









Список источников, участвующих в акции «Скат»

Наименование		Технические характеристики	Стоимость в «Амперчиках»
Источники по ГОСТ Р53325-2009 на 12 В			
	<u>СКАТ-1200А</u>	12В, 1 А, пластиковый корпус под АКБ 1,2Ач Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	1
	<u>СКАТ-1200С</u>	12В, 1 А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	1
	<u>СКАТ-1200Б</u>	12В, 1,3А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	1,3
	<u>СКАТ-1200Д</u> пластиковый корп.	12В, 1,5 А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач, Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	1,5
	<u>СКАТ-1200Д</u> металл.корп	12В, 1,5 А, металлический корпус под АКБ 7Ач, Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	1,5
	<u>СКАТ-1200М</u>	12В, 2А, кратковременно и в режиме резерва до 2,5 А, диапазон входного напряжения 170-250В; металлический корпус под АКБ 12 Ач, Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	2
	<u>СКАТ-1200М DIN</u>	12В, 2А, кратковременно и в режиме резерва до 2,5 А, Малогабаритный корпус 139x89x65 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм, внешний АКБ до 12 Ач Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	2

Наименование		Технические характеристики	Стоимость в «Амперчиках»
	СКАТ-1200Д исп.1 пласт. корп	12В, 2А , кратковременно и в режиме резерва до 2,5 А, диапазон входного напряжения 170-250В; пластиковый корпус под АКБ 7 Ач , Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	2
	СКАТ-1200Д исп.1 металл.корп	12В, 2А , кратковременно и в режиме резерва до 2,5 А, диапазон входного напряжения 170-250В; металлический корпус под АКБ 7 Ач , Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	2
	СКАТ-1200И7	12В, 4 А , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ 12 Ач , диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	4
	СКАТ-1200	12В, 4 А , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ 17Ач , диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	4
	СКАТ-1200И7 исп. 3000	12В, 4 А , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под 2 АКБ 12Ач , диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	4
	СКАТ-1200Д исп.2	12В, 4 А , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ 26Ач , диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	4

Наименование		Технические характеристики	Стоимость в «Амперчиках»
	<u>СКАТ-1200I7 исп. 5000</u>	12В, 4 А , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под 2 АКБ 40Ач , диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	4
	<u>СКАТ-1200Y</u>	12В, 6А , кратковременно и в режиме резерва до 6,5А, корпус под АКБ 17Ач, диапазон входного напряжения 170-242В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	6
	<u>СКАТ-1200Y исп. 5000</u>	12В, 6А , кратковременно и в режиме резерва до 6,5А, корпус под 2 АКБ 40Ач , диапазон входного напряжения 170-242В; Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	6
	<u>СКАТ-1200Y2</u>	12В, 10А , кратковременно и в режиме резерва до 11А. 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 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	10
Источники по ГОСТ Р53325-2009 на 24 В особенность: информационные выходы - реле.			
	<u>СКАТ-2400M</u>	24В, 1,3А , корпус под 2 АКБ 4 Ач . сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	1,3
	<u>СКАТ-2400</u>	24В, 3А , кратковременно и в режиме резерва до 3,5А, корпус под 2 АКБ 12Ач сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	3

Наименование		Технические характеристики	Стоимость в «Амперчиках»
	СКАТ-2400И7	24В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под 2 АКБ 12Ач.сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 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.	4
	СКАТ-2400И7 исп.5000	24В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач.сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 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.	4
	СКАТ-2412	24В/2,5А, 12В/0,5А, корпус под 2 АКБ 12Ач сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 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.	3
Мощные источники бесперебойного питания на 12В и 24В (сертификат РСТ)			
	СКАТ-1200Т исп. 12/20	12В, 12А, и до 20А при наличии АКБ. Автоматика подогрева, 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	12
	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	6
Резервные источники питания			
	СКАТ-1200Р20	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 АКБ 26Ач, Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 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.	5,5
	СКАТ-2400Р20	24В; максимальный ток нагрузки при наличии АКБ 20А, суммарный ток нагрузки и заряда АКБ в длительном режиме при наличии сети до 3,5 А. Корпус под АКБ 26Ач (2шт.), Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 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.	3,5