

Разрядные устройства для аккумуляторов

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kzx@nt-rt.ru || сайт: <https://metalmebel.nt-rt.ru/>

Разрядные устройства для аккумуляторов

Все ЗРУ, производимые нашей компанией, подвергаются большому количеству тестов, которые показали, что устройства надежны и эффективны.

Разрядное устройство с функцией теплового разряда аккумуляторов серии КРОН-УР-100



Разрядное устройство серии КРОН-УР-100 предназначено для разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ) с номинальным напряжением до 100В в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| КРОН-УР-100В. R20A(2600Вт) | 100 | 20 | 2,6 |
| КРОН-УР-100В. R50A(5000Вт) | 100 | 50 | 5 |
| КРОН-УР-100В. R100A(10000Вт) | 100 | 100 | 10 |
| КРОН-УР-100В. R150A(15000Вт) | 100 | 150 | 15 |
| КРОН-УР-100В. R200A(20000Вт) | 100 | 200 | 20 |
| КРОН-УР-100В. R250A(25000Вт) | 100 | 250 | 25 |
| КРОН-УР-100В. R300A(30000Вт) | 100 | 300 | 30 |
| КРОН-УР-100В. R350A(35000Вт) | 100 | 350 | 35 |
| КРОН-УР-100В. R400A(40000Вт) | 100 | 400 | 40 |

Разрядное устройство с функцией теплового разряда аккумуляторов серии КРОН-УР-30



Разрядное устройство серии КРОН-УР-30 предназначено для разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ) с номинальным напряжением до 30В в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| КРОН-УР-30В. R20A(650Вт) | 30 | 20 | 0,65 |
| КРОН-УР-30В. R50A(1950Вт) | 30 | 50 | 1,95 |
| КРОН-УР-30В. R100A(3250Вт) | 30 | 100 | 3,25 |
| КРОН-УР-30В. R150A(4550Вт) | 30 | 150 | 4,5 |
| КРОН-УР-30В. R200A(6000Вт) | 30 | 200 | 6 |
| КРОН-УР-30В. R250A(7500Вт) | 30 | 250 | 7,5 |
| КРОН-УР-30В. R300A(9000Вт) | 30 | 300 | 9 |
| КРОН-УР-30В. R350A(10500Вт) | 30 | 350 | 10,5 |
| КРОН-УР-30В. R400A(12000Вт) | 30 | 400 | 12 |

Разрядное устройство с функцией теплового разряда аккумуляторов серии КРОН-УР-64



Разрядное устройство серии КРОН-УР-64 предназначено для разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ) с номинальным напряжением до 64В в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| КРОН-УР-64В.Р20А(1300Вт) | 64 | 20 | 1,3 |
| КРОН-УР-64В.Р50А(3250Вт) | 64 | 50 | 3,25 |
| КРОН-УР-64В.Р100А(6400Вт) | 64 | 100 | 6,4 |
| КРОН-УР-64В.Р150А(9600Вт) | 64 | 150 | 9,6 |
| КРОН-УР-64В.Р200А(12800Вт) | 64 | 200 | 12,8 |
| КРОН-УР-64В.Р250А(16000Вт) | 64 | 250 | 16 |
| КРОН-УР-64В.Р300А(19200Вт) | 64 | 300 | 19,2 |
| КРОН-УР-64В.Р350А(22400Вт) | 64 | 350 | 22,4 |
| КРОН-УР-64В.Р400А(25600Вт) | 64 | 400 | 25,6 |

Разрядное устройство с функцией теплового разряда аккумуляторов серии КРОН-УР-36



Разрядное устройство серии КРОН-УР-36 предназначено для разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ) с номинальным напряжением до 36В в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| КРОН-УР-36В.Р20А(1300Вт) | 36 | 20 | 1,3 |
| КРОН-УР-36В.Р50А(1950Вт) | 36 | 50 | 1,95 |
| КРОН-УР-36В.Р100А(3900Вт) | 36 | 100 | 3,9 |
| КРОН-УР-36В.Р150А(5400Вт) | 36 | 150 | 5,4 |
| КРОН-УР-36В.Р200А(7200Вт) | 36 | 200 | 7,2 |
| КРОН-УР-36В.Р250А(9000Вт) | 36 | 250 | 9 |
| КРОН-УР-36В.Р300А(10800Вт) | 36 | 300 | 10,8 |
| КРОН-УР-36В.Р350А(12600Вт) | 36 | 350 | 12,6 |
| КРОН-УР-36В.Р400А(14400Вт) | 36 | 400 | 14,4 |

Разрядное устройство с функцией теплового разряда аккумуляторов серии КРОН-УР-72



Разрядное устройство серии КРОН-УР-72 предназначено для разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ) с номинальным напряжением до 72В в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Индивидуальные характеристики разрядных устройств серии КРОН-УР-72

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| КРОН-УР-72В.Р20А(1950Вт) | 72 | 20 | 1,95 |
| КРОН-УР-72В.Р50А(3900Вт) | 72 | 50 | 3,9 |
| КРОН-УР-72В.Р100А(7200Вт) | 72 | 100 | 7,2 |
| КРОН-УР-72В.Р150А(10800Вт) | 72 | 150 | 10,8 |
| КРОН-УР-72В.Р200А(14400Вт) | 72 | 200 | 14,4 |
| КРОН-УР-72В.Р250А(18000Вт) | 72 | 250 | 18 |
| КРОН-УР-72В.Р300А(21600Вт) | 72 | 300 | 21,6 |
| КРОН-УР-72В.Р350А(25200Вт) | 72 | 350 | 25,2 |
| КРОН-УР-72В.Р400А(28800Вт) | 72 | 400 | 28,8 |

* На заказ, разрядное устройство серии УР-100, может быть покрашено в любой цвет согласно каталога RAL.

Индивидуальные характеристики разрядных устройств серии КРОН-УР-100

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| КРОН-УР-100В.Р20А(2600Вт) | 100 | 20 | 2,6 |
| КРОН-УР-100В.Р50А(5000Вт) | 100 | 50 | 5 |
| КРОН-УР-100В.Р100А(10000Вт) | 100 | 100 | 10 |
| КРОН-УР-100В.Р150А(15000Вт) | 100 | 150 | 15 |
| КРОН-УР-100В.Р200А(20000Вт) | 100 | 200 | 20 |
| КРОН-УР-100В.Р250А(25000Вт) | 100 | 250 | 25 |
| КРОН-УР-100В.Р300А(30000Вт) | 100 | 300 | 30 |
| КРОН-УР-100В.Р350А(35000Вт) | 100 | 350 | 35 |
| КРОН-УР-100В.Р400А(40000Вт) | 100 | 400 | 40 |

Разрядное устройство с функцией теплового разряда аккумуляторов серии КРОН-УР-80



Разрядное устройство серии КРОН-УР-80 предназначено для разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ) с номинальным напряжением до 100В в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| КРОН-УР-80В. R20A(1950Вт) | 80 | 20 | 1,95 |
| КРОН-УР-80В. R50A(4550Вт) | 80 | 50 | 4,55 |
| КРОН-УР-80В. R100A(8000Вт) | 80 | 100 | 8 |
| КРОН-УР-80В. R150A(12000Вт) | 80 | 150 | 12 |
| КРОН-УР-80В. R200A(16000Вт) | 80 | 200 | 16 |
| КРОН-УР-80В. R250A(20000Вт) | 80 | 250 | 20 |
| КРОН-УР-80В. R300A(24000Вт) | 80 | 300 | 24 |
| КРОН-УР-80В. R350A(28000Вт) | 80 | 350 | 28 |
| КРОН-УР-80В. R400A(32000Вт) | 80 | 400 | 32 |

Разрядное устройство с функцией теплового разряда аккумуляторов серии КРОН-УР-48



Разрядное устройство серии КРОН-УР-48 предназначено для разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ) с номинальным напряжением до 48В в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| КРОН-УР-48В. R50A(2600Вт) | 48 | 50 | 2,6 |
| КРОН-УР-48В. R150A(7200Вт) | 48 | 150 | 7,2 |
| КРОН-УР-48В. R200A(9600Вт) | 48 | 200 | 9,6 |
| КРОН-УР-48В. R250A(12000Вт) | 48 | 250 | 12 |
| КРОН-УР-48В. R300A(14400Вт) | 48 | 300 | 14,4 |
| КРОН-УР-48В. R350A(16800Вт) | 48 | 350 | 16,8 |
| КРОН-УР-48В. R400A(19200Вт) | 48 | 400 | 19,2 |

Разрядное устройство с функцией теплового разряда аккумуляторов серии УР-5



Разрядное устройство серии КРОН-УР-5 предназначено для разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ) с номинальным напряжением до 5В в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| УР-5В. R20A(650Вт) | 5 | 20 | 0,65 |
| УР-5В. R50A(650Вт) | 5 | 50 | 0,65 |
| УР-5В. R100A(650Вт) | 5 | 100 | 0,65 |
| УР-5В. R150A(1300Вт) | 5 | 150 | 1,3 |
| УР-5В. R200A(1300Вт) | 5 | 200 | 1,3 |
| УР-5В. R250A(1300Вт) | 5 | 250 | 1,3 |
| УР-5В. R300A(1950Вт) | 5 | 300 | 1,95 |

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| УР-5В.Р350А(1950Вт) | 5 | 350 | 1,95 |
| УР-5В.Р400А(2600Вт) | 5 | 400 | 2,6 |

Разрядное устройство с функцией теплового разряда аккумуляторов серии КРОН-УР-12



Разрядное устройство серии КРОН-УР-12 предназначено для разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ) с номинальным напряжением до 12В в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| КРОН-УР-12В.Р20А(650Вт) | 12 | 20 | 0,65 |
| КРОН-УР-12В.Р50А(650Вт) | 12 | 50 | 0,65 |
| КРОН-УР-12В.Р100А(1300Вт) | 12 | 100 | 1,3 |
| КРОН-УР-12В.Р150А(1950Вт) | 12 | 150 | 1,95 |
| КРОН-УР-12В.Р200А(2600Вт) | 12 | 200 | 2,6 |
| КРОН-УР-12В.Р250А(3250Вт) | 12 | 250 | 3,25 |
| КРОН-УР-12В.Р300А(3900Вт) | 12 | 300 | 3,9 |
| КРОН-УР-12В.Р350А(4550Вт) | 12 | 350 | 4,55 |
| КРОН-УР-12В.Р400А(4800Вт) | 12 | 400 | 4,8 |

Разрядное устройство с функцией теплового разряда аккумуляторов серии КРОН-УР-24



Разрядное устройство серии КРОН-УР-24 предназначено для разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ) с номинальным напряжением до 24В в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

| Наименование | Максимальное выходное напряжение, В | Максимальный выходной ток разряда, А | Мощность разряда, кВт |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| УР-24В.Р20А(650Вт) | 24 | 20 | 0,65 |
| УР-24В.Р50А(1300Вт) | 24 | 50 | 1,3 |
| УР-24В.Р100А(2600Вт) | 24 | 100 | 2,6 |
| УР-24В.Р150А(3900Вт) | 24 | 150 | 3,9 |
| УР-24В.Р200А(4800Вт) | 24 | 200 | 4,8 |
| УР-24В.Р250А(6000Вт) | 24 | 250 | 6 |
| УР-24В.Р300А(7200Вт) | 24 | 300 | 7,2 |
| УР-24В.Р350А(8400Вт) | 24 | 350 | 8,4 |
| УР-24В.Р400А(9500Вт) | 24 | 400 | 9,6 |

Разрядное устройство МПД-1007Е для тяговых аккумуляторов



Разрядка — важная часть тестирования аккумуляторных батарей (АКБ). Необходимое для разряда время свидетельствует о том, насколько батарея функциональна. Оно позволяет оценить рабочие характеристики батареи. Контроль емкости батареи помогает управлять заменами батарей в будущем и решать проблемы, связанные с недостаточной производительностью работающего на батареях оборудования.

Артикул: Зарядно-разрядное устройство МРД-1007Е

Характеристики:

| | |
|---------|-----------------------|
| Цвет | RAL:9005, RAL:1018 |
| Размеры | 400x360x899 |
| Масса | 45 кг |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kzx@nt-rt.ru || сайт: <https://metalmebel.nt-rt.ru/>