

АКБ-12 C1 / АКБ-14 C1 / АКБ-18 C1 / АКБ-18-3 C1

Аккумуляторные батареи

Назначение и область применения Батарея аккумуляторная предназначена для установки в аккумуля-

торный инструмент ЗУБР

2. Технические характеристики

Артикул	Тип аккумулятора	Напряжение	Емкость	Соответствие моделям инструментов
АКБ-12 С1	Li-lon	12 B	1.3 А∙ч	ДШЛ-121, ДШЛ-121 КН, СПЛ-121, ДШЛ-125-21, ДШЛ-125-22, СПЛ-125, СПЛ-125-21, СПЛ-125-22
АКБ-14 С1	Li-lon	14.4 B	1.3 А∙ч	ДШЛ-141 К, ДШЛ-141 КН, ДШЛ-145-21, ДШЛ-145-22
АКБ-18 С1	Li-lon	18 B	1.3 А∙ч	ДШЛ-181 КН, СПЛ-181, ГУЛ-251 К, ГУЛ-401 К, ДШЛ-185, ДШЛ-185-22, ДШУ-185, ДШУ-185-22,
АКБ-18-3 С1	Li-lon	18 B	3.0 А∙ч	ТУЛ-255, ГУЛ-255-41, ГУЛ-410, ГУЛ-410-41, ГВЛ- 255, ГВЛ-255-22, СПЛ-185, СПЛ-185-41, ГКЛ-3736, ГКЛ-3736-42, ГКЛ-4336, ГКЛ-4336-42, ТА-185, ТА-185-21, ТАБ-385, ТАБ-385-22, ПЦЛ-3635-42, УШМ-18-125, УШМ-18-125-41, ОПЛ-5, ОПЛ-5-21, ОПЛ-10, ОПЛ-10-41, ОПЛ-15, ОПЛ-15-41

Рекомендуемые зарядные устройства: БЗУ-C1-12;

БЗУ-12 С1; БЗУ-18 С1

3. Рекомендации по эксплуатации

Перед первым использованием изделия ОБЯЗАТЕЛЬНО зарядите батарею.

Время заряда батареи и индикация зарядного устройства (далее – ЗУ) в процессе заряда – см. инструкцию к ЗУ или соответствующему шуруповерту, в комплект которого входит ЗУ.

Внимание! Для зарядки используйте только оригинальные зарядные устройства торговой марки ЗУБР. Использование зарядных устройств других производителей, даже если они подходят по техническим характеристикам и системе крепления, может привести не только к выходу из строя аккумулятора, но и к поломке инструмента. Примечание! Процесс зарядки полностью автоматический – по окончании зарядки зарядное устройство

выключится само. Однако, если аккумуляторная батарея отготанется в зарядно устройстве надолго, в силу саморазряда батареи, зарядное устройство будет периодически включаться на подзарядку. Это снижает рабочую емкость аккумулятора и срок его службы. Поэтому не оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве более, чем на восемь часов.

Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным. Во избежание выхода из строя, батарея имеет встроенный термовыключатель: при перегреве батарея будет отключена от цепи заряда. При последую-

щем снижении температуры зарядка будет продолжена. Внимание! Для предотвращения тепловых травм не прикасайтесь к батарее, находящейся на зарядке.

ии заряд и снимите аккумуляторную батарею с зарядного устройства и установите в инстру-

мент «до щелчка». Убедитесь в надежной фиксации батареи.

Примечание! Ваша литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена вне зависимости от остаточного заряда без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки в любое время также не наносит ей вреда

С целью предотвращения повреждения аккумуляторной батареи от глубокого разряда, на инструменте установлена защита от чрезмерного падения напряжения. Поэтому во время работы с повышенной нагрузкой при достаточно разряженной батарее возможно отключение двигателя и остановка инструмента. Примечание! Через некоторое время, возможно, инструмент снова заработает, т. к. батарея немного восовит заряд. Однако, дальнейшая работа в таком режиме является неблагоприятной для аккумуляторной батареи. Во избежание повреждения батареи не используйте ее более, поставьте на зарядку

4. Указания по технике безопасности

- Аккумулятор заряжать только при помощи предназначенного зарядного устройства. Не разбирать и не давать детям.
- Не погружать в воду.
- Не заряжать под открытым небом
- Не замыкать коротким замыканием контакты на аккумуляторе и зарядном устройстве.
- При постановке на зарядку соблюдать полярность. Не бросать аккумулятор в открытое пламя и предохранять от резких перепадов температур.
- 5. Срок службы

Возможная причина

Срок службы аккумуляторного блока – 3 года с даты покупки. Срок годности – 6 лет.

Условия транспортирования, хранения и утилизацииХраните изделие в надежном, сухом и недоступном для детей месте. Хранение и транспортирование изделия осуществляйте в упаковке производителя.

По истечении срока службы аккумуляторной батареи утилизировать ее в соответствии с местными экологиче-скими требованиями. Дальнейшее использование запрещено.

7. Неисправности и методы их устранения

	Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой	Измените режим работы, снизьте нагрузку
	Недостаточный заряд батареи из-за малого времени зарядки	Увеличьте время зарядки, дождитесь полного заряда (по индикатору)
Батарея быстро разряжается	Недостаточный заряд из-за снижения емкости батареи	Замените батарею
	Недостаточный заряд из-за срабатывания термозащиты батареи (при использовании постороннего зарядного устройства)	Используйте рекомендуемое зарядное устройство
	Внутреннее замыкание в батарее	Замените батарею
	Хранение батареи в разряженном состоянии	Замените батарею
Батарея	Неисправность зарядного устройства	Замените ЗУ на рекомендуемое
не заряжается	Внутреннее замыкание в батарее	Замените батарею
полностью (до срабатывания индикатора)	Срабатывание термозащиты батареи (при использовании постороннего зарядного устройства)	Используйте рекомендуемое зарядное устройство













Действия по устранению

Версия: 230724 U: 230925