

Дополнительное оборудование для трансформаторных зарядно- разрядных устройств

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/>

Устройства для электролита и дистиллированной воды

Дистиллятор электрический АЭ-25 (Аквадистиллятор)



Артикул: АЭ-25

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	355x310x580
Напряжение, В	380
Масса	15,6

Аквадистиллятор АЭ-10 (дистиллятор электрический)



Артикул: АЭ-10

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	275x325x460
Напряжение, В	380
Масса	11,2

Сборник для хранения очищенной воды С-30



Артикул: С-30

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	450x500x485
Масса	6 кг

Сборник для хранения очищенной воды С-100



Артикул: С-100

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	560x580x725
Масса	13 кг

Сборник для хранения очищенной воды С-180



Артикул: С-180

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	690x660x890
Масса	20 кг

Сборник для хранения очищенной воды С-240



Артикул: С-240

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	690x660x1120
Масса	24 кг

Сборник для хранения очищенной воды С-60



Артикул: С-60

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	450x500x785
Масса	8 кг

Сборник для хранения очищенной воды С-300



Артикул: С-300

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	805x780x1035
Масса	31 кг

Сборник для хранения очищенной воды С-500



Артикул: С-500

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	805x780x1440
Масса	48 кг

Емкость для заправки аккумуляторных батарей



Диспенсер дистиллированной воды для заправки аккумулятора. Автоматически прекращает разливание при достижении правильного уровня в элементах батареи. Изготовлен из пластика, устойчивого к воздействию масел, кислот и растворителей.

Аквадистиллятор АЭ-15 (дистиллятор электрический)



Артикул: АЭ-15

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	325x275x460
Напряжение, В	380
Масса	11,2

Дистиллятор электрический АДЭ-40 (Аквадистиллятор)



Артикул: АДЭ-40

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	700x500x800
Напряжение, В	380
Масса	55

Дистиллятор электрический АДЭ-50 (Аквадистиллятор)



Артикул: АДЭ-50

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	700x500x800
Напряжение, В	380
Масса	50

Дистиллятор ДЭ-40 (Аквадистиллятор)



Артикул: ДЭ-40

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	420x560x1110
Напряжение, В	380
Масса	45 кг

Дистиллятор ДЭ-50 (Аквадистиллятор)



Артикул: ДЭ-50

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	420x560x1110
Напряжение, В	380
Масса	43

Дистиллятор ДЭ-70 (Аквадистиллятор)



Артикул: ДЭ-70

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	550x740x1010
Напряжение, В	380
Масса	64

Дистиллятор ДЭ-140 (Аквадистиллятор)



Артикул: ДЭ-140

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	630x810x1420
Напряжение, В	380
Масса	87 кг

Дистиллятор ДЭ-100 (Аквадистиллятор)



Артикул: ДЭ-100

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	630x810x1270
Напряжение, В	380
Масса	89 кг

Дистиллятор ДЭ-210 (Аквадистиллятор)



Артикул: ДЭ-210

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	1195x850x800
Напряжение, В	380
Масса	208 кг

Дистиллятор Д-1А



Артикул: Д-1А

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	330x370x710
Напряжение, В	220
Масса	20 кг

Дистиллятор АЭ-4/8 со встроенным водосборником



Артикул: АЭ-4/8

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	290x320x570
Напряжение, В	220
Масса	16 кг

Дистиллятор АЭ-10/20 со встроенным водосборником



Артикул: АЭ-10/20

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	425x425x775
Напряжение, В	380
Масса	22,8 кг

Дистиллятор BL 9803



Артикул: BL 9803

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	290x260x440
Напряжение, В	220
Масса	4,2 кг

Бидистиллятор электрический БЭ-2



Артикул: БЭ-2

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	470x280x300
Напряжение, В	220
Масса	16 кг

Бидистиллятор электрический БЭ-4



Артикул: БЭ-4

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	550x360x400
Напряжение, В	220
Масса	16 кг

Бидистиллятор (аналог) УПВА-5



Артикул: УПВА-5

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	424x417x454
Напряжение, В	220
Масса	20 кг

Бидистиллятор (аналог) УПВА-15



Артикул: УПВА-15

Характеристики:

Размеры	550x500x625
Напряжение питания	380 В
Масса	39 кг

Бидистиллятор (аналог) УПВА-25



Артикул: УПВА-25

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	660x550x760
Напряжение, В	380
Масса	50 кг

Установка получения воды типа I УПВА-5-1



Артикул: УПВА-5-1

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	574x475x460
Напряжение, В	220
Масса	51 кг

Дистиллятор АЭ-4 (4 л/ч)



Характеристики:

Размеры	210x255x395
Напряжение питания	220 В
Масса	6,4 кг

Дистиллятор электрический АЭ-5 (Аквадистиллятор)



Артикул: АЭ-5

Характеристики:

Габаритные размеры, мм	255x210x395
Напряжение, В	220
Масса	6,4

Сборник для дистиллированной воды на 30 л



Характеристики:

Длина, мм	650
Ширина, мм	550
Высота, мм	600

Сборник для дистиллированной воды на 40 л



Характеристики:

Длина, мм	650
Ширина, мм	550
Высота, мм	700

Сборник для дистиллированной воды на 60 л



Характеристики:

Длина, мм	650
Ширина, мм	550
Высота, мм	800
Вес, кг	29,5

Полипропиленовые емкости для электролита

Полипропилен (ПП) – это пластический полимер, отличающийся хорошей прочностью при наложении динамической нагрузки и многократном изгибе, отличными электроизоляционными характеристиками в широком диапазоне температур, износостойкостью, высокой химической стойкостью, низкой газопроницаемостью. В тонких пленках полипропилен (ПП) прозрачен. Полипропилен достаточно стоек к кислотам, растворам солей, щелочам, минеральным и растительным маслам при достаточно больших температурах. Полипропилен практически нерастворим в органических растворителях при комнатной температуре. ПП легко растворяется при высоких температурах в сильных растворителях: ароматических, хлорированных углеводородах.

Емкости полипропиленовые для хранения электролита 9268Э-0000001



Наименование	Габаритные размеры, мм
9268Э-0000001-01	400 x 400 x 500
9268Э-0000001-02	400 x 400 x 550
9268Э-0000001-03	400 x 400 x 600
9268Э-0000001-04	400 x 400 x 650
9268Э-0000001-05	400 x 400 x 700
9268Э-0000001-06	400 x 400 x 750
9268Э-0000001-07	400 x 400 x 800
9268Э-0000001-08	400 x 400 x 850
9268Э-0000001-09	400 x 400 x 900
9268Э-0000001-10	400 x 400 x 950
9268Э-0000001-11	400 x 400 x 1000
9268Э-0000001-12	400 x 400 x 1050
9268Э-0000001-13	400 x 400 x 1100
9268Э-0000001-14	400 x 400 x 1150
9268Э-0000001-15	400 x 400 x 1200
9268Э-0000001-16	400 x 400 x 1250
9268Э-0000001-17	400 x 400 x 1300
9268Э-0000001-18	400 x 400 x 1350
9268Э-0000001-19	400 x 400 x 1400
9268Э-0000001-20	400 x 400 x 1450
9268Э-0000001-21	400 x 400 x 1500

Емкости полипропиленовые для хранения электролита 9268Э-0000002



Наименование	Габаритные размеры, мм
9268Э-0000002-01	500 x 500 x 500
9268Э-0000002-02	500 x 500 x 550
9268Э-0000002-03	500 x 500 x 600
9268Э-0000002-04	500 x 500 x 650
9268Э-0000002-05	500 x 500 x 700
9268Э-0000002-06	500 x 500 x 750
9268Э-0000002-07	500 x 500 x 800
9268Э-0000002-08	500 x 500 x 850
9268Э-0000002-09	500 x 500 x 900
9268Э-0000002-10	500 x 500 x 950
9268Э-0000002-11	500 x 500 x 1000
9268Э-0000002-12	500 x 500 x 1050
9268Э-0000002-13	500 x 500 x 1100
9268Э-0000002-14	500 x 500 x 1150
9268Э-0000002-15	500 x 500 x 1200
9268Э-0000002-16	500 x 500 x 1250
9268Э-0000002-17	500 x 500 x 1300
9268Э-0000002-18	500 x 500 x 1350
9268Э-0000002-19	500 x 500 x 1400
9268Э-0000002-20	500 x 500 x 1450
9268Э-0000002-21	500 x 500 x 1500

Емкости полипропиленовые для хранения электролита 9268Э-0000003



Наименование	Габаритные размеры, мм
9268Э-0000003-01	600 x 600 x 500
9268Э-0000003-02	600 x 600 x 550
9268Э-0000003-03	600 x 600 x 600
9268Э-0000003-04	600 x 600 x 650
9268Э-0000003-05	600 x 600 x 700
9268Э-0000003-06	600 x 600 x 750
9268Э-0000003-07	600 x 600 x 800
9268Э-0000003-08	600 x 600 x 850
9268Э-0000003-09	600 x 600 x 900
9268Э-0000003-10	600 x 600 x 950

Наименование	Габаритные размеры, мм
9268Э-0000003-11	600 x 600 x 1000
9268Э-0000003-12	600 x 600 x 1050
9268Э-0000003-13	600 x 600 x 1100
9268Э-0000003-14	600 x 600 x 1150
9268Э-0000003-15	600 x 600 x 1200
9268Э-0000003-16	600 x 600 x 1250
9268Э-0000003-17	600 x 600 x 1300
9268Э-0000003-18	600 x 600 x 1350
9268Э-0000003-19	600 x 600 x 1400
9268Э-0000003-20	600 x 600 x 1450
9268Э-0000003-21	600 x 600 x 1500

Емкости полипропиленовые для хранения электролита 9268Э-0000004



Наименование	Габаритные размеры, мм
9268Э-0000004-01	700 x 700 x 500
9268Э-0000004-02	700 x 700 x 550
9268Э-0000004-03	700 x 700 x 600
9268Э-0000004-04	700 x 700 x 650
9268Э-0000004-05	700 x 700 x 700
9268Э-0000004-06	700 x 700 x 750
9268Э-0000004-07	700 x 700 x 800
9268Э-0000004-08	700 x 700 x 850
9268Э-0000004-09	700 x 700 x 900
9268Э-0000004-10	700 x 700 x 950
9268Э-0000004-11	700 x 700 x 1000
9268Э-0000004-12	700 x 700 x 1050
9268Э-0000004-13	700 x 700 x 1100
9268Э-0000004-14	700 x 700 x 1150
9268Э-0000004-15	700 x 700 x 1200
9268Э-0000004-16	700 x 700 x 1250
9268Э-0000004-17	700 x 700 x 1300
9268Э-0000004-18	700 x 700 x 1350
9268Э-0000004-19	700 x 700 x 1400
9268Э-0000004-20	700 x 700 x 1450
9268Э-0000004-21	700 x 700 x 1500

Емкости полипропиленовые для хранения электролита 9268Э-0000005



Наименование	Габаритные размеры, мм
9268Э-0000005-01	800 x 800 x 500
9268Э-0000005-02	800 x 800 x 550
9268Э-0000005-03	800 x 800 x 600
9268Э-0000005-04	800 x 800 x 650
9268Э-0000005-05	800 x 800 x 700
9268Э-0000005-06	800 x 800 x 750
9268Э-0000005-07	800 x 800 x 800
9268Э-0000005-08	800 x 800 x 850
9268Э-0000005-09	800 x 800 x 900
9268Э-0000005-10	800 x 800 x 950
9268Э-0000005-11	800 x 800 x 1000
9268Э-0000005-12	800 x 800 x 1050
9268Э-0000005-13	800 x 800 x 1100
9268Э-0000005-14	800 x 800 x 1150
9268Э-0000005-15	800 x 800 x 1200
9268Э-0000005-16	800 x 800 x 1250
9268Э-0000005-17	800 x 800 x 1300
9268Э-0000005-18	800 x 800 x 1350
9268Э-0000005-19	800 x 800 x 1400
9268Э-0000005-20	800 x 800 x 1450
9268Э-0000005-21	800 x 800 x 1500

Емкости полипропиленовые для хранения электролита 9268Э-0000006



Наименование	Габаритные размеры, мм
9268Э-0000006-01	900 x 900 x 500
9268Э-0000006-02	900 x 900 x 550
9268Э-0000006-03	900 x 900 x 600
9268Э-0000006-04	900 x 900 x 650
9268Э-0000006-05	900 x 900 x 700
9268Э-0000006-06	900 x 900 x 750
9268Э-0000006-07	900 x 900 x 800
9268Э-0000006-08	900 x 900 x 850
9268Э-0000006-09	900 x 900 x 900
9268Э-0000006-10	900 x 900 x 950
9268Э-0000006-11	900 x 900 x 1000
9268Э-0000006-12	900 x 900 x 1050
9268Э-0000006-13	900 x 900 x 1100
9268Э-0000006-14	900 x 900 x 1150
9268Э-0000006-15	900 x 900 x 1200
9268Э-0000006-16	900 x 900 x 1250
9268Э-0000006-17	900 x 900 x 1300

Батарейные шкафы

Батарейные шкафы применяются для размещения или хранения аккумуляторов в различных промышленных помещениях. Шкафы имеют различные исполнения, что позволяет подобрать необходимую модель для удобного хранения любых аккумуляторов, любой емкости.

Батарейный шкаф КРОН-БК-1



Артикул: КРОН-БК-1

Характеристики:

Длина, мм	1420
Ширина, мм	800
Высота, мм	2000

Батарейный шкаф ШМА-01К



Наименование, ед. измерения	ШМА-01К.1500	ШМА-01К.2000
Длина, мм	800	800
Ширина, мм	800	800
Высота, мм	1500	2000
Количество полок, шт	3	4
Максимальная нагрузка на полку, кг	300	300
Размер полки, мм	735x725	735x725
Материал изготовления (толщина материала, мм)	сталь (от 1 до 2)	сталь (от 1 до 2)
Степень защиты корпуса	IP20	IP20
Цвет изделия	серый *	серый *

Батарейный шкаф ШМА-02К



Наименование, ед. измерения	ШМА-02К.1500	ШМА-02К.2000
Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	800	800
Высота, мм	1500	2000
Количество полок, шт	3	4
Максимальная нагрузка на полку, кг	450	450
Размер полки, мм	1135x725	1135x725
Материал изготовления (толщина материала, мм)	сталь (от 1 до 2)	сталь (от 1 до 2)
Степень защиты корпуса	IP20	IP20
Цвет изделия	серый *	серый *

Батарейный шкаф ШМА-03К



Наименование, ед. измерения	ШМА-03К.1500	ШМА-03К.2000
Длина, мм	1600	1600
Ширина, мм	800	800
Высота, мм	1500	2000
Количество полок, шт	3	4
Максимальная нагрузка на полку, кг	600	600
Размер полки, мм	1535x725	1535x725
Материал изготовления (толщина материала, мм)	сталь (от 1 до 2)	сталь (от 1 до 2)
Степень защиты корпуса	IP20	IP20
Цвет изделия	серый *	серый *

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/>