



## Список источников, участвующих в акции «Скат»

Наименование		Технические характеристики	Стоимость в «Амперчиках»
<b>Источники по ГОСТ Р53325-2009 на 12 В</b>			
	<a href="#"><u>СКАТ-1200А</u></a>	12В, 1 А, пластиковый корпус под АКБ 1,2Ач <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#"><u>СКАТ-1200С</u></a>	12В, 1 А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#"><u>СКАТ-1200Б</u></a>	12В, 1,3А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#"><u>СКАТ-1200Д</u></a> пластиковый корп.	12В, 1,5 А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач, <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#"><u>СКАТ-1200Д</u></a> металл.корп	12В, 1,5 А, металлический корпус под АКБ 7Ач, <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#"><u>СКАТ-1200М</u></a>	12В, 2А, кратковременно и в режиме резерва до 2,5 А, диапазон входного напряжения 170-250В; металлический корпус под АКБ 12 Ач, <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#"><u>СКАТ-1200М DIN</u></a>	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 <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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»
	<a href="#">СКАТ-1200Д</a> <a href="#">исп.1</a> пласт. корп	12В, <b>2А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 2,5 А, диапазон входного напряжения 170-250В; пластиковый корпус под АКБ <b>7 Ач</b> , <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#">СКАТ-1200Д</a> <a href="#">исп.1</a> металл.корп	12В, <b>2А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 2,5 А, диапазон входного напряжения 170-250В; металлический корпус под АКБ <b>7 Ач</b> , <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#">СКАТ-1200И7</a>	12В, <b>4 А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ <b>12 Ач</b> , диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#">СКАТ-1200</a>	12В, <b>4 А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ <b>17Ач</b> , диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#">СКАТ-1200И7</a> <a href="#">исп. 3000</a>	12В, <b>4 А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под <b>2 АКБ 12Ач</b> , диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#">СКАТ-1200Д</a> <a href="#">исп.2</a>	12В, <b>4 А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ <b>26Ач</b> , диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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»
	<a href="#"><u>СКАТ-1200I7 исп. 5000</u></a>	12В, <b>4 А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под <b>2 АКБ 40Ач</b> , диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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.	<b>4</b>
	<a href="#"><u>СКАТ-1200Y</u></a>	12В, <b>6А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 6,5А, корпус под АКБ 17Ач, диапазон входного напряжения 170-242В; <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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.	<b>6</b>
	<a href="#"><u>СКАТ-1200Y исп. 5000</u></a>	12В, <b>6А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 6,5А, корпус под <b>2 АКБ 40Ач</b> , диапазон входного напряжения 170-242В; <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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.	<b>6</b>
	<a href="#"><u>СКАТ-1200Y2</u></a>	12В, <b>10А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 11А. корпус под <b>2 АКБ 26 Ач</b> , диапазон входного напряжения 170-250В. сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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.	<b>10</b>
<b>Источники по ГОСТ Р53325-2009 на 24 В особенность: информационные выходы - реле.</b>			
	<a href="#"><u>СКАТ-2400M</u></a>	24В, <b>1,3А</b> , корпус под <b>2 АКБ 4 Ач</b> . сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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.	<b>1,3</b>
	<a href="#"><u>СКАТ-2400</u></a>	24В, <b>3А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 3,5А, корпус под <b>2 АКБ 12Ач</b> сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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.	<b>3</b>

Наименование		Технические характеристики	Стоимость в «Амперчиках»
	<a href="#">СКАТ-2400И7</a>	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. <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#">СКАТ-2400И7 исп.5000</a>	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. <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#">СКАТ-2412</a>	24В/2,5А, 12В/0,5А, корпус под 2 АКБ 12Ач сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
<b>Мощные источники бесперебойного питания на 12В и 24В (сертификат РСТ)</b>			
	<a href="#">СКАТ-1200Т исп. 12/20</a>	12В, 12А, и до 20А при наличии АКБ. Автоматика подогрева, регулируемый ток и напряжение заряда <b>внешней</b> 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
	<a href="#">СКАТ-2400 исп.6/10</a>	24В, 6А, и до 10А при наличии АКБ, регулируемый ток и напряжение заряда 2-х <b>внешних</b> 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
<b>Резервные источники питания</b>			
	<a href="#">СКАТ-1200Р20</a>	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, <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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
	<a href="#">СКАТ-2400Р20</a>	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.), <b>Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009:</b> 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