



Аккумуляторы

Герметизированный свинцово-кислотный аккумулятор изготовлен по самым современным технологиям, и позволяет добиться высочайших характеристик с минимальной долей саморазряда и высокой степенью КПД. Изготовлен по технологии AGM и благодаря высокой степени рекомбинации (более 99%), не требует обновления воды в течение всего срока службы.

Аккумуляторы изготовлены в специальном пластмассовом герметичном корпусе, отвечающем всем требованиям пожаро- и взрыво-безопасности, за счет этого эксплуатация батареи возможна даже в закрытых помещениях без специальной вентиляции. Кроме того его монолитная конструкция обеспечит безопасное использование как в вертикальном так и в горизонтальном положении, исключая возможности утечек электролита.

АКБ не требует специального обслуживания в течение всего срока службы, а так же может использоваться как в режиме постоянной подзарядки так и в циклическом (разряд-заряд) режиме.

Высокое качество и надежность обеспечиваются за счет использования современных материалов и передовых компонентов, а так же за счет высокого качества сборки. Эти и другие особенности позволяют добиваться высокого уровня энергосбережения, а так же повысить способность батареи к восстановлению после глубокого разряда. Пластины аккумулятора сделаны из специально подобранного материала, что замедляет из разрушение в процессе эксплуатации, и продлевает срок службы АКБ.

30-6012

Аккумулятор 6-в-1.2 А·ч



*Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 6 В
Емкость: 1.2 А·ч
Масса: 0.28 кг
Габариты: 97 × 24 × 58 мм*

30-6045

Аккумулятор 6 В 4.5 А·ч



*Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 6 В
Емкость: 4.5 А·ч
Масса: 0.71 кг
Габариты: 70 × 47 × 107 мм*

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес rtx@nt-rt.ru
веб-сайт rextex.nt-rt.ru**

Аккумуляторы

30-6070 Аккумулятор 6 В 7 А·ч



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 6 В
Емкость: 7 А·ч
Масса: 1,1 кг.
Габариты: 151 × 34 × 100 мм

30-6120 Аккумулятор 6-в-12 А·ч



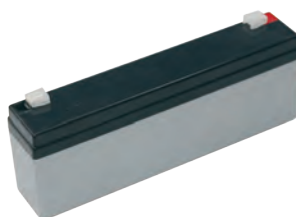
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 6 В
Емкость: 12 А·ч
Масса: 1,81 кг.
Габариты: 151 × 50 × 100 мм

30-2012 Аккумулятор 12-в-1,2 А·ч



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 6 В
Емкость: 4,5 А·ч
Масса: 0,71 кг.
Габариты: 70 × 47 × 107 мм

30-2022 Аккумулятор 12 В 2,2 А·ч



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 2,2 А·ч
Масса: 0,9 кг.
Габариты: 178 × 35 × 67 мм

30-2045 Аккумулятор 12 В 4,5 А·ч



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 4,5 А·ч
Масса: 1,4 кг.
Габариты: 90 × 70 × 107 мм

30-2070 Аккумулятор 12 В 7 А·ч



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 7 А·ч
Масса: 2 кг.
Габариты: 151 × 65 × 100 мм

30-2120 Аккумулятор 12-в-12 А·ч



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 12 А·ч
Масса: 3,45 кг.
Габариты: 151 × 98 × 101 мм

30-2170 Аккумулятор 12-в-17 А·ч



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 17 А·ч
Масса: 4,8 кг.
Габариты: 181 × 77 × 167 мм

30-2400 Аккумулятор 12 В 40 А·ч



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 40 А·ч
Масса: 13,3 кг.
Габариты: 197 × 165 × 170 мм

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес rtx@nt-rt.ru
веб-сайт rextex.nt-rt.ru**