

Резервное питание необходимо многим предприятиям. Обеспечить непрерывность производства, готовность систем безопасности, сохранность данных, работу портативного оборудования и связи помогут аккумуляторные батареи STAR. Эти универсальные и экономичные источники резервного питания способны обеспечить критически важную энергетическую подушку безопасности, защитить ваш бизнес от дорогостоящих простоев и потерь данных в случае сбоев энергоснабжения.



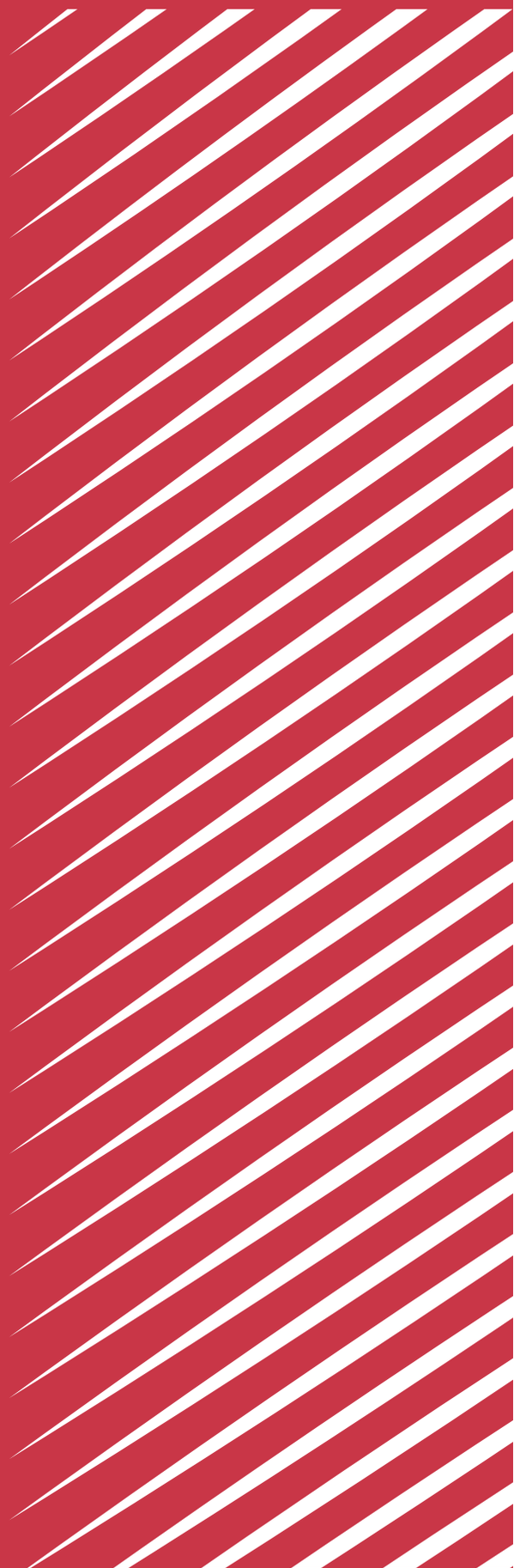
Энергия для вашего бизнеса.



Аккумуляторы STAR — энергия для вашего бизнеса.

Аккумуляторные батареи STAR отличаются высоким уровнем качества и надёжности, что позволяет им успешно конкурировать с продукцией других производителей. Они предназначены для обеспечения резервным питанием систем охраны и безопасности, телекоммуникационного оборудования, промышленных объектов широкого назначения и работы в ИБП. Кроме того, аккумуляторные батареи STAR сертифицированы и имеют соответствующие декларации о соответствии общим техническим требованиям. Ключевая особенность батарей STAR — долгий ресурс. Они функционируют в течение длительного периода времени, поддерживая стабильное питание даже в условиях глубоких разрядов, что позволяет использовать их в отраслях, где важна надёжность и долговечность.

Наша цель — создавать продукты, соответствующие высоким критериям рынка. Мы хотим быть надёжным партнёром для наших клиентов, предлагая им проверенные решения, фокусируясь на качестве, надёжности и долговечности.



DJW

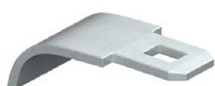


Необслуживаемые батареи общего применения

| | |
|-------------------|-----------|
| Технология | AGM |
| Диапазон ёмкостей | 0.8–33 Ач |
| Напряжение | 6–12 В |



Тип выводов



F1
4.75 × 0.8 мм



F2
6.35 × 0.8 мм



M6
16 × 2 × 17 мм

Серия DJW



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Срок службы | 8 лет при 25 °С* |
| Обслуживание | Долив воды не требуется на протяжении всего срока службы |
| Температура эксплуатации | Заряд: -20...+60 °С Разряд: -40...+60 °С Хранение: -40...+60 °С |
| Саморазряд | Примерно 3% в месяц при 25 °С |
| Транспортировка | При транспортировке по шоссе не является опасным грузом |
| Материал корпуса | Ударопрочный ABS |

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники бесперебойного питания
- Системы аварийного освещения
- Системы пожарной охраны и безопасности
- Телекоммуникационное оборудование
- Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте
- Питание переносного оборудования (DC)

| Модель | Напряжение | Ёмкость | Размеры, мм** | | | Высота, мм с клеммами** | Вес** кг | Выходы |
|--------------|------------|---------|---------------|-----|-----|-------------------------|----------|----------------------|
| | В | | Д | Ш | В | | | |
| DJW6-4.5 | 6 | 4.5 | 70 | 48 | 107 | 107 | 0.84 | F1 / F2 |
| DJW6-7.2 | 6 | 7.2 | 151 | 34 | 94 | 100 | 1.1 | F1 / F2 |
| DJW12-1.3 | 12 | 1.3 | 98 | 43 | 52 | 58 | 0.54 | F1 |
| DJW12-3.2 | 12 | 3.2 | 134 | 67 | 61 | 67 | 1.2 | F1 |
| DJW12-4.5 | 12 | 4.5 | 90 | 70 | 101 | 107 | 1.5 | F1 |
| DJW12-5.4 F2 | 12 | 5.4 | 90 | 70 | 101 | 107 | 1.65 | F2 |
| DJW12-7.0 | 12 | 7 | 151 | 65 | 94 | 100 | 2.1 | F1 / F2 |
| DJW12-7.2 | 12 | 7.2 | 151 | 65 | 94 | 100 | 2.2 | F1 / F2 |
| DJW12-9.0 F2 | 12 | 9 | 151 | 65 | 94 | 100 | 2.65 | F2 |
| DJW12-12 | 12 | 12 | 151 | 98 | 95 | 100 | 3.4 | F2 |
| DJW12-18 | 12 | 18 | 181 | 77 | 167 | 167 | 5.3 | Под болт М5 |
| DJW12-26 | 12 | 26 | 166 | 175 | 125 | 125 | 7.9 | Под болт М5 |
| DJW12-33 | 12 | 33 | 195 | 130 | 155 | 180 | 10 | Под болт с гайкой М6 |

* В буферном режиме. ** Могут отличаться от указанных, габаритные размеры ±1-2 мм, вес ±3 %.



DJM



Необслуживаемые батареи общего применения

| | |
|-------------------|-----------|
| Технология | AGM |
| Диапазон ёмкостей | 38-250 Ач |
| Напряжение | 12 В |



Тип выводов



M6
16 × 6 мм



M8
20 × 6 мм

Серия DJM



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Срок службы | 12 лет при 25 °С* |
| Обслуживание | Долив воды не требуется на протяжении всего срока службы |
| Температура эксплуатации | Заряд: -20...+60 °С Разряд: -40...+60 °С Хранение: -40...+60 °С |
| Саморазряд | Примерно 3% в месяц при 25 °С |
| Транспортировка | При транспортировке по шоссе не является опасным грузом |
| Материал корпуса | Ударопрочный ABS |

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники бесперебойного питания
- Системы пожарной охраны и безопасности
- Телекоммуникационное оборудование
- Резервное питание промышленных объектов
- Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте

| Модель | Напряжение | Ёмкость | Размеры, мм** | | | Высота, мм с клеммами** | Вес** кг | Выводы |
|----------|------------|---------|---------------|-----|-----|----------------------------|-------------|-------------|
| | В | | Д | Ш | В | | | |
| DJM1238 | 12 | 38 | 197 | 165 | 170 | 170 | 11.8 | Под болт М6 |
| DJM1245 | 12 | 45 | 197 | 165 | 170 | 170 | 14.5 | Под болт М6 |
| DJM1255 | 12 | 55 | 230 | 138 | 215 | 215 | 17.3 | Под болт М6 |
| DJM1265 | 12 | 65 | 350 | 166 | 179 | 179 | 21 | Под болт М6 |
| DJM1275H | 12 | 75 | 260 | 168 | 211 | 215 | 23.5 | Под болт М6 |
| DJM1290H | 12 | 90 | 306 | 169 | 211 | 215 | 28.5 | Под болт М6 |
| DJM12100 | 12 | 100 | 330 | 171 | 214 | 220 | 30.5 | Под болт М8 |
| DJM12150 | 12 | 150 | 485 | 172 | 240 | 240 | 44.5 | Под болт М8 |

* В буферном режиме. ** Могут отличаться от указанных, габаритные размеры ±1-2 мм, вес ±3 %.



© 2024 STAR. Все права защищены. Торговые марки и логотипы являются собственностью компании Выбор. Возможны изменения без предварительного уведомления.