

ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

<p>ЭДС АКБ +12V</p>  <p>400 руб</p>	<p align="center">ANTEX Код по прайс-листу 23.02</p> <p>Применяется в качестве зимпульсного преобразователя-десульфатора автомобильного аккумулятора +12 V. Устанавливается на аккумуляторе и соединяется с ним проводами.</p> <table border="1"> <tr> <td>Напряжение на АКБ</td> <td>+12V</td> <td>Корпус пластмассовый</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разъем ВХОД, ВЫХОД</td> <td>провода с зажимами «крокодил»</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет 3 светодиодных индикатора состояния АКБ.</p>	Напряжение на АКБ	+12V	Корпус пластмассовый		Разъем ВХОД, ВЫХОД	провода с зажимами «крокодил»	Масса	0,3 kg																
Напряжение на АКБ	+12V	Корпус пластмассовый																							
Разъем ВХОД, ВЫХОД	провода с зажимами «крокодил»	Масса	0,3 kg																						
<p>ЭДС АКБ +12V</p>  <p>500 руб</p>	<p align="center">ANTEX Код по прайс-листу 23.02</p> <p>Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения 14,4V с возможностью заряда АКБ.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~ 50 Hz</td> <td>Разъем ВХОД AC</td> <td>сетевой шнур с армированной вилкой</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>14,4 V ± 2%</td> <td>Разъем ВЫХОД DC</td> <td>сдвоенный шнур с разъемом под заказ</td> </tr> <tr> <td>Выходной ток, пом</td> <td>1,5 A</td> <td>Корпус пластмассовый</td> <td>110 x 50 x 30 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность активной нагрузки, пом</td> <td>24 W</td> <td>Масса</td> <td>0,15kg</td> </tr> <tr> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500 V</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет индикатор выхода.</p>	Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур с армированной вилкой	Выходное напряжение	14,4 V ± 2%	Разъем ВЫХОД DC	сдвоенный шнур с разъемом под заказ	Выходной ток, пом	1,5 A	Корпус пластмассовый	110 x 50 x 30 mm	Мощность активной нагрузки, пом	24 W	Масса	0,15kg	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V						
Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур с армированной вилкой																						
Выходное напряжение	14,4 V ± 2%	Разъем ВЫХОД DC	сдвоенный шнур с разъемом под заказ																						
Выходной ток, пом	1,5 A	Корпус пластмассовый	110 x 50 x 30 mm																						
Мощность активной нагрузки, пом	24 W	Масса	0,15kg																						
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V																								
<p>АПИ ~ 220/+5...15V 15A 200 W</p>  <p>1200 руб</p>	<p align="center">ANTEX Код по прайс-листу 14.29</p> <p>Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения от +5 V до +15 V с возможностью заряда АКБ.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~ 50 Hz</td> <td>Разъем ВХОД AC</td> <td>сетевой шнур с армированной вилкой</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+ 5...15 V ± 2%</td> <td>Разъем ВЫХОД DC</td> <td>двойная приборная клемма</td> </tr> <tr> <td>Выходной ток, пом</td> <td>1...15 A</td> <td>Вентилятор охлаждения.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность активной нагрузки, пом</td> <td>200 W</td> <td>Корпус пластмассовый</td> <td>190 x 80 x 130 mm</td> </tr> <tr> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500V</td> <td>Масса</td> <td>0,8 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Регулировка выхода производится регуляторами на лицевой панели адаптера. Имеет выключатель и индикатор выхода.</p>	Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур с армированной вилкой	Выходное напряжение	+ 5...15 V ± 2%	Разъем ВЫХОД DC	двойная приборная клемма	Выходной ток, пом	1...15 A	Вентилятор охлаждения.		Мощность активной нагрузки, пом	200 W	Корпус пластмассовый	190 x 80 x 130 mm	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	0,8 kg				
Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур с армированной вилкой																						
Выходное напряжение	+ 5...15 V ± 2%	Разъем ВЫХОД DC	двойная приборная клемма																						
Выходной ток, пом	1...15 A	Вентилятор охлаждения.																							
Мощность активной нагрузки, пом	200 W	Корпус пластмассовый	190 x 80 x 130 mm																						
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	0,8 kg																						
<p>АПИР ~ 220 /0...+15 V 30A 400W</p>  <p>4000 руб</p>	<p align="center">ANTEX Код по прайс-листу 14.08</p> <p>Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения в лабораторных, производственных и торговых предприятиях для питания различных приборов и устройств..</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~ 50 Hz</td> <td>Разъем ВХОД AC</td> <td>блочная вилка 3 контакта</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>0...+15 V ± 2%</td> <td></td> <td>сетевой шнур с армированной вилкой</td> </tr> <tr> <td>Пульсации выхода</td> <td>0,1V</td> <td>Разъем ВЫХОД DC</td> <td>двойная приборная клемма</td> </tr> <tr> <td>Выходной ток, пом</td> <td>30 A</td> <td>Встроенный вентилятор охлаждения</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>450 W</td> <td>Корпус металлический</td> <td>265 x 135 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500V</td> <td>Масса</td> <td>1,8 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет встроенные отдельные вольтметр и амперметр с цифровой индикацией выходных параметров. Регулировка выхода производится регуляторами на лицевой панели адаптера. Имеет выключатель.</p>	Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	блочная вилка 3 контакта	Выходное напряжение	0...+15 V ± 2%		сетевой шнур с армированной вилкой	Пульсации выхода	0,1V	Разъем ВЫХОД DC	двойная приборная клемма	Выходной ток, пом	30 A	Встроенный вентилятор охлаждения		Мощность нагрузки, max	450 W	Корпус металлический	265 x 135 x 120 mm	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	1,8 kg
Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	блочная вилка 3 контакта																						
Выходное напряжение	0...+15 V ± 2%		сетевой шнур с армированной вилкой																						
Пульсации выхода	0,1V	Разъем ВЫХОД DC	двойная приборная клемма																						
Выходной ток, пом	30 A	Встроенный вентилятор охлаждения																							
Мощность нагрузки, max	450 W	Корпус металлический	265 x 135 x 120 mm																						
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	1,8 kg																						
<p>АПИР ~ 220 /0...+30 V 15A 400W</p>  <p>4000 руб</p>	<p align="center">ANTEX Код по прайс-листу 14.17</p> <p>Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения в лабораторных, производственных и торговых предприятиях для питания различных приборов и устройств..</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~ 50 Hz</td> <td>Разъем ВХОД AC</td> <td>блочная вилка 3 контакта</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>0...+30 V ± 2%</td> <td></td> <td>сетевой шнур с армированной вилкой</td> </tr> <tr> <td>Пульсации выхода</td> <td>0,1V</td> <td>Разъем ВЫХОД DC</td> <td>двойная приборная клемма</td> </tr> <tr> <td>Выходной ток, пом</td> <td>15 A</td> <td>Встроенный вентилятор охлаждения</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>450 W</td> <td>Корпус металлический</td> <td>265 x 135 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500V</td> <td>Масса</td> <td>1,8 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет встроенные отдельные вольтметр и амперметр с цифровой индикацией выходных параметров. Регулировка выхода производится регуляторами на лицевой панели адаптера. Имеет выключатель.</p>	Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	блочная вилка 3 контакта	Выходное напряжение	0...+30 V ± 2%		сетевой шнур с армированной вилкой	Пульсации выхода	0,1V	Разъем ВЫХОД DC	двойная приборная клемма	Выходной ток, пом	15 A	Встроенный вентилятор охлаждения		Мощность нагрузки, max	450 W	Корпус металлический	265 x 135 x 120 mm	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	1,8 kg
Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	блочная вилка 3 контакта																						
Выходное напряжение	0...+30 V ± 2%		сетевой шнур с армированной вилкой																						
Пульсации выхода	0,1V	Разъем ВЫХОД DC	двойная приборная клемма																						
Выходной ток, пом	15 A	Встроенный вентилятор охлаждения																							
Мощность нагрузки, max	450 W	Корпус металлический	265 x 135 x 120 mm																						
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	1,8 kg																						
<p>ЗУ АКБ +12V/+12V 25A</p>  <p>4500 руб</p>	<p align="center">ANTEX Код по прайс-листу 23.03</p> <p>Применяется в качестве зарядного устройства дополнительного аккумулятора +12 V от автомобильной бортсети +12 V.</p> <table border="1"> <tr> <td>Ток заряда АКБ1-АКБ2, max</td> <td>25 A</td> <td>Разъемы ВХОД/ВЫХОД</td> <td>клеммные колодки 40A</td> </tr> <tr> <td>Напряжение заряда АКБ1, max</td> <td>+13,1V</td> <td>Корпус металлический</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Напряжение заряда АКБ2, max</td> <td>+14,3V</td> <td>Габаритные размеры</td> <td>270 x 120 x 70 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Масса</td> <td>1,9 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет пульт проводного дистанционного управления и контроля</p>	Ток заряда АКБ1-АКБ2, max	25 A	Разъемы ВХОД/ВЫХОД	клеммные колодки 40A	Напряжение заряда АКБ1, max	+13,1V	Корпус металлический		Напряжение заряда АКБ2, max	+14,3V	Габаритные размеры	270 x 120 x 70 mm			Масса	1,9 kg								
Ток заряда АКБ1-АКБ2, max	25 A	Разъемы ВХОД/ВЫХОД	клеммные колодки 40A																						
Напряжение заряда АКБ1, max	+13,1V	Корпус металлический																							
Напряжение заряда АКБ2, max	+14,3V	Габаритные размеры	270 x 120 x 70 mm																						
		Масса	1,9 kg																						