

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vektor.nt-rt.ru/> || vrk@nt-rt.ru

Аккумуляторы



1.3AH GD-BOS-12(A) 12V NI-CD Аккумулятор никель-кадмиевый для электроинструментов вторичный химический источник тока, в котором катодом является гидроксид никеля $\text{Ni}(\text{OH})_2$ с графитовым порошком (около 5—8 %), электролитом — гидроксид калия КОН плотностью 1,19—1,21 с добавкой гидроксида лития LiOH (для образования никелатов лития и увеличения ёмкости на 21—25 %), анодом — гидроксид кадмия $\text{Cd}(\text{OH})_2$ или металлический кадмий Cd (в виде порошка).

Технические характеристики

Ток, А/ч 1,3

Вольт 12

1.3AH GD-BOS-14.4(A) 14.4V NI-CD Аккумулятор никель-кадмиевый для электроинструментов вторичный химический источник тока, в котором катодом является гидроксид никеля $\text{Ni}(\text{OH})_2$ с графитовым порошком (около 5—8 %), электролитом — гидроксид калия КОН плотностью 1,19—1,21 с добавкой гидроксида лития LiOH (для образования никелатов лития и увеличения ёмкости на 21—25 %), анодом — гидроксид кадмия $\text{Cd}(\text{OH})_2$ или металлический кадмий Cd (в виде порошка).

Технические характеристики

Ток, А/ч 1,3

Вольт 14,4

1.3AH GD-MAR-12(A) 12V NI-CD Аккумулятор никель-кадмиевый для электроинструментов вторичный химический источник тока, в котором катодом является гидроксид никеля $\text{Ni}(\text{OH})_2$ с графитовым порошком (около 5—8 %), электролитом — гидроксид калия КОН плотностью 1,19—1,21 с добавкой гидроксида лития LiOH (для образования никелатов лития и увеличения ёмкости на 21—25 %), анодом — гидроксид кадмия $\text{Cd}(\text{OH})_2$ или металлический кадмий Cd (в виде порошка).

Технические характеристики

Ток, А/ч 1,3

Вольт 12

1.3АН GD-MAR-14.4(A) 14.4V NI-CD Аккумулятор никель-кадмиевый для электроинструментов вторичный химический источник тока, в котором катодом является гидроксид никеля Ni(OH)_2 с графитовым порошком (около 5—8 %), электролитом — гидроксид калия КОН плотностью 1,19—1,21 с добавкой гидроксида лития LiOH (для образования никелатов лития и увеличения ёмкости на 21—25 %), анодом — гидроксид кадмия Cd(OH)_2 или металлический кадмий Cd (в виде порошка).

Технические характеристики

Ток, А/ч 1,3

Вольт 14,4

1.5АН GD-BOS-12(A) 12V NI-CD Аккумулятор никель-кадмиевый для электроинструментов вторичный химический источник тока, в котором катодом является гидроксид никеля Ni(OH)_2 с графитовым порошком (около 5—8 %), электролитом — гидроксид калия КОН плотностью 1,19—1,21 с добавкой гидроксида лития LiOH (для образования никелатов лития и увеличения ёмкости на 21—25 %), анодом — гидроксид кадмия Cd(OH)_2 или металлический кадмий Cd (в виде порошка).

Технические характеристики

Ток, А/ч 1,5

Вольт 12

1.5АН GD-BOS-14.4(A) 14.4V NI-CD Аккумулятор никель-кадмиевый для электроинструментов вторичный химический источник тока, в котором катодом является гидроксид никеля Ni(OH)_2 с графитовым порошком (около 5—8 %), электролитом — гидроксид калия КОН плотностью 1,19—1,21 с добавкой гидроксида лития LiOH (для образования никелатов лития и увеличения ёмкости на 21—25 %), анодом — гидроксид кадмия Cd(OH)_2 или металлический кадмий Cd (в виде порошка).

Технические характеристики

Ток, А/ч 1,5

Вольт 14,4

1.5АН GD-MAR-12(A) 12V NI-CD Аккумулятор никель-кадмиевый для электроинструментов вторичный химический источник тока, в котором катодом является гидроксид никеля Ni(OH)_2 с графитовым порошком (около 5—8 %), электролитом — гидроксид калия КОН плотностью 1,19—1,21 с добавкой гидроксида лития LiOH (для образования никелатов лития и увеличения ёмкости на 21—25 %), анодом — гидроксид кадмия Cd(OH)_2 или металлический кадмий Cd (в виде порошка).

Технические характеристики

Ток, А/ч 1,5

Вольт 12

1.5АН GD-MAR-14.4(A) 14.4V NI-CD Аккумулятор никель-кадмиевый для электроинструментов вторичный химический источник тока, в котором катодом является гидроксид никеля Ni(OH)_2 с графитовым порошком (около 5—8 %), электролитом — гидроксид калия КОН плотностью 1,19—1,21 с добавкой гидроксида лития LiOH (для образования никелатов лития и увеличения ёмкости на 21—25 %), анодом — гидроксид кадмия Cd(OH)_2 или металлический кадмий Cd (в виде порошка).

Технические характеристики

Ток, А/ч 1,5

Вольт 14,4

3.0АН GD-BOS-12(A) 12V NI-MN Никель-металлогидридный аккумулятор (Ni-MH или NiMH) — вторичный химический источник тока, в котором анодом является водородный металлогидридный электрод (обычно гидрид никель-лантан или никель-литий), электролитом — гидроксид калия, катодом — оксид никеля.

Технические характеристики

Ток, А/ч 3

Вольт 12

3.0АН GD-BOS-14.4(A) 14.4V NI-MN Никель-металлогидридный аккумулятор (Ni-MH или NiMH) — вторичный химический источник тока, в котором анодом является водородный металлогидридный электрод (обычно гидрид никель-лантан или никель-литий), электролитом — гидроксид калия, катодом — оксид никеля.

Технические характеристики

Ток, А/ч 3

Вольт 14,4

3.0АН GD-MAR-12(A) 12V NI-MN Никель-металлогидридный аккумулятор (Ni-MH или NiMH) — вторичный химический источник тока, в котором анодом является водородный металлогидридный электрод (обычно гидрид никель-лантан или никель-литий), электролитом — гидроксид калия, катодом — оксид никеля.

Технические характеристики

Ток, А/ч 3

Вольт 12

3.0АН GD-MAR-14.4(A) 14.4V NI-MN Никель-металлогидридный аккумулятор (Ni-MH или NiMH) — вторичный химический источник тока, в котором анодом является водородный металлогидридный электрод (обычно гидрид никель-лантан или никель-литий), электролитом — гидроксид калия, катодом — оксид никеля.

Технические характеристики

Ток, А/ч 3

Вольт 14,4

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93