



Список подарков акции «Скат»

	Наименование	Технические характеристики	Стоимость в «Амперчиках»
	SKAT LT-6619 LED	Светильник аварийного освещения. 19 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 Настенное крепление	15
	МОЛЛЮСК-12/1,5 индивидуальная упаковка	Источник питания 12В, 1,5А. Расширенный сетевой диапазон 100-250В, габариты 50x50x25 мм , скругленные края Ø 55мм , защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ, отверстия для крепления , корпус IP67	20
	SKAT LT 886	Светильник аварийного освещения. 2 люминесцентных лампы по 6 Вт ; 2 режима работы; время резерва до 3/6 часа; защита АКБ от перезарядки; настенное крепление; ручка для переноски	25
	SKAT LT-2330 LED	Светильник аварийного освещения. 30 светодиодов; 2 режима работы; время резерва до 4/8 часа; потолочное крепление; 2 варианта настенного крепления; защита АКБ от перезарядки и глубокого разряда; яркие светодиоды	30
	МОЛЛЮСК-12/3 индивидуальная упаковка	Источник питания 12В, 3А. Расширенный сетевой диапазон 100-250В , габариты 135x50x35 мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ, проушины для крепления, корпус IP67	35
	ТЕПЛОКОМ ST – 555	Стабилизатор напряжения. Мощность нагрузки 555 Вт , диапазон сети 145-260 В, стабилизация напряжения вольдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети. Малогабаритный пластиковый корпус настенного исполнения. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя)	160
	RAPAN-V.8	Многоканальный источник бесперебойного питания для ССТV. 8 выходов 12В по 0,5А , суммарный ток 4,0 А , защита от КЗ и перегрузки по каждому каналу, самовосстанавливающиеся предохранители в каждом канале, внутренняя индикация состояния каждого канала, информационные выходы ОК (сеть, выход), корпус под 1 или 2 АКБ 12Ач , защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполюсовки.	170
	ТЕПЛОКОМ ST – 800	Стабилизатор напряжения. Мощность нагрузки 800 Вт Пластиковый корпус настенного исполнения	190
	SKAT-UPS 800	Мощный источник бесперебойного питания 220В, 800 ВА, (500 Вт), 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	210

Наименование	Технические характеристики	Стоимость в «Амперчиках»
 <p>SKAT-ST 1300</p>	<p>Стабилизатор напряжения. Мощность нагрузки 1300 ВА. Металлический корпус настенного и настольного исполнения, микропроцессорное управление, индикация напряжения, два вида розеток.</p>	<p>280</p>
 <p>SKAT-T-AUTO Тестер емкости АКБ</p>	<p>АВТОматематический тестер контроля емкости АКБ 12В ёмкостью от 1,2 до 120 Ач. Оценка и цифровая индикация фактической емкости АКБ</p>	<p>290</p>
 <p>Теплоcom GSM Теплоинформатор</p>	<p>Контроль и управление системой отопления по GSM. 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.</p>	<p>350</p>
 <p>SKAT-ST 2500</p>	<p>Стабилизатор напряжения. Мощность нагрузки 2500 ВА. Металлический корпус настенного и настольного исполнения, микропроцессорное управление, индикация напряжения, два вида розеток</p>	<p>530</p>
 <p>TEPLOCOM-300</p>	<p>Источник бесперебойного питания для систем отопления. 220 В, 300 ВА(210 Вт) Автоматический переход на резервное питание, работает от одного АКБ 12В (в том числе автомобильного), время резерва зависит только от емкости АКБ, модуль зануления для корректной работы котлов в режиме резерва, индикация входного и выходного напряжения, трехпозиционный переключатель режимов работы, настенно-напольное крепление.</p>	<p>650</p>
 <p>SKAT-UTTV</p>	<p>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.</p>	<p>790</p>
 <p>TEPLOCOM-1000</p>	<p>Источник бесперебойного питания для систем отопления. 220В, 1000ВА (700 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое кол-во АКБ для работы – 2 шт. минимальная требуемая ёмкость 40 Ач. время резерва зависит только от емкости АКБ. Ток заряда АКБ – 5А, настенно-напольное крепление. Электронное формирование нейтрали с гальванической развязкой от АКБ для корректной работы котлов в режиме резерва.</p>	<p>930</p>
 <p>Однофазный стабилизатор напряжения SKAT ST-11111</p>	<p>Мощность нагрузки 11.111 Вт., микропроцессорное управление, стабилизация вольдобавочного типа на семисторных ключах, встроенная молниезащита, рабочий диапазон сети 145-275 В, цифровой дисплей для отображения напряжения, тока, мощности и частоты по входу</p>	<p>2 050</p>