






Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М






FARADAY

Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Импульсные блоки питания с регулируемым выходным напряжением 12-24В					
 18W/12-24V/78AL	1	<p>Блок питания с регулируемым выходным напряжением 12-24В. (Регулировка производится 10 оборотным подстроечным резистором). Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥82%, при Uвых.24В≥90%. Выходная мощность: 18Вт. Номинальный выходной ток: 1,5А 12В, 0,75А 24В. Время установки выходного напряжения: 1500мс. Индикация два светодиода. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -40 до +85Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 10-90%.Время наработки на отказ: 50000 часов. Габаритные размеры: 84x54x25мм. Крепление к DIN рейке (держатель DIN-holder в комплект не входит). Миниатюрный алюминиевый корпус.</p>	828,00	713,00	598,00
 36W/12-24V/95AL	2	<p>Блок питания с регулируемым выходным напряжением 12-24В. (Регулировка производится 10 оборотным подстроечным резистором). Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥82%, при Uвых.24В≥90%. Выходная мощность: 36Вт. Номинальный выходной ток:3,0А 12В, 1,5А 24В. Время установки выходного напряжения: 1500мс. Индикация два светодиода. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -40 до +85Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 10-90%.Время наработки на отказ: 50000 часов. Габаритные размеры: 84x54x25мм. Крепление к DIN рейке (держатель DIN-holder в комплект не входит). Миниатюрный алюминиевый корпус.</p>	1179,00	1015,25	851,50
 50W/12-24V/120AL	3	<p>Блок питания с регулируемым выходным напряжением 12-24В. (Регулировка производится 10 оборотным подстроечным резистором). Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥82%, при Uвых.24В≥90%. Выходная мощность: 50Вт. Номинальный выходной ток: 4,16А 12В, 2,08А 24В. Время установки выходного напряжения: 1500мс. Индикация два светодиода. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -40 до +85Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 10-90%.Время наработки на отказ: 50000 часов. Габаритные размеры: 84x54x25мм. Крепление к DIN рейке (держатель DIN-holder в комплект не входит). Миниатюрный алюминиевый корпус.</p>	1530,00	1317,50	1105,00





 <p>75W/12-24V/140AL</p>	4	<p>Блок питания с регулируемым выходным напряжением 12-24В. (Регулировка производится 10 оборотным подстроечным резистором). Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥82%, при Uвых.24В≥90%. Выходная мощность: 75Вт. Номинальный выходной ток: 6,3А 12В, 3,12А 24В. Время установки выходного напряжения: 1500мс. Индикация два светодиода. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -40 до +85Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 10-90%.Время наработки на отказ: 50000 часов. Габаритные размеры: 84x54x25мм. Крепление к DIN рейке (держатель DIN-holder в комплект не входит). Миниатюрный алюминиевый корпус.</p>	2124,00	1829,00	1534,00
 <p>DIN-holder</p>	5	<p>Держатель блоков питания FARADAY для крепления к DIN рейке.</p>	165,60	142,60	119,60
Импульсные блоки питания с фиксированным выходным напряжением 12В-24В					
 <p>120W/12V</p>	6	<p>Блок питания с выходным напряжением 12В. Напряжение питания: 176-264В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥85,5%. Выходная мощность: 120Вт. Номинальный выходной ток: 10А. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -25 до +65Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Время наработки на отказ: 50000 часов. Габаритные размеры: 160x98x39мм. Гарантия 3 года. Вес: 456гр. Крепление к DIN рейке (держатель DIN-holder в комплект не входит).</p>	2736,00	2356,00	1976,00
 <p>150W/24V</p>	7	<p>Блок питания с выходным напряжением 24В. Напряжение питания: 176-264В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥85,5%. Выходная мощность: 150Вт. Номинальный выходной ток: 6,25А. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -25 до +65Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Время наработки на отказ: 50000 часов. Габаритные размеры: 199x98x39мм. Гарантия 3 года. Вес: 620гр. Крепление к DIN рейке (держатель DIN-holder в комплект не входит).</p>	2880,00	2480,00	2080,00
 <p>150W/50-60V</p>	8	<p>Блок питания с выходным напряжением регулируется в диапазоне от 50В до 60В. Напряжение питания: 176-264В, 50Гц. КПД: 88%. Выходная мощность: 150Вт. Номинальный выходной ток: 3,0-2,5А. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Диапазон рабочих температур: -10...+60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Время наработки на отказ: 150000 часов. Габаритные размеры: 200x98x39мм. Гарантия: 2 года. Вес: 630гр. Крепление к DIN рейке (держатель DIN-holder в комплект не входит).</p>	2880,00	2480,00	2080,00
 <p>250W/12 без вентилятора</p>	9	<p>Блок питания с выходным напряжением 12В. Напряжение питания: 176-264В, 50Гц. КПД: 80%. Выходная мощность: 240Вт. Номинальный выходной ток: 20А. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Диапазон рабочих температур: -10...+60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Время наработки на отказ: 150000 часов. Габаритные размеры: 215x115x50мм. Гарантия: 2 года. Вес: 900гр. Крепление к DIN рейке (держатель DIN-holder в комплект не входит).</p>	3456,00	2976,00	2496,00




 <p>240W/12V</p>	10	<p>Блок питания с выходным напряжением 12В. Напряжение питания: 90-132В и 176-264В, 50Гц (есть переключатель). КПД при Увых.12В ≥79,0%. Выходная мощность: 240Вт. Номинальный выходной ток: 20А. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -10 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Время наработки на отказ: 50000 часов. Габаритные размеры: 215x115x50мм. Гарантия 3 года. Вес: 900гр. Крепление к DIN рейке (держатель DIN-holder в комплект не входит).</p>	3753,00	3231,75	2710,50
 <p>350W/48V</p>	11	<p>Блок питания с выходным напряжением 48В. Напряжение питания: 90-132В и 176-264В, 50Гц (есть переключатель). КПД: 87,0%. Выходная мощность: 350Вт. Номинальный выходной ток: 7,5А. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Диапазон рабочих температур: -20...+60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Время наработки на отказ: 150000 часов. Габаритные размеры: 215x115x50мм. Гарантия: 2 года. Вес: 880гр. Крепление к DIN рейке (держатель DIN-holder в комплект не входит).</p>	4140,00	3565,00	2990,00
Импульсные блоки питания для видеокамер в пластиковом корпусе					
 <p>19W/14.4V/EU</p>	12	<p>Блок питания с выходным напряжением 18В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД 82,0%. Выходная мощность: 19Вт. Номинальный выходной ток: 1,0А. Время установки выходного напряжения 1500мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от 0 до +40Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Габаритные размеры: 89x53x34мм. Входной разъем: евро вилка, кабель 0,5м. Выходной кабель: 150мм с коннектором. Пластиковый корпус.</p>	783,00	674,25	565,50
 <p>18W/18V/1A</p>	13	<p>Блок питания с выходным напряжением: 18В+/-5%. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД 82,0%. Выходная мощность: 18Вт. Номинальный выходной ток: 1,0А. Время установки выходного напряжения: 500мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Диапазон рабочих температур: 0...+40Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 10-90%. Габаритные размеры: 74x45x29мм. Входной разъем: евро вилка, кабель 0,5м. Выходной кабель: 150мм с коннектором. Пластиковый негорючий корпус.</p>	666,00	573,50	481,00
 <p>18W/12V/WP</p>	14	<p>Импульсный источник питания. Входное напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц: 100...240В. Выходное напряжение постоянного тока: 11,4...12,6В. Номинальный ток нагрузки: 1,5 А. Электронная защита от короткого замыкания. Степень защиты оболочкой: IP67. Габаритные размеры: 48x50x26 мм. Миниатюрный герметичный влагозащищенный корпус.</p>	783,00	674,25	565,50
 <p>24W/12V/WP</p>	15	<p>Импульсный источник питания. Входное напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц: 100...240В. Выходное напряжение постоянного тока: 12 В +/- 5%. Номинальный ток нагрузки: 2,0 А. Выходная мощность: 24Вт. Автоматическая защита от короткого замыкания, перегрузки, перегрева. Степень защиты оболочкой: IP67. Габаритные размеры: 59,5 x 61,4 x 29,7 (диагональ 66мм). Миниатюрный герметичный влагозащищенный корпус. Корпус из негорючего пластика. Выходной штекер: 5,5x2,1x10мм.</p>	864,00	744,00	624,00



 <p>12W/12V/1A</p>	16	<p>Блок питания с выходным напряжением 12В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥82,0%. Выходная мощность: 12Вт. Номинальный выходной ток: 1,0А. Время установки выходного напряжения 1500мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от 0 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Габаритные размеры: 72x42x26мм. Вес: 125гр. Входной разъем: евро вилка, кабель 0,5м. Выходной кабель:150мм без разъема. Пластиковый корпус.</p>	666,00	573,50	481,00
 <p>12W/12-24V/DIN</p>	17	<p>Блок питания с выходным напряжением 12-24В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥82,0%. КПД при Uвых.24В ≥84,0%. Выходная мощность: 12Вт. Номинальный выходной ток: 1,5-0,75А. Время установки выходного напряжения 1500мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -10 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Корпус 91x65x19,5мм для крепления на DIN-рейку.</p>	792,00	682,00	572,00
 <p>36W/12-24V/DIN</p>	18	<p>Блок питания с выходным напряжением 12-24В. Напряжение питания: 96-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥85,0%. Выходная мощность: 36Вт. Номинальный выходной ток: 3,0А. на 12В., 1,5А на 24В. Время установки выходного напряжения 1200мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -10 до +70Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Корпус: 94x78x55мм для крепления на DIN-рейку.</p>	1260,00	1085,00	910,00
 <p>50W/12-24V/DIN</p>	19	<p>Блок питания с выходным напряжением 12-24В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥85,0%. КПД при Uвых.24В ≥88,0%. Выходная мощность: 50Вт. Номинальный выходной ток: 4,2-2,2А. Время установки выходного напряжения: 1500мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -10 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Корпус: 85x70x57мм для крепления на DIN-рейку.</p>	1512,00	1302,00	1092,00
 <p>75W/12-24V/DIN</p>	20	<p>Блок питания с выходным напряжением 12-24В. Напряжение питания: 96-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥85,0%. Выходная мощность: 75Вт. Номинальный выходной ток: 6,3А. на 12В., 3,12А на 24В. Время установки выходного напряжения 1200мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -10 до +70Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Корпус: 94x78x55мм для крепления на DIN-рейку.</p>	2466,00	2123,50	1781,00
 <p>120W/24V/DIN</p>	21	<p>Блок питания с выходным напряжением 24В. Напряжение питания: 164-264В, 47-63Гц. КПД ≥83,0%. Выходная мощность: 120Вт. Номинальный выходной ток: 5,0А. Время установки выходного напряжения 200мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от -10 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Корпус: 126x108x39мм для крепления на DIN-рейку.</p>	3114,00	2681,50	2249,00

 <p>24W/12V/2A</p>	22	<p>Блок питания с выходным напряжением 12В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при $U_{\text{вых.12В}} \geq 82,0\%$. Выходная мощность: 24Вт. Номинальный выходной ток: 2,0А. Время установки выходного напряжения 1500мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от 0 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Габаритные размеры: 89х37х29мм. Вес: 138гр. Входной разъем: евро вилка, кабель 0,5м. Выходной кабель:150мм без разъема. Пластиковый корпус.</p>	918,00	790,50	663,00
 <p>36W/12V/3A</p>	23	<p>Блок питания с выходным напряжением 12В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при $U_{\text{вых.12В}} \geq 82,0\%$. Выходная мощность: 36Вт. Номинальный выходной ток: 3,0А. Время установки выходного напряжения 1500мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от 0 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Габаритные размеры: 97х44х31мм. Вес: 196,6гр. Входной разъем: евро вилка, кабель 0,5м. Выходной кабель:150мм без разъема. Пластиковый корпус.</p>	1098,00	945,50	793,00
 <p>60W/12V/5A</p>	24	<p>Блок питания с выходным напряжением 12В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при $U_{\text{вых.12В}} \geq 82,0\%$. Выходная мощность: 60Вт. Номинальный выходной ток: 5,0А. Время установки выходного напряжения 1500мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки, перегрева - автоматическая. Рабочая температура: от 0 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Габаритные размеры: 120х50х34мм. Вес: 256,2гр. Входной разъем: евро вилка, кабель 0,5м. Выходной кабель:150мм без разъема. Пластиковый корпус.</p>	1728,00	1488,00	1248,00
Импульсные блоки питания для видеокamer серии Wall Mount					
 <p>12W/WM/PL</p>	25	<p>Блок питания с выходным напряжением 12В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при $U_{\text{вых.12В}} \geq 82,0\%$. Выходная мощность: 12Вт. Номинальный выходной ток: 1,0А. Время установки выходного напряжения 1500мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки - автоматическая. Микросхема драйвер. 8 часовой burn-in test. Рабочая температура: от 0 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Габаритные размеры: 65х40х65мм. Вес: 104гр. Входной разъем: евро вилка. Выходной кабель с разъемом. Негорючий пластиковый корпус.</p>	549,00	472,75	396,50
 <p>3W/WM/PL</p>	26	<p>Блок питания с выходным напряжением 12В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при $U_{\text{вых.12В}} \geq 76,0\%$. Выходная мощность: 3Вт. Номинальный выходной ток: 0,25А. Время установки выходного напряжения <1500мс. Защита от КЗ, перегрузки - автоматическая. Рабочая температура: от 0 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Габаритные размеры: 55х70х24мм. Вес: 90гр. Входной разъем: евро вилка. Выходной штекер: 5,5х2,1х10мм. Негорючий пластиковый корпус.</p>	468,00	403,00	338,00

 <p>5W/WM/PL</p>	27	<p>Блок питания с выходным напряжением 5В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥82,0%. Выходная мощность: 5Вт. Номинальный выходной ток: 1,0А. Время установки выходного напряжения 50мс. Индикация светодиодом. Защита от КЗ, перегрузки - автоматическая. Микросхема драйвер. 8 часовой burn-in test. Рабочая температура: от 0 до +50Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Габаритные размеры: 24x59x78мм. Вес: 40гр. Входной разъем: евро вилка. Выходной разъем USB A. Негорючий пластиковый корпус.</p>	432,00	372,00	312,00
 <p>18W/WM/PL</p>	28	<p>Блок питания с выходным напряжением 12В. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. КПД при Uвых.12В ≥82,0%. Выходная мощность: 18Вт. Номинальный выходной ток: 1,5А. Время установки выходного напряжения 1500мс. Индикация один светодиод. Защита от КЗ, перегрузки - автоматическая. Микросхема драйвер. 8 часовой burn-in test. Рабочая температура: от 0 до +60Гр.С. Влажность без конденсации влаги: 20-90%. Гарантия: 2 года. Габаритные размеры: 65x40x65мм. Вес: 118гр. Входной разъем: евро вилка. Выходной кабель с разъемом. Негорючий пластиковый корпус.</p>	675,00	581,25	487,50
 <p>24W/POE</p>	29	<p>Блок питания. Выходная мощность 24Вт. Выходное напряжение 45.6В - 50.5В. Выходной ток 0.5А. Эффективность ≥82%. Входное напряжение ~ 94В - 264В макс. Поддержка стандарта: не поддерживается POE+. Защита: Автоматическая. Гарантия 2 года.</p>	1278,00	1100,50	923,00
 <p>30W/1Gb/POE+</p>	30	<p>Блок питания (инжектор) POE. Для питания IP оборудования. Работает в сетях до 1 Гбит/с. Тип питания: А. Автоматическая защита от КЗ и перегрузки. Поддержка стандарта PoE IEEE 802.3af/at. Контакты питания: 1,2(-) 3,6(+). Выходная мощность: 30 Вт. Номинальное выходное напряжение: 50В. Номинальный выходной ток: 0,6 А. Диапазон входного напряжения: 100...240В (94 - 264В макс). Частота входного тока: 47 - 63Гц. Рабочая температура: -40...+ 50Гр.С.</p>	2430,00	2092,50	1755,00
 <p>60W/1Gb/POE+</p>	31	<p>Блок питания (инжектор) POE. Для питания IP оборудования. Работает в сетях до 1 Гбит/с. Тип питания: А и В. Автоматическая защита от КЗ и перегрузки. Поддержка стандарта PoE IEEE 802.3af/at. Контакты питания: 1,2(-) 3,6(+) 4,5(+) 7,8(-). Выходная мощность: 30 Вт./60Вт. Номинальное выходное напряжение: 53В. Номинальный выходной ток: 0,56 - 1,13А. Диапазон входного напряжения: 100...240В (94 - 264В макс). Частота входного тока: 47 - 63Гц. Рабочая температура: -10...+ 50Гр.С.</p>	5292,00	4557,00	3822,00
 <p>F-802/ID</p>	32	<p>Индустриальный неуправляемый коммутатор. 8 портов PoE (100 Мбит/с) + 2 порта Combo (1 Гбит/с). Питание до 30 Вт на порт. Бюджет питания 240Вт. Тип питания: А. Блок питания 150Вт в комплекте. Буфер данных: 1 Мбит. Максимальный размер кадра: 1632 байта. Пропускная способность: 5,6 Гбит/с. Скорость передачи: 10Мбит/с (14880 пакетов/с), 100Мбит/с (148800 пакетов/с) Степень защиты: IP40. Грозозащита. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Габаритные размеры: 167x72x142,5 мм.</p>	24480,00	21080,00	17680,00

 <p>Ext/1Gb/POE</p>	33	<p>Удлинитель PoE. Для увеличения дистанции передачи информации и питания по технологии PoE в сетях до 1 Гбит/с. Поддержка стандарта IEEE 802.3af/at. Автоматическая защита от неправильного подключения. Увеличение дистанции передачи PoE и сигналов до 100 метров. Количество каналов: 1. Пропускная способность: 10/100/1000 Mbps. Контакты питания (вход PoE): 1,2(-) 3,6(+) и 7,8(-) 4,5(+). Контакты питания (выход PoE): 1,2(-) 3,6(+). Выходная мощность: до 22Вт. Габаритные размеры: 145x60x40мм. Диапазон рабочих температур: -10...+45Гр.С.</p>	4419,00	3805,25	3191,50
 <p>Ext/POE(IP66)</p>	34	<p>Удлинитель PoE. Для увеличения дистанции передачи информации и питания по технологии PoE в сетях до 1 Гбит/с. Поддержка стандарта IEEE 802.3af/at. Автоматическая защита от неправильного подключения. Увеличение дистанции передачи PoE и сигналов до 100 метров. Количество каналов: 1. Пропускная способность: 10/100/1000 Mbps. Контакты питания (вход PoE): 1,2(-) 3,6(+) и 7,8(-) 4,5(+). Контакты питания (выход PoE): 1,2(-) 3,6(+). Выходная мощность: до 22Вт. Габаритные размеры: 185x45x45мм. Диапазон рабочих температур: -25...+55Гр.С. Может использоваться на улице (IP 66), при условии использования уличного влагозащищенного кабеля UTP.</p>	6372,00	5487,00	4602,00
UPS импульсные источники бесперебойного питания серии Simple					
 <p>БП UPS 30W Simple</p>	35	<p>Импульсный источник бесперебойного питания UPS серии Simple. Напряжение питания: 110-230В, 50Гц. Выходное напряжение (работа от сети): 14,1В, Выходное напряжение (работа от аккумулятора): 10,4-13,8В. Максимальное напряжение заряда АКБ: 13,8В. Напряжение отсечки АКБ от нагрузки: 10,4-10,6В. Выходной ток на нагрузку: 2,0А. Максимальный выходной ток (питание от сети): 2,2А. Максимальный выходной ток (работа от АКБ): 2,5А. Ток заряда АКБ, максимальный: 0,5А. Ток поддержки заряда АКБ: 20-100мА. Рекомендуемая емкость АКБ: 7А/ч. Рабочая температура: от -20 до +55 Гр.С. Автоматическая защита от КЗ, перегрузки. Защита от переплюсовки АКБ (релейная), низкого заряда АКБ. Горячая замена АКБ. Запуск блока питания без подключенной АКБ. Отсутствие провалов питания при переключении. Индикация: три светодиода (на плате БП и выносная). Миниатюрный алюминиевый корпус 101x59x29мм.</p>	1737,00	1495,75	1254,50
 <p>БП UPS 45W Simple</p>	36	<p>Импульсный источник бесперебойного питания UPS серии Simple. Напряжение питания: 110-230В, 50Гц. Выходное напряжение (работа от сети): 14,1В, Выходное напряжение (работа от аккумулятора): 10,4-13,8В. Максимальное напряжение заряда АКБ: 13,8В. Напряжение отсечки АКБ от нагрузки: 10,4-10,6В. Выходной ток на нагрузку: 3,0А. Максимальный выходной ток (питание от сети): 3,2А. Максимальный выходной ток (работа от АКБ): 3,5А. Ток заряда АКБ, максимальный: 0,7А. Ток поддержки заряда АКБ: 20-100мА. Рекомендуемая емкость АКБ: 7,0-12,0А/ч. Рабочая температура: от -20 до +55 Гр.С. Автоматическая защита от КЗ, перегрузки. Защита от переплюсовки АКБ (релейная), низкого разряда АКБ. Горячая замена АКБ. Запуск блока питания без подключенной АКБ. Отсутствие провалов питания при переключении. Индикация: три светодиода (3 светодиода на плате БП и выносная). Миниатюрный алюминиевый корпус 113x68x36.</p>	1620,00	1395,00	1170,00

 <p>ББП UPS 75W Simple</p>	37	<p>Импульсный источник бесперебойного питания UPS серии Simple. Напряжение питания: 110-230В, 50Гц. Выходное напряжение (работа от сети): 14,1В, Выходное напряжение (работа от аккумулятора): 10,4-13,8В. Максимальное напряжение заряда АКБ: 13,8В. Напряжение отсечки АКБ от нагрузки: 10,4-10,6В. Выходной ток на нагрузку: 5А. Максимальный выходной ток (питание от сети): 5,2А. Максимальный выходной ток (работа от АКБ): 5,5А. Ток заряда АКБ, максимальный: 0,9А. Ток поддержки заряда АКБ: 20-100мА. Рекомендуемая емкость АКБ: 7,0-18,0А/ч. Рабочая температура: от -20 до +55 Гр.С. Автоматическая защита от КЗ, перегрузки. Защита от переплюсовки АКБ (релейная), быстродействующий аналоговый предохранитель. Горячая замена АКБ. Запуск блока питания без подключенной АКБ. Отсутствие провалов питания при переключении. Индикация: три светодиода (3 светодиода на плате ББП и выносная). Миниатюрный алюминиевый корпус 134x74x37.</p>	2979,00	2565,25	2151,50
 <p>ББП UPS 120W Simple</p>	38	<p>Блок бесперебойного питания. Напряжение питания: 90-132/180-264В, 50Гц (переключатель). Выходное напряжение (работа от сети): 11,3-14,9В, Выходное напряжение (работа от аккумулятора): 10,4-13,8В. Максимальное напряжение заряда АКБ: 14,3В. Напряжение отсечки АКБ от нагрузки: 10,5-11,0В. Выходной ток на нагрузку: 8,0А. Максимальный выходной ток (питание от сети): 8,4А. Максимальный выходной ток (работа от АКБ): 8,8А. Ток заряда АКБ, максимальный: 0,5А. Ток поддержки заряда АКБ: 20-100мА. Рекомендуемая емкость АКБ: 7,0-26,0А/ч. Рабочая температура: от -10 до +60 Гр.С. Автоматическая защита от КЗ, перегрузки. Защита от переплюсовки АКБ (релейная), низкого разряда АКБ. Горячая замена АКБ. Запуск блока питания без подключенной АКБ. Отсутствие провалов питания при переключении. Индикация работы на корпусе и выносная. Миниатюрный алюминиевый корпус 159x98x38.</p>	3069,00	2642,75	2216,50
 <p>ББП UPS 155W/48V Simple</p>	39	<p>Блок бесперебойного питания. Напряжение питания: 88-264В, 50Гц. Выходное напряжение (работа от сети): 54В (регул. 45-59В.). Выходное напряжение (работа от аккумулятора): 39-55В. Максимальное напряжение заряда АКБ: 53,5В. Напряжение отсечки АКБ от нагрузки: 37-41В. Выходной ток на нагрузку: 2,7А. Максимальный выходной ток (питание от сети): 3,0А. Максимальный выходной ток (работа от АКБ): 3,2А. Ток заряда АКБ, максимальный: 0,2А. Ток поддержки заряда АКБ: 20-100мА. Рекомендуемая емкость АКБ: 7,0А/ч. Диапазон рабочих температур: -10...+60 Гр.С. Автоматическая защита от КЗ, перегрузки, низкого разряда АКБ. Горячая замена АКБ. Отсутствие провалов питания при переключении. Индикация работы на корпусе и выносная. Алюминиевый корпус 199x110x50мм.</p>	5076,00	4371,00	3666,00
Блоки бесперебойного питания UPS серии BOX					

 <p>ББП UPS 45W BOX</p>	40	<p>Блок бесперебойного питания. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. Выходное напряжение (работа от сети): 12 В ± 15% (регулируется). Максимальное напряжение заряда АКБ: 13,5В. Напряжение отсечки АКБ от нагрузки: 10,0В. Выходной ток на нагрузку: 3,0А. Максимальный выходной ток (питание от сети): 3,5А. Максимальный выходной ток (работа от АКБ): 3,5А. Ток заряда АКБ, максимальный: 0,5А. Ток поддержки заряда АКБ: 20-100мА. Рекомендуемая емкость АКБ: 7,0А/ч. Рабочая температура: от -20 до +60 Гр.С. Автоматическая защита от КЗ, перегрузки. Защита от переплюсовки АКБ (релейная), низкого разряда АКБ. Горячая замена АКБ. Запуск блока питания без подключенной АКБ. Отсутствие провалов питания при переключении. Индикация работы выносная. Металлический бокс 203x163x74.</p>	2673,00	2301,75	1930,50
 <p>ББП UPS 75W BOX</p>	41	<p>Блок бесперебойного питания. Напряжение питания: 100-240В, 50Гц. Выходное напряжение (работа от сети): 12 В ± 15% (регулируется). Максимальное напряжение заряда АКБ: 13,5В. Напряжение отсечки АКБ от нагрузки: 10,0В. Выходной ток на нагрузку: 5,0А. Максимальный выходной ток (питание от сети): 8,4А. Максимальный выходной ток (работа от АКБ): 6,0А. Ток заряда АКБ, максимальный: 0,7А. Ток поддержки заряда АКБ: 20-100мА. Рекомендуемая емкость АКБ: 7,0А/ч. Рабочая температура: от -20 до +60 Гр.С. Автоматическая защита от КЗ, перегрузки. Защита от переплюсовки АКБ (релейная), низкого разряда АКБ. Горячая замена АКБ. Запуск блока питания без подключенной АКБ. Отсутствие провалов питания при переключении. Индикация работы выносная. Металлический бокс 265x195x75.</p>	3762,00	3239,50	2717,00