

# ЗУБР

## Аккумуляторные сабельные пилы

- Бесключевой патрон
- Емкая батарея для длительной работы
- Фигурное пиление



СПЛ-185



СПЛ-185-41

**СИСТЕМА C1-18**  
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ **LITHIUM**



# БЕСПРОВОДНОЕ ПИЛЕНИЕ





**Более 20 моделей совместимого инструмента:** шуруповерты, ударные шуруповерты, гайковерты, бесщеточные садовые инструменты, и т. д.



**Дешевле и практичнее с каждой следующей покупкой**  
 Экономия до 60% стоимости при покупке нового инструмента без батареи к уже имеющимся аккумуляторам



**Аккумуляторная система с единым разъемом и разной емкостью**  
 Универсальные аккумуляторы подходят к любым инструментам серии



**Быстрая зарядка в щадящем режиме**  
 Импульсная зарядка бережно и быстро заряжает батареи за 100 минут (для емкости 4.0 А·ч)



**Больше инструментов на подходе. Следите за новостями на сайте!**



- **Плата BMS** производит балансировку ячеек, обеспечивает защиту от перегрева, перезаряда и глубокого разряда, а также контролирует состояние элементов: напряжение, емкость, температуру
- **Эффективное охлаждение** благодаря отверстиям в корпусе для циркуляции воздуха
- **Максимальная компактность** и **малый вес** обеспечивают высокую удельную емкость
- **Универсальное присоединение** для целой линейки совместимых инструментов





### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Быстрая замена полотна** благодаря бесключевому быстрозажимному патрону
- **Увеличенная емкость батареи** для более длительной работы и сохранения эффективности пиления до полного разряда\*
- **Время зарядки от 0 до 100% за 100 мин.** благодаря зарядному току 2.4 А\*
- **Регулировка упора** для выставления глубины распила и увеличения ресурса полотна

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Электронная регулировка частоты ходов:** подбор оптимального режима работы для каждого материала
- **Фигурное пиление материала**
- **Металлический корпус редуктора** для высокой прочности и долговечности
- **Надежная защита редуктора от пыли**

### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Бесключевая** регулировка упора
- **Обрезиненные места хвата**
- **Индикация заряда батареи\***
- **Блокировка выключателя** для дополнительной безопасности

# Таблица технических характеристик аккумуляторных сабельных пил



## Артикул

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Напряжение аккумулятора, В            | <b>18</b> |
| Емкость аккумулятора, А·ч             | –         |
| Число ходов на холостом ходу, ход/мин | 0–2600    |
| Величина хода, мм                     | 22        |
| Глубина распила, дерево/металл, мм    | 180/12    |
| Макс. толщина полотна, мм             | 1.8       |

## СПЛ-185

## Технологии

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Тип аккумулятора         | Li-Ion         |
| Тип двигателя            | щеточный       |
| Крепление полотен        | универсальное  |
| Регулировка глубины реза | бесключевая    |
| Индикатор заряда батареи | –              |
| Зарядное устройство      | импульсное     |
| Время заряда, ч          | –              |
| Тип патрона              | быстрозажимной |

## Комплектация

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Аккумулятор, шт.               | –                 |
| Зарядное устройство, шт.       | –                 |
| Габариты, см                   | 40.0 x 16.5 x 8.5 |
| Масса изделия / в упаковке, кг | 1.7/2.0           |



## СПЛ-185-41

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Напряжение аккумулятора, В            | <b>18</b>  |
| Емкость аккумулятора, А·ч             | <b>4.0</b> |
| Число ходов на холостом ходу, ход/мин | 0–2600     |
| Величина хода, мм                     | 22         |
| Глубина распила, дерево/металл, мм    | 180/12     |
| Макс. толщина полотна, мм             | 1.8        |

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Тип аккумулятора         | Li-Ion         |
| Тип двигателя            | щеточный       |
| Крепление полотен        | универсальное  |
| Регулировка глубины реза | бесключевая    |
| Индикатор заряда батареи | ●              |
| Зарядное устройство      | импульсное     |
| Время заряда, ч          | 1.5            |
| Тип патрона              | быстрозажимной |

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Аккумулятор, шт.               | 1                 |
| Зарядное устройство, шт.       | 1                 |
| Габариты, см                   | 40.0 x 21.0 x 9.5 |
| Масса изделия / в упаковке, кг | 1.7/3.0           |





**180**  
ДЕРЕВО  
ГЛУБИНА ПИЛЕНИЯ, ММ

**12**  
МЕТАЛЛ

**18v**  
LITHIUM

**Универсальный инструмент**  
для всех видов пиления



Бесключевой патрон  
под универсальные полотна



Регулируемый упор  
для удобного пиления



Бесключевая регулировка  
вылета упора



Блокировка включения  
для большей безопасности



Электронный выключатель  
с регулировкой частоты ходов



Обрезиненные поверхности  
в местах хвата



Упаковка:  
коробка

**Единая аккумуляторная система C1-18**

| Аккумуляторные батареи 18 В* |                         | Зарядное устройство*   |           |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|
| Артикул                      | АКБ-C1-18-2 АКБ-C1-18-4 | Артикул                | БЗУ-C1-18 |
| Напряжение, В                | 18 18                   | Выходное напряжение, В | 14-18     |
| Емкость, мА·ч                | 2000 4000               | Сила тока, А           | 2.4       |

\* АКБ и ЗУ в комплект поставки не входят.  
21-0198 / www.zubr.ru

**180**  
ДЕРЕВО  
ГЛУБИНА ПИЛЕНИЯ, ММ

**12**  
МЕТАЛЛ  
ГЛУБИНА ПИЛЕНИЯ, ММ

**18v**  
LITHIUM

**Универсальный инструмент**  
для всех видов пиления



Бесключевой патрон  
под универсальные полотна



Регулируемый упор  
для удобного пиления



Бесключевая регулировка  
вылета упора



Блокировка включения  
для большей безопасности



Электронный выключатель  
с регулировкой частоты ходов



Индикация заряда батареи

Батарея  
повышенной  
емкости

Быстрозарядное  
устройство



Упаковка:  
коробка

**Единая аккумуляторная система C1-18**

| Аккумуляторные батареи 18 В |                         | Зарядное устройство    |              |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| Артикул                     | АКБ-C1-18-2 АКБ-C1-18-4 | Артикул                | БЗУ-C1-18    |
| Напряжение, В               | <b>18</b> <b>18</b>     | Выходное напряжение, В | <b>14-18</b> |
| Емкость, МА·ч               | <b>2000</b> <b>4000</b> | Сила тока, А           | <b>2.4</b>   |



**СИСТЕМА C1-18**  
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ **LITHIUM**



Дрель-шуруповерт    Ударная дрель-шуруповерт    Гайковерт    Винтоверт    Гайковерт    Угло-шлифовальная машина    Пила сабельная    Опрыскиватель    Триммер

**36V 18V+18V СИСТЕМА C1-18**  
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ **LITHIUM**



Триммер    Газо-косилка    Газо-косилка    Пила цепная

Артикул

|                                      |                        |                                     |                        |                                     |                              |                                   |   |                      |                        |                          |                          |                          |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ДШЛ-181 КН<br>ДШЛ-185<br>ДШЛ-185-22* | ДШУ-185<br>ДШУ-185-22* | ГУЛ-251 К<br>ГУЛ-255<br>ГУЛ-255-41* | ГВЛ-255<br>ГВЛ-255-22* | ГУЛ-401 К<br>ГУЛ-410<br>ГУЛ-410-41* | УШМ-18-125<br>УШМ-18-125-41* | СПЛ-181<br>СПЛ-185<br>СПЛ-185-41* | ОПЛ-10<br>ОПЛ-10-41*<br>ОПЛ-15<br>ОПЛ-15-41 | ТА-185<br>ТА-185-21* | ТАБ-365<br>ТАБ-365-22* | ГКЛ-3736<br>ГКЛ-3736-42* | ГКЛ-4336<br>ГКЛ-4336-42* | ПЦЛ-3635<br>ПЦЛ-3635-42* |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

**Работает от двух АКБ**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | <b>АКБ-18 C1</b><br>18 В, 1,3 А·ч    |
|  | <b>АКБ-C1-18-2*</b><br>18 В, 2,0 А·ч |
|  | <b>АКБ-18-3 C1*</b><br>18 В, 3,0 А·ч |
|  | <b>АКБ-C1-18-4</b><br>18 В, 4,0 А·ч  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



**20+** Более 20 моделей совместимого инструмента: шуруповерты, ударные шуруповерты, гайковерты, бесщеточные садовые инструменты, и т. д.

**Дешевле и практичнее с каждой следующей покупкой.**  
Экономия до 60% стоимости при покупке нового инструмента без батареи к уже имеющимся аккумуляторам

**Аккумуляторная система с единым разъемом и разной емкостью.**  
Универсальные аккумуляторы подходят к любым инструментам серии

**Быстрая зарядка в щадящем режиме.**  
Импульсная зарядка бережно и быстро заряжает батареи  
· за 50 минут (для емкости 2.0 А·ч)  
· за 100 минут (для емкости 4.0 А·ч)



Универсальный разъем для использования с любым инструментом аккумуляторной системы C1-18



Обрезиненное покрытие основания батареи предохраняет инструмент от скольжения



Плата управления и защиты ячеек от перегрева, короткого замыкания, перезаряда или глубокого разряда



Наглядная индикация позволяет оценить уровень заряда перед началом работы



Универсальный разъем для зарядки батарей от любого инструмента аккумуляторной системы C1-18



Индикация процесса заряда батареи



Плата управления процессом зарядки с контролем параметров батареи



Отверстия охлаждения для рассеивания избыточного тепла

