

Импульсные специализированные КОМПЛЕКСЫ

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/>

Комплекс для АКБ железнодорожной техники КРОН-ПЗРК-12ЖД



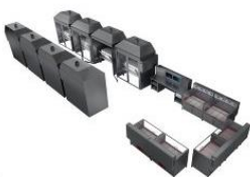
Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-12ЖД предназначен для заряда и разряда всех типов железнодорожных аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-12ЖД

Характеристики:

Количество каналов, шт	12
Ток заряда, А	300
Напряжение, В	200
Ток разряда, А	100
Мощность разряда, кВт	5.6

Комплекс для АКБ железнодорожной техники КРОН-ПЗРК-8ЖД24А



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-8ЖД24А предназначен для заряда и разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-8ЖД24А

Характеристики:

Количество каналов, шт	32
Ток заряда, А	300
Напряжение, В	200
Ток разряда, А	100
Мощность разряда, кВт	7.2

Комплекс для АКБ железнодорожной техники КРОН-ПЗРК-10ЖД12А



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-10ЖД12А предназначен для заряда и разряда всех типов аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-10ЖД12А

Характеристики:

Количество каналов, шт	22
Ток заряда, А	300
Напряжение, В	200
Ток разряда, А	100
Мощность разряда, кВт	7.2

Комплекс для тяговых АКБ КРОН-ПЗРК-6Т-М



Модернизированный программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-6Т-М предназначен для заряда и разряда всех типов тяговых аккумуляторных батарей (АКБ), в

том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-6Т-М

Характеристики:

Количество каналов, шт	6
Ток заряда, А	300
Напряжение, В	160
Ток разряда, А	50
Мощность разряда, кВт	3.6

Комплекс для тяговых АКБ КРОН-ПЗРК-8Т



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-8Т предназначен для заряда и разряда всех типов тяговых аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-8Т

Характеристики:

Количество каналов, шт	8
Ток заряда, А	300
Напряжение, В	160
Ток разряда, А	50
Мощность разряда, кВт	3.6

Комплекс для тяговых АКБ КРОН-ПЗРК-10Т



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-10Т предназначен для заряда и разряда всех типов тяговых аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-10Т

Характеристики:

Количество каналов, шт	10
Ток заряда, А	300
Напряжение, В	160
Ток разряда, А	50
Мощность разряда, кВт	3.6

Комплекс для тяговых АКБ КРОН-ПЗРК-12Т-М



Модернизированный программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-12Т-М предназначен для заряда и разряда всех типов тяговых аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-12Т-М

Характеристики:

Количество каналов, шт	12
Ток заряда, А	300
Напряжение, В	160
Ток разряда, А	50
Мощность разряда, кВт	3.6

Комплекс для авиационных АКБ КРОН-ПЗРК-36АВ



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-36АВ предназначен для заряда и разряда всех типов авиационных аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-36АВ

Характеристики:

Количество каналов, шт	36
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	100
Мощность разряда, кВт	2.8

Комплекс для авиационных АКБ КРОН-ПЗРК-48АВ



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-48АВ предназначен для заряда и разряда всех типов авиационных аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-48АВ

Характеристики:

Количество каналов, шт	48
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	100
Мощность разряда, кВт	2.8

Комплекс для авиационных АКБ КРОН-ПЗРК-60АВ



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-60АВ предназначен для заряда и разряда всех типов авиационных аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-60АВ

Характеристики:

Количество каналов, шт	60
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	100
Мощность разряда, кВт	2.8

Комплекс для автомобильных АКБ КРОН-ПЗРК-144А



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-144А предназначен для заряда и разряда всех типов автомобильных аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-144А

Характеристики:

Количество каналов, шт	144
Ток заряда, А	50
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	50
Мощность разряда, кВт	1.5

Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-1



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-1 предназначен для заряда и разряда всех типов тяговых аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-1

Характеристики:

Количество каналов, шт	3
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	120
Ток разряда, А	50
Область применения	Железнодорожные, Тяговые

Программируемый зарядно-разрядный комплекс для заряда автомобильных аккумуляторов КРОН-ПЗРК-36А



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-36АВ предназначен для заряда и разряда всех типов авиационных аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-36А

Характеристики:

Количество каналов, шт	36
Ток заряда, А	50
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	50
Мощность разряда, кВт	1.5

Программируемый зарядно-разрядный комплекс для заряда автомобильных аккумуляторов КРОН-ПЗРК-72А



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-72А предназначен для заряда и разряда всех типов авиационных аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-72А

Характеристики:

Количество каналов, шт	72
Ток заряда, А	50
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	50
Мощность разряда, кВт	1.5

Программируемый зарядно-разрядный комплекс для заряда тяговых аккумуляторов КРОН-ПЗРК-6Т



Программируемый зарядно-разрядный комплекс КРОН-ПЗРК-6Т предназначен для заряда и разряда всех типов тяговых аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: КРОН-ПЗРК-6Т

Характеристики:

Количество каналов, шт	6
Ток заряда, А	300
Напряжение, В	160
Ток разряда, А	50
Мощность разряда, кВт	3.6

Автоматизированный зарядно-разрядный комплекс АЗР-300А-200В



Артикул: АЗР-300А-200В

Автоматизированный зарядно-разрядный комплекс АЗР-300А-200В предназначен для проведения технического обслуживания и обеспечения эксплуатационных разрядов следующих типов аккумуляторных батарей (АКБ):

- Общетехнического назначения типов: НМГ-100, НМГ-200, KGL60P, KGL70P, KCSL-11, KPL-55P, НКМ-90;
- АКБ специального назначения типов: СЦ-250Д-1(изделие 517), СЦ-80К-1 (изделие 517-1), СЦ-110К-1 (изделие 203-1), СЦ-300;
- Других типов АКБ с аналогичными характеристиками.

Стационарный пульт управления зарядно-разрядными устройствами КРОН-ПУ-ЗРУ



Стационарный пульт управления (ПУ) серии КРОН-ПУ-ЗРУ позволяет объединять зарядные, разрядные и зарядно-разрядные устройства в группы. ПУ предназначен для управления всеми процессами заряда, разряда, проведения контрольно-тренировочных циклов (КТЦ), процесса десульфатации АКБ при помощи персонального компьютера (ПК) со встроенным программным обеспечением (ПО) ControlEnergy2 собственной разработки.

Артикул: КРОН-ПУ-ЗРУ

Характеристики:

Количество каналов, шт	1, 2
Размеры	2200x915x1110
Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность кВт	1

Зарядно-разрядный стенд для зарядки аккумуляторных батарей КРОН-ЗРС-06У



Артикул: КРОН-ЗРС-06У

Характеристики:

Количество каналов, шт	6
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Мощность разряда, кВт	0.6, 0.2

Зарядный стенд для обслуживания авиационных аккумуляторных батарей ЗРС-Авиа



Зарядно-разрядный стенд серии ЗРС-АВИА предназначен для заряда и разряда всех типов авиационных аккумуляторных батарей (АКБ), в том числе полностью разряженных, в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров.

Артикул: ЗРС-АВИА

Характеристики:

Количество каналов, шт	6
Напряжение, В	60
Ток разряда, А	100

Комплекс для испытаний аккумуляторных батарей КРОН-ИК-ЭИАБ



Комплекс КРОН-ИК-ЭИАБ предназначен для испытаний аккумуляторных батарей (АКБ) и состоит из:

- управляющего персонального компьютера (ПК) и принтера;
- комбинированной стойки (КС);
- КС конструктивно объединяет;
- разрядное устройство;
- зарядно-разрядное устройство.

Характеристики:

Длина, мм	2200
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1800
Толщина металла, мм	1.5
Основной цвет	RAL 7016

Автоматизированное зарядное устройство КРОН-АЗУ16-60А-360В



Автоматизированное зарядное устройство КРОН-АЗУ16-60А-360В предназначено для батарейного формирования стартерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (АКБ).

Характеристики:

Длина, мм	1800
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1940
Количество АКБ до, шт	16
Толщина металла, мм	1.5

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/>