

ЗУБР



ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

- Увеличенный крутящий момент
- Патрон 13 мм
- АКБ повышенной емкости



МОЩНОСТЬ В ВАШИХ РУКАХ



СИСТЕМА C1-18
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ **LITHIUM**





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!

СИСТЕМА
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
С1-18
LITHIUM



- **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

- **Двигатель увеличенной мощности** – модель 580 серии
- **Более емкие элементы** продлевают время работы на одном заряде
- **Время зарядки от 0 до 100% за 60 мин.** благодаря зарядному току 2.4 А
- **Редуктор с блокировкой шпинделя** и одномуфтовый патрон для замены инструмента одной рукой

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Регулировка крутящего момента** в широких пределах с ровным шагом
- **Отсутствие биения шпинделя** за счет подшипниковой опоры
- **Плавное нарастание оборотов** на всем ходе курка
- **Четкое переключение скоростей** и полная доводка переключающей шестерни

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Яркая подсветка**
- **Мягкие накладки на рукоятке**
- **Индикация заряда батареи**
- **Магнитный фиксатор бит**
- **Скоба крепления на пояс**
- **Резиновые выступы** предотвращают скольжение на наклонных поверхностях

Таблица технических характеристик аккумуляторных дрелей-шуруповертов



ЗУБР



Мощные инструменты для наиболее ответственных работ

Артикул	ДШЛ-185
Напряжение изделия, В	18
Емкость АКБ, А·ч	–
Частота вращения (1/2 скор.), об/мин	0–400 / 0–1400
Крутящий момент, Н·м	40
Ступеней крутящего момента	25+1
Патрон, мм	2–13
Технологии	
Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип двигателя	щеточный
Блокировка шпинделя	●
Тормоз двигателя	●
Электронная регулировка частоты вращения	●
Защита от перегрузки	●
Подсветка	●
Встроенный битодержатель	●
Индикатор заряда батареи	–
Зарядное устройство	–
Время заряда, ч	–
Тип патрона	быстрозажимной
Комплектация	
Батарея аккумуляторная, шт.	–
Зарядное устройство, шт.	–
Бита двусторонняя, шт.	1
Скоба поясная, шт.	1
Кейс, шт.	–
Габариты, см	22.0 x 20.5 x 8.5
Масса изделия / в упаковке, кг	1.15/1.30



Упаковка:
картонная коробка



Упаковка:
пластиковый кейс

Артикул	ДШЛ-185-22
Напряжение изделия, В	18
Емкость АКБ, А·ч	2.0
Частота вращения (1/2 скор.), об/мин	0–400 / 0–1400
Крутящий момент, Н·м	40
Ступеней крутящего момента	25+1
Патрон, мм	2–13
Технологии	
Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип двигателя	щеточный
Блокировка шпинделя	●
Тормоз двигателя	●
Электронная регулировка частоты вращения	●
Защита от перегрузки	●
Подсветка	●
Встроенный битодержатель	●
Индикатор заряда батареи	–
Зарядное устройство	импульсное
Время заряда, ч	1.0
Тип патрона	быстрозажимной
Комплектация	
Батарея аккумуляторная, шт.	2
Зарядное устройство, шт.	1
Бита двусторонняя, шт.	1
Скоба поясная, шт.	1
Кейс, шт.	1
Габариты, см	32.0 x 31.6 x 11.5
Масса изделия / в упаковке, кг	1.15/3.40

Сравнительная таблица технических характеристик дрелей-шуруповертов



Артикул	ДШЛ-125-21	ДШЛ-125-22	ДШЛ-145-21	ДШЛ-145-22	ДШЛ-185	ДШЛ-185-22	ДШУ-185	ДШУ-185-22
	Компактные и производительные шуруповерты с полезными дополнительными функциями		Универсальные эргономичные модели удобные в работе		Мощные изделия для наиболее ответственных работ		Мощные изделия с ударной функцией для расширения сферы применения	
Напряжение изделия, В	12	12	14.4	14.4	18	18	18	18
Емкость АКБ, А·ч	2.0	2.0	2.0	2.0	–	2.0	–	2.0
Крутящий момент, Н·м	30	30	35	35	40	40	40	40
Частота вращения (1/2 скор.), об/мин	0–350 / 0–1300	0–350 / 0–1300	0–400 / 0–1400	0–400 / 0–1400	0–400 / 0–1400	0–400 / 0–1400	0–400 / 0–1400	0–400 / 0–1400
Макс. частота ударов, уд/мин	–	–	–	–	–	–	0–22500	0–22500
Ступеней крутящего момента	19+1	19+1	25+1	25+1	25+1	25+1	16+2	16+2
Патрон, мм	0.8–10	0.8–10	2–13	2–13	2–13	2–13	2–13	2–13
Технологии								
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Тип двигателя	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный
Ударная функция	–	–	–	–	–	–	●	●
Блокировка шпинделя	●	●	●	●	●	●	●	●
Тормоз двигателя	●	●	●	●	●	●	●	●
Электр. регулировка частоты вращения	●	●	●	●	●	●	●	●
Защита от перегрузки	●	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка	●	●	●	●	●	●	●	●
Встроенный битодержатель	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор заряда батареи	●	●	●	●	–	●	–	●
Зарядное устройство	импульсное	импульсное	импульсное	импульсное	–	импульсное	–	импульсное
Время заряда, ч	1.0	1.0	1.0	1.0	–	1.0	–	1.0
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Комплектация								
Батарея аккумуляторная, шт.	1	2	1	2	–	2	–	2
Зарядное устройство, шт.	1	1	1	1	–	1	–	1
Бита двусторонняя, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
Скоба поясная, шт.	–	–	1	1	1	1	1	1
Тип упаковки	коробка	кейс	кейс	кейс	коробка	кейс	коробка	кейс
Габариты, см	29.2 x 19.6 x 7.5	32.0 x 26.0 x 10.0	32.0 x 31.6 x 11.5	32.0 x 31.6 x 11.5	22.0 x 20.5 x 8.5	32.0 x 31.6 x 11.5	22.0 x 20.5 x 8.5	32.0 x 31.6 x 11.5
Масса изделия / в упаковке, кг	0.87/1.57	0.87/2.40	1.1/3.0	1.1/3.4	1.15/1.30	1.15/3.40	1.2/1.40	1.2/3.50



40
Нм

Мощный двигатель
 580 серия



Одномуфтовый патрон – 13 мм



Выключатель с точной, плавной регулировкой скорости и электронным тормозом двигателя



Яркая LED-подсветка



Упаковка: картонная коробка



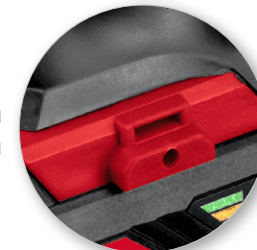
Двухскоростной редуктор с блокировкой шпинделя и улучшенным механизмом переключения



Встроенный магнитный битодержатель



Место крепления поясной скобы с двух сторон



Единая аккумуляторная система C1-18

Аккумуляторные батареи 18 В *

Артикул	АКБ-C1-18-2	АКБ-C1-18-4
Напряжение, В	18	18
Емкость, А·ч	2.0	4.0



Зарядное устройство *

Артикул	БЗУ-C1-18
Выходное напряжение, В	14-18
Сила тока, А	2.4



* АКБ и ЗУ в комплект поставки не входят.



40
Нм

2.0
Ач

Мощный двигатель
Емкие батареи



Одномуфтовый патрон – 13 мм



Выключатель с точной, плавной регулировкой скорости и электронным тормозом двигателя



Яркая LED-подсветка



Упаковка: пластиковый кейс



Дополнительная АКБ и БЗУ в комплекте

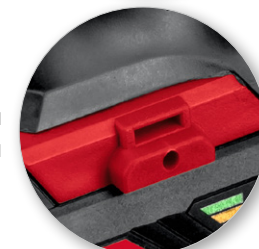
Двухскоростной редуктор с блокировкой шпинделя и улучшенным механизмом переключения



Встроенный магнитный битодержатель



Место крепления поясной скобы с двух сторон



Индикация заряда



Единая аккумуляторная система C1-18

Аккумуляторные батареи 18 В

Артикул	АКБ-C1-18-2	АКБ-C1-18-4
Напряжение, В	18	18
Емкость, А·ч	2.0	4.0



Зарядное устройство

Артикул	БЗУ-C1-18
Выходное напряжение, В	14-18
Сила тока, А	2.4



Преимущества кейса



ЗУБР

Компания ЗУБР старается учитывать все потребности Клиентов и разрабатывает новые решения для повышения удобства использования продукции.

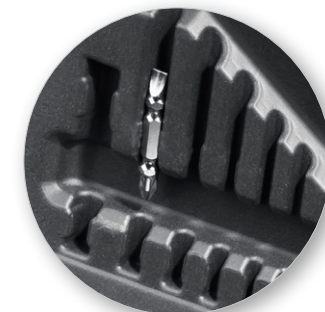
В кейсе Вы сможете вместе с инструментом хранить сопутствующие аксессуары, в частности батареи, биты, сверла. А также, продуманная конструкция ложеамента избавит от необходимости собирать/разбирать инструмент при каждом использовании (снимать/крепить поясную скобу, битодержатель, головку, дополнительную рукоятку и т. п.).



Удобный встроенный кармашек
для хранения инструкции



Универсальное место для хранения батарей
емкостью 2.0 и 4.0 А·ч



Места для фиксации бит, удлинителя для бит и сверл
разных длин и диаметров







Увеличенная толщина кейса
для укладки инструмента с установленной скобой подвеса



Размер кейса позволяет хранить инструмент вместе с любой батареей

СИСТЕМА C1-18
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ **LITHIUM**

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

Артикул	СИСТЕМА C1-18 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ LITHIUM										36v 18V+18V СИСТЕМА C1-18 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ LITHIUM			
	Дрель-шуруповерт	Ударная дрель-шуруповерт	Гайковерт	Винтоверт	Гайковерт	Угло-шлифовальная машина	Пила сабельная	Опрыскиватель	Триммер	Триммер	Газонокосилка	Газонокосилка	Пила цепная	
	ДШЛ-181 КН ДШЛ-185 ДШЛ-185-22*	ДШУ-185 ДШУ-185-22*	ГУЛ-251 К ГУЛ-255 ГУЛ-255-41*	ГВЛ-255 ГВЛ-255-22*	ГУЛ-401 К ГУЛ-410 ГУЛ-410-41*	УШМ-18-125* УШМ-18-125-41	СПЛ-181 СПЛ-185 СПЛ-185-41*	ОПЛ-10 ОПЛ-10-41* ОПЛ-15 ОПЛ-15-41	ТА-185 ТА-185-21*	ТАБ-365 ТАБ-365-22 *	ГКЛ-3736 ГКЛ-3736-42*	ГКЛ-4336 ГКЛ-4336-42*	ПЦЛ-3635 ПЦЛ-3635-42*	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 АКБ-18 C1 18 В, 1,3 А·ч	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 АКБ-C1-18-2* 18 В, 2,0 А·ч	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 АКБ-18-3 C1* 18 В, 3,0 А·ч	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 АКБ-C1-18-4 18 В, 4,0 А·ч	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Работает от двух АКБ



БЗУ-18 C1*
18 В, 2,4 А
БЗУ-C1-18
18 В, 2,4 А



Более 15 моделей совместимого инструмента: шуруповерты, бесщеточный инструмент, 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)



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



Обрезиненное покрытие основания батареи предохраняет инструмент от скольжения



Универсальный разъем для использования с любым инструментом 18 В



Наглядная индикация позволяет оценить уровень заряда перед началом работы



Универсальный разъем для батарей любого инструмента 14.4–18 В



Индикация процесса заряда батареи



Плата управления процессом зарядки с контролем параметров батареи



Отверстия охлаждения для рассеивания избыточного тепла