

Прогресс измеряется силами, с которыми вы переходите на новую работу.

Каждый аккумуляторный инструмент Snap-on® совмещает удивительную мощность и мобильность.

- Легкий и удобный – аккумуляторные инструменты Snap-on разработаны так, чтобы удобно и сбалансировано лежать в руке.
- Мощность – надавите на кнопку и почувствуйте мощь. Именно в этот момент вы поймете, почему Snap-on стал лидером среди производителей аккумуляторных инструментов.

Прочность.

Если вы хотите приобрести инструмент, который можно использовать где угодно, то лучше, чтобы он работал, когда вы туда доберетесь.

- Snap-on создает инструменты с лучшими компонентами и с учетом строгих стандартов.
- Металлы высшего сорта – внутренние компоненты и корпус из стеклонаполненного нейлона позволяют создать инструмент, который будет работать даже в самых ужасных условиях в мастерской.

Еще больше возможностей.

Snap-on расширил предлагаемый ассортимент еще на несколько батарей для приводного инструмента.

Литиевые батареи

Наши новые литиевые батареи созданы для долгого рабочего дня. Они весят меньше и сохраняют заряд дольше, чем никель-кадмиевые батареи и потому оптимально подходят для наиболее часто используемого инструмента.



Никель-кадмиевые батареи

Если необходимо сэкономить средства, то наилучший выбор – это никель-кадмиевые батареи. Для специалистов, которые тщательно просчитывают свой бюджет, но, тем не менее, хотят перейти на аккумуляторные инструменты, никель-кадмиевые батареи имеют ряд преимуществ.



Зеленая клемма

Зеленый блок с клеммами обеспечивает невероятную гибкость и позволяет использовать литиевую или никель-кадмиевую батарею в качестве источника питания.



Ударные

Характеристики	CT6855	CT6850	CT4450A	CT4410A	CT561
Тип батареи	Литиевая 3,0 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач	Никель-кадмиевая 700 мАч
Напряжение батареи	18 В	18 В	14,4 В	14,4 В	7,2 В
Квадрат, в дюймах	1/2	1/2	1/2	3/8	3/8
Выходной момент, фут-фунт. (Н•м)	400 (475)	400 (475)	150 (203)	150 (203)	50 (68)
Ударов в минуту	2 100	2 100	2 900	2 900	3 000
Холостой режим, об./мин.	2 200	2 200	2 280	2 280	2 500
Время зарядки (минут)	30	40	35	35	55
Длина, в дюймах (мм)	9,95 (252)	9,95 (252)	6,4 (163)	6,4 (163)	6,2 (157)
Вес с батарей, фунт. (кг)	6,8 (3,1)	7,6 (3,4)	4,6 (2,1)	4,6 (2,1)	1,7 (0,77)
Гарантия (на батарею)	2 года/1 000 циклов	1 год	1 год	1 год	1 год
Гарантия (инструмент, зар. устройство)	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Версия со штифтовой фиксации	CT6855P	CT6850P	CT4450AP	CT4410AP	—
С быстросменным патроном	CT6855QC (7/16")	CT6850QC (7/16")	—	CT4410AQC (1/4")	—
Только корпус инструмента	CT6850DB	CT6850DB	CT4450ADB	CT4410ADB	CT561DB

Дрели / Приводы

Характеристики	CDR6855	CDR6850	CDR4450	CTS561CL	CTS561
Тип батареи	Литиевая 3,0 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач	Никель-кадмиевая 700 мАч	Никель-кадмиевая 700 мАч
Напряжение батареи	18 В	18 В	14,4 В	7,2 В	7,2 В
Патрон под диаметр, в дюймах	1/2	1/2	1/2	шестигранник 1/4	шестигранник 1/4
Выходной момент, дюйм-фунт. (Н•м)	450 (50,8)	450 (50,8)	400 (45,2)	60 (6,78)	60 (6,78)
Настройки муфты	22	22	22	6	—
Количество передач	2 скорости	2 скорости	2 скорости	1 скорость	1 скорость
Холостой режим, об./мин.	0 - 500	0 - 500	0 - 350	—	—
Рабочий режим, об./мин.	0 - 1 800	0 - 1 800	0 - 1 500	375	375
Время зарядки (минут)	30	40	35	55	55
Длина, в дюймах (мм)	10,25 (260)	10,25 (260)	7,85 (199)	5,2 (132)	4,6 (117)
Вес с батарей, фунт. (кг)	5,5 (2,5)	6,3 (2,8)	4,9 (2,2)	1,5 (0,68)	1,2 (0,55)
Гарантия (на батарею)	2 года/1 000 циклов	1 год	1 год	1 год	1 год
Гарантия (инструмент, зар. устройство)	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Только корпус инструмента	CDR6850DB	CDR6850DB	CDR4450DB	CTS561CLDB	CTS561DB

Сабельные пилы / шприцы смазочные

Характеристики	CTRS6855 Сабельная пила	CTRS6850 Сабельная пила	CGG4850 Шприц смазочный
Тип батареи	Литиевая 3,0 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач
Напряжение батареи	18 В	18 В	18 В
Перемещение в минуту, в дюймах (мм)	1 (25,4)	1 (25,4)	—
Ходов в минуту	2 300	2 300	—
Емкость (расход туб на одной зарядке)	—	—	12
Длина шланга, в дюймах (мм)	—	—	30 (762)
Давление (фунт./кв.дюйм)	—	—	7 500
Время зарядки (минут)	30	40	40
Длина, в дюймах (мм)	17 (431)	17 (431)	15,8 (401)
Вес с батарей, фунт. (кг)	7,7 (3,4)	8,7 (4,0)	9,5 (4,3)
Гарантия (на батарею)	2 года/1 000 циклов	1 год	1 год
Гарантия (инструмент, зар. устройство)	1 год	1 год	1 год
Только корпус инструмента	CTRS6850DB	CTRS6850DB	CGG4850DB



ВНИМАНИЕ



- С ударными инструментами используйте только ударные головки и принадлежности.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Наборы аккумуляторного инструмента



СК6850DIRL

Наборы аккумуляторного инструмента

Если часто одновременно необходимо несколько аккумуляторных инструментов, подумайте о приобретении подобного набора. В них сочетается прекрасное качество с полным набором батарей, зарядным устройством, фонариком и сумкой для переноски. Станьте более универсальным, мобильным и возьмите с собой в дорогу больше беспроводного инструмента. Snap-on® также предлагает приобрести только инструменты, чтобы лучше подобрать набор. С литиевыми или никель-кадмиевыми аккумуляторами. Что вы предпочитаете: разнообразие или тщательный отбор компонентов набора? Аккумуляторные инструменты Snap-on позволяют работать инструментом и не задумываться о типе аккумулятора.

В набор входит:

СК6850DL / СК6850DL / СК6850DIRL / СК6850DIRL / СК6850DL / СК6855DL / СК6855DL / СК6855DIRL / СК6855DIRL / СК6855DL / СК6855DL / СК4410DL

	СК6850DL	СК6850DL	СК6850DIRL	СК6850DIRL	СК6850DL	СК6855DL	СК6855DL	СК6855DIRL	СК6855DIRL	СК6855DL	СК6855DL	СК4410DL
 CDR6850DB Дрель 18 В, корпус	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
 CT6850DB Ударный гайковерт 18 В, квадрат 1/2", корпус			•	•	•			•	•			•
 CTRS6850DB Сабельная пила 18 В, корпус				•	•				•	•		
 CDR4450DB Дрель 14,4 В, корпус												•
 CT4410ADB Ударный гайковерт 14,4 В, квадрат 3/8", корпус												•
 DBBPT13 Набор сверл Blue-Point®	•							•				
 CTB6185 Литиевая батарея 18 В (2)								•	•	•	•	•
 CTB4187 Никель-кадмиевая батарея 18 В (2)	•	•	•	•	•	•						
 CTB4147 Никель-кадмиевая батарея 14,4 В (2)												•
 CTC620 Зарядное устройство	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 CTC628 Мобильное зарядное устройство						•						•
 CTL4918 Перезаряжаемый ксеноновый фонарь	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 CTT0TEA Сумка для переноски	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



CT6855



CT6850



Фрикционное кольцо



Быстросменный патрон



Штифтовая фиксация

Ударные гайковерты серий CT6855/CT6850, 18 В

- Предлагаем 2 типа батарей – 18 В литиевые или 18 В никель-кадмиевые, подходят для любого применения.
- Корпус выполнен из стеклонаполненного нейлона, что позволило сделать инструмент мощнее и прочнее.
- Запатентованная система подачи воздуха направляет его на мотор, тем самым увеличивая срок службы инструмента.
- Игольчатые подшипники и стальные шестерни с винтовыми прорезями позволяют передавать крутящий момент с мотора равномернее.
- Эргономичная мягкая рукоятка поглощает вибрацию и снижает отдачу на руки оператора.
- Чтобы снизить вибрацию от мотора для сверхтяжелых нагрузок, он закреплен на специальной поглощающей системе.
- Высокопрочный элемент защищает выключатель от нагрева и распределяет тепло для продления срока службы инструмента.
- Направление вращения легко меняется одной рукой при помощи реверсивного рычага.

Характеристики	CT6855	CT6850	CT6850P	CT6850QCB	CT6850DB	CT6850M	CT6850PM
Тип батареи	Литиевая 3,0 Ач	Никель-кадм. 2,5 Ач	Никель-кадм. 2,5 Ач	Никель-кадм. 2,5 Ач / Литиевая 3,0 Ач	Никель-кадм. 2,5 Ач / Литиевая 3,0 Ач	Никель-кадм. 2,5 Ач	Никель-кадм. 2,5 Ач
Напряжение батареи	18 В	18 В	18 В	18 В	18 В	18 В	18 В
Квадрат, в дюймах	1/2	1/2	1/2	шестигранник 7/16	1/2	1/2	1/2
Тип привода	фрикц. кольцо	фрикц. кольцо	штифт. фиксация	быстросм. патрон	фрикц. кольцо	фрикц. кольцо	штифт. фиксация
Выходной момент, фут-фунт. (Н•м)	400 (475)	400 (475)	400 (475)	400 (475)	400 (475)	400 (475)	406 (475)
Ударов в минуту	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Холостой режим, об./мин.	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200
Время зарядки (минут)	30	40	40	—	—	40	40
Длина, в дюймах (мм)	9,95 (225)	9,95 (225)	9,95 (225)	9,95 (225)	9,95 (225)	9,95 (225)	9,95 (225)
Вес с батареей, фунт. (кг)	6,8 (3,1)	7,6 (3,5)	7,6 (3,5)	*5,3 (2,4)	*5,0 (2,2)	7,5 (3,4)	7,5 (3,4)
Гарантия (инструмент, зар. устройство)	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Гарантия (на батарею)	2 года/1 000 циклов	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Батареи (количество)	CTB6185 (1)	CTB4187 (2)	CTB4187 (2)	Не включена	Не включена	CTB4187 (2)	CTB4187 (2)
Ящик для хранения	PB165	PB165	PB165	Не включен	Не включен	PB165	PB165
Зарядное устройство	CTC620	CTC620	CTC620	Не включено	Не включено	CTC628	CTC628
Доп. защитная накладка	CT4850BOOT	CT4850BOOT	CT4850BOOT	CT4850BOOT	CT4850BOOT	CT4850BOOT	CT4850BOOT

CT6850DB и CT6850QCB – только корпуса инструментов, в комплект не входят батареи, зарядное устройство и ящик для хранения.

* Вес без учета батареи.



ВНИМАНИЕ



- С ударными инструментами используйте только ударные головки и принадлежности.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Дрели, 18 В



CDR6855



CDR6850

Дрели серий CDR6855/CDR6850, 18 В

- Предлагаем 2 типа батарей – 18 В литиевые или 18 В никель-кадмиевые, подходят для любого применения.
- Промышленная передаточная система, рассчитанная на высокие нагрузки, позволяет сверлить металл.
- Высокопрочный бесключевой патрон выполнен единым поясом, а карбидовые губки надежно захватывают сверла и биты и предотвращают проскальзывание.
- 22 положения муфты с 2 передачами обеспечивают качественное управление крутящим моментом для различных применений.
- Корпус выполнен из стеклонаполненного нейлона, что позволило сделать инструмент мощнее и прочнее.
- Специальная литая эргономичная мягкая рукоятка поглощает вибрацию и снижает отдачу на руки оператора.
- Защитные экраны мотора выполнены из нержавеющей стали и предотвращают попадание мусора в мотор, увеличивая срок службы инструмента.
- Контурная кнопка управления скоростью эргономична и обеспечивает отличную управляемость.

Характеристики	CDR6855	CDR6850	CDR6850DB
Тип батареи	Литиевая 3,0 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач/ Литиевая 3,0 Ач
Напряжение батареи	18 В	18 В	18 В
Патрон под диаметр, в дюймах	1/2	1/2	1/2
Выходной момент, дюйм-фунт. (Н•м)	450 (50,8)	450 (50,8)	450 (50,8)
Настройки муфты	22	22	22
Количество передач	2 скорости	2 скорости	2 скорости
Скорость вращения (низкая), об./мин.	0 - 500	0 - 500	0 - 500
Скорость вращения (высокая), об./мин.	0 - 1 800	0 - 1 800	0 - 1 800
Время зарядки (минут)	30	40	—
Длина, в дюймах (мм)	10,25 (260)	10,25 (260)	10,25 (260)
Вес с батареей, фунт. (кг)	5,5 (2,5)	6,3 (2,8)	* 3,7 (1,6)
Гарантия (инструмент, зар. устройство)	1 год	1 год	1 год
Гарантия (на батарею)	2 года/1 000 циклов	1 год	1 год
Батареи (количество)	СТВ6185 (1)	СТВ4187 (2)	Не включена
Ящик для хранения	РВ165	РВ165	Не включен
Зарядное устройство	СТС620	СТС620	Не включено

CDR6850DB – только корпус инструментов, в комплект не входят батареи, зарядное устройство и ящик для хранения.

* Вес без учета батареи.

Сабельные пилы, 18 В



CTRS6855



CTRS6850

Сабельные пилы серий CTRS6855/CTRS6850, 18 В

- Предлагаем 2 типа батарей – 18 В литиевые или 18 В никель-кадмиевые, подходят для любого применения.
- Контурная высокопрочная кнопка управления скоростью (рассчитана на 75 А) снижает усталость оператора и продлевает срок службы инструмента.
- Внутренняя проводка для высоких токовых нагрузок выдерживает продолжительные и мощные распилы.
- Подпружиненная система замены полотна не требует специальных инструментов, а менять сломанное полотно легко и быстро.
- Нескользкая накладка на передней части снижает вибрацию и обеспечивает еще больший контроль за инструментом.
- Прочный ротор и сбалансированность мотора обеспечивают плавность работы.
- Система охлаждения турбинного типа сокращает нагрев и продлевает срок службы инструмента.
- Механизм с герметизированной передней частью защищает внутренние компоненты от грязи и опилок.

Характеристики	CTRS6855	CTRS6850	CTRS6850DB
Тип батареи	Литиевая 3,0 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач	Никель-кадмиевая 2,5 Ач/ Литиевая 3,0 Ач
Напряжение батареи	18 В	18 В	18 В
Перемещение в минуту, в дюймах (мм)	1 (25,4)	1 (25,4)	1 (25,4)
Ходов в минуту	2 300	2 300	2 300
Время зарядки (минут)	30	40	—
Длина, в дюймах (мм)	17 (431)	17 (431)	17 (431)
Вес с батареей, фнт. (кг)	7,7 (3,4)	8,7 (4,0)	6,0 (2,7)
Гарантия (инструмент, зар. устройство)	1 год	1 год	1 год
Гарантия (на батарею)	2 года/1 000 циклов	1 год	1 год
Батареи (количество)	CTB6185 (1)	CTB4187 (2)	Не включена
Ящик для хранения	*CTRS4850-34	*CTRS4850-34	Не включен
Зарядное устройство	CTC620	CTC620	Не включено

CTRS6850DB – только корпус инструментов, в комплект не входят батареи, зарядное устройство и ящик для хранения.
* Дополнительный ящик.

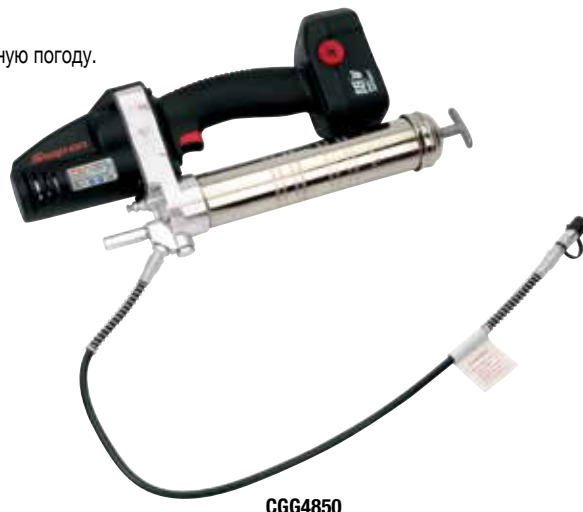
Смазочный шприц

Смазочный шприц, 18 В

- Промышленная передаточная система, рассчитанная на высокие нагрузки.
- Шланг высокого давления (7500 фнт./кв. дюйм) остается гибким даже в холодную погоду.
- Планетарно-зубчатая передачи устойчива к износу и срыванию зубцов.

Характеристики	CGG4850	CGG4850DB	CGG4850NC
Тип батареи	Никель-кадм. 2,5 Ач	Никель-кадм. 2,5 Ач	Никель-кадм. 2,5 Ач
Напряжение батареи	18 В	18 В	18 В
Емкость (туб на одной зарядке)	12	12	12
Длина шланга, в дюймах (мм)	30 (762)	30 (762)	30 (762)
Время зарядки (минут)	40	—	—
Длина, в дюймах (мм)	15,8 (401)	13 (330)	15,8 (401)
Вес с батареей, фнт. (кг)	9,5 (4,3)	7,5 (3,4)	8,0 (3,6)
Гарантия (инструмент, зар. устройство)	1 год	1 год	1 год
Гарантия (на батарею)	1 год	1 год	1 год
Батареи (количество)	CTB4187 (2)	Не включена	Не включена
Ящик для хранения	CGG4850-18	CGG4850-18	CGG4850-18
Зарядное устройство	CTC620	Не включено	Не включено

CGG4850DB – только корпус инструментов, в комплект не входят батареи, зарядное устройство и ящик для хранения.



CGG4850



ВНИМАНИЕ



- С ударными инструментами используйте только ударные головки и принадлежности.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Ударные гайковерты и дрели, 14,4 В



CT4410A



CDR4450A



Фрикционное кольцо



Быстросменный патрон



Штифтовая фиксация

Ударные гайковерты, 14,4 В

- Компактный и сбалансированный корпус выполнен из стеклонаполненного нейлона, что позволило сделать инструмент мощнее и прочнее.
- Встроенный светодиод освещает рабочую зону.
- Вибрация от мотора для сверхтяжелых нагрузок, снижена за счет специальной поглощающей системы.
- Запатентованная система подачи воздуха направляет его на мотор, тем самым увеличивая срок службы инструмента.
- Эргономичная мягкая рукоятка поглощает вибрацию и снижает отдачу на руки оператора.
- Закаленные шестерни обеспечивают мощность и износостойкость.
- Высокопрочный элемент защищает выключатель от нагрева и распределяет тепло для продления срока службы инструмента.
- Направление вращения легко меняется одной рукой при помощи реверсивного рычага.

Дрели, 14,4 В

- Встроенный светодиод освещает рабочую зону.
- Мотор с деталями, выполненными из редкоземельных магнитов позволяет увеличить мощность и эффективность.
- 22 положения муфты с 2 передачами обеспечивают качественное управление крутящим моментом для различных применений.
- Специальная литая эргономичная мягкая рукоятка поглощает вибрацию и снижает отдачу на руки оператора.
- Патрон под сверла до 1/2" с карбидовыми губками надежно захватывает сверла и биты и обеспечивает их легкую замену.
- Высокопрочный элемент защищает выключатель от нагрева и распределяет тепло для продления срока службы инструмента.
- Направление вращения легко меняется одной рукой при помощи реверсивного рычага.
- Патрон с единым поясом обеспечивает быструю замену сверл.

Характеристики	Ударные гайковерты							Дрели	
	CT4410A	CT4410AP	CT4410AQC	CT4410ADB	CT4450A	CT4450AP	CT4450ADB	CDR4450	CDR4450DB
Тип батареи	Ник.-кадм. 2,5 Ач	Ник.-кадм. 2,5 Ач	Ник.-кадм. 2,5 Ач	Ник.-кадм. 2,5 Ач	Ник.-кадм. 2,5 Ач	Ник.-кадм. 2,5 Ач	Ник.-кадм. 2,5 Ач	Ник.-кадм. 2,5 Ач	Ник.-кадм. 2,5 Ач
Напряжение батареи	14,4 В	14,4 В	14,4 В	14,4 В	14,4 В	14,4 В	14,4 В	14,4 В	14,4 В
Квадрат, в дюймах	3/8	3/8	шестигр. 1/4	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Тип привода	фрикц. кольцо	штифт. фиксация	быстросм. патрон	фрикц. кольцо	фрикц. кольцо	штифт. фиксация	фрикц. кольцо	—	—
Выходной момент, фут-фунт. (Н•м)	150 фут-фунт. (203)	150 фут-фунт. (203)	150 фут-фунт. (203)	150 фут-фунт. (203)	150 фут-фунт. (203)	150 фут-фунт. (203)	150 фут-фунт. (203)	400 дюйм-фунт. (45,2)	400 дюйм-фунт. (45,2)
Количество передач	—	—	—	—	—	—	—	2 скорости	2 скорости
Настройки муфты	—	—	—	—	—	—	—	22	22
Холостой режим, об./мин.	2 280	2 280	2 280	2 280	2 280	2 280	2 280	0-350/0-1 500	0-350/0-1 500
Ударов в минуту	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	—	—
Время зарядки (минут)	35	35	35	—	35	35	—	35	—
Длина, в дюймах (мм)	6,4 (163)	6,4 (163)	6,4 (163)	6,4 (163)	6,4 (163)	6,4 (163)	6,4 (163)	7,8 (199)	7,8 (199)
Вес с батареей, фунт. (кг)	4,6 (2,1)	4,6 (2,1)	4,6 (2,1)	2,7 (1,2)	4,6 (2,1)	4,6 (2,1)	4,6 (2,1)	4,9 (2,2)	3,0 (1,3)
Гарантия (инструмент, зар. устройство)	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Гарантия (на батарею)	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Батреи (количество)	CTB4147 (2)	CTB4147 (2)	CTB4147 (2)	Не включена	CTB4147 (2)	CTB4147 (2)	Не включена	CTB4147 (2)	Не включена
Ящик для хранения	PB165	PB165	PB165	Не включен	PB165	PB165	Не включен	PB165	Не включен
Зарядное устройство	CTC620	CTC620	CTC620	Не включено	CTC620	CTC620	Не включено	CTC620	Не включено

CT4410ADB, CT4450ADB и CDR4450DB – только корпуса инструментов, в комплект не входят батареи, зарядное устройство и ящик для хранения.

Ударные гайковерты, шуруповерты, 7,2 В



CT561



CTS561CL

Шуруповерты, 7,2 В

- Быстросменный патрон для шестигранных бит на 1/4" обеспечивает надежную фиксацию бит.
- 6 положений муфты позволяют лучше контролировать крутящий момент (только CTS561CL).
- Небольшая и легкая конструкция позволит добраться в труднодоступные места.
- Также можно приложить дополнительный крутящий момент рукой до 250 дюйм-фунтов, чтобы сорвать старый крепеж.
- Шпиндельный замок без шестерней не имеет зубцов, которые могли бы сломаться или скруглиться.

Ударные гайковерты, 7,2 В

- Небольшая и легкая конструкция обеспечивает удобство управления и снижает усталость оператора.
- Удобная крупная кнопка переключения направления вращения.
- Встроенная рукоятка с мягкой накладкой обеспечивает комфортный хват.
- Зауженная легкая алюминиевая передняя часть позволяет добраться в узкие места.



CT561

Характеристики	Ударные гайковерты			Шуруповерты		
	CT561	CT561DB	CT561	CT561DB	CTS561CL	CTS561CLDB
Тип батареи	Никель-кадм. 700 мАч	Никель-кадм. 700 мАч	Никель-кадм. 700 мАч	Никель-кадм. 700 мАч	Никель-кадм. 700 мАч	Никель-кадм. 700 мАч
Напряжение батареи	7,2 В	7,2 В	7,2 В	7,2 В	7,2 В	7,2 В
Тип привода	кв. 3/8"	кв. 3/8"	шестигр. 1/4"	шестигр. 1/4"	шестигр. 1/4"	шестигр. 1/4"
Выходной момент, фут-фунт. (Н·м)	600 (67,8)	600 (67,8)	600 (67,8)	600 (67,8)	600 (67,8)	600 (67,8)
Настройки муфты	—	—	—	—	6	6
Холостой режим, об./мин.	2 500	2 500	375	375	375	375
Ударов в минуту	3 000	3 000	—	—	—	—
Время зарядки (минут)	55	55	55	55	55	55
Длина, в дюймах (мм)	6,4 (136)	6,4 (136)	4,6 (117)	4,6 (117)	5,2 (132)	5,2 (132)
Вес с батареей, фунт. (кг)	1,7 (0,77)	1,7 (0,77)	1,2 (0,55)	1,2 (0,55)	1,5 (0,68)	1,5 (0,68)
Гарантия (инструмент, зар. устройство)	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Гарантия (на батарею)	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Батреи (количество)	CTB5172 (2)	Не включена	CTB5172 (2)	Не включена	CTB5172 (2)	Не включена
Ящик для хранения	CTSC1	Не включен	PB166	Не включен	PB166	Не включен
Зарядное устройство	CTC572	Не включено	CTC572	Не включено	CTC572	Не включено

* CT561DB, CTS561CLDB и CT561DB – только корпуса инструментов, в комплект не входят батареи, зарядное устройство и ящик для хранения.



ВНИМАНИЕ



- С ударными инструментами используйте только ударные головки и принадлежности.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Фонари



CTLED4918HO

CTLED4918HO Аккумуляторный светодиодный фонарь.

- Сверхяркие светодиоды на 200 люменов.
- Угол наклона головки в 120° делает работу с фонарем еще более удобной.
- Работает от литиевых и никель-кадмиевых 14,4 или 18 В скользящих батарей.



STL4918

STL4918 Аккумуляторный ксеноновый фонарь.

- Мощная 11 ваттная ксеноновая лампа.
- Двухпозиционная кнопка позволяет включить фонарь в режиме коротких вспышек или ровного постоянного освещения.
- Работает от литиевых и никель-кадмиевых 14,4 или 18 В скользящих батарей.



CTLED566

CTLED566 Фонарь.

- С 6 сверхяркими светодиодами для освещения рабочей зоны.
- Прочный корпус из стеклонаполненного нейлона прекрасно подходит для тяжелых условий эксплуатации.

Батареи и зарядные устройства



STB6185



STB4187



STB5172



STC620



STC628

18 В литиевые батареи

- На 50% дольше время работы, на 36% легче и 50% дольше срок службы по сравнению с никель-кадмиевыми батареями.
- Ячейки высокой емкости на 3,0 Ач прекрасно подходят для постоянно используемых инструментов.
- Саморазрядка отсутствует.
- Двойной микропроцессор обеспечивает оптимальные рабочие характеристики батареи.
- Индикатор заряда с 4 светодиодами показывает заряд и состояние батареи.

Никель-кадмиевые 14,4 и 18 В батареи

- Ячейки высокой емкости на 2,5 Ач позволяют работать дольше.
- Отсутствует эффект памяти, что обеспечивает максимальную зарядку.
- Прочный корпус из стеклонаполненного нейлона.

Батареи

Код	Тип	Напряж.	Форма	Время зарядки (минут)	Подходит для
STB5172	Ник.-кадм.	7,2	Обойма	55	CTS561, CTS561CL, CT561, CTLED566
STB3092	Ник.-кадм.	9,6	Башня	45	Фонарей CT30, CDR20
STB312	Ник.-кадм.	12	Башня	45	Фонарей CDR30, CT310, CT350
STB3124	Ник.-кадм.	12	Башня	45	Фонарей CDR30, CT310, CT350
STB314	Ник.-кадм.	14,4	Башня	45	Фонарей CDR40, CDR45, CT3450
STB4147	Ник.-кадм.	14,4	Скользящая	40	Фонарей CDR4450 CT4110, CT4450
STB3187	Ник.-кадм.	18	Башня	40	Фонарей CDR3850, CT3850
STB4187	Ник.-кадм.	18	Скользящая	40	Фонарей CDR4850, CDR4850A, CDR6850, CGG4850, CT4850, CT4850HO, CT6850, CTRS4850, CTRS6850
STB6185	Литиевая	18	Скользящая	30	CDR4850A, CDR6850, CDR6855, CT4850HO, CT6850, CT6855, CTRS6850, CTRS6855, а также всех фонарей со скользящим основанием или любой моделью с зеленой клеммой

Зарядные устройства

Код	Тип	Подходит для
STC572	Зар. устройство для ник.-кадм. батарей на 7,2 В	Зарядки всех никель-кадмиевых батарей на 7,2 В
STC578	Мобильное зар. устройство (от 7,2 В пост. напр.)	Зарядки всех никель-кадмиевых батарей на 7,2 В
STC420	Зар. устройство для ник.-кадм. батарей различного напряжения	Зарядки всех никель-кадмиевых скользящих или «башенных» батарей на 9,6, 14,4 и 18 В
STC428	Мобильное зар. устройство для ник.-кадм. батарей различного напряжения	Зарядки всех никель-кадмиевых скользящих или «башенных» батарей на 9,6, 14,4 и 18 В
STC620	Зар. устройство для обоих типов батарей	Зарядки всех никель-кадмиевых или литиевых скользящих батарей на 14,4 / 18 В
STC628	Зар. устройство для обоих типов батарей (от 12 В пост. напр.)	Зарядки всех никель-кадмиевых или литиевых скользящих батарей на 14,4 / 18 В

Международные товары

Австралия	Зарядное устр-во	Код	Подходит для
Зарядное устройство:	Зар. устройство для обоих типов батарей	CTCFA620	Зарядки всех никель-кадмиевых или литиевых скользящих батарей на 14,4 / 18 В
	Зар. устройство для ник.-кадм. батарей различного напряжения	CTCFA420	Зарядки всех никель-кадмиевых скользящих или «башенных» батарей на 9,6; 12; 14,4 и 18 В
	Зар. устройство для ник.-кадм. батарей на 7,2	CTCA572	Зарядки всех никель-кадмиевых батарей на 7,2 В
Австралия	Инструмент	Ni-Cad версия	Литиевая версия
Инструменты:	Ударный гайковерт 18 В	CTA6850	CTA6855
	Дрель 18 В	CDRA6850	CDRA6855
	Сабельная пила 18 В	CTRSA6850	CTRSA6855
	Ударный гайковерт 14,4 В	CTA4410A	—
	Дрель 14,4 В	CDRA4450	—
	Шуруповерт 7,2 В	CTSA561	—
	Шуруповерт 7,2 В с муфтой	CTSA561CL	—
	Ударный гайковерт 7,2 В	CTA561	—

Европа	Зарядное устр-во	Код	Подходит для
Зарядное устройство:	Зар. устройство для обоих типов батарей	CTCFE620	Зарядки всех никель-кадмиевых или литиевых скользящих батарей на 14,4 / 18 В
	Зар. устройство для ник.-кадм. батарей различного напряжения	CTCFE420	Зарядки всех никель-кадмиевых скользящих или «башенных» батарей на 9,6; 12; 14,4 и 18 В
	Зарядное устройство	CTCFE572	Зарядки всех батарей на 7,2 В
Европа	Инструмент	Ni-Cad версия	Литиевая версия
Инструменты:	Ударный гайковерт 18 В	CTFE6850	CTFE6855
	Дрель 18 В	CDRE6850	CDRE6855
	Сабельная пила 18 В	CTRSE6850	CTRSE6855
	Ударный гайковерт 14,4 В	CTE4410	—
	Дрель 14,4 В	CDRE4450	—
	Шуруповерт 7,2 В	CTSE561	—
	Шуруповерт 7,2 В с муфтой	CTSE561CL	—
	Ударный гайковерт 7,2 В	CTE561	—

Великобритания	Зарядное устр-во	Код	Подходит для
Зарядное устройство:	Зар. устройство для обоих типов батарей	CTCFU620	Зарядки всех никель-кадмиевых или литиевых скользящих батарей на 14,4 / 18 В
	Зар. устройство для ник.-кадм. батарей различного напряжения	CTCFU420	Зарядки всех никель-кадмиевых скользящих или «башенных» батарей на 9,6; 12; 14,4 и 18 В
	Зарядное устройство	CTCFU572	Зарядки всех батарей на 7,2 В
United Kingdom	Инструмент	Ni-Cad версия	Литиевая версия
Великобритания	Ударный гайковерт 18 В	CTU6850	CTU6855
	Дрель 18 В	CDRU6850	CDRU6855
	Сабельная пила 18 В	CTRSU6850	CTRSU6855
	Ударный гайковерт 14,4 В	CTU4410A	—
	Дрель 14,4 В	CDRU4450	—
	Шуруповерт 7,2 В	CTSU561	—
	Шуруповерт 7,2 В с муфтой	CTSU561CL	—
	Ударный гайковерт 7,2 В	CTU561	—

Япония	Зарядное устр-во	Код	Подходит для
Зарядное устройство:	Зар. устройство для обоих типов батарей	CTCJ620	Зарядки всех никель-кадмиевых или литиевых скользящих батарей на 14,4 / 18 В
	Зар. устройство для ник.-кадм. батарей различного напряжения	CTCJ420	Зарядки всех никель-кадмиевых скользящих или «башенных» батарей на 9,6; 12; 14,4 и 18 В
	Зарядное устройство	CTCJ572	Зарядки всех батарей на 7,2 В
Япония	Инструмент	Ni-Cad версия	Литиевая версия
Инструменты:	Ударный гайковерт 18 В	CTJ6850	CTJ6855
	Дрель 18 В	CDRJ6850	CDRJ6855
	Сабельная пила 18 В	CTRSJ6850	CTRSJ6855
	Ударный гайковерт 14,4 В	CTJ4410	—
	Дрель 14,4 В	CDRJ4450	—
	Шуруповерт 7,2 В	CTSJ561	—
	Шуруповерт 7,2 В с муфтой	CTSJ561CL	—
	Ударный гайковерт 7,2 В	CTJ561	—

Корея	Зарядное устр-во	Код	Подходит для
Зарядное устройство:	Зар. устройство для обоих типов батарей	CTCFK620	Зарядки всех никель-кадмиевых или литиевых скользящих батарей на 14,4 / 18 В
Корея	Инструмент	Ni-Cad версия	Литиевая версия
Инструменты:	Ударный гайковерт 18 В	CTK6850	CTK6855
	Дрель 18 В	CDRK6850	CDRK6855
	Сабельная пила 18 В	CTRSK6850	CTRSK6855

Все страны	Зарядное устр-во	Код	Подходит для
Зарядное устройство:	Зар. устройство для обоих типов батарей (от 12 В пост. напр.)	CTC628	Зарядки всех никель-кадмиевых или литиевых скользящих батарей на 14,4 / 18 В
	Зар. устройство для обоих типов батарей (от 12 В пост. напр.)	CTC428	Зарядки всех никель-кадмиевых скользящих или «башенных» батарей на 9,6; 12; 14,4 и 18 В
	Мобильное зар. устройство (от 7,2 В пост. напр.)	CTC578	Зарядки всех батарей на 7,2 В

Принадлежности для шуруповертов/Полировочная машина/Гравировщик



СТЕКТСЕТ Набор быстросменных удлинителей.

- Включает: удлинители с быстросменным патроном СТЕХТ6 и СТЕХТ12, а также бит T15 Torx® (хвостик 1/4") и бит Phillips® (шестигранный хвостик с силовым пазом).
- Прекрасно подходит для шуруповертов серии СТС561 и СТС561СL, чтобы добраться до труднодоступных мест.



ЕТВS360А Набор отвертки на 3,6 В.

- Режимы прямого, реверсивного и ручного вращения.
- Патрон на 1/4" позволяет использовать большинство силовых бит на 1/4".
- Включает биты с пазами Phillips №2 и 5,5.
- Зарядка никель-кадмиевой 3,6 В батареи производится приблизительно за 1 час.



ВНИМАНИЕ



СТS561HOLSTR Кобура для бит.

- Кобура для аккумуляторных шуруповертов серий СТС561/СТS561СL.
- Включает 3 бита под плоский шлиц (3/16", 7/32", 1/4"), 3 бита Phillips (№ 0, № 1, № 2) и 2 бита Torx (T15, T25).



ЕТВ1580А Полировочная машина.

- 6 настроек скорости позволяют оператору лучше подобрать требуемый режим.
- Кнопка управления скоростью вращения позволяет изменять скорость в выбранном диапазоне и обеспечивать более качественную полировку.
- Шпиндельный замок с кнопкой быстрой замены кругов.



СТS561BITSET Набор быстросменных бит.

- Набор быстросменных бит для аккумуляторных шуруповертов Snap-on СТС561/СТS561СL и других приводных инструментов.
- Набор из 22 часто используемых битов (все длиной 3") и привод с квадратом 1/4" (длиной 2") в ящичке для хранения.



GA236B Гравировщик.

- Гравировает на всех материалах.
- Включает цельный карбидовый наконечник.
- **GA236-32 Дополнительный алмазный наконечник для гравировщика.**
- Дополнительный усиленный наконечник.