,186 |
| Универсальная нагревательная секция ТЕРLOCOM НК-28-550 Вт | 821 | Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК разработана на основе тонкого двужжильного экранированного кабеля и предназначена для основного или комфортного обогрева пола. Нагревательная секция TEPLOCOM НК является универсальной благодаря минимальному диаметру кабеля (около 4 мм), что позволяет укладывать ее, как в слой плиточного клея (0,5-1.0 см), так и в цементно-песочную стяжку (1,0-3,0 см). Идеально подходит для помещений со сложной геометрией. Благодаря возможности выбора шага укладки, секция может использоваться как для комфортного, так и для основного обогрева помещения. Двойной экран для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластиката, которая не распространяет горения. Длина кабеля — 28 м. Обогреваемая площадь — 3,2—4,6 кв.м. Мощность — 550 Вт. В комплекте трубка для термодатчика с заглушкой и монтажная лента. Гарантия — 25 лет. Сделано в России. | 3,964 |
| Универсальная нагревательная секция ТЕРLOCOM НК- 41-800 Вт | 823 | Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК разработана на основе тонкого двужильного экранированного кабеля и предназначена для основного или комфортного обогрева пола. Нагревательная секция TEPLOCOM НК является универсальной благодаря минимальному диаметру кабеля (около 4 мм), что позволяет укладывать ее, как в слой плиточного клея (0,5-1.0 см), так и в цементно-песочную стяжку (1,0-3,0 см). Идеально подходит для помещений со сложной геометрией. Благодаря возможности выбора шага укладии, секция может использоваться как для комфортного, так и для основного обогрева помещения. Двойной экран для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая изоляция из сшиваемого полизтипена. Оболочка из ПВХ пластиката, которая не распространяет горения. Длина кабеля — 41 м. Обогреваемая площадь —4,7–6,7 кв.м. Мощность — 800 Вт. В комплекте трубка для термодатчика с заглушкой и монтажная лента. Гарантия — 25 лет. Сделано в России. | 5,186 |

| Универсальная нагревательная секция ТЕРLOCOM НК- 51-1000 Вт | 824 | Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК разработана на основе тонкого двужильного экранированного кабеля и предназначена для основного или комфортного обогрева пола. Нагревательная секция TEPLOCOM НК является универсальной благодаря минимальному диаметру кабеля (окло 4 мм), ялто позволяет укладывать ее, как в слой плиточного клея (0,5-1.0 см), так и в цементно-песочную стяжку (1,0-3.0 см). Идеально подходит для помещений со сложной геометрией. Благодаря возможности выбора шага укладки, секция может ислользоваться как для комфортного, так и для основного обогрева помещения. Двойной экран для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластиката, которая не распространяет горения. Длина кабеля — 51 м. Обогреваемая площадь—5,9-8,3 кв. м. Мощность — 1000 Вт. В комплекте трубка для термодатчика с заглушкой и монтажная лента. Гарантия — 25 лет. Сделано в России. | 6,264 |
|--|-----|--|--------|
| Универсальная нагревательная секция ТЕРLOCOM НК- 63-1300 Вт | 826 | Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК разработана на основе тонкого двужильного экранированного кабеля и предназначена для основного или комфортного обогрева пола. Нагревательная секция TEPLOCOM НК является универсальной благодаря минимальному диментру кабеля (около 4 мм), что позволяет укладывать ее, как в слой плиточного клея (0,5-1.0 см), так и в цементно-песочную стяжку (1,0-3,0 см). Идеально подходит для помещений со сложной геометрией. Благодаря возможности выбора шага укладки, секция может ислользоваться как для комфортного, так и для основного обогрева помещения. Двойной экран для устранения электромагнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластиката, которая не распространяет горения. Длина кабеля — 63 м. Обогреваемая площадь — 7,6–10,8 кв.м. Мощность — 1300 Вт. В комплекте трубка для термодатчика с заглушкой и монтажная лента. Гарантия — 25 лет. Сделано в России. | 7,482 |
| Универсальная нагревательная секция ТЕРLOCOM НК-79-1600 Вт | 827 | Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК разработана на основе тонкого двужильного экранированного кабеля и предназначена для основного или комфортного обогрева пола. Нагревательная секция TEPLOCOM НК является универсальной благодаря минимальному диаметру кабеля (около 4 мм), что позволяет укладывать ее, как в слой плиточного клея (0,5-1.0 см), так и в цементно-песочную стяжку (1,0-3.0 см). Идеально подходит для помещений со сложной геометрией. Благодаря возможности выбора шага укладки, секция может использоваться как для комфортного, так и для основного обогрева помещения. Двойной экран для устранения электроматичных излучений и защиты от поражения электроматичных излучений и экранциты от поражения электроматичных излучений и экранциты от сиражения электроматичных излучений и экранциты от сшражаемого полизтилена. Оболочка из ПВХ пластиката, которая не распространяет горения. Длина кабеля — 79 м. Обогреваемая площадь—9,4—13,3 кв.м. Мощность — 1600 Вт. В комплекте трубка для термодатчика с заглушкой и монтажная лента. Гарантия — 25 лет. Сделано в России. | 9,064 |
| Универсальная нагревательная секция ТЕРLOCOM НК- 105-2100 Вт | 828 | Универсальная нагревательная секция TEPLOCOM НК разработана на основе тонкого двужильного экранированного кабеля и предназначена для основного или комфортного обогрева пола. Нагревательная секция TEPLOCOM НК является универсальной благодаря минимальному диаметру кабеля (около 4 мм), что позволяет укладывать ее, как в слой плиточного клея (0,5-1.0 см), так и в цементно-песочную стяжку (1,0-3,0 см). Идеально подходит для помещений со сложной геометрией. Благодаря возможности выбора шага укладки, секция может использоваться как для комфортного, так и для основного обогрева помещения. Двойной экран для устранения электроматнитных излучений и защиты от поражения электрическим током. Высокопрочная и теплостойкая изоляция из сшиваемого полиэтилена. Оболочка из ПВХ пластиката, которая не распространяет горения. Длина кабеля — 105 м. Обогреваемая площадь — 14,0—20,0 кв.м. Мощность — 2100 Вт. В комплекте трубка для термодатчика с заглушкой и монтажная лента. Гарантия — 25 лет. Сделано в России. | 11,228 |

Комнатные термостаты для электрического теплого пола Электронные комнатные термостаты для управление температурой теплого пола.

| te | Термостат комнатный Teplocom TSF-220/16A | 919 | Встраиваемый термостат для электрического теплого пола. Питание от сети 220В. Контакты реле до 16А. Температура регулировки от 10°С до 50°С. Точность регулировки 0,5°С. Встраиваемый корпус в подрозетник. Установка ограничения максимальной и минимальной температуры. Кнопка включения / отключения. Светодиод для индикации состояния. | 1,540 |
|----------------|--|-----|---|-------|
| 29 Ç î. | Термостат комнатный Teplocom TSF-Prog-220/16A | 921 | Встраиваемый программируемый термостат для электрического теплого пола. Питание от сети 220В. Контакты реле до 16А. Температура регулировки пола от 5°С до 70°С. Температура регулировки воздуха от 5°С до 35°С. Точность измерения 0,1°С. Встраиваемый корпус в подрозетник. Большой LCD дисплей. Калибровка температуры. Установка индивидуальной программы для каждого дня недели. Установка ограничения максимальной и минимальной температуры. Установка яркости дисплея. Функция «умного» восстановления. | 3,224 |
| | Термостат комнатный TEPLOCOM TSF-Prog/LUX | 928 | Встраиваемый программируемый термостат для электрического тёплого пола. Питание от сети — 220 В. Контакты реле — до 16 А. Температура регулировки — от 5°С до 70°С. Точность измерения — 0,1°С. Сенсорное управление. Встраиваемый корпус в подрозетник. Большой LCD дисплей. Капибровка температуры. Установка индивидуальной программы для каждого дня недели. Установка ограничения максимальной и минимальной температуры. Установка яркости дисплея. Функция «умного» восстановления. | 4,746 |

Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP

Система обогрева TEPLOCOM GERDA HP представляет собой нагревательную секцию из саморегулирующейся ленты с концевой и соединительной муфтами и «холодным концом» для подключения питания — электрическим проводом с литой неразборной вилкой.

Современный загородный дом оснащён разными инженерными системами и, в том числе, водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением и отоплением. Достаточно часто в зимний период возникает опасность промерзания грубопроводов, проложенных открыто на улище, в холодном подвале или закопанных на небольшой глубине. Традиционный способ защиты — прокладка труб ниже глубины промерзания грунта, которая для центральных областей России равна 1,4 м. Далеко не всегда имеется возможность уложить трубы на такую глубину. Сама по себе теплоизоляция не защищает трубы от замерзания, так вода в трубе с теплоизоляция но эффективное решение таких проблем — обогрев труб при помощи системы ТЕРLОСОМ GERDA HP. В данном комплекте применяется специальная саморегулирующаяся нагревательная уникальная лента, свойство саморегулирования полностью исключает перегрев нагревательной ленты даже под толстым слоем теплоизоляции.

| 70 | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA | 2501 | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP предназначен для защиты от замерзания и обогрева трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов. Готовый комплект с вилкой, длина кабеля — 1 м. Область применении: трубопровод. Мощность кабеля — 17 Вт/м. Российское производство. Степень защиты IP68. | 1,164 |
|----|---|------|--|-------|
| | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-2.0 | 2526 | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP предназначен для защиты от замерзания и обогрева трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов. Готовый комплект с вилкой, длина кабеля — 2 м. Область применения: трубопровод. Мощность кабеля — 17 Вт/м. Российское производство. Степень защиты IP68. | 1,508 |
| 10 | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-3.0 | 2503 | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP предназначен для защиты от замерзания и обогрева трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов. Готовый комплект с вилкой, длина кабеля — 3 м. Область применения: трубопровод. Мощность кабеля — 17 Вт/м. Российское производство. Степень защиты IP68. | 1,864 |
| | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA | 2504 | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP предназначен для защиты от замерзания и обогрева трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов. Готовый комплект с вилкой, длина кабеля — 4 м. Область применения: трубопровод. Мощность кабеля — 17 Вт/м. Российское производство. Степень защиты IP68. | 2,186 |
| | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-5.0 | 2505 | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP предназначен для защиты от замерзания и обогрева трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов. Готовый комплект с вилкой, длина кабеля — 5 м. Область применения: трубопровод. Мощность кабеля — 17 Вт/м. Российское производство. Степень защиты IP68. | 2,508 |
| | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-6.0 | 2506 | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP предназначен для защиты от замерзания и обогрева трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов. Готовый комплект с вилкой, длина кабеля — 6 м. Область применения: трубопровод. Мощность кабеля — 17 Вт/м. Российское производство. Степень защиты IP68. | 2,806 |
| | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-8.0 | 2507 | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP предназначен для защиты от замерзания и обогрева трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов. Готовый комплект с вилкой, длина кабеля — 8 м. Область применения: трубопровод. Мощность кабеля — 17 Вт/м. Российское производство. Степень защиты IP68. | 3,472 |
| | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP-10.0 | 2508 | Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля TEPLOCOM GERDA HP предназначен для защиты от замерзания и обогрева трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов. Готовый комплект с вилкой, длина кабеля — 10 м. Область применения: трубопровод. Мощность кабеля — 17 Вт/м. Российское производство. Степень защиты IP68. | 4,062 |

Рекламные материалы

| The second secon | Стенд демонстрационный Теплый пол | 2824 | Стенд демонстрационный Теплый пол. Размер 100x60 см. Настенное крепление. Усиленная рамка. | 3,500 | |
|--|--------------------------------------|------|---|-------|--|
|--|--------------------------------------|------|---|-------|--|









Июль 2021 г**.**

УФ-облучатели-рециркуляторы

Бытовые бактерицидные УФ-облучатели-рециркуляторы SKAT UV предназначены для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Применение рециркуляторов снижает уровень бактериальной обсемененности и предотвращает распространение инфекционных и вирусных заболеваний (в том числе COVID-19)

Бактерицидный УФ-облучатель-рециркулятор Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.HB11.B.18648/20 от 01.09.2020

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|------|--|---------------|---|-------|
| | <u>УФ облучатель-</u> рециркулятор SKAT UV36 | 785 | SKAT UV36 представляет собой бытовой бактерицидный УФ-облучательрециркулятор предназначенный для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Источник УФ-излучения - бактерицидная безозоновая лампа низкого давления с мощностью 36 Вт. В лампе используется специальное кварцевое стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 12000 часов, после чего производится её замена. Используется в местах, предполагающих присутствие (отсутствие) людей: в лечебно-профилактических, школьных, производственных и бытовых помещениях, а также в общественных организациях, местах приема пищи, ателье, магазинах (в т.ч. продуктовых) и так далее. Производительность 95 куб.м./ч. Для помещений и т.ч. продуктовых) и томещений II,III,IV,V. Бактерицидная эффективность 99% Уровень шума до 29дБ. Напряжение питающей сети ~220В, 50Гц с пределами изменения -170250 В | 5,240 |
| | <u>УФ облучатель-</u> рециркулятор SKAT UV55 | 786 | SKAT UV55 представляет собой бытовой бактерицидный УФ-облучательрециркулятор предназначенный для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Источник УФ-излучения - бактерицидная безозоновая лампа низкого давления с мощностью 55 Вт. В лампе используется специальное кварцевое стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 12000 часов, после чего производится её замена. Используется в местах, предполагающих присутствие (отсутствие) людей: в лечебно-профилактических, школьных, производственных и бытовых помещениях, а также в общественных организациях, местах приема пищи, ателье, магазинах (в т.ч. продуктовых) и так далее. Производительность 95 куб.м./ч. Для помещений до 55 м². Категория помещений I, II,II,IV,V. Бактерицидная эффективность 99.9%. Бактерицидная эффективность 99.9%. Бактерицидная эффективность 99.9%. | 6,620 |
| × | <u>Рециркулятор</u> <u>бактерицидный SKAT UV72</u> | 787 | Рециркулятор SKAT UV72 является облучателем закрытого типа, в котором частицы потока воздуха, создаваемого вентилятором, проходят через замкнутое пространство ограниченное медной пластиной и в течение нескольких секунд облучаются УФ-лампой, в результате чего происходит уничтожение (обеззараживание) бактерий и вирусов (в том числе и COVID-19). Источник УФ-излучения – две бактерицидных безозоновых лампы низкого давления с суммарной мощностью 72 Вт. В лампах используется специальное кварцевое стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 12000 часов, после чего производится их замена. Производительность 190 куб.м./ч. Для помещений до 80 м². Категория помещений II,III,IV,V. Уровень шума до 29дБ. Напряжение питающей сети ~220В, 50Гц с пределами изменения - 170250 В | 8,640 |
| × | <u>Рециркулятор</u> <u>бактерицидный SKAT UV110</u> | 788 | Рециркулятор SKAT UV110 является облучателем закрытого типа, в котором частицы потока воздуха, создаваемого вентилятором, проходят через замкнутое пространство ограниченное медной пластиной и в течение нескольких секунд облучаются УФ-лампой, в результате чего происходит уничтожение (обеззараживание) бактерий и вирусов (в том числе и COVID-19). Источник УФ-излучения – две бактерицидных безозоновых лампы низкого давления с суммарной мощностью 110 Вт. В лампах используется специальное кварцевое стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 12000 часов, после чего производится их замена. Производительность 190 куб.м./ч. Для помещений до 100 м². Категория помещений I, II,III,IIV,V. Бактерицидная эффективность 99.9%. Уровень шума до 29дБ. Напряжение питающей сети ~220В, 50Гц с пределами изменения - 170250 В | 9,360 |

| <u>Рециркулятор</u> <u>бактерицидный SKAT UV72</u> <u>PRO</u> | 770 | Рециркулятор SKAT UV72 PRO является программируемым облучателем закрытого типа, в котором частицы потока воздуха, создаваемого вентиляторами, проходят через замкнутое пространство ограниченное медной пластиной и в течение нескольких секунд облучаются УФ-лампой, в результате чего происходит уничтожение (обеззараживание) бактерий и вирусов (в том числе и СОVID-19). SKAT UV72 PRO оснащен счетчиком наработки ламп и возможностью программирования. Три режима работы позволят адаптировать устройство под необходимые условия эксплуатации. Источник УФ-излучения — две бактерицидых безозоновых лампы низкого давления с суммарной мощностью 72 Вт. В лампах используется специальное кварцевое стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 12000 часов, после чего производится их замена. Рециркулятор SKAT UV72 размещается в помещениях I, II, III, IV и V категорий в соответствии с ГОСТ Р и может быть использован в ЛПУ в соответствии с нормами и требованиями СанЭпидНадзора МЗ РФ. | 11,862 |
|---|-----|--|--------|
| <u>Рециркулятор</u> бактерицидный SKAT UV110 <u>PRO</u> | 771 | Рециркулятор SKAT UV110 PRO является программируемым облучателем закрытого типа, в котором частицы потока воздуха, создаваемого вентиляторами, проходят через замкнутое пространство ограниченное медной пластиной и в течение нескольких секунд облучаются УФ-лампой, в результате чего происходит уничтожение (обеззараживание) бактерий и вирусов (в том числе и COVID-19). SKAT UV110 PRO оснащен счетчиком наработки ламп и возможностью программирования. Три режима работы позволят адаптировать устройство под необходимые условия эксплуатации. Источник УФ-излучения — две бактерицидых безозоновых лампы низкого давления с суммарной мощностью 110 Вт. В лампах используется специальное кварцевое стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 12000 часов, после чего производится их замена. Рециркулятор SKAT UV110 размещается в помещениях I, II, III, IV и V категорий в соответствии с ГОСТ Р и может быть использован в ЛПУ в соответствии с нормами и требованиями СанЭпидНадзора МЗ РФ. | 12,426 |

Дополнительное оборудование и запасные части для рециркуляторов SKAT UV

| 700 | Мобильная стойка для бактерицидных рецируляторов SKAT UV | 772 | Стойка Frame UV предназначена для напольной установки рециркуляторов SKAT. Стойка имеет разборную конструкцию и подвижные колесные опоры с возможностью фиксации в неподвижном положении. Габаритные размеры (ШхГхВ), мм, не более 340 х 450 х 900. Масса нетто (брутто), кг, не более 10 (11). Количество колес (с тормозным механизмом), шт 4 (2). Цвет Белый. Совместимые рециркуляторы: SKAT UV72, SKAT UV110, SKAT UV72 PRO, SKAT UV110 PRO. | 2,184 |
|-----|--|-----|--|-------|
| | Лампа бактерицидная безозоновая 36W, 2G11 | 773 | Лампа предназначены для использования в качестве источника ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200+280 нм с доминирующей длиной волны 253,7 нм в медико-профилактических приборах и приборах санитарно-гигиенического назначения. Лампы рассчитаны на работу в сети переменного тока напряжением 220±10% В и частотой 50±10% Гц с соответствующими устройствами управления. Срок службы ламп не менее 12000 часов. Мощность лампы 36 Вт. Гарантия - 1 год. | 1,620 |
| | Лампа бактерицидная безозоновая 55W, 2G11 | 774 | Лампа предназначены для использования в качестве источника ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200÷280 нм с доминирующей длиной волны 253,7 нм в медико-профилактических приборах и приборах санитарно-гигиенического назначения. Лампы рассчитаны на работу в сети переменного тока напряжением 220±10% В и частотой 50±10% Гц с соответствующими устройствами управления. Срок службы ламп не менее 12000 часов. Мощность лампы 55 Вт. Гарантия - 1 год. | 1,840 |







Июль 2021 г.

Обслуживание и восстановление АКБ

Декларации ТР ТС: № ТС N RU Д-RU.AЛ16.B.37107, № ТС N RU Д-RU.AГ73.B.45465 Свидетельство на товарный знак № 291159 SKAT, СКАТ

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|----------|--|---------------|--|--------------------------|
| | SKAT-BatTeSS | 253 | Автоматический тестер контроля емкости АКБ 12В ёмкостью от 1,2 до 12 Ач. Оценка и цифровая индикация фактической емкости АКБ. Быстрая оценка емкости АКБ (около 15 сек). Эргономичный корпус. 3 режима измерений (автоматический, ручной и пользовательский). Сохранение настроек и режимов работы. Пользовательские калибровки. Гарантия 5 лет. | 5,650 |
| | SKAT - T -AUTO Тестер емкости АКБ | 254 | АВТОматический тестер контроля емкости АКБ 12В ёмкостью от 12 до 120 Ач. Оценка и цифровая индикация фактической емкости АКБ. Быстрая оценка емкости АКБ (около 15 сек), не требует калибровки или выбора диапазона измерений, цифровой дисплей. | 7,550 |
| 4 | SKAT -UTTV | 780 | Полностью автоматическое устройство тестирования, тренировки, восстановления и заряда свинцово-кислотных АКБ - герметичных и открытого типа (автомобильные). Заряд АКБ с током заряда 1/20 от остаточной емкости. Ускоренный заряд АКБ с током заряда 1/6 от остаточной емкости. Восстановление АКБ, имеющих сульфитацию пластин. Тренировка АКБ с помощью циклов разряда/заряда. Цифровой дисплей. Работает с АКБ до 120 Ач | 18,400 |
| | SKAT BB (26-120)Ah | 778 | Балансир свинцово-кислотных АКБ для увеличения энергоэффективности и продления срока службы АКБ Автоматическое выравнивание (балансировка) напряжения на клеммах АКБ, микропроцессорное управление. Для 2-х АКБ от 26 до 100 Ач. Защита АКБ от недозаряда, перезаряда, сульфитации. Увеличивает срок службы АКБ в 1,5 раза | 2,750 |
| | TEPLOCOM TBS | 777 | Тренировщик свинцово-кислотных АКБ для определения ориентировочного времени работы от АКБ и тренировки АКБ. Определяет ориентировочное время работы от АКБ; автоматическое определение количества последовательно соединенных АКБ, работает с батареями из 1, 2 или 3-х АКБ, цифровая индикация параметров (время работы, напряжение АКБ), тренировка АКБ по расписанию, защита АКБ о глубокого разряда. Вы всегда будете знать время резерва своей системы. | 2,750 |
| | SKAT-TCB.36 RACK | 2181 | Термокомпенсатор заряда АКБ. Обеспечивает коррекцию напряжения заряда АКБ в зависимости от окружающей температуры, что способствует правильной работе и продлению срока службы АКБ до 2 раз. Предназначен для работы совместно со стоечными ИБП в составе 19' стойки. Корректно работает с любыми видами свинцовокислотных АКБ. Напряжение АКБ 36 В (3 шт. 12-вольтовых АКБ) с током заряда до 15 А и током разряда до 30 А. Корпус RACK, высота 1U. | см. раздел Распродажа |
| | SKAT-TCB.48 RACK | 2182 | Термокомпенсатор заряда АКБ. Обеспечивает коррекцию напряжения заряда АКБ в зависимости от окружающей температуры, что способствует правильной работе и продлению срока службы АКБ до 2 раз. Предназначен для работы совместно со стоечными ИБП в составе 19' стойки. Корректно работает с любыми видами свинцовокислотных АКБ. Напряжение АКБ 48 В (4 шт. 12-вольтовых АКБ) с током заряда до 15 А и током разряда до 50 А. Корпус RACK, высота 1U. | см. раздел Распродажа |
| 1 222 | <u>СКАТ-ЗУ-8К-7Ач</u> <u>(заказная позиция)</u> | 775 | Многоканальный комплекс по обслуживанию АКБ. Предназначен для тестирования и заряда 8 АКБ номинальным напряжением 12В и емкостью 7Ач. Специальное приложение на смартфон обеспечивает удобную настройку прибора, индикацию процесса и результатов тестирования аккумуляторных батарей. Возможность одновременного тестирования с последующим зарядом до восьми АКБ номинальным напряжением 12 В и емкостью 7 Ач. Световая индикация питания сети, процесса тестирования, результатов тестирования, состояния связи со смартфоном по Wi-Fi. | 30,600 |









Июль 2021 г.

Источники бесперебойного питания (ИБП, UPS) 220 В серии RAPAN UPS

Для обеспечения стабильного электропитания приборов и оборудования напряжением 220 В инженерами компании «Бастион» разработана линейка экономичных ИБП серии RAPAN UPS. Источники бесперебойного питания RAPAN UPS отличается высокой надежностью, современным дизайном, удобством в использовании, простотой обслуживания и эксплуатации. Экономичные ИБП серии RAPAN UPS предназначены для обеспечения бесперебойного питания систем охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения, приборое систем контроля доступа, компьютерной техники и других потребителей. Блоки бесперебойного питания рассчитаны на круглосуточную работу. Блоки питания обеспечивает автоматический переход на питание от встроенной аккумуляторной батареи при исчезновении сетевого напряжения.

Преимущества

- 1. Электронная защита по выходу от перегрузки и КЗ
- 2. Защита от глубокого разряда АКБ
- 3. Защита от всплесков напряжения
- 4. Стабилизация выходного напряжения
- 5. Понятная звуковая и световая индикация

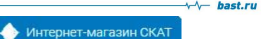
Гарантия 18 месяцев.

Источники бесперебойного питания 220 B, Line-Interactive, встроенный АКБ

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|------|----------------|---------------|--|--------|
| | RAPAN-UPS 600 | 739 | 220В, 600 ВА, (350 Вт), встроенный АКБ 7Ач, время резерва 3 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 2 выходных разъема: 1 шт. IEC 320 С13 (компьютерный), 1 шт. СЕЕ 7/4 (розетка с заземлением). | 3,900 |
| | RAPAN-UPS 800 | 738 | 220В, 800 ВА, (480 Вт), встроенный АКБ 7Ач, время резерва 2 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 160-290В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 2 выходных разъема: 1 шт. IEC 320 С13 (компьютерный), 1 шт. СЕЕ 7/4 (розетка с заземлением). | 4,900 |
| | RAPAN-UPS 1000 | 737 | 220В, 1000 ВА, (600 Вт), встроенный АКБ 7Ач, 2 шт., время резерва 2,5 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стафилизатор (диапазон сети 170-270В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъема: 2 шт. IEC 320 С13 (компьютерный), 2 шт. СЕЕ 7/4 (розетка с заземлением) | 8,200 |
| | RAPAN-UPS 1500 | 736 | 220В, 1500 ВА, (900 Вт), встроенный АКБ 7Ач, 2 шт., время резерва 2 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стафилизатор (диапазон сети 170-270В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъема: 2 шт. IEC 320 С13 (компьютерный), 2 шт. СЕЕ 7/4 (розетка с заземлением) | 10,700 |
| - | RAPAN-UPS 2000 | 735 | 220В, 2000 ВА, (1200 Вт), встроенный АКБ 7Ач, 2 шт., время резерва 1,5 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стафилизатор (диапазон сети 170-270В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъема: 2 шт. IEC 320 С13 (компьютерный), 2 шт. СЕЕ 7/4 (розетка с заземлением) | 11,800 |
| | RAPAN-UPS 3000 | 734 | 220В, 3000 ВА, (1800 Вт), встроенный АКБ 7Ач, 4 шт., время резерва 1,5 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 162-290В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъема: 2 шт. IEC 320 С13 (компьютерный), 2 шт. СЕЕ 7/4 (розетка с заземлением) | 23,200 |







Июль 2021 г**.**

Источники бесперебойного питания (ИБП, UPS) 220/380B, ИБП и UPS большой мощности

Свидетельство на товарный знак № 291159 SKAT, CKAT

Для обеспечения надежного стабильного электропитания приборов и оборудования напряжением 220 Вольт инженерами компании «Бастион» создан модельный ряд специализированных мощных ИБП 220 В (UPS 220V). Источники бесперебойного питания напряжением 220 Вольт торговой марки SKAT отличается высокой надежностью, современным дизайном, удобством в использовании, простотой обслуживания и эксплуатации. В технической литературе такие источники питания могут так же называться: UPS (Uninterruptible Power Supply), ББП (блок бесперебойного питания), РИП (резервированный источник питания), ИВЭПР (источник вторичного электропитания резервированный).

Источники бесперебойного питания 220 B, Line-Interactive, встроенный АКБ Декларация ТР ТС № ТС N RU Д-RU.MM04.B.04919

| Декларация ТР ТС № ТС N RU Д-RU.MM04.B.04919 | | | | |
|--|-------------------|---------------|--|--------|
| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
| and man | SKAT-UPS 50/40 | 447 | 220 В, 50 ВА (40 Вт), On-line. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Пластиковый корпус рассчитан под установку АКБ 7Ач. Возможность подключения внешней АКБ до 26Ач. Защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная установка. Гарантия 5 лет. | 5,760 |
| | SKAT-UPS 100/80 | 448 | 220 В, 100 ВА (80 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Металлопластиковый корпус рассчитан под установку АКБ 12Ач. Возможность подключения внешней АКБ до 65Ач. Защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная установка. Гарантия 5 лет. | 8,250 |
| | SKAT-UPS 600/350 | 449 | 220B, 600 BA, (350 Bт), встроенный АКБ 7Ач, время резерва 3 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, связь и управление ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 2 выходных разъема: 1 шт. IEC 320 C13 (компьютерный), 1 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением) | 8,200 |
| | SKAT-UPS 800/400 | 454 | 220B, 800 BA, (480 Bт), встроенный АКБ 9Ач, время резерва 7 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, связь и управление ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 160-290В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. Стандартная и компьютерная розетки. | 10,800 |
| | SKAT-UPS 800 AI | 452 | 220В, 800 ВА, (480 Вт), встроенный АКБ 9Ач, время резерва 3 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, связь и управление ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 6 выходных разъема: 3 шт. СЕЕ 7/4 (розетка с заземлением) с питанием от АКБ, 3 шт. СЕЕ 7/4 (розетка с заземлением) без питания от АКБ | 11,000 |
| | SKAT-UPS 1000/600 | 456 | 220В, 1000 ВА, (600 Вт), встроенный АКБ 7Ач, 2 шт., время резерва 4 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, графический дисплей режимов работы связь и управление ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъема: 2 шт. IEC 320 C13 (компьютерный), 2 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением) | 15,700 |
| | SKAT-UPS 1500/900 | 457 | 220В, 1500 ВА, (900 ВТ), встроенный АКБ 9Ач, 2 шт., время резерва 3 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, графический дисплей режимов работы связь и управление ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъема: 2 шт. IEC 320 C13 (компьютерный), 2 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением) | 20,100 |

| SKAT-UPS 2000/1200 | 461 | 220B, 2000 BA, (1200 BT), встроенный АКБ 9Ач, 2 шт., время резерва 2 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, графический дисплей режимов работы связь и управление ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270B), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъема: 2 шт. IEC 320 C13 (компьютерный), 2 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением) | 23,500 |
|--------------------|-----|---|--------|
| SKAT-UPS 3000/1800 | 453 | 220В, 3000 ВА, (1800 Вт), встроенный АКБ 9Ач, 4 шт., время резерва 2 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, графический дисплей режимов работы связь и управление ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 162-290В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъема: 2 шт. IEC 320 С13 (компьютерный), 2 шт. СЕЕ 7/4 (розетка с заземлением) | 30,400 |

Мощные источники бесперебойного питания 220 В, On-line, длительный резерв Сертификат СТР ПБ: № C-RU.ПБ25.В.04165, Декларация ТР ТС № ТС N RU Д-RU.ММ04.В.04919

| | SKAT-UPS 1000 (24V) | 491 | 220В, 1000ВА (800 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК дисплей, необходимое колво АКБ для работы – 2 шт. (24В). минимальная требуемая ёмкость 17 Ач. Ток заряда АКБ – 6А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса, SNMP-адаптера и др., функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО) Для безопасной эксплуатации АКБ рекомендуем приобрести металлический бокс УМБ 3/120 или АО 2/120 исп.5М | 41,000 |
|--------|--|-----|---|--------|
| | SKAT-V.220AC-800VA ucn.5 | 985 | 220В, 800 ВА, (600 Вт), On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения. Необходимое кол-во АКБ для работы — 4 шт. (внешние). Информационный сигнал о пропадании сети (реле). Электронная защита выхода от КЗ и перегрузки, защита АКБ от глубокого разряда, защита от перенапряжения на входе (автоматическая). Уличное исполнение, класс защиты IP 56, корпус "Hensel", Германия, рабочий температурный диапазон от - 40°С до + 50°С | 68,600 |
| 9 | SKAT-UPS 600 IP65 | 986 | 220В, 600 ВА (450 Вт), On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое кол-во АКБ для работы – 2 шт., АКБ внешние, минимальная требуемая ёмкость от 26 Ач. Ток заряда АКБ — 6А. Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсек АО 2/100 исп.5М. Время резерва зависит только от емкости АКБ, допускается использование автомобильных АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда. Металлический корпус уличного исполнения IP 65, мембранные кабельные вводы, замки, трубчатые наконечники для проводов в комплекте. Внутренняя индикация режимов работы. | 44,900 |
| B WIFD | SKAT SMART UPS-600 IP65 SNMP WI-FI | 987 | 220В, 600 ВА (450 Вт), On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое кол-во АКБ для работы — 2 шт., АКБ внешние, минимальная требуемая ёмкость от 40 Ач. Ток заряда АКБ — 7А. Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсек АО 2/100 исп.5М. Время резерва зависит только от емкости АКБ, допускается использование автомобильных АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда. Встроенный SNMP-адаптер и Wi-Fi для удаленного беспроводного управления изделием и получения информации о состоянии источника по стандартизированному протоколу. Металлический корпус уличного исполнения IP 65, мембранные кабельные вводы, замки, трубчатые наконечники для проводов в комплекте. Внутренняя индикация режимов работы. | 75,700 |
| | SKAT SMART UPS-1000 IP65 SNMP Wi-Fi | 988 | 220В, 1000 ВА (750 ВТ), On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое кол-во АКБ для работы — 2 шт., АКБ внешние, минимальная требуемая ёмкость от 40 Ач. Ток заряда АКБ — 7А. Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсек АО 2/100 исп.5М. Время резерва зависит только от емкости АКБ, допускается использование автомобильных АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда. Встроенный SNMP-адаптер и Wi-Fi для удаленного беспроводного управления изделием и получения информации о состоянии источника по стандартизированному протоколу. Металлический корпус уличного исполнения IP 65, мембранные кабельные вводы, замки, трубчатые наконечники для проводов в комплекте. Внутренняя индикация режимов работы. | 96,200 |

| SKAT-UPS 1000 RACK | 492 | 220B, 1000BA (900 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК жисплей, необходимое колво АКБ для работы – 2 шт. (24В), ёмкость 40-120 Ач. Ток заряда АКБ – 6 А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка. | 41,000 |
|-----------------------------|-----|---|---------|
| SKAT-UPS 1000 исп.V RACK | 462 | 220В, 1000ВА (900 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК жисплей, необходимое колво АКБ для работы – 2 шт. ёмкость 40-120 Ач. Ток заряда АКБ – 6А. Три варианта напряжения в одном блоке: 12В, 5А пост., 24В, 5А переменного, 220 В переменного. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка. | 46,400 |
| SKAT-UPS 2000 RACK | 490 | 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. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка. | 57,400 |
| SKAT-UPS 3000 RACK | 493 | 220В, 3000ВА (2700 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК жисплей, необходимое кол-во АКБ для работы – 6 шт. (72В), ёмкость 40-120 Ач. Ток заряда АКБ – 6 А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка. | 80,300 |
| SKAT-UPS 6000 RACK | 477 | 220В, 6 кВА (5,4 кВт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, длительный резерв, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК жисплей, необходимое кол-во АКБ для работы –16 шт., горячая замена АКБ, холодный старт, ёмкость 80 Ач. Ток заряда АКБ — 10А, функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO), стабилизация выходной частоты 50 Гц при входной 45-55 Гц, Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля СХ 504. Настольная установка в 19" шкаф (высота 2U) Уникальный ИБП для длительного резерва всего объекта. Время автономной работы зависит только от ёмкости АКБ. | 151,800 |
| SKAT-UPS 10 000 RACK | 494 | 220В, 10 кВА (9 кВт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, длительный резерв, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК жисплей, необходимое кол-во АКБ для работы –16 шт., горячая замена АКБ, холодный старт, ёмкость 80 Ач. Ток заряда АКБ – 10А, функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО), стабилизация выходной частоты 50 Гц при входной 45-55 Гц, Дистанционный мониторинг по RS232, RS485, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля СХ 504. Настольная установка в 19" шкаф (высота 3U) Уникальный ИБП для длительного резерва всего объекта. Время автономной работы зависит только от ёмкости АКБ. | 201,600 |
| SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah | 482 | 220В, 1000ВА (900 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК дисплей. Встроенный АКБ 9Ач, 2 шт, время резерва 3 мин. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка. | 41,200 |

| SKAT-UPS 2000 RACK+4x9Ah | 479 | 220B, 2000BA (1800 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК дисплей. Встроенный АКБ 9Aч, 4 шт, время резерва 3 мин. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка. | 59,200 |
|--|------------|---|---------|
| SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah | 483 | 220В, 3000ВА (2700 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК дисплей. Встроенный АКБ 9Ач, 6 шт, время резерва 3 мин. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка. | 82,500 |
| SKAT-UPS 3000 SNMP Комплекс бесперебойного питания | 467 | Комплекс бесперебойного питания 220В/3000 ВА, чистый синус, On-Line, диапазон входного напряжения 160-290 В, 19" шкаф, место под доп. оборудование, место под 6 шт АКБ 120Ач (в комплект не входят). Встроенный SNMP-модуль для мониторинга и управления ИБП по сети. Габариты (ШхГхВ) 600х820х2130 мм, дверца с закаленным стеклом, замок, возможность установки вентиляционных модулей, съемные колеса с повышенной нагрузочной способностью. | 306,600 |
| SKAT-UPS 6000 SNMP Комплекс бесперебойного питания | 478 | Комплекс бесперебойного питания 220B/6000 BA, чистый синус, On-Line, диапазон входного напряжения 120-276 В, 19" шкаф, место под 16/18/20шт АКБ 100Aч (в комплект не входят). SNMP-модуль для мониторинга и управления ИБП по сети. Габариты (ШхГхВ) 600х800х1990 мм, дверца с закаленным стеклом, замок, возможность установки вентиляционных модулей. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB. SNMP-модуль CX 504 для мониторинга и управления ИБП по сети. ПО NetAgent Utility с инструкцией по установке SNMP-модуля. Быстрый монтаж на объекте за счет сборки основных компонентов на заводе. Уникальный комплекс для длительного резерва всего объекта. | 366,900 |
| SKAT-UPS 10000 SNMP Комплекс бесперебойного питания | 484 | Комплекс бесперебойного питания 220B/10000 ВА, чистый синус, On-Line, диапазон входного напряжения 120-276 В, 19" шкаф, место под 16/18/20шт АКБ 100Aч (в комплект не входят). SNMP-модуль для мониторинга и управления ИБП по сети. Габариты (ШхГхВ) 600х820х2130 мм, дверца с закаленным стеклом, замок, возможность установки вентиляционных модулей. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB. SNMP-модуль СХ 504 для мониторинга и управления ИБП по сети. ПО NetAgent Utility с инструкцией по установке SNMP-модуль. Быстрый монтаж на объекте за счет сборки основных компонентов на заводе. Уникальный комплекс для длительного резерва всего объекта. | 428,500 |
| Мощные трехфазны | ые источни | і іки бесперебойного питания 380 B, On-line, длительный резерв | |
| SKAT-UPS 20-3/3 | 526 | 380В, 20 кВА (18 кВт) On-Line, 3-фазный вход - 3-фазный выход, синусоидальная форма выходного напряжения, длительный резерв, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК-дисплей, необходимое кол-во АКБ для работы –16/18/20 шт., горячая замена АКБ, холодный старт, ёмкость 40-250 Ач. Ток заряда АКБ – 10А, стабилизация выходной частоты 50 Гц при входной 45-55 Гц. Наращивание мощности или резервирование параллельным включением до 4 устройств. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, 2 порта для платы релейного интерфейса или SNMP-модуля СХ 504, коммуникационный порт типа "сухой контакт". Оункция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Напольная установка. Уникальный ИБП для длительного резерва всего объекта. Время автономной работы зависит только от ёмкости АКБ. | 318,000 |
| SKAT-UPS 30-3/3 | 527 | 380В, 30 кВА (27 кВт) On-Line, 3-фазный вход - 3-фазный выход, синусоидальная форма выходного напряжения, длительный резерв, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК-дисплей, необходимое кол-во АКБ для работы –16/18/20 шт., горячая замена АКБ, холодный старт, ёмкость 40-250 Ач. Ток заряда АКБ – 10А, стабилизация выходной частоты 50 Гц при входной 45-55 Гц. Наращивание мощности или резервирование параллельным включением до 4 устройств. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, 2 порта для платы релейного интерфейса или SNMP-модуля СХ 504, коммуникационный порт типа "сухой контакт". Оункция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Напольная установка. Уникальный ИБП для длительного резерва всего объекта. Время автономной работы зависит только от ёмкости АКБ. Гарантия 5 лет. | 386,700 |

| 380В, 40 кВА (36 кВт) On-Line, 3-фазный вход - 3-фазный выход, синусоидальная форма выходного напряжения, длительный резерв, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК-дисплей, необходимое кол-во АКБ для работы - 32/34/36/38/40 шт., горячая замена АКБ, холодный старт, ёмкость 40-250 Ач. Ток заряда АКБ — 10А, стабилизация выходной частоты 50 Гц при входной ч5-55 Гц. Наращивание мощности или резервирование параллельным включением до 4 устройств. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, 2 порта для платы релейного интерфейса или SNMP-модуля СХ 504, коммуникационный порт типа "сухой контакт". Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Напольная установка. Уникальный ИБП для длительного резерва всего объекта. Время автономной работы зависит только от ёмкости АКБ. Гарантия 5 лет. | 474,000 |
|--|---------|
|--|---------|

| | | | Дополнительное оборудование | |
|--------|---------------------|------|--|--------------------------|
| | SKAT BC 24/9 RACK | 433 | Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 1000 RACK. Корпус под 19" шкаф, высота 2U. Номинальная емкость 9 Ач. Номинальная выходное напряжение 24 В. Количество и емкость АКБ - 2х9 Ач. Защитный автоматический выключатель постоянного тока номиналом 40 А. Габариты (ШхГхВ) 445х346х87 мм, масса 10,2 кг. | см. раздел Распродажа |
| | SKAT BC 24/18 RACK | 432 | Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 1000 RACK. Корпус под 19" шкаф, высота 2U. Номинальная емкость 18 Ач. Номинальное выходное напряжение 24 В. Количество и емкость АКБ - 4х9 Ач. Защитный автоматический выключатель постоянного тока номиналом 40 А. Габариты (ШхГхВ) 445х346х87 мм, масса 15,6 кг. | 33,200 |
| 1 2111 | SKAT BC 24/36 RACK | 431 | Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 1000 RACK. Корпус под 19" шкаф, высота 2U. Номинальная емкость 36 Ач. Номинальная выходное напряжение 24 В. Количество и емкость АКБ - 8х9 Ач. Защитный автоматический выключатель постоянного тока номиналом 40 А. Габариты (ШхГхВ) 441х580х87 мм, масса 28,7 кг. | 51,200 |
| | SKAT BC 72/9 RACK | 434 | Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 3000 RACK. Корпус под 19" шкаф, высота 2U. Номинальная емкость 9 Ач. Номинальная выходное напряжение 72 В. Количество и емкость АКБ - 6х9 Ач. Защитный автоматический выключатель постоянного тока номиналом 40 А. Габариты (ШхГхВ) 441х580х87 мм, масса 23,1 кг. | 44,800 |
| | SKAT BC 24/18S RACK | 438 | Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah. Корпус под 19" шкаф, высота 2U. Номинальная емкость 18 Aч. 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. Гарантия 3 года. | 33,200 |
| | SKAT BC 48/18S RACK | 430 | Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 2000 RACK+4x9Ah. Корпус под 19" шкаф, высота 2U. Номинальная емкость 18 Aч. 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. Гарантия 3 года. | 47,900 |
| | SKAT BC 72/18S RACK | 429 | Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah. Корпус под 19" шкаф, высота 2U. Номинальная емкость 18 Aч. Номинальное выходное напряжение 72 В. Ток заряда АКБ - 1,4A. Количество и емкость АКБ - 12x9 Aч. Время заряда до 90% емкости 8 ч. Возможность подключения до 4 батарейных блоков к одному ИБП. Габариты (ШхГхВ) - 440x715x88 мм, масса - 40,5 кг. Гарантия 3 года. | 64,200 |
| | SNMP-модуль DL 801 | 2159 | SNMP-модуль для SKAT UPS 1000 RACK и SKAT UPS 3000 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. | 17,800 |
| | SNMP-модуль CX 504 | 2158 | 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. | 22,200 |

| | Релейный модуль DC 302 | 2164 | Релейный модуль для SKAT UPS 1000 RACK и SKAT UPS 3000 RACK. Модуль преобразует внутренние сигналы ИБП в формат «сухой контакт реле», обеспечивает возможность дистанционного отключения ИБП и внешнего мониторинга состояния электросети и ИБП по шести основным параметрам. Тип контактов - клеммная колодка. Количество клемм - 12. | 3,200 |
|---------|---------------------------|------|--|--------|
| <u></u> | ABB S203M-B63 | 2176 | Автоматический выключатель постоянного тока ABB S203M-B63. Предназначен для безопасного подключения АКБ в мощных ИБП длительного резерва. Номинальный ток - 63 А. Количество силовых полюсов - 3. Номинальная отключающая способность - 10 кА. Рекомендуется для применения с ИБП SKAT-UPS 6000 RACK и SKAT-UPS 10000 RACK. | 26,600 |

Источники бесперебойного питания специального исполнения 220 В для систем промышленной автоматизации

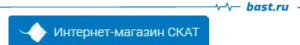
| | SKAT UPS 500/300 DIN | 451 | 220В, 500 ВА, (300 Вт), внутренний АКБ 7Ач, время резерва 2-10 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая индикация режимов работы. Внешний управляющий контакт, разъемные клеммы подключения. Металлический корпус, крепление на ДИН рейку, для размещения в шкафах управления промышленной автоматизации АКБ в комплект поставки не входит. | 31,100 |
|--|----------------------|-----|---|--------|
|--|----------------------|-----|---|--------|

Разделительные трансформаторы для гальванической развязки в корпусе RACK

| SKAT-GF 1000 RACK | 521 | Разделительный трансформатор на 1кВА в корпусе RACK. Предназначен для гальванической развязки и защиты телекоммуникационного, производственного, серверного, охранно-пожарного и др. оборудования по сети ~220В, 50Гц. Обеспечивает: защиту от небезопасного напряжения силовых цепей, за счет исключения связи между общей сетью и сетью входа дорогостоящего оборудования; исключение паразитных токов опасных для персонала и дорогостоящего оборудования; устранение вредного потенциала переменного и постоянного тока между сетевыми проводами и заземлением, не допуская его влияния на подключенное дорогостоящее оборудование. Входное напряжение - 170-250В. Выходное напряжение - 170-250В. Максимальная мощность нагрузки - 1000ВА. Высота 2U. | 36,500 |
|-------------------|-----|--|--------|
| SKAT-GF 3000 RACK | 522 | Разделительный трансформатор на 3кВА в корпусе RACK. Предназначен для гальванической развязки и защиты телекоммуникационного, производственного, серверного, охранно-пожарного и др. оборудования по сети ~220В, 50Гц. Обеспечивает: - защиту от небезопасного напряжения силовых цепей, за счет исключения связи между общей сетью и сетью входа дорогостоящего оборудования; - исключение паразитных токов опасных для персонала и дорогостоящего оборудования; - устранение вредного потенциала переменного и постоянного тока между сетевыми проводами и заземлением, не допуская его влияния на подключенное дорогостоящее оборудование. Входное напряжение - 170-250В. Выходное напряжение - 170-250В. Максимальная мощность нагрузки - 3000ВА. Высота 2U. | 77,600 |







Июль 2021 г.

Аварийное освещение. Системы освещения. Автономное питание

Сертификат соответствия ГОСТ IEC 60598 и ГОСТ Р МЭК 60598 № ССБК RU.ПБ09.Н000735 Сертификат соответствия ТР ТС № ТС RU C-RU.AП16.B.02328 Декларация ТР ТС № EAЭC N RU Д-RU.AП02.B.11750 Свидетельство на товарный знак № 291159 SKAT, CKAT

Светильники аварийного освещения

предназначены для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии, имеют сертификат соответствия "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Светильники аварийного освещения в алюминиевом корпусе

- уникальный дизайн
- негорючий алюминиевый корпус
- быстрозажимные клеммы питания
- 2 режима яркости свечения
- крепление на DIN-рейку
- литий-ионная батарея с длительным сроком службы

- многоуровневая система защиты АКБ (от перезаряда, от глубокого разряда, регулировка тока заряда

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | МРЦР |
|---------|-------------------------|---------------|--|-------|
| STIMUM | SKAT LT-2330 LED Li-lon | 2450 | негорючий алюминиевый корпус, Li-lon 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. Гарантия 3 года. | 1,240 |
| STITUTE | SKAT LT-2360 LED Li-lon | 2457 | негорючий алюминиевый корпус, Li-lon AKБ 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. Гарантия 3 года. | 1,480 |
| St. | SKAT LT-2390 LED Li-lon | 2468 | 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. Гарантия 3 года. | 2,330 |

Светильники аварийного освещения в пластиковом корпусе

- негорючий пластиковый корпус
- сверхъяркие светодиоды
- 2 режима яркости свечения
- литий-ионная батарея с длительным сроком службы
- защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда
- крепление на стену и потолок

| ************************************** | SKAT LT-301200 LED Li-lon | 2452 | Li-Ion АКБ 1200 мАч, 30 светодиодов; 2 режима работы; время резерва до 3/6 часа; поворотные кронштейны для потолочного крепления; 3 варианта настенного крепления; защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; яркие светодиоды | 1,080 |
|--|---------------------------|------|--|-------|
| THE REAL PROPERTY. | SKAT LT-301300 LED Li-lon | 2451 | Li-Ion АКБ 1200 мАч, 30 светодиодов; 2 режима работы; время резерва до 3/6 часа; потолочное крепление; 2 варианта настенного крепления; защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; яркие светодиоды | 1,170 |
| - | SKAT LT-60 Li-lon | 2458 | Li-Ion АКБ 2200 мАч, 60 светодиодов; 2 режима работы; матовый рассеиватель; время резерва 1,5/4 часов; 2 варианта настенного крепления; защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; яркие светодиоды | 1,310 |
| | SKAT LT-602400 LED Li-lon | 2459 | Li-Ion АКБ 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 | 1,380 |
| The state of the s | SKAT LT-902400 LED Li-lon | 2453 | Li-Ion АКБ 2400 мАч, 90 светодиодов; 2 режима работы; время резерва до 4/8 часа; поворотные кронштейны для потолочного крепления; 3 варианта настенного крепления; защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; яркие светодиоды | 2,200 |

Бюджетные светильники аварийного освещения

- негорючий пластиковый корпус
- 2 режима яркости свечения
- литий-ионная батарея с длительным сроком службы
- легкая замена АКБ
- крепление на стену и потолок

| CONTEREED. | RAPAN LT-30 Li-lon | 2466 | Li-Ion АКБ 1000 мАч, 30 светодиодов; 2 режима работы; время резерва до 4/7 часа; защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; яркие светодиоды. Гарантия 1 год. | 720 |
|--------------|--------------------|------|--|-------|
| and the same | RAPAN LT-60 Li-lon | 2467 | Li-Ion АКБ 2000 мАч, 60 светодиодов; 2 режима работы; время резерва до 4/8 часа; защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда; яркие светодиоды. Гарантия 1 год. | 1,040 |

_______ | параптия т год.
Светильники аварииного освещения потолочного исполнения типа "Армстронг"

- работа в дежурном и аварийном режимах
- сверхъяркие светодиоды
- литий-ионная батарея с длительным сроком службы
- защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда
- крепление на потолок типа "Армстронг"

| (A) | SKATLED LPB-40W | 2248 | Аварийный светодиодный светильник потолочного исполнения. Может использоваться как источник основного рабочего и аварийного освещения. Встроенная АКБ Li-ion 7,4В емкостью 1,5 Ач. Продолжительность работы в аварийном режиме не менее 1,5 часов . Цветовая температура 6000 К. Световой поток 3200 лм . Напряжение питающей сети 170-240 В. Номинальная потребляемая мощность 40 Вт . Индикация АКБ. Выносная кнопка "Тест" в комплекте. Габаритные размеры 595х595х9. Гарантия на светильник 5 лет . Гарантия на Li-ion аккумулятор 5 лет. | 6,790 |
|-----|-----------------|------|--|-------|
| | SKAT LPB-UPS | 2434 | Универсальный блок аварийного питания для светодиодного потолочного светильника. Используется при модернизации любого светодиодного светильника типа "Армстронг" в аварийный светильник для освещения путей эвакуации. Напряжение питающей сети 170-240 В. Выходное напряжение 60-80 В. Выходной ток 60 мА. Встроенная АКБ Li-ion 7,4В емкостью 1,5 Ач. Продолжительность работы в аварийном режиме порядка 1,5 часов. Индикация АКБ. Выносная кнопка "Тест" в комплекте. Гарантия на блок 5 лет. Гарантия на Li-ion аккумулятор 5 лет. | 3,800 |

Бытовые светильники аварийного освещения

- негорючий пластиковый корпус
- сверхъяркие светодиоды
- литий-ионная батарея с длительным сроком службы
- защита АКБ от перезаряда и глубокого разряда

| | SKAT LT-10 Li-lon | 2456 | Li-lon АКБ, 10 светодиодов; встроенный датчик освещенности; два режима работы (аварийный и дежурный). Вилка для питания 220В. | 550 |
|----------------|-------------------------|------|---|-------|
| 6:11 | SKAT LT-6619 LED Li-lon | 2072 | Li-lon АКБ 800 мАч. 7 ярких светодиодов Логика работы: аварийное - включается в случае прекращения подачи электроэнергии и основное, работает как обычный светильник при наличии электросети,+ режим фонаря Автоматическая зарядка аккумулятора от сети выдвижная вилка для подключения к электросети. Время резерва до 4/8 часов | 790 |
| | SKAT LED-220 E27 | 2455 | Лампа светодиодная с Li-ion аккумулятором. Энергосберегающая светодиодная, со встроенным литий-ионным аккумулятором 900 мAч. Не гаснет при отключении электропитания и может работать автономно до 3-х часов. Работает как аварийная лампа при отсутствии электроэнергии в сети. Включается/выключается выключателем. Стандартный цоколь E27, . Цветовая температура 6000 k, 5W Сертификат пожарной безопасности по ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 | 790 |
| TED CRETAINMAN | SKAT LED-220 E27 IP54 | 2454 | Светильник в герметичном корпусе IP54 со встроенной бесперебойной светодиодной лампой. Емкость литий-ионного аккумулятора 900 мАч. Работает как аварийный светильник при отсутствии электроэнергии сети. Стандартный цоколь E27. | 1,720 |

LED СВЕТИЛЬНИКИ

- кронштейны для крепления в комплекте
- энергосбережение до 10 раз
- длительный ресурс работы без технического обслуживания
- безопасность для экологии
- отсутствие мер специальной утилизации
- механическая и вибрационная устойчивость

| etoi ye | SKATLED-12VDC-2W- 30A230 | 2485 | светодиодный светильник трубч. 2Вт, 12В, 200Лм, D25 мм, L230 мм, 4700- 5500К, IP50 | 500 |
|---------|-----------------------------|------|---|-------|
| | SKATLED12DC-6W-90A610 | 2487 | светодиодный светильник трубч.6Вт, 12В, 550Лм, D25 мм, L610 мм, 4700- 5500К, IP50 | 1,160 |

Источник питания систем освещения.

- Применяется для создания групповой системы освещения в одной пожарной зоне.
 Упращает монтаж и обслуживание аварийного освещения здания.
 Рекомендуется применять совместно со светильникми SKATLED-12VDC-2W-30A230 и SKATLED12DC-6W-90A610

| SKATLED-ELS UPS 2401 Номинальное напряжение 12В. Выходной ток 4А. Пластиковый корпус под АКБ 7Ач. Режим "Тест". Клеммы для управления с охранно-пожарного пульта. Гарантия 5 лет. 3,600 |
|---|
|---|







Июль 2021 г**.**

Оповещатели охранно-пожарные световые (табло)

Декларация ТР ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-RU.HB11.B.07207/20 Декларация ТР ТС № ЕАЭС N RU Д-RU.ПX01.B.06819/20 Свидетельство на товарный знак № 291159 SKAT, CKAT

Оповещатели охранно-пожарные световые (табло) предназначены для обозначения (указания путей) эвакуационных выходов при возникновении чрезвычайной ситуации и/или пожара, а также в качестве информационного табло.

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|-------|------------------------------|---------------|--|------|
| | SKAT - 12 | 8516 | 9-14В, 20мА, 3 светодиода, -40+55°С, IP20, 280х115х30мм, 0,17кг. Пластиковый корпус с возможностью смены надписи. Ниша для коммутации проводов с крышкой. 4 точки крепления к стене. Крепление к потолку клипсами d26. Гарантия 5 лет. | 225 |
| | SKAT-12 ВЫХ НАПР | 8500 | Направление к эвакуационному выходу направо | 225 |
| | SKAT-12 ВЫХ НАЛЕВ | 8501 | Направление к эвакуационному выходу налево | 225 |
| | SKAT-12 ВЫХ НАПР ВВЕРХ | 8502 | Направление к эвакуационному выходу направо вверх | 225 |
| | SKAT-12 ВЫХ НАЛЕВ ВВЕРХ | 8503 | Направление к эвакуационному выходу налево вверх | 225 |
| | SKAT-12 ВЫХ НАПР ВНИЗ | 8504 | Направление к эвакуационному выходу направо вниз | 225 |
| | SKAT-12 ВЫХ НАЛЕВ ВНИЗ | 8505 | Направление к эвакуационному выходу налево вниз | 225 |
| | SKAT-12 УКАЗ ДВЕРИ ПР | 8506 | Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний) | 225 |
| | SKAT-12 УКАЗ ДВЕРИ ЛЕВ | 8507 | Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний) | 225 |
| | SKAT-12 ВЫХОД ПРЯМО НАПР | 8508 | Направление к эвакуационному выходу прямо (правосторонний) | 225 |
| | SKAT-12 ВЫХОД ПРЯМО НАЛЕВ | 8509 | Направление к эвакуационному выходу прямо (левосторонний) | 225 |
| | SKAT-12 НАПРАВ НАПР | 8510 | Направление эвакуации (направо) | 225 |
| | SKAT-12 НАПРАВ НАЛЕВ | 8511 | Направление эвакуации (налево) | 225 |
| | SKAT-12 ЛЕСТН НАПР ВНИЗ | 8512 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице направо вниз | 225 |
| выход | SKAT-12 ЛЕСТН НАЛЕВ ВНИЗ | 8513 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице налево вниз | 225 |
| | SKAT-12 ЛЕСТН НАПР ВВЕРХ | 8514 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице направо вверх | 225 |
| | SKAT-12 ЛЕСТН НАЛЕВ ВВЕРХ | 8515 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице налево вверх | 225 |
| | SKAT-12 ВЫХОД | 8516 | Выход | 225 |
| | SKAT-12 ЭВАКУАЦ ВЫХОД | 8517 | Эвакуационный выход | 225 |
| | SKAT-12 АВАР ВЫХОД | 8518 | Аварийный выход | 225 |
| | SKAT-12 ЗАПАС ВЫХОД | 8519 | Запасный выход | 225 |
| | SKAT-12 BXOД | 8520 | Вход | 225 |
| | SKAT-12 EXIT | 8521 | Exit | 225 |
| | SKAT-12 ШЫГУ | 8522 | Шығу | 225 |
| | SKAT-12 ПОЖАР | 8523 | Пожар | 225 |
| | SKAT-12 ПОРОШОК УХОДИ | 8524 | Порошок уходи | 225 |
| | SKAT-12 ПОРОШОК | 8525 | Порошок не входи | 225 |

| | SKAT-12 ГАЗ УХОДИ | 8526 | Газ уходи | 225 |
|------------------|------------------------------|------|---|-----|
| | SKAT-12 FA3 HE BX | 8527 | Газ не входи | 225 |
| | SKAT-12 ABTOMAT ВКЛ | 8528 | Автоматика включена | 225 |
| | SKAT-12 ABTOMAT ОТКЛ | 8529 | Автоматика отключена | 225 |
| | SKAT-12 СТАНЦ ПОЖ | 8530 | Станция пожаротушения | 225 |
| | SKAT-12 ЛЮБ НАДП | 8531 | Любая надпись | 225 |
| Линейка световых | табло серии SKAT-24 | | | |
| | <u>SKAT - 24</u> | 8580 | 18-28В, 20мА, 3 светодиода, -40+55°С, IP20, 280х115х30мм, 0,17кг. Пластиковый корпус с возможностью смены надписи. Ниша для коммутации проводов с крышкой. 4 точки крепления к стене. Крепление к потолку клипсами d26. Гарантия 5 лет. | 225 |
| | SKAT-24 ВЫХ НАПР | 8564 | Направление к эвакуационному выходу направо | 225 |
| | SKAT-24 ВЫХ НАЛЕВ | 8565 | Направление к эвакуационному выходу налево | 225 |
| | SKAT-24 ВЫХ НАПР ВВЕРХ | 8566 | Направление к эвакуационному выходу направо вверх | 225 |
| | SKAT-24 ВЫХ НАЛЕВ ВВЕРХ | 8567 | Направление к эвакуационному выходу налево вверх | 225 |
| | SKAT-24 ВЫХ НАПР ВНИЗ | 8568 | Направление к эвакуационному выходу направо вниз | 225 |
| | SKAT-24 ВЫХ НАЛЕВ ВНИЗ | 8569 | Направление к эвакуационному выходу налево вниз | 225 |
| | SKAT-24 УКАЗ ДВЕРИ ПР | 8570 | Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний) | 225 |
| | SKAT-24 УКАЗ ДВЕРИ ЛЕВ | 8571 | Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний) | 225 |
| | SKAT-24 ВЫХОД ПРЯМО НАПР | 8572 | Направление к эвакуационному выходу прямо (правосторонний) | 225 |
| | SKAT-24 ВЫХОД ПРЯМО НАЛЕВ | 8573 | Направление к эвакуационному выходу прямо (левосторонний) | 225 |
| | SKAT-24 НАПРАВ НАПР | 8574 | Направление эвакуации (направо) | 225 |
| | SKAT-24 НАПРАВ НАЛЕВ | 8575 | Направление эвакуации (налево) | 225 |
| выход | SKAT-24 ЛЕСТН НАПР ВНИЗ | 8576 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице направо вниз | 225 |
| | SKAT-24 ЛЕСТН НАЛЕВ ВНИЗ | 8577 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице налево вниз | 225 |
| | SKAT-24 ЛЕСТН НАПР ВВЕРХ | 8578 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице направо вверх | 225 |
| | SKAT-24 ЛЕСТН НАЛЕВ ВВЕРХ | 8579 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице налево вверх | 225 |
| | SKAT-24 ВЫХОД | 8580 | Выход | 225 |
| | SKAT-24 ЭВАКУАЦ ВЫХОД | 8581 | Эвакуационный выход | 225 |
| | SKAT-24 АВАР ВЫХОД | 8582 | Аварийный выход | 225 |
| | SKAT-24 ЗАПАС ВЫХОД | 8583 | Запасный выход | 225 |
| | SKAT-24 ВХОД | 8584 | Вход | 225 |
| | SKAT-24 EXIT | 8585 | Exit | 225 |
| | SKAT-24 ШЫГУ | 8586 | Шығу | 225 |
| | SKAT-24 ПОЖАР | 8587 | Пожар | 225 |
| | SKAT-24 ПОРОШОК УХОДИ | 8588 | Порошок уходи | 225 |
| | SKAT-24 ПОРОШОК НЕ ВХ | 8589 | Порошок не входи | 225 |
| | SKAT-24 ГАЗ УХОДИ | 8590 | Газ уходи | 225 |
| | SKAT-24 FA3 HE BX | 8591 | Газ не входи | 225 |
| | SKAT-24 ABTOMAT ВКЛ | 8592 | Автоматика включена | 225 |
| | SKAT-24 АВТОМАТ ОТКЛ | 8593 | Автоматика отключена | 225 |
| | SKAT-24 СТАНЦ ПОЖ | 8594 | Станция пожаротушения | 225 |
| | SKAT-24 ЛЮБ НАДП | 8595 | Любая надпись | 225 |
| | | | | |

Линейка световых табло серии SKAT LUX

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|----------|--|---------------|---|------------|
| 15/01 | SKAT - 12-1 LUX | 2502 | 9-14B, 20мA, 6 светодиодов, -40+55°C, IP20, 280x115x30мм, 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. Гарантия 5 лет. | 360 |
| | <u>SKAT - 12 LUX</u> | 8548 | 9-28В, 20мА, 6 светодиодов, -30+40°С, IP20, 280х115х30мм, 0,17кг. Универсальное питание 9-28В. Стабильная яркость свечения. Встроенный диодный модуль для контроля линии. 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. Гарантия 5 лет. | 470 |
| | SKAT-12 LUX ВЫХ НАПР | 8532 | Направление к эвакуационному выходу направо | 470 |
| | SKAT-12 LUX ВЫХ НАЛЕВ | 8533 | Направление к эвакуационному выходу налево | 470 |
| | SKAT-12 LUX ВЫХ НАПР ВВЕРХ | 8534 | Направление к эвакуационному выходу направо вверх | 470 |
| | SKAT-12 LUX ВЫХ НАЛЕВ ВВЕРХ | 8535 | Направление к эвакуационному выходу налево вверх | 470 |
| | SKAT-12 LUX ВЫХ НАПР ВНИЗ | 8536 | Направление к эвакуационному выходу направо вниз | 470 |
| | SKAT-12 LUX ВЫХ НАЛЕВ ВНИЗ | 8537 | Направление к эвакуационному выходу налево вниз | 470 |
| | SKAT-12 LUX УКАЗ ДВЕРИ ПР | 8538 | Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний) | 470 |
| | SKAT-12 LUX УКАЗ ДВЕРИ ЛЕВ | 8539 | Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний) | 470 |
| | SKAT-12 LUX ВЫХОД ПРЯМО НАПР | 8540 | Направление к эвакуационному выходу прямо (правосторонний) | 470 |
| | SKAT-12 LUX ВЫХОД ПРЯМО НАЛЕВ | 8541 | Направление к эвакуационному выходу прямо (левосторонний) | 470 |
| | SKAT-12 LUX НАПРАВ НАПР | 8542 | Направление эвакуации (направо) | 470 |
| HISTORY. | SKAT-12 LUX НАПРАВ НАЛЕВ | 8543 | Направление эвакуации (налево) | 470 |
| | SKAT-12 LUX ЛЕСТН НАПР ВНИЗ | 8544 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице направо вниз | 470 |
| | SKAT-12 LUX ЛЕСТН НАЛЕВ ВНИЗ | 8545 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице налево вниз | 470 |
| | SKAT-12 LUX ЛЕСТН НАПР ВВЕРХ | 8546 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице направо вверх | 470 |
| | SKAT-12 LUX ЛЕСТН НАЛЕВ ВВЕРХ | 8547 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице налево вверх | 470 |
| | SKAT-12 LUX ВЫХОД | 8548 | Выход | 470 |
| | SKAT-12 LUX ЭВАКУАЦ ВЫХОД | 8549 | Эвакуационный выход | 470 |
| | SKAT-12 LUX ABAP ВЫХОД | 8550 | Аварийный выход | 470 |
| | SKAT-12 LUX ЗАПАС ВЫХОД | 8551 | Запасный выход | 470 |
| | SKAT-12 LUX BXOД | 8552 | Вход | 470 |
| | SKAT-12 LUX EXIT | 8553 | Exit | 470 |
| | SKAT-12 LUX ШЫГУ SKAT-12 LUX ПОЖАР | 8554 8555 | Шығу Пожар | 470 470 |
| | SKAT-12 LUX ПОРОШОК УХОДИ | 8556 | Порошок уходи | 470 |
| | SKAT-12 LUX ПОРОШОК НЕ ВХ | 8557 | Порошок не входи | 470 |
| | SKAT-12 LUX ГАЗ УХОДИ | 8558 | Газ уходи | 470 |
| | SKAT-12 LUX FA3 HE | 8559 | | 470 |

| SKAT-12 LUX ABTOMAT ВКЛ | 8560 | Автоматика включена | 470 |
|-----------------------------|------|-----------------------|-----|
| SKAT-12 LUX ABTOMAT ОТКЛ | 8561 | Автоматика отключена | 470 |
| SKAT-12 LUX СТАНЦ ПОЖ | | Станция пожаротушения | 470 |
| SKAT-12 LUX ЛЮБ НАДП | 8563 | Любая надпись | 470 |





√√— bast.ru

Цены указаны в рублях, с учетом НДС



Июль 2021 г.

Светодиодные светильники SkatLED

Сертификаты соответствия ТР TC: № TC RU C-RU.ВЯ01.В.01233, № TC RU C-RU.ВЯ01.В.00198, № TC RU C-RU.АП02.В.03431

Уличные светильники

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|-------|--|---------------|--|--------|
| DITTE | Светильник светодиодный SkatLED STR-50 | 652 | Уличный светильник. Кривая силы света (КСС) - полуширокая Л , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 85-265 В, потребляемая мощность 50 Вт, световой поток 5750 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 404х148х50, масса 2,0 кг. | 4,950 |
| | Светильник светодиодный SkatLED STR-100 | 653 | Уличный светильник. Кривая силы света (КСС) - полуширокая Л , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 85-265 В, потребляемая мощность 100 Вт, световой поток 11500 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 525х182х58, масса 2,5 кг. | 7,200 |
| | Светильник светодиодный SkatLED STR-150 | 654 | Уличный светильник. Кривая силы света (КСС) - полуширокая Л , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 85-265 В, потребляемая мощность 150 Вт, световой поток 17250 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 660х208х65, масса 3,0 кг. | 9,890 |
| 11113 | Светильник светодиодный SkatLED UML-STR-120(L) | 655 | Уличный светильник. Кривая силы света (КСС) - полуширокая Л , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 85-265 В, потребляемая мощность 120 Вт, световой поток 15100 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 740х360х110, масса 8,6 кг. | 15,240 |
| | Светильник светодиодный SkatLED UML-STR-1420(L) | 656 | Уличный светильник. Кривая силы света (КСС) - широкая Л, класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 85-265 В, потребляемая мощность 150 Вт, световой поток 20000 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 320х545х100, масса 4,8 кг. | 19,750 |

Промышленные светильники

| промышленные с | іромышленные светильники | | | | | | |
|----------------|---|-----|--|--------|--|--|--|
| | Светильник светодиодный SkatLED M-120s | 622 | Промышленный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 176-264 В, потребляемая мощность 120 Вт, световой поток 17600 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 630х545х145, масса 3,15 кг. | 12,150 | | | |
| | Светильник светодиодный SkatLED M-200U | 639 | Промышленный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP66, напряжение питания 110-265 В, потребляемая мощность 200 Вт, световой поток 27800 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 338х338х215, масса 6,24 кг. | 18,300 | | | |
| | Светильник светодиодный SkatLED M-200U(60) | 644 | Промышленный светильник. Угол раскрытия луча - 60° , класс защиты корпуса IP66, напряжение питания 110-265 В, потребляемая мощность 200 Вт, световой поток 27800 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 338х338х215, масса 6,24 кг. | 18,300 | | | |
| 13 | Светильник светодиодный SkatLED M-100R | 666 | Промышленный светильник. Кривая силы света (КСС) - 90° , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 110-265 В, потребляемая мощность 100 Вт, световой поток 13800 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 350x175x75, масса 2,4 кг. | 10,800 | | | |
| | Светильник светодиодный SkatLED M-150R | 667 | Промышленный светильник. Кривая силы света (КСС) - 90° , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 110-265 В, потребляемая мощность 150 Вт, световой поток 20000 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 350x240x75, масса 3,3 кг. | 13,860 | | | |
| | Светильник светодиодный SkatLED M-150L | 657 | Промышленный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 100-265 В, потребляемая мощность 150 Вт, световой поток 18500 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 723х138х116, масса 3,3 кг. | 16,760 | | | |
| | Светильник светодиодный SkatLED M-150L(37) | 661 | Промышленный светильник. Угол раскрытия луча - 30°х70° , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 100-265 В, потребляемая мощность 150 Вт, световой поток 17500 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 723х138х116, масса 3,3 кг. | 16,760 | | | |
| | Светильник светодиодный SkatLED M-300R | 681 | Промышленный светильник. Угол раскрытия луча - 90° , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 100-277 В, потребляемая мощность 300 Вт, световой поток 41000 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 665x240x75 масса 6,5 кг. | 31,790 | | | |

| | Светильник светодиодный SkatLED M-450R-1 | 668 | Промышленный светильник. Угол раскрытия луча - 90°, класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 100-277 В, потребляемая мощность 450 Вт, световой поток 60000 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 985x240x75 масса 10,3 кг. | 49,280 |
|---|--|-----|---|--------|
| | Светильник светодиодный SkatLED M-450R-2 | 669 | Промышленный светильник. Угол раскрытия луча - 90° , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 100-277 В, потребляемая мощность 450 Вт, световой поток 60000 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 350x720x75 масса 10,3 кг. | 52,580 |
| Линейные светиль | ьники | | | |
| | Светильник светодиодный SkatLED Line-1805 | 626 | Линейный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д, класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 515х60х30, масса 0,75 кг. | 2,950 |
| | Светильник светодиодный SkatLED Line-3610 | 624 | Линейный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д, класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 1015х60х30, масса 1,5 кг. | 3,550 |
| Прожекторные све | ЭТИЛЬНИКИ | | | |
| | Светильник светодиодный SkatLED LL-10m | 611 | Прожекторный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 10 Вт, световой поток 1000 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 115х90х32, масса 0,35 кг. | 1,100 |
| | Светильник светодиодный SkatLED LL-30m | 613 | Прожекторный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 30 Вт, световой поток 3000 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 195х141х34, масса 0,86 кг. | 2,240 |
| D. | Светильник светодиодный SkatLED LL-50m | 614 | Прожекторный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 50 Вт, световой поток 5000 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 220х160х37, масса 1,15 кг. | 3,080 |
| | Светильник светодиодный SkatLED LL-100m | 615 | Прожекторный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 100 Вт, световой поток 10000 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 280х205х38, масса 1,90 кг. | 4,480 |
| and out to | Светильник светодиодный SkatLED LL-208m | 616 | Прожекторный светильник. Угол раскрытия луча - 8° , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 20 Вт, световой поток 2000 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 160х140х35, масса 0,7 кг. | 3,170 |
| \$ \$100 00000000000000000000000000000000 | Светильник светодиодный SkatLED LL-308m | 617 | Прожекторный светильник. Угол раскрытия луча - 8° , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 30 Вт, световой поток 3000 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 180х154х35, масса 0,95 кг. | 5,340 |
| San Carlotton | Светильник светодиодный SkatLED LL-508m | 618 | Прожекторный светильник. Угол раскрытия луча - 8° , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 50 Вт, световой поток 5000 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 227х190х40, масса 1,55 кг. | 6,580 |
| Anto 15-500 | Светильник светодиодный SkatLED LL-1008m | 619 | Прожекторный светильник. Угол раскрытия луча - 8° , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 100 Вт, световой поток 10000 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 266x275x45, масса 2,45 кг. | 9,170 |

Светильники для ЖКХ

| Q | Светильник светодиодный SkatLED BL-101 | 631 | Светильник для ЖКХ. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP54, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 12 Вт, световой поток 1100 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 190х190х90, масса 0,30 кг. | 850 |
|---|---|-----|--|-------|
| | Светильник светодиодный SkatLED BL-103 | 623 | Светильник для ЖКХ. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP40, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 8 Вт, световой поток 900 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 176х176х41, масса 0,25 кг. | 660 |
| 0 | Светильник светодиодный SkatLED BL-102 | 632 | Светильник для ЖКХ. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP54, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 12 Вт, световой поток 1100 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 215х143х78, масса 0,30 кг. | 850 |
| | Светильник светодиодный SkatLED CH-1(R) | 633 | Светильник для ЖКХ. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP54, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 24 Вт, световой поток 2100 лм, цветовая температура 5000 К, габариты 300х300х30, масса 0,70 кг. | 1,150 |

Накладные потолочные светильники

| Светильник светодиодный SkatLED LN-1240 | 642 | Накладной потолочный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 176-265 В, потребляемая мощность 40 Вт, световой поток 3400 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 1200х75х45, масса 0,65 кг. | 1,970 |
|--|-----|--|-------|
| Светильник светодиодный SkatLED LN-1280 | 662 | Накладной потолочный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 176-265 В, потребляемая мощность 80 Вт, световой поток 7400 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 1235х84х64, масса 1,15 кг. | 3,990 |
| Светильник светодиодный SkatLED LOD-40n | 638 | Накладной потолочный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP54, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 40 Вт, световой поток 4200 лм, цветовая температура 6000 К, габариты 610х610х40, масса 2,5 кг. | 2,820 |

Встраиваемые потолочные светильники

| Светильник светодиодный. SkatLED LOD-40 | Встраиваемый потолочный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP50, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 40 Вт, световой поток 4200 лм, цветовая температура 6000 К, габариты 595х595х9, масса 2,2 кг. | 2,360 |
|--|---|-------|
|--|---|-------|

Подвесные потолочные светильники

| | Светильник светодиодный SkatLED LN-1280s | 663 | Подвесной потолочный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP65, напряжение питания 176-265 В, потребляемая мощность 80 Вт, световой поток 7400 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 1235х84х64, масса 1,15 кг. | 3,990 |
|---|---|-----|--|-------|
| • | Светильник светодиодный SkatLED SDT-012 | 634 | Подвесной потолочный светильник. Кривая силы света (КСС) - косинусная Д , класс защиты корпуса IP54, напряжение питания 198-242 В, потребляемая мощность 54 Вт, световой поток 4800 лм, цветовая температура 5500 К, габариты 1185х111х61, масса 1,5 кг. | 4,140 |









Июль 2021 г.



Литий-железо-фосфатные АКБ

12 Вольтовые АКБ в корпусе стандартного герметичного аккумулятора АСМ

Skat i-Battery - товарный знак защищен Свидетельство на товарный знак № 291159 SKAT, CKAT

Номинальное напряжение **12 В** — полный аналог свинцово-кислотных герметичных АКБ

Честная емкость

Высокий уровень удельной емкости

Минимальный саморазряд до 3% в год

Большое количество циклов заряда разряда

Срок службы до 10 лет

температурный диапазон от -20°C до + 60°C (при разряде)

Стабильное напряжение при разряде

Встроенная защита от глубокого разряда и перезаряда

Встроенная балансировка внутренних элементов

Термическая и химическая стабильность

В 5 раз дороже технологии АGM, НО! в 10 раз выгоднее*

*Совокупная стоимость владения за 10 лет с учетом отсутствия эксплуатационных затрат

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|----------------|------------------------------|------------|--|--------|
| In any Cirkle | Skat i-Battery 12-7 LiFePO4 | 645 | 12 В, 7 Ач Li-Ion АКБ, на базе LiFePO4 элементов IFR 26650, структура 4S2P. Номинальное напряжение 12,8 В, напряжение заряда до 14В Максимальный ток разряда до 7 А; ток заряда до 3,5А Встроенная система контроля BMS , защита от глубокого разряда и перезаряда. Температурный режим при разряде от -20°C до + 60°C, при заряде от 0°C Аналог герметичного АКБ 7Ач (AGM). Размер корпуса 150°65*95. Вес 0,9 кг Корректная работа в ИБП вместо свинцово-кислотного АКБ | 9,700 |
| san and of and | Skat i-Battery 12-12 LiFePO4 | 646 | 12 В, 12 Ач Li-Ion АКБ, на базе LiFePO4 элементов IFR 26650, структура 4S4P. Номинальное напряжение 12,8 В, напряжение заряда до 14В Максимальный ток разряда до 12 А; ток заряда до 6А Встроенная система контроля BMS , защита от глубокого разряда и перезаряда. Температурный режим при разряде от -20°C до + 60°C , при заряде от 0°C Аналог герметичного АКБ 7Aч (AGM). Размер корпуса 150°98°95. Вес 1,7 кг Корректная работа в ИБП вместо свинцово-кислотного АКБ | 16,100 |
| | Skat i-Battery 12-17 LiFePO4 | 647 | 12 В, 17 Ач Li-Ion АКБ, на базе LiFePO4 элементов IFR 32650, структура 4S3P. Номинальное напряжение 12,8 В, напряжение заряда до 14В Максимальный ток разряда до 17 А; ток заряда до 8A Встроенная система контроля BMS , защита от тлубокого разряда и перезаряда. Температурный режим при разряде от -20°C до + 60°C , при заряде от 0°C Аналог герметичного АКБ 17 Ач (AGM). Размер корпуса 181°76°167. Вес 2,3 кг . Корректная работа в ИБП вместо свинцово-кислотного АКБ. | 21,200 |
| | Skat i-Battery 12-26 LiFePO4 | 648 | 12 В, 26 Ач Li-Ion АКБ, на базе LiFePO4 элементов IFR 32650, структура 4S4P. Номинальное напряжение 12,8 В, напряжение заряда до 14В Максимальный ток разряда до 20 А ; ток заряда до 10А Встроенная система контроля BMS , защита от глубокого разряда и перезаряда. Температурный режим при разряде от -20°C до + 60°C , при заряде от 0°C Аналог герметичного АКБ 26 Ач (AGM). Размер корпуса 165*175*126. Вес 3,2 кг . Корректная работа в ИБП вместо свинцово-кислотного АКБ. | 34,950 |

| Lts. | Skat i-Battery 12-40 LiFePO4 | 649 | 12 В, 40 Aч Li-Ion AKБ, на базе LiFePO4 элементов IFR 32650, структура 4S7P. Номинальное напряжение 12,8 В, напряжение заряда до 14В Максимальный ток разряда до 30 А ; ток заряда до 20А Встроенная система контроля BMS , защита от глубокого разряда и перезаряда. Температурный режим при разряде от -20°C до + 60°C, при заряде от 0°C Аналог герметичного АКБ 40 Ач (АGМ). Размер копуса 196*166*176. Вес 5,4 кг. Корректная работа в ИБП вместо свинцово-кислотного АКБ. | 54,000 | |
|------|------------------------------|-----|--|--------|--|
|------|------------------------------|-----|--|--------|--|

АGM АКБ. Большой срок службы. Гарантированное качество. Дополнительная защита при транспортировке и эксплуатации (поддон).

| All you | <u>AKБ TEPLOCOM 40Aч</u> | 436 | Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM AKБ 12B, 40Aч Максимальный ток заряда - 12A; Максимальный ток разряда (в течение 5 с при 25°C) - 400A Тип клеммы резьба под болт M6 Размер корпуса 198х166х170. Вес 12,9 кг. Поддон в комплекте. Срок службы - 12 лет. | с ценой можно ознакомиться в разделе ИБП |
|---------|--------------------------|-----|--|--|
| | AKБ TEPLOCOM 65Ач | 435 | Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM AKБ 12B, 65Aч Максимальный ток заряда - 19A; Максимальный ток разряда (в течение 5 с при 25°C) - 650A Тип клеммы резьба под болт М6 Размер корпуса 350x167x177. Вес 19,7 кг. Поддон в комплекте. Срок службы - 12 лет. | с ценой можно ознакомиться в разделе ИБП |
| | АКБ TEPLOCOM 100Ач | 437 | Герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый AGM AKБ 12B, 100Aч Максимальный ток заряда - 30A; Максимальный ток разряда (в течение 5 с при 25°C) - 800A Тип клеммы резьба под болт М6 Размер корпуса 329x172x220. Вес 27,3 кг. Поддон в комплекте. Срок службы - 12 лет. | с ценой можно ознакомиться в разделе ИБП |

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи SKAT SB

Декларация соответствия РОСС RU Д-CN.АД37.В.35883/20 от 07.10.2020

Аккумуляторы герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, производимый по технологии Absorptive Glass Mat (AGM) с системой рекомбинации газов VLRA, предназначены для использования в составе системы резервного питания. АКБ серии SKAT SB имеют следующие достоинства:

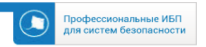
- герметичность, отсутствие вредных выбросов в атмосферу, что позволяет их использовать в помещениях с естественной вентиляцией, где находятся пили
- малы по размеру, легки по весу и имеют высокий КПД
- не требуется замена электролита и доливка воды
- возможность эксплуатации в положении «на боку»
- малый саморазряд, устойчивость без повреждений к глубокому разряду
- возможность быстрого заряда током до 0,3 А
- возможность хранения в заряженном состоянии без подзаряда в течение двух лет при температуре окружающей среды плюс 20 С

Гарантия - 18 месяцев

| тарантия - то меся | 405 | | | |
|--|----------------|------|--|-------|
| Property Services | SKAT SB 12012 | 2530 | 12В, 1,2Ач, максимальный ток заряда 1,35 А. Тип клеммы — F1 нож. Размер корпуса — 71х91х105. Вес — 0,5 кг. Срок службы — 6 лет. Гарантия - 18 месяцев. | 488 |
| Sun Sarri Sari Sa | SKAT SB 12045L | 2532 | 12В, 4,5Ач, максимальный ток заряда 1,35 А. Тип клеммы — F1 нож. Размер корпуса — 71х91х105. Вес — 1,2 кг. Срок службы — 6 лет. Гарантия - 18 месяцев. | 739 |
| Real Property | SKAT SB 12045 | 2531 | 12В, 4,5Ач, максимальный ток заряда 1,35 А. Тип клеммы — F1 нож. Размер корпуса — 71х91х105. Вес — 1,4 кг. Срок службы — 6 лет. Гарантия - 18 месяцев. | 1,007 |
| MAN STORY OF THE S | SKAT SB 1207L | 2534 | 12В, 7Ач, максимальный ток заряда 2,1 А. Тип клеммы — F1 нож. Размер корпуса — 66х151х100. Вес — 1,6 кг. Срок службы — 6 лет. Гарантия - 18 месяцев. | 759 |

| 9(4) 1000 - 1 M | SKAT SB 1207 | 2533 | 12В, 7Ач, максимальный ток заряда 2,1 А. Тип клеммы — F1 нож. Размер корпуса — 66х151х100. Вес — 2,1 кг. Срок службы — 6 лет. Гарантия - 18 месяцев. | 1,093 |
|---|--------------|------|--|-------|
| and three life | SKAT SB 1212 | 2535 | 12В, 12Ач, максимальный ток заряда 3,6 А. Тип клеммы— F1 нож. Размер корпуса— 99х151х100. Вес— 3,2 кг. Срок службы— 6 лет. Гарантия - 18 месяцев. | 1,990 |
| eama (f | SKAT SB 1217 | 2536 | 12В, 17Ач, максимальный ток заряда 5,1 А. Тип клеммы— В1 (под болт М5 с гайкой). Размер корпуса— 77х180х168. Вес— 4,9 кг. Срок службы— 6 лет. Гарантия - 18 месяцев. | 2,737 |
| Lanca de la Carta | SKAT SB 1226 | 2537 | 12В, 26Ач, максимальный ток заряда 7,8 А. Тип клеммы — В1 (под болт М5 с гайкой). Размер корпуса — 175х166х125. Вес — 7,5 кг. Срок службы — 6 лет. | 5,152 |
| 300 day | SKAT SB 1240 | 2538 | 12В, 40Ач, максимальный ток заряда 12 А. Тип клеммы — Т7 (под болт М6). Размер корпуса — 166х198х171. Вес — 12,3 кг. Срок службы — 6 лет. Гарантия - 18 месяцев. | 8,093 |









Июль 2021 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС, СКУД ...

СЕРТИФИКАТЫ СТР ПБ: C-RU.ПБ68.В.03005, C-RU.ПБ25.В.04244, C-RU.ПБ65.В.00491, C-RU.ПБ68.В.03071 Декларация ТР ТС № ТС N RU Д-RU.ПЩ01.В.11988

СВИДЕТЕЛЬСТВО на товарный знак №291159 CKAT, SKAT

Передовые технологии и опыт

Современные узлы импульсной схемотехники с высокой степенью интеграции за счёт быстродействия обеспечивают высокую надёжность и безопасность в любых режимах работы

Применение программируемого PIC-контроллера позволяет реализовать сложные алгоритмы контроля входных и выходных параметров, добиться поддержания высокой точности и стабильности выходных характеристик. Использование технологии поверхностного монтажа значительно снижает энергопотребление, повышает надежность и КПД

Высокоэффективный преобразователь AC/DC, реализованный по передовой топологии FLYBACK, обеспечивает надежное и качественное питание нагрузки в широком диапазоне сетевого напряжения с уровнем пульсации выходного напряжения не более 30 мВ. Алгоритм поцикловой защиты, используемый в своих устройствах ведущими фирмами мира, обеспечивает удивительную живучесть AC/DC преобразователя

Интеллектуальная система обслуживания АКБ непрерывно производит мониторинг параметров батареи, оценивает её исправность. Применение передовых алгоритмов позволяет качественно провести заряд АКБ, предотвратить преждевременную порчу батареи глубоким разрядом, а также – сформировать световые и логические сигналы для своевременного информирования о неисправности или отключении батареи

Многоступенчатая адаптивная система защиты выхода позволяет надежно защитить прибор от долговременного аварийного замыкания выходных клемм и перегрузки. При этом, в отличие от простых систем защиты, обеспечивается надежный запуск "тяжелых" нагрузок без ограничения по емкости и индуктивности

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|------------|----------------------|---------------|---|-------|
| and fines. | SKAT-12DC-1.0 Li-ion | 595 | Малогабаритный ИБП со встроенной Li-Ion AKБ Стабилизированное выходное напряжение 12 В, Выходной ток 1 А Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 2 часа Защита АКБ от разряда, Защита АКБ от КЗ в нагрузке, Электронная защита выхода от КЗ, Выключатель АКБ Холодный пуск, Собственное потребление менее 40 мА Внутренняя Li-Ion АКБ 5200 мАч, 7,4В (в комплекте). Корпус под DIN рейку 35 мм, Размер — 139х89х65 мм Гарантия 5 лет | 4,740 |

Источники с Li-ion АКБ по ГОСТ Р53325-2012 на 12 В.

Li-lon АКБ: Стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа.

Гарантия 5 лет

| тарантия элет | | | | |
|---------------|-------------------|-----|--|-------|
| | CKAT-1200A Li-ion | 262 | ИБП со встроенной Li-lon AKБ Стабилизированное выходное напряжение 12 В, Выходной ток 1 А. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 Li-lon АКБ: Стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, Защита АКБ от КЗ в нагрузке, Электронная защита выхода от КЗ, Выключатель АКБ Холодный пуск, Собственное потребление менее 40 мА Внутренняя Li-lon АКБ 1 х 5200 мАч, 7,4В (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 2 часа. | 4,960 |
| nm , mn | CKAT-12005 Li-ion | 261 | ИБП со встроенной Li-lon AKБ Стабилизированное выходное напряжение 12 В, Выходной ток 2 А. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 Li-lon AKБ: Стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, Защита АКБ от КЗ в нагрузке, Электронная защита выхода от КЗ, Выключатель АКБ Холодный пуск, Собственное потребление менее 40 мА Внутренняя Li-lon AKБ 2 x 5200 мАч, 7,4В (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 1,5 часа. | 6,760 |

| CKAT-1200M Li-ion | 263 | ИБП со встроенной Li-lon АКБ Стабилизированное выходное напряжение 12 В, Выходной ток 3 А. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 Li-lon АКБ: Стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, Защита АКБ от КЗ в нагрузке, Электронная защита выхода от КЗ, Выключатель АКБ Холодный пуск, Собственное потребление менее 40 мА Внутренняя Li-lon АКБ 1 x 15600 мАч, 7,4В (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 2 часа. | 8,940 |
|-------------------|-----|---|--------|
| CKAT-1200 Li-ion | 264 | ИБП со встроенной Li-Ion AKБ Стабилизированное выходное напряжение 12 В, Выходной ток 4 А. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 Li-Ion AKБ: Стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, Защита АКБ от КЗ в нагрузке, Электронная защита выхода от КЗ, Выключатель АКБ Холодный пуск, Собственное потребление менее 40 мА Внутренняя Li-Ion AKБ 7 Ач, 12В (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 1,2 часа. | 11,990 |

Источники по ГОСТ P53325-2012 на 12 В

Пожизненная гарантия

| Тожизненная гаран | тия | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-----|--|-------|
| 3 | <u>Модуль передачи</u> извещений | 11 | 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). | 530 |
| | CKAT-1200A | 17 | 12В, 1 А , пластиковый корпус под АКБ 1,2Ач 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. | 1,290 |
| IIIIIIII — IIIIIII | CKAT-1200C | 24 | 12В, 1 A , пластиковый корпус под АКБ 7Ач 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. | 1,550 |
| IMMHI ~ MWHI | CKAT-12005 | 34 | 12В, 2А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач 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. | 2,050 |
| | СКАТ-1200БТР | 41 | 12В, 2А , пластиковый корпус под АКБ 7Ач Низкочастотный трансформатор Защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки, холодный пуск. | 2,900 |
| B | CKAT-1200M DIN | 83 | 12В, 2А, кратковременно и в режиме резерва до 2,5 А, Малогабаритный корпус 139х89х65 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм, внешний АКБ до 12 Ач 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. | 2,260 |
| Manual - Annual | СКАТ-1200Д | 54 | 12В, 2,3 А , пластиковый корпус под АКБ 7Ач , 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. | 2,910 |
| | SKAT 12-2.0 TOP | 287 | 12 В, 2 A , <u>уникальный корпус потолочного крепления</u> под АКБ 7—12 Ач , диапазон входного напряжения 170-250. 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. | 4,610 |
| MODELL - MININE | СКАТ-1200Д исп.1 | 810 | 12 В, 3A , пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, диапазон входного напряжения 170-250. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 : 3 индикатора, информационный выход "Пропадание сети", защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск. | 3,750 |

| нанани | <u>CKAT-1200M</u> | 70 | 12 В, 3А , металлопластиковый корпус под АКБ 7—12 Ач, диапазон входного напряжения 170-250. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: З индикатора, информационный выход "Пропадание сети", защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск. | 4,010 |
|--|-------------------------|------|--|-------|
| | SKAT 12-4.0 TOP | 288 | 12 В, 4 А , уникальный корпус потолочного крепления под АКБ 7—12 Ач , диапазон входного напряжения 170-250. 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. | 5,900 |
| | СКАТ-1200 И7 исп.1 | 49 | 12В, 4А , металлопластиковый корпус под АКБ 12 Ач, 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. | 4,010 |
| | СКАТ-1200И7 | 60 | 12В, 5А, Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Корпус под 2 АКБ 12 Ач, диапазон входного напряжения 150-250В; 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. | 6,020 |
| | <u>СКАТ-1200И7 Rack</u> | 2142 | 12В, 5А, Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. диапазон входного напряжения 150-250В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: З индикатора «Сетъ», «АКБ», «Выход» и 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, Корпус под 2 АКБ 7-17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач. | 6,880 |
| um um | CKAT-1200 | 90 | 12B, 5A, Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Корпус под 2 АКБ 12 Ач или 1 АКБ 17 Ач, диапазон входного напряжения 150-250B; 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. | 6,220 |
| mno un | СКАТ-1200Д исп.2 | 57 | 12В, 5А, Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Корпус под 2 АКБ 17 Ач, диапазон входного напряжения 150-250В; 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. | 7,120 |
| T. T | СКАТ-1200И7 исп. 5000 | 63 | 12В, 5А, Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Диапазон входного напряжения 150-250В 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. Разборный корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач. Время монтажа 30 сек. Плоская упаковка, объем в упаковке в 4 раза меньше. | 8,030 |
| une un | <u>CKAT-1200Y</u> | 95 | 12В, 6A , кратковременно и в режиме резерва до 6,5A, корпус под АКБ 17Ач, диапазон входного напряжения 170-242В; 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. | 8,030 |
| | CKAT-1200Y Rack | 2141 | 12В, 6А, диапазон входного напряжения 170-242В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: З индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход» и 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, Корпус под 2 АКБ 7-17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач. | 9,660 |
| W. W. | СКАТ-1200У исп. 5000 | 98 | 12В, 6А. Разборный корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач. Время монтажа 30 сек. Плоская упаковка, объем 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. | 9,270 |

| CKAT-1200Y2 | | 12В, 10A , корпус под 2 АКБ 26 Ач , диапазон входного напряжения 170-250В. сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 : З индикатора и З информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск. | 16,250 | |
|-------------|--|--|--------|--|
|-------------|--|--|--------|--|

Источники по ГОСТ P53325-2012 на 24 B

| VICINOSHUKU NO 1 OC | 1 1 00020-2012 Ha 24 D | | | |
|---------------------|------------------------|------|---|--------|
| and Both | CKAT-2400M DIN | 84 | 24В, 1,3A, кратковременно и в режиме резерва до 1,5 A, Малогабаритный корпус 139х89х65 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм, внешний АКБ 4,5—7 Ач. 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. | 3,660 |
| | CKAT-2400M | 75 | 24 В, 1,5 А . Корпус под 2 АКБ 12 В 4,5 Ач. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ 53325-2012: З 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". | 3,870 |
| | CKAT-2400 | 105 | 24В, 2,5А, кратковременно и в режиме резерва до 3,5А, Пластиковый корпус под 2 АКБ 12Ач 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. | 6,640 |
| | СКАТ-2400И7 | 65 | 24В, 4,5 А , кратковременно и в режиме резерва до 5 А, Пластиковый корпус под 2 АКБ 12Ач . 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. Внимание: Обновление модели, эргономичный пластиковый корпус | 8,720 |
| | СКАТ-2400И7 Rack | 2143 | 24В, 4 А , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: З индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход» и 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, Корпус под 2 АКБ 7-17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач. | 10,820 |
| E E | СКАТ-2400И7 исп.5000 | 67 | 24 В, 4,5 А. Разборный корпус под 2 АКБ 40 Ач. Время монтажа 30 сек. Плоская упаковка, объем 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 | 9,270 |
| | CKAT-2412 | 110 | 24 В, 3 А / 12 В, 0,5 А. Корпус под 2 АКБ 12 Ач. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 : З 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. | 7,610 |
| | | 405 | 2 u 24P (conmuchusem PCT) | |

Мощные источники бесперебойного питания на 12B и 24B (сертификат РСТ) СЕРТИФИКАТ СТР ПБ: C-RU.ПБ25.B.04244

| 7.17 | СКАТ-1200Т исп. 12/20 | 360 | 12В, 12A , и до 20A при наличии АКБ. Автоматика подогрева, регулируемый ток и напряжение заряда внешней АКБ емкостью 17 - 250Aч . Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания | 16,460 |
|------|-------------------------------|-----|--|--|
| | СКАТ-1200Т исп. 12/20 RACK | 115 | 12В, 12А, и до 20А при наличии АКБ. Термокомпенсация напряжения заряда АКБ, регулируемый ток и напряжение заряда внешней АКБ емкостью 17 - 250Ач. Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания Корпус под шкаф 19", высота 2U, размещение до 2-х АКБ 17 Ач (внутренние), возможность подключения внешнего АКБ 17-250 Ач | с ценой можно ознакомитьс я в разделе RACK 12,24B |

| Attributions of the state of th | SKAT -V.12DC-18 исп. 5000 | 850 | 12В, 18А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. Корпус под 2 АКБ 40 Ач; 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170-250В | 26,260 |
|--|------------------------------|------|--|--|
| All Manual Manua | SKAT -V.12DC-24 исп. 5000 | 852 | 12В, 24А , регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. Корпус под 2 АКБ 40 Ач; 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная зашита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170-250В | 30,440 |
| . 0 | СКАТ-2400 исп.6/10 | | 24В, 6А , и до 10А при наличии АКБ, регулируемый ток и напряжение заряда 2-х внешних АКБ емкостью 17 - 250Ач . Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания | 16,470 |
| | СКАТ-2400 исп.6/10 RACK | | 24В, 6А, и до 10А при наличии АКБ, регулируемый ток и напряжение заряда 2-х внешних АКБ емкостью 17 - 250Ач., термокомпенсация напряжения заряда АКБ. Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания Корпус под шкаф 19", высота 2U, размещение 2-х АКБ 17 Ач (внутренние), возможность подключения внешних АКБ: 2 x 17-250 Ач каждый. | с ценой можно ознакомитьс я в разделе RACK 12,24B |
| | SKAT-V.24DC-18 Rack | 2144 | 24В, 18А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ.внешние АКБ от 26-100 Ач; 3 информационных выходов о состоянии источника. Электронная зашита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Возможность каскадирования. | 32,710 |
| Mariana American | SKAT -V.24DC-18 исп. 5000 | 857 | 24B, 18A, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ.Корпус под 2 АКБ 40 Ач; 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная зашита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170-250В | 30,440 |

Резервные источники питания СЕРТИФИКАТ СТР ПБ: C-RU.ПБ68.В.03638

| <u></u> | IB. C-KU.IIB00.B.03030 | | | |
|--|--------------------------|-----|--|-------|
| ANNUMENT | <u>CKAT-1200P20</u> | 45 | 12В; максимальный ток нагрузки при наличии АКБ 20А, суммарный ток нагрузки и заряда АКБ в длительном режиме при наличии сети до 5,5 А. Корпус под АКБ 26Ач, 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. | 6,400 |
| Antibodistic Communication of the Communication Communicat | CKAT-2400P20 | 50 | 24В; максимальный ток нагрузки при наличии АКБ 20A, суммарный ток нагрузки и заряда АКБ в длительном режиме при наличии сети до 3,5 A. Корпус под АКБ 26Aч (2шт.), 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. | 8,550 |
| | <u>CKAT-1200P20 RACK</u> | 118 | 12 В; максимальный ток нагрузки при наличии АКБ — 20 А, ток нагрузки в длительном режиме при наличии сети 220 В — 3 А. 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. Корпус под 2 АКБ 7-17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 120 Ач. | 7,480 |
| | <u>CKAT-2400P20 RACK</u> | 119 | 24 В; максимальный ток нагрузки при наличии АКБ — 20 А, ток нагрузки в длительном режиме при наличии сети 220 В — 3,5 А. 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. Корпус под 2 АКБ 7-17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 120 Ач. | 9,750 |

Серия малогабаритных источников бесперебойного питания Skat-DIN для монтажа в электротехнические шкафы и стойки управления, идеальное решение для домофонов

| The state of the s | <u>SKAT - 12-1,0-DIN</u> | 583 | 12В 1А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм Внешний АКБ от 1,2 Ач. Размер — 53x88x71 мм | 1,170 |
|--|--------------------------|-----|--|-------|
| MATERIAL STATES OF THE STATES | SKAT-12-2.0 DIN | 596 | 12В 2А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм Внешний АКБ от 7Ач. Защита от КЗ в нагрузке, защита АКБ от глубокого разряда и переполюсовки. Размер — 53х88х71 мм | 1,760 |

| sur la cor | SKAT - 12-3,0-DIN | 580 | 12В 3А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм Внешний АКБ от 7Ач. Размер — 139х89х65 мм | 2,380 |
|-------------|-------------------|-----|--|-------|
| ace No car | SKAT-12-4,0-DIN | 597 | 12В 4А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм Внешний АКБ 17-26Ач. Защита от КЗ в нагрузке, защита АКБ от глубокого разряда и переполюсовки . Размер — 139х89х65 мм | 2,990 |
| por Marie | SKAT - 12-6,0-DIN | 586 | 12В 6А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм Внешний АКБ от 7Ач. Защита от КЗ в нагрузке, Защита АКБ от глубокого разряда и переполюсовки. Размер — 139х89х65 мм | 4,090 |
| and a | SKAT-24-1.0 DIN | 598 | 24В 1А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм Внешний АКБ от 4,5Ач (2шт). Защита от КЗ в нагрузке, защита АКБ от глубокого разряда и переполюсовки. Размер — 53х88х71 мм | 1,760 |
| and Braze | SKAT - 24-2,0-DIN | 585 | 24В 2А пласт. корпус под DIN рейку 35 мм Внешний АКБ от 7Ач(2шт). Размер — 139х89х65 мм | 2,380 |
| acc in care | SKAT-24-3,0-DIN | 599 | 12В 4А пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм Внешний АКБ 17-26Ач. Защита от КЗ в нагрузке, защита АКБ от глубокого разряда и переполюсовки . Размер — 139х89х65 мм | 4,090 |

Техническое предложение

ИНТЕЛЛЕКТуальные источники питания нового поколения серии Hi End для ИНТЕЛЛЕКТуальных систем.
-модуль визуализации
-корректор мощности
-обратная связь
- диапазон сети от 90 до 260 В

| SKAT-V.1200DC-12KM | | 12В, 12А, модуль визуализации, корректор мощности, диапазон сети 85-260 В, термокомпенсация заряда АКБ, защита от КЗ в нагрузке, защита устройства и нагрузки от неправильного подключения АКБ, защита от КЗ клемм АКБ, контроль наличия АКБ, защита АКБ от глубокого разряда. 5 информационных выходов (реле) Вычисление реальной остаточной емкости АКБ. Возможность двойного резервирования АКБ. Холодный запуск. | цена по запросу |
|--------------------|-----|--|--------------------|
| SKAT-V.2400DC-12KM | 885 | 24В, 12А, модуль визуализации, корректор мощности, диапазон сети 90-260 В, термокомпенсация заряда АКБ, защита от КЗ в нагрузке, защита устройства и нагрузки от неправильного подключения АКБ, защита от КЗ клемм АКБ, контроль наличия АКБ, защита АКБ от глубокого разряда. 5 информационных выходов (реле). Регулировка тока заряда АКБ, Холодный запуск. Контроль емкости АКБ | цена по запросу |







Июль 2021 г.

Профессиональные источники питания и дополнительное оборудование для ССТV и РоЕ

Декларация соответствия ТР ТС № RU Д-RU.OC01.B.02664 СВИДЕТЕЛЬСТВО на товарный знак №291159 CKAT, SKAT

Источники обеспечивают:

- * Бесперебойную работу ССТV при авариях сети.
- Вентереоситуру расоттуру три авариях сетти.
 Непрерывный контроль ваших объектов при намеренном повреждении сети.
 Качественную работу видеосистем независимо от состояния сети.

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|--|--------------------|---------------|---|--------|
| WHINT - HUNN | <u>SKAT - V.4</u> | 142 | 4 выхода 12 В на видеокамеры; плавная регулировка выхода 12-15 В, ток каждого выхода - 0,35А. Возможность подключения нагрузки с током до 1.4 А к одному выходу; суммарная мощность нагрузок 18 Вт. пластиковый корпус под 1 шт. АКБ 7 Ач | 2,290 |
| | <u>SKAT - V.8</u> | 147 | 8 выходов по 0,5А или 4 выхода по 1 А, корпус под 2 АКБ 12 Ач. суммарный ток по выходам 3А. Независимая регулировка выходного напряжения по каналам, фильтрация помех по каждому каналу, защита от КЗ и перегрузки по каждому каналу. | 7,630 |
| The same of the sa | SKAT - V.16 | 835 | 16 выходов по 0,5А или 8 выходов по 1 А, максимальный ток по всем выходам 6 А, необходима установка 2 АКБ 26Ач. Независимая регулировка выходного напряжения по каналам, фильтрация помех по каждому каналу, защита от КЗ и перегрузки по каждому каналу. | 15,040 |
| District Control of Co | SKAT-V.24x12VDC | 837 | 24 выхода по 0,5A или 12 выходов по 1 А, необходима установка 2 АКБ 26Aч. Максимальный ток по всем выходам 9,5 A, Возможность расширения до 32 выходов (место под модуль PN-V.8). Независимая регулировка выходного напряжения по каналам, фильтрация помех по каждому каналу, защита от КЗ и перегрузки по каждому каналу. | 23,200 |
| Edition (manual) | <u>SKAT - V.32</u> | 840 | 32 выхода по 0,5 A или 16 выходов по 1 A. Регулировка выходного напряжения, регулируемый ток заряда АКБ, максимальный ток по всем выходам 18 A, корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач; 5 информационных выходов о состоянии источника. Независимая регулировка выходного напряжения по каналам, фильтрация помех по каждому каналу, защита от КЗ и перегрузки по каждому каналу. | 30,190 |
| | SKAT - V.24/220AC | 154 | 2 выхода переменного напряжения 220В и 24В суммарно 150ВА . Корпус под 2 термостата АКБ 12Ач , дистанционное сообщение о переходе на резерв и о разряде АКБ, защита АКБ, защита нагрузки. Уличное исполнение IP56, рабочий температурный диапазон от - 40°C до + 50°C | 19,080 |

Буферные накопители на ионисторе

| Skat lonistor-IP/6VA Skat lonistor-IP/6VA 5 Skat lo | 12 В для ия. Время разряда до 10 см. раздел Распродажа |
|---|---|
|---|---|

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ для видеокамер НЕБЕСПЕРЕБОЙНЫЕ

| 11111 | SKAT - VN.24/27AC | 150 | Сетевой (не бесперебойный) источник питания. Выходное переменное напряжение 24 В или 27 В , 50Гц. Максимальный ток выхода - 5А . Выход 27В используется для компенсации падения напряжения на длинной линии | 3,540 |
|-------|----------------------------|-----|--|-------|
| | SKAT-VN.24-1,5AC | 137 | Трансформаторный (не бесперебойный) источник питания. Выходное переменное напряжение 24 В, 50Гц. Максимальный ток выхода - 1,5А. Сетевой шнур с вилкой, разъем для в/камеры. Длина проводов 1,5м. | 820 |
| 1 | SKAT-VN. 24/27 AC ucn.5 | 572 | Сетевой (не бесперебойный) источник питания. Выходное переменное напряжение 24 В или 27 В, 50 Гц. 5 выходов, ток каждого выхода 1А. Выход 27В используется для компенсации падения напряжения на длинной линии. Защита выходов от К3 "PolySwitch", световая индикация по каждому каналу. Возможность объединения каналов до 5 А Уличное исполнение, класс защиты IP 56. рабочий температурный диапазон от - 40°C до + 50°C | 6,380 |
| | SKAT-VN.24AC/2A ucn.5 | 574 | Трансформаторный (не бесперебойный) источник питания. Выходное переменное напряжение 24 В, 50 Гц. Номинальный ток выхода 2А. 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 IP 56. рабочий температурный диапазон от - 40°C до + 50°C | 3,380 |

Дополнительное оборудование

| | <u>3KY - 8 DIN</u> | 230 | Защитно-коммутационное устройство для коммутации и защиты от КЗ линии питания 9-28 В, 8 каналов по 1 А; быстроразъемные клеммы для удобства монтажа; самовосстанавливающиеся предохранители в каждом канале, индикация по каждому каналу. Малогабаритный корпус на DIN рейку | с ценой можно ознакомиться в разделе ДОП.ОБОРУДО ВАНИЕ |
|--|--------------------|-----|--|--|
|--|--------------------|-----|--|--|





bast.ru



Цены указаны в рублях, с учетом НДС

Июль 2021 г.

Профессиональное сетевое оборудование для IP-видеокамер с поддержкой PoE (Power over Ethernet)

Декларация соответствия ТР ТС № EAЭC N RU Д-RU.BЯ01.B.03918 СВИДЕТЕЛЬСТВО на товарный знак №291159 СКАТ, SKAT

Система электропитания РоЕ предназначена для организации бесперебойного электропитания сетевых видеокамер и др. устройств по Ethernet через стандартную витую пару

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|-------|-------------------|---------------|---|--------|
| 11111 | SKAT PoE-4E-1E | 2042 | Специализированный неуправляемый PoE Plus коммутатор . Поддержка питания по технологии PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 4 портам . Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительный порт UPLINK R.145 10/100Mbps обеспечивают возможность подключения регистратора или роутер. Суммарная мощность потребителей составляет 60 B т. Мощность на канал до 30B т. Режим VLAN обеспечивает безопасность передачи данных и увеличение дальности передачи данных до 250 метров . Защита от грозовых разрядов - 2кB . | 4,980 |
| mu | SKAT PoE-4E-2E | 2030 | Специализированный неуправляемый PoE Plus коммутатор . Поддержка питания по технологии PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 4 портам . Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные 2 порта UPLINK RJ45 10/100Mbps обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Суммарная мощность потребителей составляет 120Вт . Мощность на канал до 30Вт . Режим VLAN обеспечивает безопасность передачи данных и увеличение дальности передачи данных до 250 метров . Защита от грозовых разрядов - 4кВ . | 5,880 |
| mmı | SKAT PoE-8E-1E | 2031 | Специализированный неуправляемый PoE Plus коммутато р. Поддержка питания по технологии PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 8 портам. Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительный порт UPLINK R.145 10/100Mbps обеспечивают возможность подключения регистратора или роутера. Суммарная мощность потребителей составляет 120B т. Мощность на канал до 30B т. Режим VLAN обеспечивает безопасность передачи данных и увеличение дальности передачи данных до 250 метров . Защита от грозовых разрядов - 4к В. | 11,070 |
| mumu | SKAT PoE-8E-2G | 2032 | Специализированный неуправляемый PoE Plus коммутатор . Поддержка питания по технологии PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 8 портам . Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные 2 порта UPLINK RJ45 10/100/100Mbps обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Суммарная мощность потребителей составляет 120Вт . Мощность на канал до 30Вт . Режим VLAN обеспечивает безопасность передачи данных и увеличение дальности передачи данных до 250 метров . Защита от грозовых разрядов - 4кВ . | 15,200 |
| mmu | SKAT PoE-8E-1G-1S | 2033 | Специализированный неуправляемый PoE Plus коммутатор . Поддержка питания по технологии PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 8 портам . Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные порт UPLINK RJ45 10/100/1000Mbps и оптический порт SFP 1000Base-X обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Оптический порт позволяет передавать данные на расстояние до 20км . Суммарная мощность потребителей составляет 120Вт . Мощность на канал до 30Вт . Защита от грозовых разрядов - 4кВ . | 15,200 |

| | | | Специализированный неуправляемый PoE Plus коммутатор . Поддержка питания по технологии PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 16 | |
|--|----------------------------|------|--|--------|
| #### | SKAT PoE-16E-2G | 2024 | портам. Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные 2 порта UPLINK RJ45 10/100/1000Mbps обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Суммарная мощность потребителей составляет 250Вт. Мощность на канал до 30Вт. Режим VLAN обеспечивает безопасность передачи данных и увеличение дальности передачи данных до 250 метров. Защита от грозовых разрядов - 2кВ. | 24,680 |
| ERL | SKAT PoE-16E-2G-2S | 2034 | Специализированный неуправляемый PoE Plus коммутатор . Поддержка питания по технологии PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 16 портам . Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные комбинированные порты 2-COMBO RJ45 10/100/1000Mbps или SFP 1000Base-X обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Оптический порт позволяет передавать данные на расстояние до 20км . Суммарная мощность потребителей составляет 265Вт . Мощность на канал до 30Вт . Защита от грозовых разрядов - 4кВ . | 37,980 |
| ******* | SKAT PoE-24E-2G | 2044 | Специализированный неуправляемый PoE Plus коммутатор . Поддержка питания по технологии PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 24 портам . Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные 2 порта UPLINK RJ45 10/100/1000Mbps обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Суммарная мощность потребителей составляет 250Вт . Мощность на канал до 30Вт . Режим VLAN обеспечивает безопасность передачи данных и увеличение дальности передачи данных до 250 метров . Защита от грозовых разрядов - 2кВ . | 28,700 |
| To Take the same of the same o | SKAT PoE-IN-4E-2E | 2041 | Специализированный неуправляемый промышленный PoE Plus коммутатор. Поддержка питания по технологии PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 4 портам. Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные 2 порта UPLINK RJ45 10/100Mbps обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Суммарная мощность потребителей составляет 60Вт (БП в комплекте). Мощность на канал до 30Вт. Режим VLAN обеспечивает безопасность передачи данных и увеличение дальности передачи данных до 250 метров. Защита от грозовых разрядов - 6кВ. Температурный диапазон -40С - +75С. | 16,990 |
| Factor. | SKAT PoE-IN-4E-2S | 2043 | Специализированный неуправляемый промышленный PoE Plus коммутатор. Поддержка питания по технологии PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 4 портам. Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные 2 порта UPLINK SFP 100Base-X обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Оптический порт позволяет передавать данные на расстояние до 20км. Суммарная мощность потребителей составляет 60Вт (БП в комплекте). Мощность на канал до 30Вт. Режим VLAN обеспечивает безопасность передачи данных и увеличение дальности передачи данных до 250 метров. Защита от грозовых разрядов - 6кВ. Температурный диапазон -40С - +75С. | 18,760 |
| 8 | SKAT РоЕ-4Е-2Е исп.5 | 2035 | Специализированный неуправляемый уличный РоЕ Plus коммутатор . Металлический уличный корпус с классом защиты IP65. Температурный диапазон - 45С - +50С. Встроенный УЗИП III класса. Климатическая установка с функцией термостатирования. Защита от холодного пуска оборудования. Поддержка питания по технологии РоЕ (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 4 портам. Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные 2 порта UPLINK RJ45 10/100Mbps обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Суммарная мощность потребителей составляет 60Вт. Мощность на канал до 30Вт. Режим VLAN обеспечивает безопасность передачи данных и увеличение дальности передачи данных до 250 метров. Защита от грозовых разрядов - 4кВ. | 27,990 |
| | SKAT PoE-8E-1G-1S исп.5 | 2036 | Специализированный неуправляемый уличный РоЕ Plus коммутатор. Металлический уличный корпус с классом защиты IP65. Температурный диапазон - 45С - +50С. Встроенный УЗИП III класса. Климатическая установка с функцией термостатирования. Защита от холодного пуска оборудования. Поддержка питания по технологии РоЕ (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 8 портам. Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные порт UPLINK RJ45 10/100/1000Mbps и оптический порт SFP 1000Base-X обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Оптический порт позволяет передавать данные на расстояние до 20км. Суммарная мощность потребителей составляет 120Вт. Мощность на канал до 30Вт. Защита от грозовых разрядов - 4кВ. | 42,700 |

| | <u>SKAT PoE-UPS-8E-</u> 1G-1S исп.5 | 2026 | Специализированный неуправляемый уличный бесперебойный PoE Plus коммутатор. Металлический уличный корпус с классом защиты IP65 рассчитан на установку 2 АКБ по 7-12Ач. Температурный диапазон -45С - +50С. Встроенный УЗИП III класса. Климатическая установка с функцией термостатирования. Защита от холодного пуска оборудования. Поддержка питания по технологии РоЕ (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 8 портам. Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные порт UPLINK RJ45 10/100/1000Mbps и оптический порт SFP 1000Base-X обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Оптический порт позволяет передавать данные на расстояние до 20км. Суммарная мощность потребителей составляет 120Вт. Мощность на канал до 30Вт. Защита от грозовых разрядов - 4кВ. | 49,900 |
|---|--|------|---|--------|
| | PSE-SFP-1GR | 2022 | 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 - 1310 нм, длина волны Тх - 1550 нм, мощность излучения - 93 дБм, чувствительность25 дБм, горячая замена, цифровой контроль параметров DDM, диапазон рабочих температур - 0+70 °C. Гарантия 36 месяцев. | 2,270 |
| | PSE-SFP-1GT | 2023 | 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, чувствительность25 дБм, горячая замена, цифровой контроль параметров DDM, диапазон рабочих температур - 0+70 °C. Гарантия 36 месяцев. | 2,270 |
| - | PSE- PoE.48DC/120VA | 2046 | Источник питания для РоЕ коммутаторов и других потребителей с номинальным напряжением 48 В. Диапазон входного напряжения 96-264В, выходное напряжение 48-54В, выходная мощность 120Вт. Кабель питания ІЕС С13 - Евровилка (длина 1,5м), кабель для подключения нагрузки (длина 1м), выходной разъём DC 2.1x5.5x10 | 1,770 |
| 4 | PSE-MIC-E | 2045 | Сплиттер для микрофона. Предназначен для питания микрофонов и другого оборудования напряжением 12 В от кабеля сети Ethernet, запитанного по технологии РоЕ. Устанавливается в разрыв между РОЕ-коммутатором и IР-видеокамерой. Диапазон входного напряжения 27-57В, выходное напряжение 12В, выходной ток 200мА. Скорость передачи данных 10/100/1000 Мбит/с. Поддерживает питание РоЕ по стандартам 802.3af и 802.3at (методы А и В). Расширенный температурный диапазон -40С - +50С. Встроенный фильтр. Защита от внешних помех. Компактные размеры. Бескорпусное исполнение. | 1,050 |
| | PSE-SP-1A-E | 2037 | Одноканальный сплиттер. Позволяет подключать IP-видеокамеры без поддержки РоЕ к коммутаторам с РоЕ. Сплиттер разделяет сигнал с витой пары RJ-45 (данные+питание) на отдельный канал данных RJ-45 и отдельный канал питания 12В. Скорость соединения 10/100Mbps. Диапазон входного напряжения 37-57В, выходная мощность 13Вт. Поддержка Auto-MDI/MDI-X. Защита от перегрева, перенапряжения, защита от короткого замыкания и перегрузки. | 1,050 |
| | PSE-REP-E | 2038 | Репитер предназначен для увеличения длины линии, в которой осуществляется передача данных и питания по стандарту РОЕ. Устройство позволяет вдвое увеличить максимальную длину линии, а при каскадном соединении длина линии возрастает пропорционально. Устройство не требует дополнительного источника питания, так как питание осуществляется от входящего Ethernet-кабеля. Репитер совместим с любым источником питания РОЕ (IEEE802.3af/at), оснащен двумя портами RJ-45 входным и выходным. Скорость соединения 10/100Mbps. Выходная мощность 15,4Вт. Поддержка Auto-MDI/MDI-X. Имеет расширенный диапазон рабочих температур от -40С до +55С и может быть установлен внутри герметичного корпуса вне помещений. | 5,280 |
| | PSE- PoE.220AC/15VA | 2039 | Одноканальный инжектор предназначен для питания по сети Fast Ethernet 10/100 Base-T IP-видеокамер или другого оборудования, поддерживающего стандарты технологии PoE IEEE 802.3af. Питание: AC 100-250B. Мощность — 15,4Bт. Не требует монтажа, устанавливается в сетевую розетку. | 690 |
| E | PSE- PoE.220AC/28VA | 2049 | Одноканальный High РоЕ инжектор для питания по сети Ethernet IP-камер или другого оборудования, поддерживающего стандарты технологии РоЕ IEEE 802.3af/at. Скорость соединения 10/100/1000Mbps. Максимальная выходная мощность 28BA. Защита от короткого замыкания и перегрузки. Сетевой шнур 220В в комплекте. | 2,490 |

| | PSE-PoE.(10- 30)DC/48DC-10VA | 2051 | Инжектор одноканальный Максимальная мощность нагрузки инжектора составляет: при питании от ИБП 12 В - 5 Вт; 24 В - 10 Вт, 48 В - 20 Вт. Инжектор обеспечивает защиту каналов передачи и приёма данных от импульсных помех, а также защиту от импульсных перенапряжений | 2,490 |
|----------|---------------------------------|------|--|-------|
| | SKAT-PoE.48DC- 120VA | 2029 | Источник бесперебойного питания для РОЕ 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. | 7,600 |
| Tancour. | SKAT-PoE.48DC- 60VA | 945 | Источник бесперебойного питания обеспечивает: - питание инжекторов и другой (РоЕ) нагрузки стабилизированным напряжением - 48 В, 1 А - электронную защиту нагрузки от токовой перегрузки и короткого замыкания - электронную защиту от аварийного повышения напряжения на выходе - защиту АКБ от глубокого разряда и короткого замыкания Работает от 2 АКБ 12 Ач | 6,150 |



√— bast.ru



Цены указаны в рублях, с учетом НДС

Июль 2021 г.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Сертификат СТР ПБ № C-RU.ПБ25.В.04165 Декларации ТР ТС: № RU Д-RU.OC01.В.02633, № RU Д-RU.OC01.В.02664 Свидетельство на товарный знак № 291159 SKAT, CKAT

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|--|---------------------------------|---------------|--|--------|
| | SKAT-V.12/(5-9)DC-25VA ucn.5 | 883 | 12В 2A , Регулируемый выход 5—9 В , 25 VA (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 °C до + 50 °C , диапазон входного напряжения 170 -250В Корпус под АКБ 7Ач | 6,820 |
| | <u>СКАТ-1200 исп. 5</u> | 120 | 12В 4A (без учета тока на подогрев АКБ) уличное исполнение, корпус класса защиты IP56, рабочий температурный диапазон от - 40 °C до + 50 °C, диапазон входного напряжения 170- 250В Корпус под термостат 7 или 12 Ач | 10,220 |
| V | СКАТ-1200 исп. 6 | 121 | 12В 4A (без учета тока на подогрев АКБ) уличное исполнение, класс защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40°C до + 50°C , диапазон входного напряжения 170-250B Корпус под термостат 7 или 12 Ач Место для размещения дополнительного оборудования . | 13,750 |
| | СКАТ-2400 исп. 5 | 122 | 24В 4A (без учета 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 (2 шт) | 14,720 |
| The same | SKAT-V.12DC-18 исп. 5 | 855 | 12В, 18А, уличное исполнение, класс защиты IP 56, вандалоустойчивый пластиковый 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. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170-250В рабочий температурный диапазон от - 40°C до + 50°C | 35,760 |
| • | SKAT-V.12DC-18 исп.5М | 854 | 12В, 18А, уличное исполнение, класс защиты IP 65, 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 170-250В рабочий температурный диапазон от - 40°С до + 40°С мембранный кабельный ввод, замки | 28,620 |
| | SKAT-V.24DC-18 исп. 5 | 856 | 24В, 18А, уличное исполнение, класс защиты IP 56, вандалоустойчивый пластиковый 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. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170-250В рабочий температурный диапазон от -40°C до + 50°C | 42,200 |
| and the same of th | SKAT-V.24DC-18 исп.5M | 851 | 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°C до + 50°C. Мембранный кабельный ввод, замки на дверце. | 36,680 |

| • | SKAT-V.24/48DC-18 исп.5М | 849 | 24/48 В, 18 А (Ток выхода 48 В не более 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, 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 | 38,580 |
|------|--|------|---|--|
| + | SKAT-V.220AC-800VA исп.5 | 985 | ввод, замки на дверце. 220В, 800 ВА, (600Вт), On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения. Необходимое кол-во АКБ для работы — 4 шт. (внешние). Информационный сигнал о пропадании сети (реле). Электронная защита выхода от КЗ и перегрузки, защита АКБ от глубокого разряда, защита от перенапряжения на входе (автоматическая). Уличное исполнение, класс защиты IP 56, корпус "Hensel", Германия, рабочий температурный диапазон от — 40°С до + 50°С | с ценой можно ознакомить ся в разделе ИБП 220 В |
| 0 | SKAT-UPS 600 IP65 | 986 | 220В, 600ВА (450 Вт), On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое кол-во АКБ для работы — 2 шт., АКБ внешние, минимальная требуемая ёмкость от 26 Ач. Ток заряда АКБ — 6А. Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсек АО 2/100 исп.5М. Время резерва зависит только от емкости АКБ, допускается использование автомобильных АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда. Металлический корпус уличного исполнения IP 65, мембранные кабельные вводы, замки, кабели для подключения АКБ в комплекте. Внутренняя индикация режимов работы | с ценой можно ознакомить ся в разделе ИБП 220 В |
| Wifi | SKAT SMART UPS-600 IP65 SNMP Wi-Fi | 987 | 220В, 600ВА (450 Вт), On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое кол-во АКБ для работы — 2 шт., АКБ внешние, минимальная требуемая ёмкость от 40 Ач. Ток заряда АКБ — 7А. Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсек АО 2/100 исп.5М. Время резерва зависит только от емкости АКБ, допускается использование автомобильных АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда. Встроенный SNMP-адаптер и Wi-Fi для удаленного беспроводного управления изделием и получения информации о состоянии источника по стандартизированному протоколу. Металлический корпус уличного исполнения IP 65, мембранные кабельные вводы, замки, кабели для подключения АКБ в комплекте. Внутренняя индикация режимов работы. | с ценой можно ознакомить ся в разделе ИБП 220 В |
| | SKAT-V.12DC-4 ICE Эксплуатация в условиях крайнего севера (заказная позиция) | 859 | 12 В 4 А, рабочий температурный диапазон от – 62 до +50°С, встроенный подогрев ИБП, температурная компенсация заряда, ограничение тока заряда АКБ, задаваемое пользователем, электронная защита выходов от перегрузки по току и КЗ, релейный выходы "Переход на резерв» и «Разряд АКБ" | 47,220 |
| • | СКАТ ШП-12DC-6А исп.5М шкаф питания | 2256 | Металлический шкаф 500х650х220, IP 54, для размещения и обеспечения бесперебойным питанием технических средств охранно-пожарной сигнализации, устройств управления пожарной автоматикой и другого технологического оборудования. Возможность установки дополнительного пользовательского оборудования на DIN-рейки (в комплекте) В составе: - источник бесперебойного питания 12B/6A -защитно-коммутационное устройство 3КУ-8 DIN 8 каналов, 1А на канал Шасси для АКБ 2х17 Ач или 1х26 Ач ДИН рейки 35 мм для доп. оборудования, 3 шт. | 16,320 |
| | <u>АО 1/40 исп.5</u> | 304 | Отсек под термостат АКБ 40Ач-1шт.Пластиковый,ударопрочный корпус, уличное исполнение, класс защиты IP56 | 12,880 |
| | <u>АО 2/40исп.5</u> | 303 | Отсек под термостат АКБ 40Ач-2шт.Пластиковый корпус, уличное исполнение, класс защиты IP56, ударопрочный | 20,060 |
| | <u>АО-1/40 исп.5М</u> | 297 | Отсек под термостат АКБ 40Ач - 1 шт. Металлический корпус, уличное исполнение, класс защиты IP54, мембранный кабельный ввод, замки, кабели для подключения АКБ в комплекте. | 9,750 |
| | <u>АО-2/40 исп.5М</u> | 298 | Отсек под термостат АКБ 40Ач - 2 шт. Металлический корпус, уличное исполнение, класс защиты IP54, мембранный кабельный ввод, замки, кабели для подключения АКБ в комплекте. | 12,460 |

| <u>AO-2/100 исп.5М</u> 296 ис | Отсек под термостат АКБ 100Ач - 2 шт. Металлический корпус, уличное сполнение, класс защиты IP56, мембранный кабельный ввод, замки, кабели для одключения АКБ в комплекте. | 19,220 | |
|-------------------------------|--|--------|--|
|-------------------------------|--|--------|--|

Рекомендации: дополнительно приобрести «Альбатрос 220/500 - АС» - для дополнительной защиты оборудования от скачков напряжения (гроза, авария в сети).

Термостаты АКБ

Обеспечивают поддержание положительной температуры АКБ, входящей в состав термостата, при отрицательной температуре окружающей среды.Встроенный обогреватель, датчик температуры, автоматика подогрева.

| | Термостат АКБ-12/7Ач | 130 | с АКБ 7 Ач. Устанавливается внутрь корпуса СКАТ - 1200 исп. 5 и СКАТ - 2400 исп. 5. Обеспечивает нормальную работу АКБ до минус 40°С. Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева АКБ 0,8-1,0 А. | 4,120 |
|--|-----------------------|-----|---|--------|
| | Термостат АКБ-12/12Ач | 132 | с АКБ 12Ач. Устанавливается внутрь корпуса СКАТ - 1200 исп. 5 и СКАТ - 2400 исп. 5.Обеспечивает нормальную работу АКБ до минус 40°С. Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева АКБ 0,8-1,0 А. | 7,570 |
| | Термостат АКБ-12/17Ач | 131 | с АКБ 17 Ач. Обеспечивает нормальную работу АКБ до минус 40°C. Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева АКБ, - 2,0 А. | 10,990 |
| | Термостат АКБ-12/26Ач | 133 | с АКБ 26 Ач. Обеспечивает нормальную работу АКБ до минус 40°C. Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева АКБ, - 2,0 А. | 13,880 |
| | Термостат АКБ-12/40Ач | 129 | с АКБ 40 Ач. Обеспечивает нормальную работу АКБ до минус 40°C. Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева АКБ, - 2,0 А. | 19,360 |



√— bast.ru -



Цены указаны в рублях, с учетом НДС

Наименование

Фото

Июль 2021 г.

ЦЕНА

УЛИЧНЫЕ ТЕРМОШКАФЫ

Специализированные уличные термошкафы с автоматикой управления климатом предназначены для размещения охранно-пожарного, телевизионного, сетевого и другого электронного оборудования. Обеспечивают защиту установленного оборудования от негативных факторов внешней среды (повышенная влажность, пыль, низкая температура).

Технические характеристики

Код

| Ψοτο | наименование | товара | технические характеристики | цена | | | | | |
|------------------|---|--------|---|--------|--|--|--|--|--|
| Термошкафы с тем | Термошкафы с температурным диапазоном -45 - +50C. | | | | | | | | |
| | СКАТ ШТ-3415 | 722 | Специализированный уличный термошкаф с автоматикой управления климатом. Металлический утепленный уличный корпус 300х400х150мм с классом защиты IP65. Температурный диапазон -45С - +50С. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 45Вт. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 16,330 | | | | | |
| • | СКАТ ШТ-5425 | 724 | Специализированный уличный термошкаф с автоматикой управления климатом. Металлический утепленный уличный корпус 500х400х250мм с классом защиты IP65. Температурный диапазон -45С - +50С. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 60Вт. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 20,990 | | | | | |
| | СКАТ ШТ-6625 | 723 | Специализированный уличный термошкаф с автоматикой управления климатом. Металлический утепленный уличный корпус 600х600х250мм с классом защиты IP65. Температурный диапазон -45С - +50С. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 100Вт. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 25,660 | | | | | |
| | СКАТ ШТ-8630 | 725 | Специализированный уличный термошкаф с автоматикой управления климатом. Металлический утепленный уличный корпус 800х600х300мм с классом защиты IP65. Температурный диапазон -45С - +50С. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 150Вт. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 29,160 | | | | | |

| 8 | СКАТ ШТ-12630 | 726 | Специализированный уличный термошкаф с автоматикой управления климатом. Металлический утепленный уличный корпус 1200х600х300мм с классом защиты IP65. Температурный диапазон -45С - +50С. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки. Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 2 х 150Вт. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 41,990 |
|------------------|---------------------------|--------------|---|--------|
| Термошкафы с тем | ⊥ ипературным диапазон | ном -65 - +5 | 50С. Климатическое исполнение УХЛ 1. | |
| • | СКАТ ШТ-3415А | 727 | Специализированный уличный термошкаф с автоматикой управления климатом. Металлический утепленный уличный корпус 300х400х150мм с классом защиты IP65. Температурный диапазон -65С - +50С. Климатическое исполнение УХЛ 1. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 45Вт. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 17,500 |
| • | СКАТ ШТ-5425А | 728 | Специализированный уличный термошкаф с автоматикой управления климатом. Металлический утепленный уличный корпус 500х400х250мм с классом защиты IP65. Температурный диапазон -65С - +50С. Климатическое исполнение УХЛ 1. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 60Вт. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 24,150 |
| | СКАТ ШТ-6625А | 729 | Специализированный уличный термошкаф с автоматикой управления климатом. Металлический утепленный уличный корпус 600х600х250мм с классом защиты IP65. Температурный диапазон -65С - +50С. Климатическое исполнение УХЛ 1. Встроенный УЗИП II класса. Двухлолюсный автоматическое исполнение УХЛ 1. встроенный узип II класса. Двухлолюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 100Вт. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 29,500 |
| • | СКАТ ШТ-8630А | 731 | Специализированный уличный термошкаф с автоматикой управления климатом. Металлический утепленный уличный корпус 800х600х300мм с классом защиты IP65. Температурный диапазон -65С - +50С. Климатическое исполнение УХЛ 1. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 150Вт. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 34,400 |

| • | СКАТ ШТ-12630Д | 732 | Специализированный уличный термошкаф с автоматикой управления климатом. Металлический утепленный уличный корпус 1200x600x300мм с классом защиты IP65. Температурный диапазон -65C - +50C. Климатическое исполнение УХЛ 1. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки. Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 2 х 150Вт. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 48,400 |
|------------------|----------------------|-----|--|--------|
| Термошкафы с обо | тревом и вентиляцие: | Й | | |
| S | СКАТ ШТ-5425АВ | 719 | Специализированный уличный термошкаф с обогревом и вентиляцией. Металлический утепленный уличный корпус 500х400х250мм с классом защиты IP54. Температурный диапазон -65C - +50C. Климатическое исполнение УХЛ 1. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 60Вт. Вентилятор производительностью 55 куб.м/ч. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 31,500 |
| | СКАТ ШТ-6625АВ | 720 | Специализированный уличный термошкаф с обогревом и вентиляцией. Металлический утепленный уличный корпус 600х600х250мм с классом защиты IP54. Температурный диапазон -65С - +5ОС. Климатическое исполнение УХЛ 1. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 100Вт. Вентилятор производительностью 55 куб.м/ч. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 39,500 |
| | СКАТ ШТ-8630АВ | 730 | Специализированный уличный термошкаф с обогревом и вентиляцией. Металлический утепленный уличный корпус 800x600x300мм с классом защиты IP54. Температурный диапазон -65C - +50C. Климатическое исполнение УХЛ 1. Встроенный УЗИП II класса. Двухлолюсный автоматическое исполнение УХЛ 1. выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель мощностью 150Вт. Вентилятор производительностью 55 куб.м/ч. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 43,500 |
| | СКАТ ШТ-12630АВ | 733 | Специализированный уличный термошкаф с обогревом и вентиляцией. Металлический утепленный уличный корпус 1200x600x300мм с классом защиты IP54. Температурный диапазон -65C - +50C. Климатическое исполнение УХЛ 1. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматическое исполнение УХЛ 1. встроенный от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддерживаемой температуры, а также температуры защиты от холодного пуска. Нагреватель: 2 x 150Bт. Вентилятор производительностью 55 куб.м/ч. Информирование типа "сухой контакт" при авариях или вскрытии шкафа. Гарантия 5 лет. | 59,800 |









Июль 2021 г.

Источники бесперебойного питания серии **RACK**

для размещения в 19" шкафах Декларации ТР ТС: № RU Д-RU.OC01.B.02664, № TC N RU Д-RU.ПЩ01.B.11988 Свидетельство на товарный знак № 291159 SKAT, CKAT

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------|--|--------|
| Источники по ГО | СТ Р53325-2012 на 12 | В | | |
| | СКАТ-1200И7 Rack | 2142 | 12В, 5А, Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. диапазон входного напряжения 150-250В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: З индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход» и 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, Корпус под 2 АКБ 7-17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач. | 6,880 |
| | CKAT-1200Y Rack | 2141 | 12В, 6А , кратковременно и в режиме резерва до 7А , диапазон входного напряжения 170-242В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 : З индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход» и 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, Корпус под 2 АКБ 7-17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач. | 9,660 |
| | СКАТ-2400И7 Rack | 2143 | 24В, 4 А , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: З индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход» и 1 информационный выход в формате «сухие контакты реле» — «Наличие сети». Защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсови, контроль наличия АКБ, холодный пуск. Корпус под шкаф 19", высота 2U, Корпус под 2 АКБ 7-17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач. | 10,820 |
| Мощные источни | ики бесперебойного п | итания на | 12В и 24В (сертификат РСТ) | |
| | СКАТ-1200Т исп. 12/20 RACK | 115 | 12В, 12A , и до 20A при наличии АКБ. Термокомпенсация напряжения заряда АКБ, регулируемый ток и напряжение заряда внешней АКБ емкостью 17 - 250Aч. Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания Корпус под шкаф 19", высота 2U, размещение до 2-х АКБ 17 АЧ (внутренние), возможность подключения внешнего АКБ 17-250 АЧ | 22,300 |
| | СКАТ-2400 исп.6/10 RACK | 116 | 24В, 6A , и до 10A при наличии АКБ, регулируемый ток и напряжение заряда 2-х внешних АКБ емкостью 17 - 250Ач., термокомпенсация напряжения заряда АКБ. Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания Корпус под шкаф 19", высота 2U, размещение 2-х АКБ 17 Ач (внутренние), возможность подключения внешних АКБ: 2 х 17-250 Ач каждый. | 22,800 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬ для организации і | ЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕ питания ССТV | СПЕРЕБО | РОГОПИТАНИЯ | |
| | SKAT-VN.8 RACK не бесперебойный | 2148 | 19",1U, 8 выходов по 0,5 A, 12В или 4 выхода по 1 A. Плавная регулировка выходного напряжения от 12 до 15В, максимальный ток по всем выходам 4 A. Электронная защита выходов по току и от КЗ, фильтрация помех для устранения взаимного влияния нагрузок. Не бесперебойный | 10,220 |

| | SKAT -V8 Rack | 2149 | 19",1U, 8 выходов по 0,5 А или 4 выхода по 1 А . Плавная регулировка выходного напряжения, максимальный ток по всем выходам 4,5 А , внешние АКБ 2 шт. 26 Ач; 2 информационных выхода о состоянии источника. | 11,600 |
|--|--|------|---|--------|
| 1320 | SKAT -V16 Rack | 2155 | 19", 1 модуль 2U, 16 выходов по 0,5 А или 8 выходов по 1 А. Плавная регулировка выходного напряжения, максимальный ток по всем выходам 6 А, 2 внешние АКБ 26 Ач, 2 информационных выхода о состоянии источника | 22,620 |
| | SKAT - V.32 Rack | 2150 | 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 , внешние АКБ 2 шт. 26 Ач; 5 информационных выходов о состоянии источника. | 34,230 |
| Table 1 | SKAT -V.12DC-18 Rack | 2145 | 12В, 18А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. Корпус для установки в 19" шкаф, высота 2 U; 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170-250В | 28,340 |
| The state of the s | MP SKAT-12DC-20 RACK | 949 | 12В, 20А, Модуль питания постоянного тока. Поддерживает параллельное включение до трех модулей с равномерным распределением токов нагрузки для наращивания суммарной мощности системы электропитания. Канал связи с другими модулями питания для управления выходным напряжением (передача данных в стандарте RS485) Поддерживает схему резервирования N+1 - горячий резерв и горячая замена. Регулировка выходного напряжения от 10 до 15 В. Отображение всех параметров на цифровом индикаторе. Энергонезависимая память. Диапазон входного напряжения 170-250В Электронная защита от КЗ в нагрузке. Корпус для установки в 19" шкаф, высота 1 U | 29,470 |
| | Skat OVP 16 RACK Сетевой фильтр (заказная позиция) | 2180 | Сетевой фильтр 19" ,1U, 6 выходов/3 канала, максимальная нагрузка 16A (3,5 кВА) Защита от импульсных перенапряжений до 6000В; защита нагрузок от проникновения ВЧ помех и взаимного влияния по сети 220В, защита сети 220В от проникновения ВЧ помех от нагрузок. Для систем речевого оповещения, телекоммуникационного оборудования, комплексов ССТV | 39,320 |
| | АО-2/17 RACK аккумуляторный отсек | 411 | Аккумуляторный отсек под 2 АКБ 17 А ч, для установки в 19" шкаф, высота 2U . Выдвижные телескопические кронштейны, фронтальные ручки. | 4,980 |
| | АО-4/17 RACK аккумуляторный отсек | 412 | Аккумуляторный отсек под 4 АКБ 17 Ач , для установки в 19" шкаф, высота 2U . Выдвижные телескопические кронштейны, фронтальные ручки. | 6,450 |







Июль 2021 г.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ серия RLPS (Remote Load Power Systems)

Декларация TP TC № RU Д-RU.OC01.B.02665 Свидетельство на товарный знак № 291159 SKAT, CKAT

Питание удаленных объектов и периметральной охраны имеет ряд проблем

- падение напряжения на соединительных линиях электропитания и разная удаленность зон охраны.

Решение - система RLPS с напряжением в линии 36В или 48В.

В состав распределенной системы электропитания входит базовый (центральный) ИБП и специализированные преобразователи напряжения, которые установлеиваются рядом с нагрузкой.

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|--|--|---------------|--|--------|
| 101 | SKAT-RLPS.48DC-3.0 | 941 | для построения систем питания удаленных объектов совместно с преобразователями напряжения. Решение для небольших периметров (3-5 уличных камер и т.п.). Длительный режим резерва. Использовать с внешними АКБ 17-250Ач (4 шт.). Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Каскадное наращивание мощности. | 11,890 |
| And Control of the Co | SKAT-RLPS.48DC- 500VA | 946 | 48 В, 9А. Для построения систем питания удаленных объектов совместно с преобразователями напряжения. Максимальная мощность 500 ВА. Защита выходов от перенапряжения, защита АКБ, релейные выходы о состоянии сети и АКБ, АКБ-до 17Ач(4шт) | 29,320 |
| Control of the contro | SKAT-RLPS.48/36DC- 500VA | 940 | 48 В, 9А и 36 В, 6А. 2 выхода. Для построения систем питания удаленных объектов совместно с преобразователями напряжения. Нагрузка перераспределяемая по выходам. Защита выходов от перенапряжения, защита АКБ, релейные выходы о состоянии сети и АКБ, АКБ-до 17Ач(4шт) | 34,230 |
| | SKAT-RLPS.48DC-10 исп.5 (заказная позиция) | 947 | преобразователями напряжения. Ток заряда АКБ 2A , 4A или 6A , термокомпенсация заряда АКБ, контроль и защита АКБ от глубокого разряда, холодный пуск. Работает от 4-х внешних АКБ от 120 Aч . Защита выходов от перенапряжения, 5 информационных релейных выходов от состоянии сети, АКБ, источника. | 36,130 |
| | SKAT-RLPS.48DC-10 RACK | 2140 | 48 В, 10А. Для построения систем питания удаленных объектов совместно с преобразователями напряжения. Ток заряда АКБ 2А, 4А или 6А, термокомпенсация заряда АКБ, контроль и защита АКБ от глубокого разряда, холодный пуск. Работает от 4-х внешних АКБ до 120 Ач. Защита выходов от перенапряжения, защита АКБ, 5 информационных релейных выходов о состоянии сети, АКБ, источника. Корпус для установки в 19" шкаф, высота 2 U | 33,400 |

Выпускаются источнкики с напряжением 60В для питания особо удаленных нагрузок, информация по запросу.

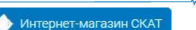
Преобразователи напряжения

Серия PN для питания удаленных нагрузок

| Processor on the control of the cont | UPN-(11-30)DC/(3- 9)DC-15VA DIN | 908 | Преобразователь напряжения с входного 11 - 30В в стабилизированное выходное напряжение, выбирается пользователем из ряда 3,3 В; 5 В; 7,5 В; 9 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 | 1,970 |
|--|---|-----|---|-------|
| 3 | <u>PN-12-1,5 исп.5</u> | 756 | Преобразователь напряжения с входного 10 - 50В в стабилизированное выходное напряжение 12В, 1,5А диапазон регулировки выходного напряжения 12-15В Уличное исполнение, класс защиты IP 56. рабочий температурный диапазон от - 40°C до + 50°C | 2,250 |
| | <u>PN-(20-75)DC/12-1.5</u> исп. <u>5</u> | 903 | Преобразователь напряжения с входного 20 - 75В в стабилизированное выходное напряжение 12В, 1,5А постоянного тока. Регулировка выходного напряжения 12-15 В, Фильтрация ВЧ помех, защита выхода от перегрузки и КЗ. Уличное исполнение IP56, рабочий температурный диапазон от - 25°С до + 50°С | 3,740 |



bast.ru



Цены указаны в рублях, с учетом НДС

Июль 2021 г.

Бюджетные блоки бесперебойного питания (ББП) «РАПАН»

Сертификат СТР ПБ № С-RU.ПБ25.В.04743 Декларация ТР ТС № ТС N RU Д-RU.ПЩ01.В.11986 Свидетельство на товарный знак № 648629 Рапан

Экономичные блоки бесперебойного питания серии «РАПАН» предназначены для электропитания аппаратуры номинальным напряжением 12 В. Область применения ББП — обеспечение бесперебойного питания систем охранно-пожарной сигнализации, приборов охранного телевидения, систем наблюдения, приборов систем контроля доступа, электромеханических замков и других потребителей. Блоки бесперебойного питания рассчитан на круглосуточную работу. Блоки питания обеспечивает автоматический переход на питание от встроенной аккумуляторной батареи при исчезновении сетевого напряжения. При этом задержка переключения на отсутствует.

Преимущества:

- 1. Электронная защита по выходу с самовосстановлением
- 2. Защита от глубокого разряда АКБ.
- 3. Инновационные решения , позволяющие уменьшить число компонентов и повысить прогнозируемую надежность при одновременном уменьшении габаритов
- . 4. Оригинальный вариант светодиодной индикации
- 5. Передовая технология FLYBACK

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|------------------|------------------------------------|------------|---|-------|
| | <u>ББП РАПАН - 10П</u> исп. 1.2 | 352 | 12B, 1 A, пластиковый корпус под АКБ 1,2 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 780 |
|) PLSS - CHIV | <u>ББП РАПАН — 10П</u> | 351 | 12 В, 1 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 810 |
| Deline C | <u>ББП РАПАН - 10</u> | 195 | 12B, 1 A, металлический корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 850 |
| FLM - UNV | <u>ББП РАПАН - 20П</u> | 368 | 12 В, 2 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 870 |
| mine | <u>ББП РАПАН - 20</u> | 354 | 12 В, 2 А, металлический корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки. Электронная защиты выхода с самовосстановлением. Защита АКБ от глубокого разряда. Оригинальный вариант светодиодной индикации | 910 |
| appined. | <u>ББП РАПАН - 20 исп.</u> 2X7 | 191 | 12B, 2 A, металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 1,300 |
| Strain S | <u>ББП РАПАН - 30</u> | 211 | 12 В, 3 А, металлический корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки. Электронная защиты выхода с самовосстановлением. Защита АКБ от глубокого разряда. Оригинальный вариант светодиодной индикации | 1,170 |
|] Human - manun | <u>ББП РАПАН - 30П</u> | 203 | 12В, 3А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 1,110 |
| ggiore | <u>ББП РАПАН - 30</u> исп.2X7 | 192 | 12В, 3А, металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач , защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 1,340 |
| R.M. CWV | <u>ББП РАПАН - 40П</u> | 202 | 12 В, 4 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 1,330 |
| anne | <u>ББП РАПАН - 40</u> | 356 | 12В, 4А, металлический корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 1,370 |

| 3 Dinnell | <u>ББП РАПАН - 40</u> исп.2х7 | 193 | 12В, 4А, металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 1,760 | | | |
|--|--|-----|---|-------|--|--|--|
| A Prime of | <u>ББП РАПАН - 50</u> исп.2x7 | 194 | 12B, 5A, металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 2,020 | | | |
| na m | <u>ББП РАПАН - 50П</u> | 204 | 12В, 5 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач , защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 1,560 | | | |
| 3 Beneve C | <u>ББП РАПАН - 50</u> | 372 | 12В, 5 А, металлический корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 1,630 | | | |
| UNIN VEHI | <u>ББП РАПАН - 60П</u> | 205 | 12В, 6А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач , защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 1,760 | | | |
| gamen d | <u>ББП РАПАН - 60</u> | 359 | 12B, 6A, металлический корпус под АКБ 12Aч , защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 1,950 | | | |
| , (100mm) | ББП РАПАН - 60 исп.26 | 357 | 12В, 6А, металлический корпус под АКБ 26 Ач , защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 2,340 | | | |
| Barren G | <u>ББП РАПАН - 80</u> исп.2х7 | 207 | 12B, 8A, металлический корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 2,920 | | | |
| | <u>ББП РАПАН - 80 исп.</u> 26 | 198 | 12В, 8А, металлический корпус под АКБ 26 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 3,350 | | | |
| and the same of th | <u>ББП РАПАН - 100</u> | 361 | 12В, 10А, металлический корпус под АКБ 26 Ач , защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 3,950 | | | |
| 77 | <u>РАПАН-100 исп. 2x26</u> | 200 | 12B, 10A, металлический корпус под 2 АКБ 26 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 4,680 | | | |
| gains . | <u>ББП РАПАН-150</u> | 212 | 12В, 15А, металлический корпус под АКБ 40 Ач, защита АКБ, электронная защита выхода от КЗ и перегрузки с самовосстановлением. | 5,950 | | | |
| nanonas / | <u>ББП РАПАН - 24/1,5</u> | 364 | 24В, 1,5А, металлопластиковый корпус под 2 АКБ 4,5Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 2,100 | | | |
| Married Colories | <u>ББП РАПАН - 24/3</u> | 365 | 24В, 3А, пластиковый корпус под 2 АКБ 12Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 3,150 | | | |
| Married Street, or | <u>ББП РАПАН - 24/5</u> | 366 | 24В, 5А, пластиковый корпус под 2 АКБ 12Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки | 4,520 | | | |
| | Многоканальные источники бесперебойного питания для CCTV | | | | | | |
| nun nun | Rapan-100 исп.V.8 | 144 | 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, металлический корпус под АКБ 26 Ач , защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки. Разъемные колодки подключения . | 4,330 | | | |





√— bast.ru



Цены указаны в рублях, с учетом НДС

Июль 2021 г.

Источники питания серии «МОЛЛЮСК»

Декларация TP TC № TC RU C-RU.BЯ01.B.01218 Свидетельство на товарный знак № 647908 Моллюск

Инженеры компании Бастион разработали специальную линейку малогабаритных блоков питания 12 В (ИВЭП 12 В) Моллюск. Высокое качество блоков питания и практичность их конструкции обеспечивают высокую безопасность и надежность работы ИВЭП в различных условиях. Новые блоки питания 12 В (ИВЭП 12 В) Моллюск стали еще компактнее, проще в установке и надежнее в эксплуатации. Блок питания ИВЭП Моллюск имеет надежную герметичную конструкцию и готов выдержать самые суровые условия эксплуатации.

Малогабаритные источники вторичного питания (ИВЭП) предназначены для установки в тех местах, где невозможно установить источник питания обычного размера. Такие блоки питания могут быть установлены в кабельных каналах, электротехнических коробах, кожухах видеокамер в шкафах управления ряда устройств.

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|--|------------------------------|---------------|---|-------|
| 5 | <u>Моллюск 12/0,75 BP</u> | 874 | 12B, 0,75A. Источник питания для в/камер. Габарит 65х34х27 мм. Сетевой шнур с вилкой, разъем для в/камеры. Длина проводов 2х0,6м Цвет корпуса белый, индикация работы. | 590 |
| W. | <u>Моллюск 12/1,5</u> | 868 | 12В, 1,5А. Расширенный сетевой диапазон 90-250В, габариты 50x50x25 мм, скругленные края Ø 55мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции З кВ, отверстия для крепления, корпус IP67 Обновление модели: Белый корпус, светодиодная индикация | 750 |
| The state of the s | <u>Моллюск 12-14/1,5</u> | 858 | 12В или 14В, 1,5А. Расширенный сетевой диапазон 90-250В, габариты 50x50x25 мм, скругленные края Ø 55мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции З кВ, отверстия для крепления, корпус IP67 Новая модель: Белый корпус, светодиодная индикация, 2 напряжения, заводская установка 12В, для получения напряжения 14В необходимо удалить перемычку. | 760 |
| | Моллюск ББП-12/1,3 | 846 | 14В, 1,3А. Плата контроля заряда АКБ. Расширенный сетевой диапазон 90-250В, габариты 50х50х25 мм, скругленные края Ø 55мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ, отверстия для крепления, корпус IP67 Новая модель: Белый корпус, светодиодная индикация, 2 напряжения, Плата контроля заряда АКБ в комплекте для использования в качестве ИБП | 870 |
| 1 | <u>Моллюск 12/3</u> | 866 | 12В, 3А. Расширенный сетевой диапазон 90-250В, габариты 49х133х33 мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ, проушины для крепления, корпус IP67 Обновление модели: Белый корпус, светодиодная индикация | 1,280 |
| 100 | <u>Моллюск 12/5</u> | 871 | 12B, 5A , габариты 150х56х35 мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ, проушины для крепления, корпус IP67 | 2,050 |
| 1=1 | Моллюск 12/7 | 872 | 12B, 7A, габариты 205х70х40 мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ, проушины для крепления, корпус IP67 | 3,070 |
| 7 | <u>Моллюск 12/10</u> | 873 | 12B, 10A, габариты 205х70х40 мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ, проушины для крепления, корпус IP67 | 4,110 |
| | Моллюск-12/3 IP20-3У- DIN | 845 | 12В, ЗА. Источник питания с каналом зарядки АКБ. Рекомендуемая емкость АКБ 7-12Ач. Расширенный сетевой диапазон 100-250В, габариты 132х97х38. Перфорированный корпус IP20. Дополнительное крепление на DIN рейку, защита выхода от КЗ и перегрузки. Быстроразъемные клеммы. | 1,590 |
| | Моллюск-12/3 IP20 DIN | 842 | 12В, ЗА. Расширенный сетевой диапазон 100-240В, габариты 110х78х36. Перфорированный корпус IP20. Дополнительное крепление на DIN рейку , защита выхода от КЗ и перегрузки. Быстроразъемные клеммы . Регулировка выходного напряжения. | 1,170 |
| | Моллюск-12/5 IP20 DIN | 843 | 12В, 5А. Расширенный сетевой диапазон 100-240В, габариты 110х78х36. Перфорированный корпус IP20. Дополнительное крепление на DIN рейку , защита выхода от КЗ и перегрузки. Быстроразъемные клеммы . Регулировка выходного напряжения. | 1,790 |
| Dell | Моллюск-12/10 IP20 DIN | 844 | 12В, 10А. Расширенный сетевой диапазон 170-240В, габариты 110х78х36. Перфорированный корпус IP20. Дополнительное крепление на DIN рейку, защита выхода от КЗ и перегрузки. Быстроразъемные клеммы. Регулировка выходного напряжения. | 2,390 |
| Tables | SKAT-STELBERRY 12/0,2 DIN | 242 | Специализированный блок питания для профессионального аудиооборудования. Входное напряжение — 170.250 В; стабилизированное выходное напряжение — 12 В; пульсации выходного напряжения — не более 5 мВ; отсутствие высокочастотных помех на выходе; защита от КЗ выхода с последующим самовосстановлением; корпус на DIN- рейку. | 970 |

| B | <u>Моллюск-12/1 DIN</u> | 836 | 12B, 1A. Напряжение питающей сети 90-264 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока, пульсации выходного напряжения не более 50 мВ, корпус на DIN рейку, защита выхода от КЗ и перегрузки. | 840 |
|--|-------------------------|-----|--|-------|
| 13 | Моллюск 12/1,3 DIN | 864 | 12B, 1,3A. Расширенный сетевой диапазон 100-250B, корпус на DIN рейку, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ | 880 |
| B | Моллюск-12/1,5 DIN | 838 | 12B, 1,5A. Напряжение питающей сети 90-264 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока, пульсации выходного напряжения не более 50 мВ, корпус на DIN рейку, защита выхода от КЗ и перегрузки. | 1,190 |
| B | Моллюск-12/2,5 DIN | 839 | 12B, 2,5A. Напряжение питающей сети 90-264 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока, пульсации выходного напряжения не более 50 мВ, корпус на DIN рейку, защита выхода от КЗ и перегрузки. | 1,610 |
| AND THE PROPERTY OF THE PROPER | Моллюск 12/6 DIN | 869 | 12B, 6A. Расширенный сетевой диапазон 160-250B, Малогабаритный корпус 139х89х65 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм,, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ | 2,540 |
| | Моллюск-12/7 DIN | 848 | 12B, 7A. Напряжение питающей сети 90-264 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока, пульсации выходного напряжения не более 50 мВ, корпус на DIN рейку, защита выхода от КЗ и перегрузки. | 2,610 |

Бюджетные не бесперебойные источники питания 12 В - Mollusk VR и VRK. - предназначены для организации бюджетного видеонаблюдения. - универсальный штекер 5,5х2,1 мм. Переходник на клеммы в комплекте. - широкий норморяд по току нагрузки.

| | сполнения корпуса | | | |
|------|-------------------|------|---|-----|
| 9 | Mollusk-VRK 12/1 | 8830 | 12B, 1A. Напряжение питающей сети 110-245 В переменного тока. Защита выхода от КЗ. Пластиковый корпус IP20. Подключение питания - сетевая вилка, подключение нагрузки - штекер 5,5х2,1 мм, переходник на клеммы в комплекте. Габаритные размеры - 25х75х75 мм. | 210 |
| * | Mollusk-VRK 12/2 | 8831 | 12B, 2A. Напряжение питающей сети 110-245 В переменного тока. Защита выхода от КЗ. Пластиковый корпус IP20. Подключение питания - сетевая вилка, подключение нагрузки - штекер 5,5х2,1 мм, переходник на клеммы в комплекте. Габаритные размеры - 25х75х75 мм. | 290 |
| PY | Mollusk-VRK 12/3 | 8832 | 12В, 3А. Напряжение питающей сети 110-245 В переменного тока. Защита выхода от КЗ. Пластиковый корпус IP20. Подключение питания - сетевая вилка, подключение нагрузки - штекер 5,5х2,1 мм, переходник на клеммы в комплекте. Габаритные размеры - 45х65х80 мм. | 440 |
| (P) | Mollusk-VR 12/1 | 8833 | 12B, 1A. Напряжение питающей сети 110-245 В переменного тока. Защита выхода от КЗ. Пластиковый корпус IP20. Подключение питания - сетевая вилка, подключение нагрузки - штекер 5,5х2,1 мм, переходник на клеммы в комплекте. Габаритные размеры - 50х25х70 мм. | 240 |
| - P | Mollusk-VR 12/2 | 8834 | 12B, 2A. Напряжение питающей сети 110-245 В переменного тока. Защита выхода от КЗ. Пластиковый корпус IP20. Подключение питания - сетевая вилка, подключение нагрузки - штекер 5,5х2,1 мм, переходник на клеммы в комплекте. Габаритные размеры - 50х25х70 мм. | 330 |
| 1001 | Mollusk-VR 12/3 | 8835 | 12B, 3A. Напряжение питающей сети 110-245 В переменного тока. Защита выхода от КЗ. Пластиковый корпус IP20. Подключение питания - сетевая вилка, подключение нагрузки - штекер 5,5х2,1 мм, переходник на клеммы в комплекте. Габаритные размеры - 50х30х110 мм. | 470 |
| 1001 | Mollusk-VR 12/4 | 8836 | 12B, 4A. Напряжение питающей сети 110-245 В переменного тока. Защита выхода от КЗ. Пластиковый корпус IP20. Подключение питания - сетевая вилка, подключение нагрузки - штекер 5,5х2,1 мм, переходник на клеммы в комплекте. Габаритные размеры - 50х30х110 мм. | 610 |
| 1001 | Mollusk-VR 12/5 | 8837 | 12B, 5A. Напряжение питающей сети 110-245 В переменного тока. Защита выхода от КЗ. Пластиковый корпус IP20. Подключение питания - сетевая вилка, подключение нагрузки - штекер 5,5х2,1 мм, переходник на клеммы в комплекте. Габаритные размеры - 50х30х110 мм. | 740 |
| 100 | Mollusk-VR 12/6 | 8838 | 12В, 6А. Напряжение питающей сети 110-245 В переменного тока. Защита выхода от КЗ. Пластиковый корпус IP20. Подключение питания - сетевая вилка, подключение нагрузки - штекер 5,5х2,1 мм, переходник на клеммы в комплекте. Габаритные размеры - 50х30х110 мм. | 940 |







Июль 2021 г.

СКУД

Декларации ТР ТС: № EAЭC N RU Д-CN.HA51.B.00700/18, № EAЭC N RU Д-CN.AЖ22.B.06295/18

SPRUT

- Линейка оборудования для контроля доступа по доступной цене.

- Замки, доводчики, считыватели, кнопки выхода, карты доступа надежное, безотказное оборудование с гарантией от Бастион
- Универсальный контроллер СКУД собственной разработки залог полной совместимости и надежной работы всей СКУД
- Полный ассортимент от производителя для решения большинства задач

Контроллер СКУД

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|--|-------------------------------------|---------------|--|-------|
| | SPRUT PACS-01SA | 541 | Автономный контроллер СКУД универсальный двухпротокольный. Интерфейс - Touch Memory, Wiegand (4,6,26,34). Емкость памяти - 1200 ключей. Напряжение питания - 12 В. Пластиковый корпус. Диапазон рабочих температур от - 10 до +50. Габаритные размеры 80х80х40 мм. | 890 |
| THE STATE OF THE S | SPRUT PACS-01SA 6e3 kopnyca | 551 | Автономный контроллер СКУД универсальный двухпротокольный. Интерфейс - Touch Memory, Wiegand (4,6,26,34) . Емкость памяти - 1200 ключей. Напряжение питания - 12 В. Диапазон рабочих температур от -10 до +50. Габаритные размеры 65х65х18 мм. | 650 |
| | SPRUT PACS-01SA- 12DC-1.0 Li-ion | 552 | Бесперебойный универсальный контроллер СКУД. Интерфейс - Touch Memory, Wiegand (4,6,26,34). Емкость памяти - 1000 ключей. Напряжение питания - 170 265 В. Бесперебойное питание периферийных устройств 12 В, ток выхода 1А. Встроенный Li-lon АКБ 6,4 В, емкость 3,3 Ач. Защита выхода от короткого замыкания и перегрузки. Диапазон рабочих температур от -10 до +40. Габаритные размеры 139х89х66 мм. Гарантия 3 года. | 4,730 |
| ASSECT major a access | SPRUT RC 4R | 538 | Комплект радиоуправления тревожной сигнализацией. Дистанционное управление системами охраны, контроля и управления доступом и прочими устройствами (шлагбаумами, автоматическими воротами, электрозамками и т.п.) по защищенному радиоканалу. Характеристики: 4 реле NO/NC, память на 100 брелоков, рабочая частота 433мГц, алгоритм шифрования КееLоq, дальность действия до 150м, корпус IP65, температурный диапазон -40C - +50C. Преимущества: - высокий уровень защиты от перехвата сигнала, алгоритм с переменным кодом - дополнительный выход Wiegand-26,34 для работы с составе СКУД - компактный корпус приемника с защитой IP65 - запись/удаление брелоков без полного сброса - удобная модель брелока с четырьмя кнопками | 2,990 |
| 550 | SPRUT TM/4 | 537 | В комплекте: приемник и 2 брелока. Брелок радиоканальный для SPRUT RC 4R. Характеристики: 4 кнопки, рабочая частота 433мГц, алгоритм шифрования KeeLoq, дальность действия до 150м, батареи питания CR2016 3B - 2 шт. | 690 |

Замки электромагнитные

| SPRUT Lock-181MA-L | 996 | Электромагнитный замок с L-образным креплением, усилие удержания 180 кг. Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от 35 до +50. Габаритные размеры 170х40х21 мм, масса - 1,2 кг. В комплекте L-образное крепление. | 1,850 |
|--------------------|-----|--|-------|
| SPRUT Lock-296MA-L | 997 | Электромагнитный замок с L-образным креплением, усилие удержания 280 кг. Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от 35 до +50. Габаритные размеры 250х49,5х26,5 мм, масса - 2 кг. В комплекте L-образное крепление. | 2,270 |
| SPRUT Lock-351MA-L | 998 | Электромагнитный замок с L-образным креплением, усилие удержания 350 кг. Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от 35 до +50. Габаритные размеры 248х56,5х29 мм, масса - 2,1 кг. В комплекте L-образное крепление. | 2,990 |

| | SPRUT Lock-181MA | 8811 | Электромагнитный замок, усилие удержания 180 кг . Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 170х40х21 мм, масса - 1,2 кг. Планка в комплекте. | 1,530 |
|--|-----------------------------|------|--|-------------------------|
| | SPRUT Lock-295MA | 966 | Электромагнитный замок, усилие удержания 280 кг. Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 250х49х27 мм, масса - 1,65 кг. Планка в комплекте. | см.раздел Распродажа |
| | SPRUT Lock-296MA | 8815 | Электромагнитный замок, усилие удержания 280 кг. Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 250х49,5х26,5 мм, масса - 2 кг. Планка в комплекте. | 1,990 |
| | SPRUT Lock-350MA | 967 | Электромагнитный замок, усилие удержания 350 кг . Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 250x58x29 мм, масса - 1,85 кг. Планка в комплекте. | см.раздел Распродажа |
| | SPRUT Lock-351MA | 8819 | Электромагнитный замок, усилие удержания 350 кг . Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 248x56,5x29 мм, масса - 2,1 кг. Планка в комплекте. | 2,640 |
| | SPRUT Lock-501MA | 8823 | Электромагнитный замок, усилие удержания 420 кг . Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 250x62x35,8 мм, масса - 2,9 кг. Планка в комплекте. | 4,570 |
| Дверные доводчи | ки | | | |
| The state of the s | SPRUT Door Closer- 050GR | 970 | Дверной доводчик. Для дверей весом до 50 кг , шириной 780-850 мм. Усилие EN2. Две скорости работы. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 146x58x38 мм, масса - 0,96 кг. Цвет - серый. | 1,300 |
| Big Tree marks | SPRUT Door Closer- 070GR | 971 | Дверной доводчик. Для дверей весом до 70 кг , шириной 830-950 мм. Усилие EN3. Две скорости работы. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 176x64x40 мм, масса - 1,27 кг. Цвет - серый. | 1,530 |
| 1, 3 | SPRUT Door Closer- 090GR | 972 | Дверной доводчик. Для дверей весом до 90 кг , шириной 930-1100 мм. Усилие EN4. Две скорости работы. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 186x68x44 мм, масса - 1,6 кг. Цвет - серый. | 1,800 |
| to the state of th | SPRUT Door Closer- 120GR | 973 | Дверной доводчик. Для дверей весом до 120 кг , шириной 930-1250 мм. Усилие EN4- 5. Две скорости работы. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 224x64x54 мм, масса - 1,8 кг. Цвет - серый. | 2,750 |
| Считыватели | | | | |
| | SPRUT RFID Reader- 11BL | 8801 | Считыватель proximity-карт формата EM-Marin (125 кГц) . Выходной интерфейс - Wiegand-26/34 . Расстояние считывания - до 10 см. Класс защиты корпуса - IP65 . Материал корпуса - пластик. Диапазон рабочих температур от -30 до +50. Габаритные размеры 140х90х40 мм, | 710 |
| | SPRUT RFID Reader- 11WH | 962 | Считыватель proximity-карт формата EM-Marin (125 кГц) . Выходной интерфейс - Wiegand-26 . Расстояние считывания - до 10 см. Класс защиты корпуса - IP65 . Материал корпуса - пластик. Диапазон рабочих температур от -30 до +50. Габаритные размеры 75х16х115 мм, масса - 0,1 кг. | 710 |
| Ū | SPRUT RFID Reader- 12WH | 8802 | Считыватель proximity-карт формата EM-Marin (125 кГц) . Выходной интерфейс - Wiegand-26/34 . Расстояние считывания - до 10 см. Класс защиты корпуса - IP65 . Материал корпуса - пластик. Диапазон рабочих температур от -30 до +50. Габаритные размеры 140х90х40 мм, | 1,080 |
| | SPRUT RFID Reader- 12GR | 964 | Считыватель proximity-карт формата EM-Marin (125 кГц) . Выходной интерфейс - Wiegand-26/34 . Расстояние считывания - до 515 см. Класс защиты корпуса - IP65 . Материал корпуса - пластик. Диапазон рабочих температур от -30 до +50. Габаритные размеры 78х118х22 мм, масса - 0,2 кг. | 1,080 |
| ** | SPRUT RFID Reader- 13BL | 8803 | Считыватель proximity-карт формата EM-Marin (125 кГц) . Выходной интерфейс - Wiegand-26/34 . Расстояние считывания - до 10 см. Класс защиты корпуса - IP65 . Материал корпуса - пластик. Диапазон рабочих температур от -30 до +50. Габаритные размеры 145х100х45 мм, | 1,930 |

| ı | SPRUT RFID Reader- 14BL | 8804 | Считыватель proximity-карт формата EM-Marin (125 кГц) . Выходной интерфейс - Wiegand-26/34 . Расстояние считывания - до 10 см. Класс защиты корпуса - IP65 . Материал корпуса - пластик. Диапазон рабочих температур от -30 до +50. Габаритные размеры 140х90х40 мм, | 1,660 |
|-----------------|------------------------------|------|---|-------------------------|
| Jiii. | SPRUT RFID Reader- 15GR-K | 8805 | Считыватель proximity-карт формата EM-Marin (125 кГц) с клавиатурой. Выходной интерфейс - Wiegand-26/34 . Расстояние считывания - до 10 см. Класс защиты корпуса - IP65 . Материал корпуса - пластик. Диапазон рабочих температур от -30 до +50. Габаритные размеры 155х140х45 мм, | 1,970 |
| Кнопки выхода | | | | |
| 1 | SPRUT Exit Button-83P | 8806 | Кнопка выхода. Установка - накладная. Тип контактов - нормально разомкнутые/нормально замкнутые. Индикация - отсутствует. Материал корпуса - пластик. Диапазон рабочих температур от -10 до +50. Габаритные размеры 76х23х14 мм. | 100 |
| * CD * | SPRUT Exit Button-81M | 975 | Кнопка выхода. Установка - врезная. Тип контактов - нормально разомкнутые. Индикация - отсутствует. Материал корпуса - металл. Диапазон рабочих температур от -10 до +50. Габаритные размеры 93х29х25 мм. | 210 |
| | SPRUT Exit Button-84M | 8807 | Кнопка выхода. Установка - врезная. Тип контактов - нормально разомкнутые. Индикация - отсутствует. Материал корпуса - металл. Диапазон рабочих температур от -10 до +50. Габаритные размеры 93х93х25 мм. | 240 |
| P. | SPRUT Exit Button-85M | 8808 | Кнопка выхода. Установка - накладная. Тип контактов - нормально разомкнутые. Индикация - отсутствует. Материал корпуса - металл. Диапазон рабочих температур от -10 до +50. Габаритные размеры 80х30х24 мм. | 670 |
| DOOR O | SPRUT Exit Button-82P | 976 | Кнопка выхода. Установка - накладная. Тип контактов - нормально разомкнутые/нормально замкнутые. Индикация - отсутствует. Материал корпуса - пластик. Диапазон рабочих температур от -10 до +50. Габаритные размеры 86х86х23 мм. | 240 |
| 10 | SPRUT Exit Button-86M- NT | 8809 | Кнопка выхода бесконтактная. Установка - врезная. Тип контактов - нормально разомкнутые/нормально замкнутые. Индикация - отсутствует. Материал корпуса - металл. Диапазон рабочих температур от -10 до +50. Габаритные размеры 86х86х29 мм. | 740 |
| | SPRUT Exit Button-87P- | 8810 | Кнопка выхода бесконтактная. Установка - накладная. Тип контактов - нормально разомкнутые/нормально замкнутые. Индикация - отсутствует. Материал корпуса - пластик. Диапазон рабочих температур от -10 до +50. Габаритные размеры 86х56х25 мм. | 680 |
| Идентификаторы | | | | |
| | SPRUT Proximity card EM-101 | 963 | Ргохітіту-карта формата EM-Marin . Рабочая частота - 125 кГц. Расстояние считывания - до 10 см. Материал - пластик. Диапазон рабочих температур от -10 до +50. Габаритные размеры 86х54х0,8 мм. | 17 |
| Монтажные скобы | | | | |
| | SPRUT Bracket-180U | 981 | U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-180MA | см.раздел Распродажа |
| STA | SPRUT Bracket-180ZL | 982 | ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-180MA | см.раздел Распродажа |
| | SPRUT Bracket-181L | 8812 | L-образное крепление для электромагнитного замка Lock-181MA | 550 |
| | SPRUT Bracket-181U | 8813 | U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-181MA | 430 |

| | SPRUT Bracket-181ZL | 8814 | ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-181MA | 1,070 | | | |
|-------------------|---------------------|------|---|--------------------------------|--|--|--|
| 6 | SPRUT Bracket-295U | 984 | U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-295MA | см.раздел Распродажа | | | |
| STA | SPRUT Bracket-295ZL | 991 | ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-295MA | см.раздел Распродажа | | | |
| 1111 | SPRUT Bracket-296L | 8816 | L-образное крепление для электромагнитного замка Lock-296MA | 690 | | | |
| 6 | SPRUT Bracket-296U | 8817 | U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-296MA | 640 | | | |
| | SPRUT Bracket-296ZL | 8818 | ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-296MA | 1,120 | | | |
| 60 | SPRUT Bracket-350U | 993 | U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-350MA | см.раздел Распродажа | | | |
| | SPRUT Bracket-350ZL | 994 | ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-350MA | 1,370 | | | |
| 13 | SPRUT Bracket-351L | 8820 | L-образное крепление для электромагнитного замка Lock-351MA | 910 | | | |
| | SPRUT Bracket-351U | 8821 | U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-351MA | 840 | | | |
| | SPRUT Bracket-351ZL | 8822 | ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-351MA | 1,370 | | | |
| | SPRUT Bracket-501L | 8824 | L-образное крепление для электромагнитного замка Lock-501MA | 910 | | | |
| | SPRUT Bracket-501U | 8825 | U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-501MA | 840 | | | |
| 100 | SPRUT Bracket-501ZL | 8826 | ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-501MA | 1,370 | | | |
| Источники питания | Источники питания | | | | | | |
| | SKAT 12-2.0 TOP | 287 | 12 В, 2 А , <u>уникальный корпус потолочного крепления</u> под АКБ 7—12 Ач , диапазон входного напряжения 170-250. 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. | с ценой можно ознакомить | | | |
| | SKAT 12-4.0 TOP | 288 | 12 В, 4 A , <u>уникальный корпус потолочного крепления</u> под АКБ 7—12 Ач , диапазон входного напряжения 170-250. 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. | ся в разделе СКАТ | | | |









Июль 2021 г.

Преобразователи напряжения. Преобразователи постоянного тока.

Преобразователи напряжения 12 В и 24 В, выпускаемые компанией «Бастион», предназначены для преобразования нестабилизированного входного напряжения постоянного тока, находящегося в различных пределах значения напряжения в выходное стабилизированное напряжение (номинальное) необходимого значения постоянного тока для питания нагрузок.

Преобразователи напряжения 12 В и 24 В используются в построении схем электропитания систем ССТV, систем связи, систем обеспечения безопасности. Преобразователи постоянного напряжения позволяют обеспечить высокие показатели надежности сети питания, дают ощутимую экономию при прокладке кабелей, уменьшает трудозатраты по монтажу систем.

Серия ПН для встраивания в источники питания

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|---------|----------------|---------------|---|-------|
| | ПН-12/24-1,0 | 560 | Преобразователь напряжения с входного 10-14B в стабилизированное выходное напряжение 24B, 1A | 1,250 |
| | ПН-24АС/12-1,0 | 505 | Преобразователь напряжения с входного переменного 19-27В в стабилизированное выходное напряжение 12В, 1А | 1,250 |
| *** | ПН-12-1,5 | 650 | Преобразователь напряжения с входного 10 - 50В в стабилизированное выходное напряжение 12В, 1,5А диапазон регулировки выходного напряжения 12-15В | 1,250 |
| Will be | <u>УПН-01</u> | 158 | Универсальный преобразователь напряжения входного напряжения от 7 до 30В в фиксированное выходное напряжение 5, 7,5 , 9, 12, 15; максимальный ток 1,5 А | 1,250 |





Июль 2021 г**.**

ПРОЕКТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО на товарный знак №291159 СКАТ, SKAT

Передовые технологии и опыт

Современные узлы импульсной схемотехники с высокой степенью интеграции за счёт быстродействия обеспечивают высокую надёжность и безопасность в любых режимах работы

Применение программируемого PIC-контроллера позволяет реализовать сложные алгоритмы контроля входных и выходных параметров, добиться поддержания высокой точности и стабильности выходных характеристик. Использование технологии поверхностного монтажа значительно снижает энергопотребление, повышает надежность и КПД

Высокоэффективный преобразователь AC/DC, реализованный по передовой топологии FLYBACK, обеспечивает надежное и качественное питание нагрузки в широком диапазоне сетевого напряжения с уровнем пульсации выходного напряжения не более 30 мВ. Алгоритм поцикловой защиты, используемый в своих устройствах ведущими фирмами мира, обеспечивает удивительную живучесть AC/DC преобразователя

Интеллектуальная система обслуживания АКБ непрерывно производит мониторинг параметров батареи, оценивает её исправность. Применение передовых алгоритмов позволяет качественно провести заряд АКБ, предотвратить преждевременную порчу батареи глубоким разрядом, а также – сформировать световые и логические сигналы для своевременного информирования о неисправности или отключении батареи

Многоступенчатая адаптивная система защиты выхода позволяет надежно защитить прибор от долговременного аварийного замыкания выходных клемм и перегрузки. При этом, в отличие от простых систем защиты, обеспечивается надежный запуск "тяжелых" нагрузок без ограничения по емкости и индуктивности

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|----------------|---------------------------|---------------|---|--------|
| 77 - 77 180 | <u>СКАТ-1200Д Li-ion</u> | 247 | ИБП со встроенной Li-lon АКБ Выходное напряжение 12 В, Выходной ток 2,3 А. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 Li-lon АКБ: Стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, Защита АКБ от КЗ в нагрузке, Электронная защита выхода от КЗ, Цифровой дисплей, Холодный пуск Внутренняя Li-lon АКБ 7Ач, 12В (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 3 часа. | 14,000 |
| 11 11 mg | <u>CKAT-1200И7 Li-ion</u> | 277 | ИБП со встроенной Li-lon АКБ Выходное напряжение 12 В, Выходной ток 4 А. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 Li-lon АКБ: Стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, Защита АКБ от КЗ в нагрузке, Электронная защита выхода от КЗ, Цифровой дисплей, Холодный пуск Внутренняя Li-lon АКБ 12Ач, 12В (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 3 часа. | 21,000 |
| | CKAT-1200Y Li-ion | 276 | ИБП со встроенной Li-Ion АКБ Выходное напряжение 12 В, Выходной ток 6,5 А. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 Li-Ion АКБ: Стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, Защита АКБ от КЗ в нагрузке, Электронная защита выхода от КЗ, Цифровой дисплей (индикация напряжения и тока нагрузки, напряжения и тока заряда АКБ), Холодный пуск Внутренняя Li-Ion АКБ 17Ач, 12В (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 2,5 часа. | 35,500 |
| 17.0 | SKAT-V.8 Li-lon | 141 | ИБП со встроенной Li-lon AKБ 8 выходов по 0,5А или 4 выхода по 1 А, суммарный ток по выходам 3А. Независимая регулировка выходного напряжения по каналам, фильтрация помех по каждому каналу, защита от КЗ и перегрузки по каждому каналу. Li-lon AKБ: Стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, Защита АКБ от КЗ в нагрузке, Цифровой дисплей, Холодный пуск Внутренняя Li-lon AKБ 2x12Aч, 12B (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 8 часов. | 44,900 |

| | T | | | |
|---|-------------------------------------|------|--|---------|
| • | SKAT POE-UPS-4E- 2S Li-ion ucn.5 | 2021 | Специализированный неуправляемый уличный бесперебойный РоЕ Plus коммутатор со встроенной Li-ion AKБ. Металлический уличный корпус с классом защиты IP65. Температурный диапазон - 45С - +50С. Встроенный УЗИП II класса. Двухполюсный автоматический выключатель для защиты от КЗ и перегрузки . Встроенный цифровой контроллер ЦКТ-01 для управления климатом и защиты оборудования. Высокая точность поддержания температуры благодаря использованию цифрового термодатчика DS18B20. Защита от холодного пуска и перегрева оборудования. Настройка поддержка питания по технологии РоЕ (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af/at) по 4 портам. Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств. Дополнительные 2 порта UPLINK SFP 100Base-X обеспечивают возможность подключения регистратора, роутера или дополнительных коммутаторов. Оптический порт позволяет передавать данные на расстояние до 20км. Суммарная мощность потребителей составляет 60Вт. Мощность на канал до 30Вт. Режим VLAN обеспечивает безопасность передачи данных и увеличение дальности передачи данных до 250 метров. Защита от грозовых разрядов - 6кВ. Внутренняя Li-lon AKБ 3 Ач, 48В (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 2,4 часа. Встроенная розетка 220В и светодиодный светильник. | 109,000 |







Июль **2021** г.

Дополнительное оборудование

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|------------|---|---------------|---|-------|
| const tons | <u>АТОЛЛ-Т DIN</u> | 184 | Телефонный дозваниватель по телефонной линии , 2 независимых сигнальных входа, вход типа "Сирена". Энергонезависимая память. Дозвон по 3 номерам, набор номера в импульсном или тоновом режиме, длина номера 15 знаков, включая паузу и "8". Перезапись речевых сообщений для каждой сигнальной цепи, встроенный динамик. Питание 12В. | 4,300 |
| | 3KY- 8 DIN | 230 | Защитно-коммутационное устройство для коммутации и защиты от КЗ линии питания 9-28 В, 8 каналов по 1 А; быстроразъемные клеммы для удобства монтажа; самовосстанавливающиеся предохранители в каждом канале, индикация по каждому каналу. Малогабаритный корпус на DIN рейку | 1,240 |
| | Драйвер ЭМЗ UNLOCKER SY- 12DC-2.0 | 549 | Драйвер ЭМЗ UNLOCKER SY-12DC-2.0 — это компактный накопитель электроэнергии, обеспечивающий открывание электромеханического замка находящегося на отдаленном расстоянии от источника питания, позволяет использовать маломощный источник питания для открытия электромеханического замка. Рабочее напряжение замка 9-25В. Ток потребления 150мА. Время сохранения заряда при отсутствии питающего напряжения 120 минут. | 580 |
| | <u>днс-1</u> | 394 | Датчик наличия сети. Позволяет получить информационный сигнал о наличии сети 220 В. Выходной сигнал - контакты реле, нормально замкнуты. Можно встроить в любой источник питания. | 450 |
| Value | <u>БКА - 12</u> | 235 | Блок контроля АКБ 12В, защита от глубокого разряда. Максимальный ток 4А | 510 |
| | <u>AO 1/7 DIN</u> | 409 | Предназначен для размещения аккумуляторной батареи 7Ач в электротехническом шкафу на DIN-рейку 35 мм. Подходит для совместной работы с ИБП серии DIN (SKAT-12-1.0 DIN, SKAT-12-3.0 DIN, CKAT-1200M DIN). | 990 |
| | AO 2/26 | 301 | Отсек под АКБ 26Ач - 2шт. | 3,420 |
| | AO 2/40 | 302 | Отсек под АКБ 40Ач - 2шт. | 3,960 |
| | AO 1/65 | 417 | Отсек под АКБ 65Ач -1шт. | 2,450 |
| | AO-2/120 | 418 | Аккумуляторный отсек для АКБ 430x385x280 мм (для 2 шт. АКБ до 120 Ач) | 3,550 |

| 8 | <u>УМБ-3/120</u> | 415 | металлический бокс для безопасной эксплуатации АКБ 571х424х281 мм (позволяет устанавливать 3 шт АКБ 120 Ач) | 3,990 |
|---|-----------------------------------|-----|---|-------------------------|
| | <u>Кронштейн</u> | 380 | Предназначен для монтажа оборудования ПО "Бастион" в стандартные стойки 19 ". | см.раздел Распродажа |
| | <u>Полка</u> | 385 | Предназначена для монтажа оборудования ПО "Бастион" в стандартные стойки 19 ". | см.раздел Распродажа |
| 5 | Краб 220 | 386 | Монтажный кронштейн для установки на столбах и опорах источников питания уличного исполнения. Для столбов любого сечения от 40 до 200 мм. Монтажная пластина 300х320 мм. | 2,740 |
| | Стеллаж для АКБ 0.5x0,7x0.4-2П | 421 | Металлический стеллаж для размещения АКБ и электрооборудования. Цвет светло-серый. Количество полок - 2 шт Высота – 500 мм. Ширина - 700 мм. Глубина - 400 мм. Допустимая распределенная нагрузка на каждую полку до 100 кг. | 5,330 |
| | Стеллаж для АКБ 1.0x0.7x0.4-4П | 422 | Металлический стеллаж для размещения АКБ и электрооборудования. Цвет светло-серый. Количество полок - 4 шт Высота – 1000 мм. Ширина - 700 мм. Глубина - 400 мм. Допустимая распределенная нагрузка на каждую полку до 100 кг. | 8,690 |







Июль 2021 г**.**

Источники питания для систем связи

Декларация ТР ТС № RU Д-RU.OC01.B.02666

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|------------------|--|---------------|--|--------|
| Источники беспер | ебойного питания для радио | станций | | |
| | ВОЛНА ББП-3/20 для стационарных радиостанций | 255 | ИБП для стационарных радиостанций 13,88, ток до 19А, при соотношении передача/прием 1:4, корпус под АКБ — 12Ач, возможность подключения внешнего АКБ — до 65Ач. Цена без АКБ Возможность работы как со встроенным, так и с внешним аккумулятором Автоматическая подзарядка и защита аккумулятора от глубокого разряда. Кнопка «Пуск» для передачи экстренных сообщений при отсутствии сети и разряженном аккумуляторе. | 9,500 |
| 0 | ВОЛНА ББП-3/20 Rack | 251 | ИБП для стационарных радиостанций 13,8В, ток до 20А в режиме резерва. Корпус под 2 АКБ 17Ач, возможность подключать внешние АКБ 17-40Ач. Контроль уровня напряжения на клеммах АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда, короткого замыкания, переполюсовки. Функция "холодный запуск" | 10,820 |
| · minimized | ВОЛНА ББП-5/30 | 258 | ИБП для стационарных радиостанций 13,8В, ток до 30А, при соотношении передача/прием 1:2, корпус под АКБ — 26Ач, возможность подключения внешнего АКБ — до 120Ач. Цена без АКБ Выходной ток 30 А в режиме передачи, используя энергию АКБ Заряд АКБ током 5 А Возможность работы как со встроенным (26 Ач), так и с внешним (до 200 Ач) Автоматическая подзарядка и защита аккумулятора от глубокого разряда Защита от перегрева с автоматическим переходом в резервный режим Защита от переполюсовки аккумулятора | 10,960 |
| | ВОЛНА ББП-5/30 RACK | 278 | ИБП для стационарных радиостанций 13,8В, ток до 30А в режиме резерва. Номинальный ток нагрузки 5А. Корпус под 2 АКБ 17Ач, возможность подключать внешние АКБ 17-40Ач. Контроль уровня напряжения на клеммах АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда, короткого замыкания, переполюсовки. Функция "холодный запуск" | 14,060 |
| | ВОЛНА ББП-3/20 исп. 5К (заказная позиция) | 257 | ИБП для стационарных радиостанций 13,8В, ток до 19А, при соотношении передача/прием 1:4, пластиковый корпус уличного исполнения (класс защиты IP56) под АКБ — 12-17Ач. При температурах н.в. до - 40°С использовать в комплекте с АО 1/40 исп.5 с термостатами 12/7, 12/12, 12/26 или 12/40. Цена без АКБ | 23,060 |
| | Волна ББП-25/30 Rack | 279 | ИБП для стационарных радиостанций 13,8В, ток до 30А в режиме "резерв". Внешняя АКБ 26-100Ач. Температурная компенсация напряжения заряда АКБ. Защита АКБ от переполюсовки, короткого замыкания, глубокого разряда. Функция "холодный запуск". З информационных выхода(реле). | 30,480 |





bast.ru



Цены указаны в рублях, с учетом НДС

Июль 2021 г**.**

Источники питания для питания устройств промышленной автоматики СКАТ "КИП"

СВИДЕТЕЛЬСТВО на товарный знак №291159 CKAT, SKAT

Используя накопленный опыт разработки и производства источников питания, компания Бастион создала линейку приборов для обеспечения электропитанием оборудования промышленной автоматики. В блоках питания серии СКАТ КИП учтены все требования, предъявляемые к оборудованию подобного класса. Источники отличаются широким входным диапазоном переменного и постоянного тока, пониженным уровнем пульсаций выходного напряжения, высокой наработкой на отказ. Все ИВЭП серии СКАТ КИП выполнены в компактных корпусах, имеющих крепление на DIN-рейку 35 мм.

Источники питания 12 В

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|--|----------------------------|---------------|---|--------------------------|
| nement of the second | <u>СКАТ КИП-12/1 DIN</u> | 679 | 12В, 1А. Напряжение питающей сети 90-264 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока. Амплитуда пульсаций не более 50 мВ. Малогабаритный корпус 53х90х66 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм,, защита выхода от КЗ и перегрузки, | см. раздел Распродажа |
| enter de la constant | <u>СКАТ КИП-12/1,5 DIN</u> | 671 | 12B, 1,5A. Напряжение питающей сети 90-264 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока. Амплитуда пульсаций не более 50 мВ. Малогабаритный корпус 53х90х66 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм,, защита выхода от КЗ и перегрузки, | см. раздел Распродажа |
| A STATE OF THE STA | <u>СКАТ КИП-12/7 DIN</u> | 674 | 12В, 7А. Напряжение питающей сети 90-264 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока. Амплитуда пульсаций не более 50 мВ. Малогабаритный корпус 139х89х66 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм,, защита выхода от КЗ и перегрузки, | см. раздел Распродажа |
| Источники питания | я 24 В | I | l | |
| Section 1 | <u>СКАТ КИП-24/1 DIN</u> | 678 | 24В, 1А. Напряжение питающей сети 90-265 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока. Амплитуда пульсаций не более 50 мВ. Малогабаритный корпус 53х90х66 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм,, защита выхода от КЗ и перегрузки, | 1,410 |
| | СКАТ КИП-24/2 DIN | 676 | 24В, 2А. Напряжение питающей сети 90-265 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока. Амплитуда пульсаций не более 50 мВ. Малогабаритный корпус 139х89х66 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм,, защита выхода от КЗ и перегрузки, | 1,970 |
| | СКАТ КИП-24/3 DIN | 677 | 24В, ЗА. Напряжение питающей сети 90-265 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока. Амплитуда пульсаций не более 50 мВ. Малогабаритный корпус 139х89х66 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм,, защита выхода от КЗ и перегрузки, | 2,350 |









Июль 2021 г.

SKAT-SOLAR — автономные источники питания

Солнечные батареи с поворотным кронштейном в комплекте Место под АКБ, защита АКБ, оптимальный заряд от солнечной панели. Датчик день/ночь

Возможность подключения датчика

Декларации ТР ТС: № RU Д-RU.AE04.B.17190,

RU.AЛ16.B.57342



| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|------|---|------------|--|-------|
| | АВТОНОМНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ SKAT-SOLAR.12DC-5.0 исп.5 | 2436 | 12B, 5 А. Источник питания для подключения к солнечной батарее. Уличное исполнение, класс защиты IP56, место для установки АКБ 7Ач. Управление выходом от внешнего датчика движения или кнопки с регулируемой задержкой выключения. Режим работы день/ночь. Предназначен для работы с солнечными батареями SOLAR.BATTERY 15W и SOLAR.BATTERY 30W | 3,950 |
| | СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ SOLAR.BATTERY 15W | 2442 | Фотоэлектрический модуль для преобразования солнечной энергии в электрическую, с последующей ее передачей в источник питания. Мощность до 15 Вт. Уличное исполнение. Класс защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40С до +50С. В комплекте поворотный кронштейн для задания необходимого положения в вертикальной и горизонтальной плоскости. Предназначена для работы с автономным источником SKAT-SOLAR.12DC-5,0 исп.5 | 7,300 |
| | СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ SOLAR.BATTERY 30W | 2441 | Фотоэлектрический модуль для преобразования солнечной энергии в электрическую, с последующей ее передачей в источник питания. Мощность до 30 Вт. Уличное исполнение. Класс защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40С до +50С. В комплекте поворотный кронштейн для задания необходимого положения в вертикальной и горизонтальной плоскости. Предназначена для работы с автономным источником SKAT-SOLAR 12DC-5.0 исп.5 | 9,570 |

Специализированные преобразователи напряжения уличного исполнения для SKAT-SOLAR

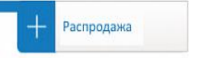
| | <u>PN-12DC/220AC-30VA исп.5</u> | 2482 | Преобразователь напряжения с входного 12B-15B в выходное 220B. Мощность 30BA. Уличное исполнение. Класс защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40C до +50C | см. раздел Распродажа |
|--|---------------------------------|------|---|--------------------------|
|--|---------------------------------|------|---|--------------------------|

Светодиодные прожекторы уличного исполнения

Светодиодные прожекторы используются в подсветке зданий и сооружений, рекламных конструкциях, декоративной и акцентной подсветке, позволяют решить проблемы нехватки электромощностей в электроснабжении.

| P | SL-220VAC-10W-MS исп.5 | 2463 | Прожектор светодиодный с датчиком движения. Напряжение 220 В. Мощность 10 Вт. Степень защиты IP 65, 1 светодиод. Цветовая температура 4500-5000 К. Размеры 115х155х85 мм. | см. раздел Распродажа |
|---|-------------------------------|------|--|--------------------------|
| P | <u>SL-220VAC-30W-MS исп.5</u> | 2465 | Прожектор светодиодный с датчиком движения. Напряжение 220 В. Мощность 30 Вт. Степень защиты IP 65. 1 светодиод. Цветовая температура 4500-5000 К. Размеры 225х256х130 мм. | см. раздел Распродажа |







Июль 2021 г.

Распродажа

| Фото | Наименование | Код товара | Технические характеристики | ЦЕНА |
|--|--------------------------------------|---------------|--|-------|
| | SKAT BC 24/9 RACK | 433 | Батарейный блок со встроенным модулем защиты АКБ для ИБП SKAT-UPS 1000 RACK. Корпус под 19" шкаф, высота 2U. Номинальная емкость 9 Ач. Номинальное выходное напряжение 24 В. Количество и емкость АКБ - 2х9 Ач. Защитный автоматический выключатель постоянного тока номиналом 40 А. Габариты (ШхГхВ) 445х346х87 мм, масса 10,2 кг. | 7,612 |
| | Skat Ionistor- IP/6VA | 758 | 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 0,5А. Количество циклов заряда-разряда до 10 тысяч. Безкорпусное исполнение для встраивания в кожух видеокамер, размер 88х42х12. | 438 |
| ************************************ | <u>СКАТ КИП-12/1 DIN</u> | 679 | 12B, 1A. Напряжение питающей сети 90-264 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока. Амплитуда пульсаций не более 50 мВ. Малогабаритный корпус 53х90х66 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм,, защита выхода от КЗ и перегрузки, | 551 |
| ###################################### | <u>СКАТ КИП-12/1,5</u> <u>DIN</u> | 671 | 12B, 1,5A. Напряжение питающей сети 90-264 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока. Амплитуда пульсаций не более 50 мВ. Малогабаритный корпус 53х90х66 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм,, защита выхода от КЗ и перегрузки, | 555 |
| | <u>СКАТ КИП-12/7 DIN</u> | 674 | 12В, 7А. Напряжение питающей сети 90-264 В переменного тока, 110-370 В постоянного тока. Амплитуда пульсаций не более 50 мВ. Малогабаритный корпус 139х89х66 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм,, защита выхода от КЗ и перегрузки, | 790 |
| - | SKAT-TCB.36 RACK | 2181 | Термокомпенсатор заряда АКБ. Обеспечивает коррекцию напряжения заряда АКБ в зависимости от окружающей температуры, что способствует правильной работе и продлению срока службы АКБ до 2 раз. Предназначен для работы совместно со стоечными ИБП в составе 19' стойки. Корректно работает с любыми видами свинцово-кислотных АКБ. Напряжение АКБ 36 В (3 шт. 12-вольтовых АКБ) с током заряда до 15 А и током разряда до 30 А. Корпус RACK, высота 1U. | 4,550 |
| - | SKAT-TCB.48 RACK | 2182 | Термокомпенсатор заряда АКБ. Обеспечивает коррекцию напряжения заряда АКБ в зависимости от окружающей температуры, что способствует правильной работе и продлению срока службы АКБ до 2 раз. Предназначен для работы совместно со стоечными ИБП в составе 19' стойки. Корректно работает с любыми видами свинцово-кислотных АКБ. Напряжение АКБ 48 В (4 шт. 12-вольтовых АКБ) с током заряда до 15 А и током разряда до 50 А. Корпус RACK, высота 1U. | 4,630 |
| | <u>Кронштейн</u> | 380 | Предназначен для монтажа оборудования ПО "Бастион" в стандартные стойки 19 ". | 358 |
| S | <u>Полка</u> | 385 | Предназначена для монтажа оборудования ПО "Бастион" в стандартные стойки 19". | 443 |
| L | PN-12DC/220AC- 30VA исп.5 | 2482 | Преобразователь напряжения с входного 12B-15B в выходное 220B. Мощность 30BA. Уличное исполнение. Класс защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40C до +50C | 1,148 |

| P | <u>SL-220VAC-10W-</u> <u>MS исп.5</u> | 2463 | Прожектор светодиодный с датчиком движения. Напряжение 220 В. Мощность 10 Вт. Степень защиты IP 65. 1 светодиод. Цветовая температура 4500-5000 К. Размеры 115х155х85 мм. | 978 |
|---------|--|------|--|-------|
| P | SL-220VAC-30W- MS исп.5 | 2465 | Прожектор светодиодный с датчиком движения. Напряжение 220 В. Мощность 30 Вт. Степень защиты IP 65. 1 светодиод. Цветовая температура 4500-5000 К. Размеры 225x256x130 мм. | 2,280 |
| | SPRUT Lock- 295MA | 966 | Электромагнитный замок, усилие удержания 280 кг. Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 250х49х27 мм, масса - 1,65 кг. Планка в комплекте. | 1,155 |
| | SPRUT Lock- 350MA | 967 | Электромагнитный замок, усилие удержания 350 кг. Напряжение питания 12 В, потребляемый ток 0,4 А. Диапазон рабочих температур от -35 до +50. Габаритные размеры 250х58х29 мм, масса - 1,85 кг. Планка в комплекте. | 1,540 |
| | SPRUT Bracket- 180U | 981 | U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-180MA | 245 |
| Soly. | SPRUT Bracket- 180ZL | 982 | ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-180MA | 623 |
| | SPRUT Bracket- 295U | 984 | U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-295MA | 371 |
| SOL | SPRUT Bracket- 295ZL | 991 | ZL-образное крепление для электромагнитного замка Lock-295MA | 658 |
| | SPRUT Bracket- 350U | 993 | U-образное крепление для электромагнитного замка Lock-350MA | 483 |
| row par | SKAT-AUTO.12DC- 2.0m | 581 | ИБП для регистраторов и систем позиционирования и других потребителей с номинальным напряжением питания 12 В. Источник бесперебойного питания 12 В, 2 А для общественного транспорта и транспорта с опасными грузами | 1,945 |
| | SKAT-LED.220AC- 30VA | 2431 | предназначен для непрерывного электроснабжения энергосберегающих светодиодных светильников с номинальным напряжением питания 220 В переменного тока, частотой 50 Гц. | 3,700 |
| | SKAT-LED.220AC- 60VA | 2491 | предназначен для непрерывного электроснабжения энергосберегающих светодиодных светильников с номинальным напряжением питания 220 В переменного тока, частотой 50 Гц. | 5,600 |

| | Полка 19" 1U перфорированна я выдвижная | 384 | Глубина — 620 мм, грузоподъёмность — до 30 кг. Полка предназначена для размещения нестандартного оборудования, которое требует периодического обслуживания, также удобна для временного размещения диагностического и монтажного оборудования. | 1,760 |
|-----------|---|-----|--|--------|
| - 1.35- | <u>Рапан -10 DIN</u> | 841 | 14 В, 1,3 А. Бюджетный ИБП в корпусе на DIN-рейку. Место для встроенной АКБ на 1,2 Ач. Расширенный сетевой диапазон 90—250 В. | 440 |
| 4.75 | Комплект Фронтира на 1 зону | 565 | Интеллектуальный прибор для обеспечения безопасности придомовой территории. Индивидуальная настройка тактики реагирования. Круглосуточный режим, даже если система снята с охраны. Интеллектуальная обработка для защиты от ложных срабатываний. Управление свето-сигнальным устройством и прожектором. Уличное исполнение, корпус класса защиты IP56. | 8,190 |
| 19.00 | Комплект Фронтира на 2 зоны | 566 | Интеллектуальный прибор для обеспечения безопасности придомовой территории. Индивидуальная настройка тактики реагирования. Круглосуточный режим, даже если система снята с охраны. Интеллектуальная обработка для защиты от ложных срабатываний. Управление свето-сигнальным устройством и прожектором. Уличное исполнение, корпус класса защиты IP56. | 12,940 |
| * south • | МВ-04 модуль визуализации | 716 | Модуль визуализации для СКАТ цифровая индикация напряжения на нагрузке, тока нагрузки, напряжения АКБ, тока заряда АКБ, индикация отключения электрической сети. Для использования в источниках питания серии «СКАТ» 12 В в металлических корпусах с окном 70х70 мм. | 755 |