

Аккумуляторные стеллажи

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/>

Роликовые аккумуляторные стеллажи

Роликовые стеллажи применяются для размещения или хранения аккумуляторов в различных промышленных помещениях. Стеллажи имеют различные исполнения, что позволяет подобрать необходимую модель для удобного хранения любых аккумуляторов.

Низкий стеллаж для обслуживания АКБ 05.Э.078.34.0.112



Наименование, единицы измерения / Артикул	05.Э.078.34.0.112-3	05.Э.078.34.0.112-4	05.Э.078.34.0.112-5
Габаритная длина, мм	1100	1355	1600
Габаритная ширина, мм	635	635	635
Габаритная высота, мм	635	635	635
Максимальная нагрузка на полку, кг	250	350	400
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	1000	1000	1000
Максимальное количество хранимых аккумуляторов, шт	3	4	5
Ширина роликовой ячейки для установки акб, мм	250	250	250

Роликовый стеллаж для АКБ 05.Э.078.34.Р.1



Наименование, единицы измерения / Артикул	05.Э.078.34.Р.1.3	05.Э.078.34.Р.1.4	05.Э.078.34.Р.1.5
Габаритная длина, мм	1100	1355	1600
Габаритная ширина, мм	635	635	635
Габаритная высота, мм	635	635	635
Максимальная нагрузка на полку, кг	250	350	400
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	1000	1000	1000
Максимальное количество хранимых аккумуляторов, шт	3	4	5

Ширина роликовой ячейки для установки акб, мм	250	250	250
---	-----	-----	-----

Роликовый стеллаж для АКБ 05.Э.078.34.Р.2



Наименование, единицы измерения / Артикул	05.Э.078.34.Р.2.6	05.Э.078.34.Р.2.8	05.Э.078.34.Р.2.10
Габаритная длина, мм	1100	1355	1630
Габаритная ширина, мм	635	635	635
Габаритная высота, мм	635	635	635
Максимальная нагрузка на полку, кг	250	350	400
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	1000	1000	1000
Количество полок, шт	2	2	2
Максимальное количество хранимых аккумуляторов, шт	6	8	10
Ширина роликовой ячейки для установки акб, мм	250	250	250
Длина роликовой ячейки для установки акб, мм	550	550	550

Роликовый стеллаж для АКБ 05.Э.078.34.Р.3



Наименование, единицы измерения / Артикул	05.Э.078.34.Р.3.9	05.Э.078.34.Р.3.12	05.Э.078.34.Р.3.15
Габаритная длина, мм	1100	1355	1610
Габаритная ширина, мм	635	635	635
Габаритная высота, мм	1145	1145	1145
Максимальная нагрузка на полку, кг	250	350	400
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	1500	1500	1500
Количество полок, шт	3	3	3

Максимальное количество хранимых аккумуляторов, шт	9	12	15
Ширина роликовой ячейки для установки акб, мм	250	250	250
Длина роликовой ячейки для установки акб, мм	550	550	550

Роликовый стеллаж для АКБ 05.Э.078.34.Р.4



Наименование, единицы измерения / Артикул	05.Э.078.34.Р.4.12	05.Э.078.34.Р.4.16	05.Э.078.34.Р.4.20
Габаритная длина, мм	1100	1355	1610
Габаритная ширина, мм	635	635	635
Габаритная высота, мм	1655	1655	1655
Максимальная нагрузка на полку, кг	250	350	400
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	2000	2000	2000
Количество полок, шт	4	4	4
Максимальное количество хранимых аккумуляторов, шт	12	16	20
Ширина роликовой ячейки для установки акб, мм	250	250	250
Длина роликовой ячейки для установки акб, мм	550	550	550

Аккумуляторные сборно-разборные стеллажи

Аккумуляторные сборно-разборные стеллажи применяются для размещения или хранения аккумуляторов в различных промышленных помещениях. Стеллажи имеют различные исполнения, что позволяет подобрать необходимую модель для удобного хранения любых аккумуляторов.

Однорядный аккумуляторный стеллаж серии КРОН-АКС-1



Однорядный стеллаж серии КРОН-АКС-1 предназначен для размещения аккумуляторных батарей, источников бесперебойного питания различного типа и исполнения длиной не более 560 мм.

Наименование, ед. измерения	КРОН-АКС-1.800	КРОН-АКС-1.1200	КРОН-АКС-1.1600	КРОН-АКС-1.2000	КРОН-АКС-1.2400
Длина, мм	800	1200	1600	2000	2400
Ширина, мм	566	566	566	566	566
Высота, мм	330	330	330	330	330
Количество рядов, шт	1	1	1	1	1
Количество уровень, шт	1	1	1	1	1
Количество ярусов, шт	1	1	1	1	1
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	400	600	800	1000	1200
Материал изготовления (толщина материала, мм)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)
Цвет изделия	серый *	серый *	серый *	серый *	серый *

Однорядный стеллаж для хранения аккумуляторных батарей серии КРОН-АКС-2



Однорядный стеллаж серии КРОН-АКС-2 предназначен для размещения аккумуляторных батарей, источников бесперебойного питания различного типа и исполнения длиной не более 560 мм.

Наименование, ед. измерения	КРОН-АКС-2.800	КРОН-АКС-2.1200	КРОН-АКС-3.1600	КРОН-АКС-4.2000	КРОН-АКС-5.2400
Длина, мм	800	1200	1600	2000	2400
Ширина, мм	566	566	566	566	566
Высота, мм	480	480	480	480	480
Количество рядов, шт	1	1	1	1	1
Количество уровень, шт	1	1	1	1	1
Количество ярусов, шт	1	1	1	1	1
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	400	600	800	1000	1200
Материал изготовления (толщина материала, мм)	сталь (1,5-2)	сталь (1,5-2)	сталь (1,5-2)	сталь (1,5-2)	сталь (1,5-2)
Цвет изделия	серый *	серый *	серый *	серый *	серый *

Однорядный стеллаж для размещения аккумуляторов серии КРОН-АКС-3



Наименование, ед. измерения	КРОН-АКС-3.800	КРОН-АКС-3.1200	КРОН-АКС-3.1600	КРОН-АКС-3.2000	КРОН-АКС-3.2400
Длина, мм	800	1200	1600	2000	2400
Ширина, мм	566	566	566	566	566
Высота, мм	630	630	630	630	630
Количество рядов, шт	1	1	1	1	1
Количество уровень, шт	1	1	1	1	1
Количество ярусов, шт	1	1	1	1	1
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	400	600	800	1000	1200
Материал изготовления (толщина материала, мм)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)
Цвет изделия	серый *	серый *	серый *	серый *	серый *

Трехрядный трехуровневый аккумуляторный стеллаж серии КРОН-АКС-123



Наименование, ед. измерения	КРОН-АКС-123.800	КРОН-АКС-123.1200	КРОН-АКС-123.1600	КРОН-АКС-123.2000	КРОН-АКС-123.2400
Длина, мм	800	1200	1600	2000	2400
Ширина, мм	1698	1698	1698	1698	1698
Высота, мм	630	630	630	630	630
Количество рядов, шт	3	3	3	3	3
Количество уровень, шт	3	3	3	3	3
Количество ярусов, шт	1	1	1	1	1
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	1200	1800	2400	3000	3600
Материал изготовления	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)

Наименование, ед. измерения	КРОН-АКС-123.800	КРОН-АКС-123.1200	КРОН-АКС-123.1600	КРОН-АКС-123.2000	КРОН-АКС-123.2400
(толщина материала, мм)					
Цвет изделия	серый *	серый *	серый *	серый *	серый *

Двухрядный двухуровневый аккумуляторный стеллаж серии КРОН-АКС-12



Наименование, ед. измерения	КРОН-АКС-12.800	КРОН-АКС-12.1200	КРОН-АКС-12.1600	КРОН-АКС-12.2000	КРОН-АКС-12.2400
Длина, мм	800	1200	1600	2000	2400
Ширина, мм	1140	1140	1140	1140	1140
Высота, мм	514	514	514	514	514
Количество рядов, шт	2	2	2	2	2
Количество уровень, шт	2	2	2	2	2
Количество ярусов, шт	1	1	1	1	1
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	800	1200	1600	2000	2400
Материал изготовления (толщина материала, мм)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)
Цвет изделия	серый *	серый *	серый *	серый *	серый *

Двухрядный двухуровневый стеллаж для размещения аккумуляторов серии КРОН-АКС-13



Наименование, ед. измерения	КРОН-АКС-13.800	КРОН-АКС-13.1200	КРОН-АКС-13.1600	КРОН-АКС-13.2000	КРОН-АКС-13.2400
Длина, мм	800	1200	1600	2000	2400
Ширина, мм	1132	1132	1132	1132	1132
Высота, мм	630	630	630	630	630
Количество рядов, шт	2	2	2	2	2
Количество уровень, шт	2	2	2	2	2

Наименование, ед. измерения	КРОН-АКС-13.800	КРОН-АКС-13.1200	КРОН-АКС-13.1600	КРОН-АКС-13.2000	КРОН-АКС-13.2400
Количество ярусов, шт	1	1	1	1	1
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	800	1200	1600	2000	2400
Материал изготовления (толщина материала, мм)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)
Цвет изделия	серый *	серый *	серый *	серый *	серый *

Двухрядный двухуровневый стеллаж для хранения аккумуляторных батарей серии КРОН-АКС-23



Наименование, ед. измерения	КРОН-АКС-23.800	КРОН-АКС-23.1200	КРОН-АКС-23.1600	КРОН-АКС-23.2000	КРОН-АКС-23.2400
Длина, мм	800	1200	1600	2000	2400
Ширина, мм	1132	1132	1132	1132	1132
Высота, мм	630	630	630	630	630
Количество рядов, шт	2	2	2	2	2
Количество уровень, шт	2	2	2	2	2
Количество ярусов, шт	1	1	1	1	1
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	800	1200	1600	2000	2400
Материал изготовления (толщина материала, мм)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)	сталь (1,5)
Цвет изделия	серый *	серый *	серый *	серый *	серый *

Аккумуляторные сейсмоустойчивые стеллажи

Аккумуляторные сейсмоустойчивые стеллажи представляют собой изделия, предназначенные для использования в зонах повышенной сейсмичности.

Изделие обеспечивает надежное размещение аккумуляторов в один ряд, фиксируя их положение по всему периметру.

Конструкция сейсмостойких аккумуляторных стеллажей основана на применении элементов стандартных стеллажей, а также специальных дополнительных комплектующих, обеспечивающих жесткое крепление стеллажей и аккумуляторов, находящихся в сейсмоопасных зонах, в том числе на объектах атомной энергетики.

Двухрядный двухуровневый одноярусный сейсмоустойчивый аккумуляторный стеллаж



Характеристики:

Количество рядов, шт	2
Количество уровней, шт	2
Количество ярусов, шт	1
Толщина металла, мм	2
Основной цвет	RAL 7016

Однорядный одноуровневый двухъярусный сейсмоустойчивый аккумуляторный стеллаж



Характеристики:

Количество рядов, шт	1
Количество уровней, шт	1
Количество ярусов, шт	2
Толщина металла, мм	2
Основной цвет	RAL 7016

Двухрядный одноуровневый двухъярусный сейсмоустойчивый аккумуляторный стеллаж



Характеристики:

Количество рядов, шт	2
Количество уровней, шт	1
Количество ярусов, шт	2
Толщина металла, мм	2
Основной цвет	RAL 7016

Двухрядный двухуровневый двухъярусный сейсмоустойчивый аккумуляторный стеллаж



Характеристики:

Количество рядов, шт	2
Количество уровней, шт	2
Количество ярусов, шт	2
Толщина металла, мм	2
Основной цвет	RAL 7016

Трехъярусный одноуровневый сейсмоустойчивый аккумуляторный стеллаж



Характеристики:

Количество рядов, шт	1
Количество уровней, шт	1
Количество ярусов, шт	3
Толщина металла, мм	2
Основной цвет	RAL 7016

Четырехъярусный одноуровневый сейсмоустойчивый аккумуляторный стеллаж



Характеристики:

Количество рядов, шт	1
Количество уровней, шт	1
Количество ярусов, шт	4
Толщина металла, мм	2
Основной цвет	RAL 7016

Шестиярусный однорядный одноуровневый сейсмоустойчивый аккумуляторный стеллаж



Характеристики:

Количество рядов, шт	1
Количество уровней, шт	1
Количество ярусов, шт	6
Толщина металла, мм	2
Основной цвет	RAL 7016

Однорядный одноуровневый сейсмоустойчивый стеллаж для АКБ



Характеристики:

Количество рядов, шт	1
Количество уровней, шт	1
Толщина металла, мм	2
Основной цвет	RAL 7016

Двухрядный одноуровневый сейсмоустойчивый стеллаж для АКБ



Характеристики:

Количество рядов, шт	2
Количество уровней, шт	1
Толщина металла, мм	2
Основной цвет	RAL 7016

Рольганги неприводные РН-018



Наименование	Характеристика
Длина, мм	в зависимости от модели
Ширина, мм	600
Высота без колес, мм	430
Высота с колесами, мм	500
Цвет изделия	серый (RAL 7016)*

* Возможен выбор цвета по индивидуальному заказу

Индивидуальные характеристики

Наименование изделия	Длина изделия, мм	Количество стоек, шт	Количество роликов, шт	Грузоподъемность без колес, кг	Грузоподъемность с колесами, кг
РН-018-1000/600	1000	4	11	550	300
РН-018-1500/600	1500	4	19	950	300
РН-018-2000/600	2000	4	25	1250	300
РН-018-2500/600	2500	6	26	1300	450
РН-018-3000/600	3000	6	34	1700	450
РН-018-3500/600	2500	6	38	1900	450
РН-018-4000/600	4000	8	42	2100	600
РН-018-4500/600	4500	8	45	2250	600
РН-018-5000/600	5000	8	47	2350	600

Подставки для тяговых аккумуляторных батарей

Наименование, единицы измерения / Артикул	Характеристики
Ширина ролика, мм	305
Ширина стола, мм	380
Глубина стола, мм	1015
Максимальная нагрузка на полку, кг	250-450
Максимальная нагрузка на стеллаж, кг	1000
Максимальное количество хранимых аккумуляторов, шт	1-5
Ширина роликовой ячейки для установки акб, мм	250

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/>