ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

ЭДС АКБ +12V Код по прайс-листу 23.02 **ANTEX**

Применяется в качестве зимпульсного преобразователя-десульфатора автомобильного аккумулятора +12 V. Устанавливается на аккумуляторе и соединяется с ним проводами. Напряжение на АКБ +12V Корпус пластмассовый

Разъем ВХОД, ВЫХОД провода Macca с зажимами «крокодил»

Имеет 3 светодиодных индикатора состояния АКБ.

400 руб



500 руб

Код по прайс-листу 23.02

0,3 kg

Применяется в качестве мощного источника постоянного стабилизированного напряжения 14,4V

o zoomoninoonzio oapiida i mzi			
Входное напряжение	220V ~ 50 Hz	Разъем ВХОД АС	сетевой шнур
Выходное напряжение	$14,4 \text{ V} \pm 2\%$		с армированной вилкой
Выходной ток, nom	1,5 A	Разъем ВЫХОД DC	сдвоенный шнур с
Мощность активной нагрузки , nom	24 W		разъемом под заказ
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500 V	Корпус пластмассовый	110 x 50 x 30 mm
		Macca	0,15kg

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

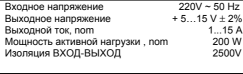
~ 220/+5...15V 15A 200

ANTEX

Код по прайс-листу 14.29

сетевой шнур

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



Разъем ВХОД АС с армированной вилкой Разъем ВЫХОД DC двойная приборная клемма Вентилятор охлаждения.

Корпус пластмассовый 190 x 80 x 130 mm Macca 0,8 kg

1200 руб

4000 руб

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

АПИР ~ 220 /0...+15 V 30A 400W

Код по прайс-листу 14.08

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



блочная вилка 3 контакта Разъем ВХОД АС сетевой шнур с армированной вилкой Разъем ВЫХОД DC двойная приборная клемма Встроенный вентилятор охлаждения Корпус металлический 265 x 135 x 120 mm 1,8 kg Macca

гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет встроенные раздельные вольтметр и амперметр с цифровой индикацией выходных параметров Регулировка выхода производится регуляторами на лицевой панели адаптера. Имеет выключатель

АПИР ~ 220 /0...+30 V 15A

ANTEX

Код по прайс-листу 14.17

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

Macca



Входное напряжение 220V ~ 50 Hz Выходное напряжение $0...+30 \text{ B} \pm 2\%$ 0.1V Пупьсации выхода Выходной ток, пот 15 A 450 W Мощность нагрузки, тах Изоляция ВХОД-ВЫХОД 2500V

Разъем ВХОД АС блочная вилка 3 контакта сетевой шнур с армированной вилкой Разъем ВЫХОД DC двойная приборная клемма Встроенный вентилятор охлаждения Корпус металлический 265 x 135 x 120 mm

Имеет схему импульсного преобразователя типа инвертор с бестрансформаторным входом, гальванической изоляцией ВХОД / ВЫХОД и ШИМ – стабилизацией выходного напряжения. Имеет встроенные раздельные вольтметр и амперметр с цифровой индикацией выходных параметров

ЗУ АКБ +12V/+12V

ANTEX

Регулировка выхода производится регуляторами на лицевой панели адаптера. Имеет выключатель Код по прайс-листу 23.03

1.8 kg

Применяется в качестве зарядного устройства дополнительного аккумулятора +12 В от автомобильной



оортсети + 12 V.			
Ток заряда АКБ1-АКБ2, тах	25 A	Разъемы ВХОД/ВЫХОД	клеммные колодки 40А
Напряжение заряда АКБ1, тах	+13,1V	Корпус металлический	
Напряжение заряда АКБ2, тах	+14,3V	Габаритные размеры	270 x 120 x 70 mm
		Macca	1,9 kg

Имеет пульт проводного дистанционного управления и контроля