

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

ИМПУЛЬСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С БЕСТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДОМ 220V ~50Hz

АПИ ~ 220/+5V 10A 60 W ANTEX Код по прайс-листу 14.26



1000 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения +12 V.

Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур с вилкой
Выходное напряжение	+ 5 V ± 2%	Разъем ВЫХОД DC	клеммный блок
Выходной ток, пом	10 A		или сдвоенный шнур с разъемом под заказ
Мощность активной нагрузки, пом	60 W	Корпус – пластмассовый	130 x 65 x 45 mm
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Масса	0,4 kg

Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет выключатель и индикатор выхода.

АПИ ~ 220/+12V 5A 60 W ANTEX Код по прайс-листу 14.21



1000 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения +12 V

Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур
Выходное напряжение	+ 12 V ± 2%		с армированной вилкой
Выходной ток, пом	5 A	Разъем ВЫХОД DC	сдвоенный шнур с разъемом под заказ
Мощность активной нагрузки, пом	60 W	Корпус пластмассовый	130 x 65 x 45 mm
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Масса	0,3 kg

Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет индикатор выхода.

АПИ ~ 220/+14,4V 1,5A 24 W ANTEX Код по прайс-листу 14.27



500 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения +12 V

Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур
Выходное напряжение	14,4 V ± 2%		с армированной вилкой
Выходной ток, пом	1,5 A	Разъем ВЫХОД DC	сдвоенный шнур с разъемом под заказ
Мощность активной нагрузки, пом	24 W	Корпус пластмассовый	110 x 50 x 30 mm
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Масса	0,15kg

Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет индикатор выхода.

АПИ ~ 220/+14,4V 6A 60 W ANTEX Код по прайс-листу 14.28



1000 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения +12 V

Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур
Выходное напряжение	14,4 V ± 2%		с армированной вилкой
Выходной ток, пом	6 A	Разъем ВЫХОД DC	сдвоенный шнур с разъемом под заказ
Мощность активной нагрузки, пом	60 W	Корпус пластмассовый	130 x 65 x 45 mm
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Масса	0,13kg

Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет индикатор выхода.

АПИР ~ 220/+5...15V 15A 200 W ANTEX Код по прайс-листу 14.29



1200 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения от +5 V до +15 V с возможностью заряда АКБ.

Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур
Выходное напряжение	+ 5...15 V ± 2%		с армированной вилкой
Выходной ток, пом	1...15 A	Разъем ВЫХОД DC	двойная приборная клемма
Мощность активной нагрузки, пом	200 W	Вентилятор охлаждения.	
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Корпус пластмассовый	190 x 80 x 130 mm
		Масса	0,8 kg

Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет выключатель и индикатор выхода.

АПИР ~ 220/+5...15V 15A 200 W ANTEX Код по прайс-листу 14.30



1200 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения от +5 V до +15 V с возможностью заряда АКБ.

Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур
Выходное напряжение	+ 5...15V ± 2%		с армированной вилкой
Выходной ток, пом	15 A	Разъем ВЫХОД DC	двойная приборная клемма
Мощность активной нагрузки, пом	200 W	Вентилятор охлаждения.	
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Корпус пластмассовый	190 x 80 x 130 mm
		Масса	0,8 kg

Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет выключатель и индикатор выхода.

АПИ ~ 220/+13,6V 15A 200 W ANTEX Код по прайс-листу 14.13



1500 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения +13,6V.

Герметизированный корпус преобразователя позволяет использовать его в жестких климатических условиях.

Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур
Выходное напряжение	+ 13,6V ± 2%		с армированной вилкой
Выходной ток, пом	15 A	Разъем ВЫХОД DC	клеммная колодка
Мощность активной нагрузки, пом	200 W	Корпус - радиатор	210 x 50 x 75 mm
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Масса	0,4 kg

Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет выключатель и индикатор выхода.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

ИМПУЛЬСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С БЕСТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДОМ 220V ~50Hz

АПИР ~ 220 /0...+15 V 30A 400W ANTEX Код по прайс-листу 14.24



4000 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения в лабораторных, производственных и торговых предприятиях для питания различных приборов и устройств. С возможностью заряда АКБ..

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	клеммный блок
Выходной ток, ном	30 A	Встроенный вентилятор охлаждения	
Мощность нагрузки, max	400 W	Корпус металлический	265 x 135 x 120 mm
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	1,8 kg

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 регулятором. Имеет выключатель. Комплектуется шнуром для зарядки АКБ.

АПИР ~ 220 /0...+30 V 15A 400W ANTEX Код по прайс-листу 14.17



4000 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения в лабораторных, производственных и торговых предприятиях для питания различных приборов и устройств.. С возможностью заряда АКБ..

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	клеммный блок
Выходной ток, ном	15 A	Встроенный вентилятор охлаждения	
Мощность нагрузки, max	400 W	Корпус металлический	265 x 135 x 120 mm
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Масса	1,8 kg

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 регулятором. Имеет выключатель. Комплектуется шнуром для зарядки АКБ.

АПИР ~ 220 /+10...15 V 30A 400W ANTEX Код по прайс-листу 14.25



4000 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения в лабораторных, производственных и торговых предприятиях для питания различных приборов и устройств. С возможностью заряда АКБ..

Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	блочная вилка 3 контакта
Выходное напряжение	+10...15 V ± 2%		сетевой шнур с армированной вилкой
Пульсации выхода	0,1V	Разъем ВЫХОД DC	клеммный блок
Выходной ток, ном	80 A	Встроенный вентилятор охлаждения	
Мощность нагрузки, max	1500 W	Корпус металлический	265 x 135 x 120 mm
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Масса	1,8 kg

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 регулятором. Имеет выключатель. Комплектуется шнуром для зарядки АКБ.

АПИ ~ 220 / + 13,5 V 30A 400W ANTEX Код по прайс-листу 14.31



3500 руб

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения в лабораторных, производственных и торговых предприятиях для питания различных приборов и устройств. С возможностью заряда АКБ..

Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	блочная вилка 3 контакта
Выходное напряжение	+ 13,6V ± 2%		сетевой шнур с армированной вилкой
Пульсации выхода	0,1V	Разъем ВЫХОД DC	клеммный блок
Выходной ток, ном	30 A	Встроенный вентилятор охлаждения	
Мощность нагрузки, max	400 W	Корпус металлический	265 x 135 x 120 mm
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Масса	1,8 kg

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. Имеет выключатель. Комплектуется шнуром для зарядки АКБ.

АПИ ~ 220 / + 24 V 15A 400W ANTEX Код по прайс-листу 14.06



3500 руб



Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения в лабораторных, производственных и торговых предприятиях для питания различных приборов и устройств. С возможностью заряда АКБ..

Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	блочная вилка 3 контакта
Выходное напряжение	+ 24V ± 2%		сетевой шнур с армированной вилкой
Пульсации выхода	0,1V	Разъем ВЫХОД DC	клеммный блок
Выходной ток, ном	15 A	Встроенный вентилятор охлаждения	
Мощность нагрузки, max	400 W	Корпус металлический	265 x 135 x 120 mm
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Масса	1,8 kg

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. Имеет выключатель. Комплектуется шнуром для зарядки АКБ.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

ИМПУЛЬСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С БЕСТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДОМ 220V ~50Hz

АПИ ~ 220 / +13,5V 40A 540W	ANTEX	Код по прайс-листу 14.11																								
 <p>6000 руб</p>	<p>Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения +13,5V или +27V. Герметичный корпус преобразователя позволяет использовать его в жестких климатических условиях.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~ 50 Hz</td> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500 V</td> </tr> <tr> <td>На один выход:</td> <td></td> <td>Разъем ВХОД AC</td> <td>герметичный разъем</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+ 13,5V ± 2%</td> <td>Разъемы ВЫХОД DC</td> <td>клеммные колодки</td> </tr> <tr> <td>Пулсации выхода</td> <td>0,1V</td> <td>Корпус - радиатор</td> <td>280 x 150 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Выходной ток, пом</td> <td>20 A</td> <td>Масса</td> <td>3 kg</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>270 W</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	На один выход:		Разъем ВХОД AC	герметичный разъем	Выходное напряжение	+ 13,5V ± 2%	Разъемы ВЫХОД DC	клеммные колодки	Пулсации выхода	0,1V	Корпус - радиатор	280 x 150 x 75 mm	Выходной ток, пом	20 A	Масса	3 kg	Мощность нагрузки, max	270 W			
	Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V																						
На один выход:		Разъем ВХОД AC	герметичный разъем																							
Выходное напряжение	+ 13,5V ± 2%	Разъемы ВЫХОД DC	клеммные колодки																							
Пулсации выхода	0,1V	Корпус - радиатор	280 x 150 x 75 mm																							
Выходной ток, пом	20 A	Масса	3 kg																							
Мощность нагрузки, max	270 W																									
<p>Наличие двух выходов позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключить две нагрузки по 270 W к каждому выходу, - при параллельном соединении выходов подключить нагрузку мощностью до 540W с питанием +13,5V 40A, - при последовательном соединении выходов подключить нагрузку мощностью до 540W с питанием +27V 20A. <p>Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения.</p> <p>Имеет индикаторы входа и выходов.</p>		<p>Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения.</p> <p>Имеет индикатор выхода.</p>																								
АПИ ~ 220 / +24V 1A 24W	ANTEX		Код по прайс-листу 14.23																							
 <p>400 руб</p>	<p>Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения +24V.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~ 50 Hz</td> <td>Разъем ВХОД AC</td> <td>сетевой шнур с вилкой</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+ 24V ± 2%</td> <td>Разъем ВЫХОД DC</td> <td>сдвоенный шнур с разъемом под заказ</td> </tr> <tr> <td>Пулсации выхода</td> <td>0,1V</td> <td>Корпус пластмассовый</td> <td>110 x 50 x 30 mm</td> </tr> <tr> <td>Выходной ток, пом</td> <td>1 A</td> <td>Масса</td> <td>0,15kg</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>24 W</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500 V</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур с вилкой	Выходное напряжение	+ 24V ± 2%	Разъем ВЫХОД DC	сдвоенный шнур с разъемом под заказ	Пулсации выхода	0,1V	Корпус пластмассовый	110 x 50 x 30 mm	Выходной ток, пом	1 A	Масса	0,15kg	Мощность нагрузки, max	24 W			Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V			
	Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур с вилкой																						
Выходное напряжение	+ 24V ± 2%	Разъем ВЫХОД DC	сдвоенный шнур с разъемом под заказ																							
Пулсации выхода	0,1V	Корпус пластмассовый	110 x 50 x 30 mm																							
Выходной ток, пом	1 A	Масса	0,15kg																							
Мощность нагрузки, max	24 W																									
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V																									
<p>Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения.</p> <p>Имеет индикатор выхода.</p>																										