





















**ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ, ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА**

№	Артикул	Изображение	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена EUR розница
1	024526		<p>BATIUM 15-24 Автоматическое зарядное устройство управляемое микропроцессором (6В-12В-24В)            Загрузка автоматическая, без контроля.            Зарядные устройства BATIUM с микропроцессором (кривая WUoU) позволяют 100% зарядку всех видов свинцовых аккумуляторов.            Умная система загрузки: в случаеотключения тока в сети, BATIUM автоматически продолжает цикл зарядки так, где он прервался!            Принудительная зарядка: - эта функция позволяет начать зарядку, даже при сильной разрядке аккумулятора (очень низкое напряжение)            Функция восстановления аккумулятора - для аккумуляторов с уже начавшимся процессом сульфатации, которые не зарядятся при обычной зарядке!            Защищена борту машины            Нет надобности в отключении аккумулятора            Защита против инверсии полярности            Отсутствие напряжения на зажимах            Автоматическая компенсация колебаний тока в сети!            230V, 6-12-24V,22A            размеры: 30,5*20*13 вес 8,5кг.</p>	1	шт	199,80
2	024588		<p>BATIUM15/24 Загрузка автоматическая, без контроля.            Зарядные устройства BATIUM с микропроцессором (кривая WUoU) позволяют 100% зарядку всех видов свинцовых аккумуляторов.            Умная система загрузки: в случаеотключения тока в сети, BATIUM автоматически продолжает цикл зарядки так, где он прервался!            Принудительная зарядка: - эта функция позволяет начать зарядку, даже при сильной разрядке аккумулятора (очень низкое напряжение)            Функция восстановления аккумулятора - для аккумуляторов с уже начавшимся процессом сульфатации, которые не зарядятся при обычной зарядке!            Защищена борту машины            Нет надобности в отключении аккумулятора            Защита против инверсии полярности            Отсутствие напряжения на зажимах            Автоматическая компенсация колебаний тока в сети!            230V, 6-12-24V,22A размеры: 30,5*20*13 вес 8,5кг.</p>	1	шт	188,70
3	024502		<p>BATIUM 7-24 Зарядное устройство, питание 230 В, для батарей 6/12/24В,            Загрузка автоматическая, без контроля.            Зарядные устройства BATIUM с микропроцессором (кривая WUoU) позволяют 100% зарядку всех видов свинцовых аккумуляторов.            Умная система загрузки: в случаеотключения тока в сети, BATIUM автоматически продолжает цикл зарядки так, где он прервался!            Принудительная зарядка: - эта функция позволяет начать зарядку, даже при сильной разрядке аккумулятора (очень низкое напряжение)            Защищена борту машины            Нет надобности в отключении аккумулятора            Защита против инверсии полярности            Отсутствие напряжения на зажимах            Автоматическая компенсация колебаний тока в сети!            230V, 6-12-24V,11A            Габариты 28x20x12 см, масса 5,2 кг</p>	1	шт	133,20

4	024397		<p>CA 170 Зарядное устройство, питание 230 В, для батарей 12/24В, габаритные размеры 29х20х11 см, масса 6 кг</p> <p>Предназначен для аккумуляторов со свинцовыми пластинами с емкостью от 35 до 170А/ч</p> <p>Подзарядка, не требующая наблюдения(автоматическое отключение и возобновления работы)</p> <p>Защита электронного оборудования автомобиля</p> <p>Аппарат позволяет производить подзарядкуаккумуляторной батареи, оставаясь подключенной к ней</p> <p>Защита против короткого замыкания, неправильного подключения к полярностям, перенапряжения.</p>	1	шт	166,50
5	024441		<p>CA 225 Зарядное устройство, питание 230 В, для батарей 12/24В, габаритные размеры 36х26х14 см, масса 9.5 кг</p> <p>Предназначен для аккумуляторов со свинцовыми пластинами с емкостью от 35 до 225А/ч</p> <p>Подзарядка, не требующая наблюдения(автоматическое отключение и возобновления работы)</p> <p>Защита электронного оборудования автомобиля</p> <p>Аппарат позволяет производить подзарядкуаккумуляторной батареи, оставаясь подключенной к ней</p> <p>Защита против короткого замыкания, неправильного подключения к полярностям, перенапряжения.</p>	1	шт	208,68
6	024489		<p>CA 350 Зарядное устройство, питание 230 В, напряжение на выходе 6/12/24 В, габаритные размеры 40х27х17 см, масса 14 кг.</p> <p>Предназначен для аккумуляторов со свинцовыми пластинами с емкостью от 35 до 350А/ч</p> <p>Подзарядка, не требующая наблюдения(автоматическое отключение и возобновления работы)</p> <p>Защита электронного оборудования автомобиля</p> <p>Аппарат позволяет производить подзарядкуаккумуляторной батареи, оставаясь подключенной к ней</p> <p>Защита против короткого замыкания, неправильного подключения к полярностям, перенапряжения.</p>	1	шт	352,98
7	024748		<p>СТ 60 Зарядное устройство, питание 230 В, для батарей 12В, ток заряда 6 А, габаритные размеры 16х14х9см, масса 2,2 кг.</p>	1	шт	42,18
8	025097		<p>DHC 54E Зарядное устройство, питание 230 В, для батарей 12В, ток заряда 5 А (4 x 5А).</p> <p>Зарядка аккумуляторных батарей от 10 до 80 Ah.</p>	1	шт	288,60
9	023215		<p>ENERGY 124 Зарядное устройство, питание 230 В, для батарей 12В, ток заряда 4,5 А, габаритные размеры 22х11,5х28см, масса 1,6 кг.</p> <p>Предназначен для бытового использования для зарядки свинцовых аккумуляторов с жидким электролитом от 10 до45А/ч</p> <p>Имеет функцию тестера , что позволяет узнать уровень зарядки батареи в любой момент</p> <p>Защищен против инверсий полярности</p>	1	шт	41,74
10	023222		<p>ENERGY 126 Зарядное устройство, питание 230 В, для батарей 12В, ток заряда 6 А, габаритные размеры 22х11,5х28см, масса 1,8 кг.</p> <p>Предназначен для бытового использования для зарядки свинцовых аккумуляторов с жидким электролитом от 15 до 60 А/ч</p> <p>Имеет функцию тестера , что позволяет узнать уровень зарядки батареи в любой момент</p> <p>Защищен против инверсий полярности</p>	1	шт	36,63
11	024823		<p>Wattmatic 100 Автоматическое зарядное устройство для 100% зарядки свинцовых аккумуляторов с жидким или гелевым электролитным раствором (кривая WuоU).</p> <p>питание 230 В, для батарей 6/12В, ток заряда 9,5 А, Мощность 140 Вт</p> <p>Заряжает без отключения аккумулятора</p> <p>Защищает электронные приборы на борту автомобиля</p> <p>Обеспечивает защиту от инверсий полярностей или перепадов напряжения аккумулятора</p> <p>2 режима зарядки</p> <p>Тестер зарядки (3 лампочки)</p> <p>Предназначен для зарядки аккумуляторов емкостью 15- 100А/ч габаритные размеры 22х16х10 см, масса 3,6 кг.</p>	1	шт	84,36

12	024861		<p>Wattmatic 180 Зарядное устройство, питание 230 В, для батарей 6/12В,  Автоматическое зарядное устройство для 100% зарядки свинцовых аккумуляторов с жидким или гелевым электролитным раствором (кривая WuоU).  питание 230 В, для батарей 6/12В, ток заряда 18 А,  Мощность 260 Вт  Заряжает без отключения аккумулятора  Защищает электронные приборы на борту автомобиля  Обеспечивает защиту от инверсий полярностей или перепадов напряжения аккумулятора  2 режима зарядки  Тестер зарядки (3 лампочки)  Предназначен для зарядки аккумуляторов емкостью 25- 180А/ч  габаритные размеры 29,5x20x12 см, масса 5,7 кг.</p>	1	шт	115,44
13	029248		<p>INVERTER 40HF Зарядное устройство, питание 230 В, для батарей 12/24В, ток заряда 40 А, габаритные размеры 36x26x14 см, масса 5.3 кг.</p>	1	шт	477,30
14	029279		<p>Зарядное устройство 70.12 HF  Аппарат со стабилизированным питанием мощности 70А на 12В, использующий Инверторную технологию SMPS.  Позволяет:  - Зарядка батарей запуска легковых и грузовых автомобилей с жидким или гелевым электролитом с емкостью аккумулятора от 10 до 850 А/ч  - Очистка сульфированных батарей , благодаря функции "Sos Recovery"  - Поддержка 12В аккумуляторов(жидкий или гелевый электролит) автомобилей, находящихся в стадии диагностики  - Сохранении настроек программ при смене аккумулятора  Габариты 37x25x16 см, вес 6,5 кг</p>	1	шт	754,80
15	023284		<p>ТСВ 120 Автоматическое зарядное устройство для свинцовых батарей с жидким или гелевым электролитом  Для аккумуляторов емкостью от15 до 120А/ч  Питание 230 В, для батарей 12В,  Ток заряда 10,5 А,  2 ступени зарядки,  Визуальная индикация зарядки  Защита бортовой электроники:  - автоматический ограничитель перенапряжения  - нет надобности отключать батарею от автомобиля во время цикла зарядки  Тестер степени заряженности батареи  Защита против инверсий полярности, коротких замыканий и перенапряжения  Отделение для кабелей и зажимов  габаритные размеры 22x12.5x33.5см, масса 2,9 кг.</p>	1	шт	57,72
16	023253		<p>ТСВ 60 Автоматическое зарядное устройство для свинцовых батарей с жидким или гелевым электролитом  Для аккумуляторов емкостью от15 до 60А/ч  Питание 230 В, для батарей 12В,  Ток заряда 6 А,  2 ступени зарядки,  Визуальная индикация зарядки  Защита бортовой электроники:  - автоматический ограничитель перенапряжения  - нет надобности отключать батарею от автомобиля во время цикла зарядки  Тестер степени заряженности батареи  Защита против инверсий полярности, коротких замыканий и перенапряжения  Отделение для кабелей и зажимов  Габариты 16,5x11x29 см, вес 2,5кг</p>	1	шт	49,95

17	023260		<p>ТСВ 90 Автоматическое зарядное устройство для свинцовых батарей с жидким или гелевым электролитом          Для аккумуляторов емкостью от15 до 90А/ч          Питание 230 В, для батарей 12В,          Ток заряда 8 А,          2 ступени зарядки,          Визуальная индикация зарядки          Защита бортовой электроники:          - автоматический ограничитель перенапряжения          - нет надобности отключать батарею от автомобиля во время цикла зарядки          Тестер степени заряженности батареи          Защита против инверсий полярности, коротких замыканий и перенапряжения          Отделение для кабелей и зажимов          Габариты 16,5x11x29 см, вес 2,7кг</p>	1	шт	55,50
18	024922		<p>START UP 80, Зарядно-Пусковое устройство Тестер (12V. 45-170Ah,4,2кг)          Пусковой ток 50А          Емкость заряжаемых аккумуляторов от45 до 170А/ч          Автоматическая зарядка без надзора          защита бортовых электронных приборов          Запуск легковых автомобилей, микроавтобусов за несколько минут без риска для электроники автомобиля (Automatic Control).          Функция автоматической зарядки. (Не надо отключать аккумулятор от автомобиля).          Функция теста зарядки аккумулятора.          Отсек для кабеля, изолированные зажимы, звуковой сигнал в случае инверсии полярности.          Габаритные размеры 18x11x21,0см.          Питание 230 В.</p>	1	шт	86,80
19	026322		<p>GYSPACK AIR 400 12-вольтовое автономное пусковое устройство для бытового использования          мгновенный запуск (стартовый пиковый ток 400А/1000А) автомобилей со свинцовым аккумулятором , с жидким или гелевым электролитом.          Компрессор на 18бар (13 л/мин) для подкачки шин, мячей и тп.          Источник питания 12В DC для питания электрической лампочки, телевизора, электроинструмента и тп.          Оснащен звуковым сигналом в случае инверсии полярности!          Индикатор зарядки аккумулятора.          Фонарик.          8,9кг.</p>	1	шт	122,66
20	026230		<p>GYSPACK AUTO 12-вольтовое автономное пусковое устройство, Пусковой ток 400-1000 А, вес 7 кг          мгновенный запуск (стартовый пиковый ток 400А/1000А) автомобилей со свинцовым аккумулятором , с жидким или гелевым электролитом.          Функция "тест внутреннего аккумулятора"          Зарядка от сети 12в/220в</p>	1	шт	87,73
21	026254		<p>Gyspac 650 Автономное пусковое устройство для 12V АКБ.          Пусковой ток 640 А, максимальный ток 1800А.          Мгновенная визуальная индикация зарядки встроенного аккумулятора.          Автоматическая защита от перемены полярности.          Наличие автоматического выключателя для защиты автомобиля от перенапряжения или короткого замыкания избежания искр при подключении зажимов          Защищен против ошибок подключения          Индикация состояния зарядки встроенного аккумулятора          Размеры 33x19,5x33 см. Вес 12кг.</p>	1	шт	377,40
22	026452		<p>Gyspack PRO 12 или 24-вольтовое автономное пусковое устройство (внедренное автоматическое 7-амперное зарядное устройство, кривая заряда WUoU)          имеет 2 встроенные высокотехнологичные свинцовые батареи          12V - 1300А, 2400А, 6200А,          24V - 1200А, 2250А, 3100А          Размеры: 57x34x94, 40 кг.</p>	1	шт	1 330,34
23	025394		<p>Gystart 1224Т Пуско-зарядное устройство передвижное, для батарей 12-24 В          Питание 3-х фазное 380 В,          Стартовый ток 780- 1200А,          ток заряда 80 А,          Защищает автомобиль от перенапряжения с помощью системы контроля сверхмощности запуска          Предназначен для запуска и зарядки аккумуляторов 12-24 В емкостью от 50-200А/ч          Габаритные размеры 41x32x84 см, масса 56 кг</p>	1	шт	1 176,60

24	025356		Gystart 724 E ПЗУ (12/24В,400А/70А, 30 кг) Автоматическое пуско-зарядное устройство передвижное, питание 230 В, для батарей 12 В, ток короткого замыкания под нагрузкой 400 А, ток заряда 70 А, габаритные размеры 36х28х78 см, масса 30 кг. Защита от перенапряжения с помощью автоматической системы контроля избыточного потребления во время старта. Функция автоматической зарядки не требующей надзора.	1	шт	643,80
25	025363		Gystart 924.230 ПЗУ (12/24В,650А/75А, 34 кг) Автоматическое пуско-зарядное устройство передвижное, питание 230 В, для батарей 12 В, ток короткого замыкания под нагрузкой 650 А, ток заряда 75 А, габаритные размеры 36х28х78 см, масса 34 кг. Защита от перенапряжения с помощью автоматической системы контроля избыточного потребления во время старта. Функция автоматической зарядки не требующей надзора.	1	шт	765,90
26	025219		Prostart 430 ПЗУ (12/24В, 430А/52А, 24 кг) Пуско-зарядное устройство передвижное, питание 230 В, для батарей 12-24 В, ток короткого замыкания под нагрузкой до 430 А, ток заряда 52 А, габаритные размеры 33х25х64 см, масса 24 кг. Защита от перегрузок и перемен полярности. GYS (Франция)	1	шт	332,11
27	055131		ТБР 100 - на 6В и 12В для свинцовых АКК.до 100А/час. Способность запуска двигателя, вольтметр до 16В, цепь нагрузки(генератор переменного тока) Тестер для аккумуляторов 6,12В. От 20 до 100 А/ч. 3 функции: Проверяет аккумулятор на мощность завода автомобиля Указывает состояние аккумулятора Проверяет напряжение генератора переменного тока. Выявляет наличие проблемы в цепи зарядки автомобиля, которая может повредить аккумулятор или электронные приборы на борту	1	шт	25,53
28	055155		BT 111 DHC Электронный тестер для аккумуляторов 12В до 150 А/ч Напряжение: 12В. Функции и особенности: многостандартный (SAE: 200~1200 А, DIN: 110~670 А, IEC: 130~790 А, EN: 180~1254 А, MCA: 240~1140 А); тестирование как подсоединённого, так и не подсоединённого к автомобилю аккумулятора; тест разряженного аккумулятора от 7В; защита от инверсии полярности; мгновенный результат; кислотоустойчивая коробка.	1	шт	49,06

Выражаем Вам благодарность за оказанное внимание и надеемся, что предложенное нами оборудование принесет успех Вашему бизнесу.

**Товар сертифицирован**

:

51

., . 4 - 101.

.: 45-64-99. [www.instruments51.ru](http://www.instruments51.ru)

:

51

., . 4 - 101.

.: 45-64-99. [www.instruments51.ru](http://www.instruments51.ru)