



# Chicago Pneumatic

## Профессиональный пневматический инструмент



[WWW.CP.COM](http://WWW.CP.COM)

**Опыт. Стремление. Результат.**

# О компании «Чикаго Пневматик»

Основная цель компании «Чикаго Пневматик» заключается в предоставлении лучшего в своем классе глобального сервиса и локальной поддержки профессионалов в области технического обслуживания автомобилей. Мы выпускаем широкую линейку оборудования, распространяемого через надежную сеть авторизованных дистрибьюторов по всему миру. Мы обеспечиваем дополнительные преимущества путем предоставления оптимальных решений, соответствующих вашим потребностям, основываясь на более чем ста десяти лет опыта.

## ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Вот уже многие десятилетия компания «Чикаго Пневматик» выпускает профессиональный высококачественный инструмент для автомобильной промышленности. Мы хорошо знаем ключевые задачи технического обслуживания и ремонта легковых и грузовых автомобилей. Помимо инструмента, мы разрабатываем решения в области использования сжатого воздуха, а также опираемся на созданную нами развитую структуру послепродажного сервисного обслуживания. Вся продукция компании «Чикаго Пневматик» изготовлена по передовым технологиям современной отрасли технического обслуживания автотранспорта.

С «Чикаго Пневматик» самые сложные работы выполняются легко и качественно:

- Оборудование и инструменты: высокая производительность, надежность, эргономика и удобство эксплуатации
- Сервис: лучшая в своем классе гарантийная и сервисная поддержка
- Компетентность: более ста десяти лет опыта, тестирование и сертификация инструмента, обучение специалистов и профессиональные консультации
- Ценовая политика: лучшее соотношение цена/качество
- Комплектующие: оригинальные запасные части и высокий уровень сервисного обслуживания
- Доступность: быстрая доставка, благодаря надежной международной производственной и дистрибьюторской сети

”

На самом деле все очень просто. У вас много работы и много заказчиков. Компания «Чикаго Пневматик» — всегда на страже ваших интересов и интересов ваших заказчиков, без компромиссов.

“



**ОБЩАЯ  
МЕХАНИКА**



**ШИНОМОНТАЖ**



**КУЗОВНЫЕ  
ЦЕХА**



# Глобальное присутствие и локальная поддержка

С даты основания компании в 1901 году, «Чикаго Пневматик» стремилась стать глобальной компанией. Компания участвовала в строительстве множества известных объектов в Америке, а сейчас имеет офисы по всему миру. «Чикаго Пневматик» всегда придавала особое значение развитию сети послепродажного сервисного обслуживания. Вы найдете наше представительство везде, где бы вы ни находились!



Информация о представительствах  
компании в вашем регионе  
представлена на сайте  
**www.cp.com**



[www.youtube.com/CPCHANNELS](http://www.youtube.com/CPCHANNELS)



[www.linkedin.com/company/chicago-pneumatic](http://www.linkedin.com/company/chicago-pneumatic)

# Содержание

 	<b>Ударные и угловые гайковерты</b> Аксессуары и комплекты на стр. 19 и 22, головки на стр. 23 и 24	<b>7</b> >
	<b>Гайковерты и крепления</b> Аксессуары и комплекты на стр. 26 и 33	<b>25</b> >
	<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b> Аксессуары на стр. 42 и 43	<b>35</b> >
 	<b>Шлифовальные машины</b> Аксессуары и комплекты на стр. 52–54	<b>45</b> >
	<b>Шлифовальные и полировальные машины</b> Аксессуары и комплекты на стр. 66 и 67	<b>55</b> >
 	<b>Зубила и молотки</b> Аксессуары и комплекты на стр. 72–74	<b>69</b> >
	<b>Дрели</b> Аксессуары и комплекты на стр. 79	<b>75</b> >
	<b>Специальный инструмент</b> Ножовки – Шлифовальные машины для обработки колес – Отрезные машины – Вырубные ножницы – Пневматические напильники – Гравировальная машина – Пистолет для герметиков – Заклепочники	<b>81</b> >
	<b>Инструмент классической серии</b> Аксессуары и комплекты на стр. 96–98, головки на стр. 23 и 24	<b>87</b> >
	<b>Пневмомагистраль</b> Блоки подготовки воздуха – Шланги – Муфты – Смазочные приспособления – Балансиры	<b>99</b> >
	<b>Компрессоры</b>	<b>117</b> >
	Инструкции по безопасности – Спецификации уровня шума и вибрации – Таблица коэффициентов преобразования	<b>120</b> >

## QR КОДЫ



Пользоваться каталогом CP теперь стало еще удобнее. Просто сфотографируйте QR код на свой смартфон и получите дополнительную информацию об интересующем вас продукте.



## ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ И АКСЕССУАРЫ

Под маркой «Чикаго Пневматик» производится широкий ассортимент комплектующих и аксессуаров.

Используйте данный логотип для поиска специализированных комплектов запасных деталей и выбора аксессуаров, перечисленных в конце каждого раздела.

## ОБЩАЯ МЕХАНИКА



## ШИНОМОНТАЖ



## КУЗОВНЫЕ ЦЕХА



# СПРАВОЧНИК ПО КАТАЛОГУ

Область применения

Новая продукция отмечена QR-кодом

Детали и оригинальные аксессуары  
Находятся на последней странице каждого раздела

Таблица характеристик  
Позволяет узнать артикул для заказа



Цветовые метки  
Помогут быстро найти необходимую категорию продукции

Характеристики и преимущества  
Основные технические характеристики и преимущества для оператора

Подобные продукты в линейке  
В случае, если артикул не указан в таблице характеристик, вы можете найти его здесь

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ОБЩАЯ  
МЕХАНИКА



ШИНОМОНТАЖ



КУЗОВНЫЕ  
ЦЕХА

Данный каталог также доступен на сайте [www.cp.com/literature](http://www.cp.com/literature)

# УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

См. преимущества  
CP7732 на стр. 10



## ▶ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Ударный гайковерт производит серию вращательных ударов по головке болта, обеспечивая ее вращение. Преимуществами ударных гайковертов является отличное соотношение мощности/масса, быстрое закручивание и слабый реактивный момент, благодаря которому значительно снижается усталость оператора во время работы.

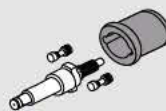
## ▶ УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Для работы в тесных и труднодоступных зонах наша компания рада предложить вам широкую линейку угловых гайковертов с возможностью подбора квадратного хвостовика практически любого размера (до 122 Нм).

## ВЫБОР ТИПА МУФТЫ

### Муфта DYNA-PACT:

Очень плавная муфта, обеспечивающая комфорт оператора, имеет хорошее соотношение мощность/масса



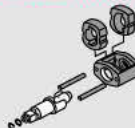
### Муфта SpringHammer:

Новая конструкция двойной молотковой муфты, оснащенная пружиной для обеспечения плавной эксплуатации



### Двойная молотковая муфта:

Универсальный тип муфты со сверхвысоким крутящим моментом и отличным соотношением мощность/масса



### Качающаяся кулачковая муфта:

Идеально подходит для очень мягких соединений, обеспечивает сверхскоростное вращение



Технология S2S представляет самую удобную на рынке конструкцию ударного гайковерта, предназначенную для управления одной рукой. Оператор может осуществлять закручивание/реверс одной рукой в любом положении. Благодаря данной технологии, удалось снизить нагрузку на запястье и предплечье оператора при переключении режима работы, улучшить общий баланс и добиться снижения веса инструмента.

Высокая надежность инструмента обуславливается продолжительностью выполнения операций затягивания и отпускания гаек не более 5 секунд, при нормальных характеристиках работы пневматической линии и ее соединений. Если для этого требуется большее время, то вам следует задуматься о приобретении более производительной модели.

## ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО ФИКСАТОРА

Благодаря широкому ассортименту фиксаторов, любая модель становится универсальной, оставаясь при этом мощной, высокопроизводительной и удобной для оператора. В результате вы сможете справиться даже с самой трудной задачей!



С отверстием для фиксации головки штифт-кольцом



С упорным кольцом для быстрой замены головки



Двойного типа (отверстие + упорное кольцо) для универсального применения



Быстросъемный, для торцевика отвертки или торсионных ключей



Шлиц

# УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

## 3/8" и 1/4" ударные гайковерты



1/4"



### CP719

**КОМПАКТНЫЙ  
И БЫСТРЫЙ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Механизм DYNA-PACT в масляной ванне
- Крутящий момент в 37 футо-фунтов (47 Нм) при 7000 об/мин
- Кнопка закручивания/реверса и регулятор мощности для управления одной рукой

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и легкость (удобство работы в труднодоступных зонах)
- Идеально подходит для работы с мелкими фиксаторами, ремонта малолинейных двигателей, а также работы в автомастерских

### CP719QC



Такие же характеристики, как и у CP719 с шестигранным хвостовиком 1/4"



3/8"



### CP721

**НАДЕЖНЫЙ  
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Качающаяся кулачковая муфта в масляной ванне
- Встроенный регулятор мощности
- Эргономичная рукоятка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавная работа и повышенная надежность
- Удобство и компактность обеспечивают легкость доступа
- Прекрасно подходит для мягких соединений



3/8"



### CP7722

**КОМПАКТНЫЙ  
И НАДЕЖНЫЙ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двухсторонний переключатель закручивания/реверса типа «бабочка»
- Качающаяся кулачковая муфта в масляной ванне
- 4 варианта регулировки мощности

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшее соотношение цены и качества в своем классе



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP719	T025366	1/4	7000	5-20	7-27	34	47	2,0	0,9	8	3,8	4,5	114	2,5	1,1	1/4"
CP719QC	T025367	1/4 шест.	7000	5-20	7-27	34	47	2,0	0,9	8	3,8	4,5	114	2,5	1,1	1/4"
CP721	T021963	3/8	11000	5-50	7-68	75	102	2,5	1,2	10	4,7	5,75	146	2,6	1,2	1/4"
CP7722	894 107 7220	3/8	9500	5-65	7-88	90	122	3,2	1,5	13	6	6,3	160	2,1	1,0	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента.



## 3/8" и 1/2" ударные гайковерты



NEW

3/8"



### CP724H

КОМПАКТНЫЙ  
И ДОЛГОВЕЧНЫЙ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Механизм пальцевой муфты в масляной ванне
- Кнопка управления режимом «закручивание/реверс» одной рукой
- Корпус рукоятки из литой термопластичной резины для удобного захвата и длительной работы
- Корпус рукоятки устойчив к большинству химических веществ, используемых в рабочих цехах
- Регулируемый выпуск с поворотом на 360°
- Чувствительный курок

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность
- Долговечность
- Простота управления
- Прочность

### CP726H

Такие же характеристики, как у CP724H с шестигранным хвостовиком 1/2"



3/8"



### CP7729

ТЕХНОЛОГИЯ РЕВЕРСА  
SIDE-2-SIDE, МОЩНОСТЬ  
И ПРЕВОСХОДНЫЙ  
БАЛАНС

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двойная молотковая муфта
- Композитная рукоятка и магниевый кожух муфты
- Технология 2S2 и 3 положительных варианта мощности

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый мощный 3/8" гайковерт в своем классе
- Максимальный комфорт для оператора, благодаря прекрасно сбалансированному инструменту
- Самая удобная и уникальная технология реверса на рынке



1/2"



### CP7739

МОЩНЫЙ  
И ЛЕГКИЙ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двойная молотковая муфта
- Композитная рукоятка и магниевый кожух муфты
- Технология 2S2 и 3 положительных варианта мощности

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Общее техническое обслуживание
- Максимальный комфорт для оператора, благодаря прекрасно сбалансированному инструменту
- Самая удобная и уникальная технология реверса на рынке



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	фунт-фунты	Нм	фунт-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP724H	894 100 7241	3/8	9600	68-190	92-257	200	271	3,8	1,7	15	7,1	5,7	146	3,1	1,4	1/4"
CP726H	894 100 7261	1/2	9600	68-190	92-257	200	271	3,8	1,7	15	7,1	5,7	146	3,1	1,4	1/4"
CP7729	894 107 7290	3/8	9400	50-300	68-407	415	563	5,0	2,4	20	9,4	6,4	163	2,8	1,3	1/4"
CP7739	894 107 7390	1/2	9900	50-305	68-414	450	610	5,0	2,4	20	9,4	6,4	163	2,8	1,2	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

3/8" и 1/2" ударные гайковерты



# CP7732

1/2"



## УЛЬТРА-КОМПАКТНЫЙ И МОЩНЫЙ

- Лучшее соотношение мощности/масса: 610 Нм/1,3 кг
- Ультеракомпактный
- Простота управления
- Долговечность

## CP7731

Такие же характеристики, как у CP7732 с квадратным хвостовиком 3/8"



102–310 ф-ф  
138–420 Нм



450 ф-ф  
610 Нм



9000

- Передняя накладка из стали и алюминиевый корпус
- Управление режимом закручивание/реверс одной рукой, подходит как для правой, так и для левой
- 3 режима мощности
- Длина всего 112 мм
- Молотковая муфта Jumbo



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО-СТОВИК		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МО-МЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МО-МЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ-ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ-ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF		
CP7732	894 107 7320	1/2	9000	102–310	138–420	450	610	5,0	2,4	19,6	9	4,4	112	2,9	1,3	1/4"		
CP7731	894 107 7310	3/8	6400	71–242	96–328	306	415	4,5	2,1	18	8,3	4,4	112	2,9	1,3	1/4"		

Все модели: Шпана внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## 1/2" ударные гайковерты



NEW

1/2"



### CP7620 КОМПАКТНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Механизм пальцевой муфты в масляной ванне
- Управление режимом закручивания/реверс одной рукой, 2 режима мощности в каждую сторону
- Полная мощность на реверсе
- Двухступенчатый чувствительный курок
- Изогнутая рукоятка
- Алюминевый корпус с накладкой из композитного материала
- Регулируемый выпуск воздуха через рукоятку с поворотом на 360°

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный
- Долговечный
- Прочный
- Простой в управлении
- Удобство оператора благодаря главному механизму муфты и изогнутой рукоятке
- Мощный и при этом экономичный инструмент, идеально подходит для выполнения общих слесарных работ, для обслуживания трансмиссии, выхлопной системы, а также для кузовных работ.

### CP7620-2

Такие же характеристики, как у CP7620 с удлиненным хвостовиком 2" (51 мм)



### Комплект CP7620

См. подробную информацию на стр. 19



NEW

1/2"



### CP7736 ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная мощность в режиме реверса 900 Нм
- Двойная молотковая муфта и стальной двигатель
- Отличный баланс, снижение нагрузки на запястье
- Эргономичная рукоятка обеспечивает идеальное прилегание к руке
- Идеально подходит для выполнения общих слесарных работ
- Шиномонтаж и ремонт легковых автомобилей
- Операции ТО и Р
- 3 режима мощности закручивания и 1 режим на реверсе

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный
- Долговечный
- Удобный и компактный
- Универсальный
- Простой в использовании
- Оптимальное соотношение цена/качество в своем классе

### CP7736-2

Такие же характеристики, как у CP7736 с удлиненным хвостовиком 2" (51 мм)



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24



1/2"



### CP749 НАДЕЖНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запатентованная фирменная муфта SpringHammer в масляной ванне
- Кнопка закручивания/реверса для управления одной рукой. 4 варианта мощности на закручивание

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежный и долговечный мотор обеспечивает высокий момент
- Подходит для грубой работы
- Идеально для ремонта и общего технического обслуживания

### CP749-2

Такие же характеристики, как у CP749 с удлиненным хвостовиком 2" (51 мм)

### Комплект CP749-2

См. подробную информацию на стр. 19



Также см. стр. 87

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТОВИК		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	мм		футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
CP7620	894 107 6200	1/2	12,7	10 000	25-310	34-420	425	576	4,2	2	17,7	8,4	7,1	180	5,1	2,3	1/4"
CP7620-2	894 107 6202	1/2	12,7	10 000	25-310	34-420	425	576	4,2	2	17,7	8,4	9,1	230	5,7	2,6	1/4"
CP749	T024587	1/2	12,7	6 400	50-450	68-610	610	827	5,5	2,6	22	10,4	7	178	5,5	2,5	1/4"
CP749-2	T024673	1/2	12,7	6 400	50-450	68-610	625	827	5,5	2,6	22	10,4	9	229	5,7	2,6	1/4"
CP7736	894 107 7360	1/2	12,7	10 020	51-568	69-770	664	900	4,4	2,1	18	8,3	7,6	192	5,7	2,6	1/4"
CP7736-2	894 107 7362	1/2	12,7	10 020	51-568	69-770	664	900	4,4	2,1	18	8,3	9,6	243	6,5	2,9	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

1/2" ударные гайковерты



# CP7748

1/2"



**НАДЕЖНЫЙ,  
МОЩНЫЙ И  
ЭРГОНОМИЧНЫЙ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Самый мощный гайковерт в линейке 1/2": максимальный крутящий момент на реверсе 1250 Нм
- Легкий за счет композитного корпуса
- Новый дизайн обрезиненной рукоятки
- Легкое переключение реверса
- Применение: легковой шиномонтаж, обслуживание автомобиля, общее техническое обслуживание



**CP7748-2**

Такие же характеристики, как у CP7748 с удлиненным хвостовиком 2" (51 мм)



75–580 ф-ф  
102–786 Нм



955 ф-ф  
1250 Нм



8200

- Легкое управление реверсом
- Алюминиевая задняя крышка и корпус муфты
- Стопорное кольцо удерживает головку
- Плавный старт
- Эргономичная обрезиненная рукоятка меньшего диаметра
- Ударный механизм Twin hammer
- 360° поворотный механизм впуска
- Композитный корпус



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МО- МЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP7748	894 107 7480	1/2	8200	75–580	102–786	955	1250	6,2	3	25	12	7,8	200	4,6	2,0	1/4"
CP7748-2	894 107 7482	1/2	8200	75–580	102–786	955	1250	6,2	3	25	12	9,8	250	5,1	2,4	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## 1/2" ударные гайковерты



NEW

1/2"



## CP7748TL

**ОГРАНИЧЕНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПРИ ЗАКРУЧИВАНИИ И МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ПРИ РЕВЕРСЕ**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 режима мощности: ограничение крутящего момента на закручивании, полная мощность на реверсе
- Мощность 90/100 Нм при ограничении крутящего момента на закручивании
- Алюминиевая задняя крышка и корпус муфты
- Универсальный износостойкий механизм двойной молотковой муфты
- Чувствительный курок
- Регулируемый выпуск с поворотом на 360°

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая и простая установка болтов без перетяжки и повреждений
- Управление одной рукой: 2 режима мощности
- Низкий уровень шума
- Применение: шиномонтаж легковых автомобилей



NEW

1/2"



## CP7748TL-2

**ОГРАНИЧЕНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПРИ ЗАКРУЧИВАНИИ И МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ПРИ РЕВЕРСЕ**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удлиненный хвостовик 2"
- 2 режима мощности: ограничение крутящего момента на закручивании, полная мощность на реверсе
- Мощность 90/100 Нм при ограничении крутящего момента на закручивании
- Алюминиевая задняя крышка и корпус муфты
- Универсальный и износостойкий двойной молотковый механизм
- Чувствительный курок
- Впускное соединение, вращающееся на 360°

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая и простая установка болтов без перетяжки и повреждений
- Управление одной рукой: 2 режима мощности
- Низкий уровень шума
- Применение: шиномонтаж легковых автомобилей

Серия CP7748TL разработана в качестве крепежного инструмента, используемого перед выполнением окончательной затяжки с помощью откалиброванного динамометрического ключа для достижения значения крутящего момента, определенного производителем транспортного средства при установке колес.



CP7748TL



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МО- МЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP7748TL	894 107 7484	1/2	8200	66-71	90-96	922	1250	5,5	2,5	22	10	7,8	200	4,8	2,2	1/4"
CP7748TL-2	894 107 7485	1/2	8200	66-71	90-96	922	1250	5,5	2,5	22	10	9,8	250	5,3	2,4	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

1/2" ударные гайковерты



# CP7749

1/2"



## СБАЛАНСИРОВАННЫЙ И МОЩНЫЙ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прекрасно сбалансированный инструмент гарантирует удобство для оператора
- Наиболее удобная и уникальная технология реверса на рынке



**CP7749-2**

Такие же характеристики, как у CP7749 с удлиненным хвостовиком 2" (51 мм)



100–522 ф-ф  
135–704 Нм



955 ф-ф  
1300 Нм



9000



- Двойная молотковая муфта
- Композитная рукоятка и магниевый корпус муфты
- Технология S2S и 3 точные настройки мощности
- Полная мощность на реверсе до 725 футо-фунтов (983 Нм)
- Легкий инструмент с низким уровнем шума



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХВОСТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP7749	894 107 7491	1/2	7000	100–522	135–704	955	1300	6,2	3	25	12	6,7	171	4,0	1,8	1/4"
CP7749-2	894 107 7493	1/2	7000	100–522	135–704	955	1300	6,2	3	25	12	8,7	221	4,6	2,0	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## 3/4" ударные гайковерты



3/4"



### CP7630

#### МОЩНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличный баланс, снижение нагрузки на запястье
- Идеально лежит в руке
- Универсальное применение:
- Ремонт большегрузных автомобилей
- Операции общего технического обслуживания и ремонта

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощность
- Удобство и компактность
- Универсальное применение
- Наилучшее соотношение цена/качества в своем классе

### CP7630-6

Такие же характеристики, как у CP7630 с удлиненным хвостовиком 6" (152 мм)



3/4"



### CP7763

#### ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт 3/4"
- Двойная молотковая муфта
- Высокая мощность: 1630 Нм
- Регулятор усилия совмещен с переключателем закручивания/реверса

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная эксплуатация
- Мощный мотор и надежная муфта
- Идеальный инструмент для сложных условий эксплуатации

### CP7763-6

Такие же характеристики, как у CP7763 с удлиненным хвостовиком 6" (152 мм)



3/4"



### CP7769

#### ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ЭКОНОМНЫЙ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Композитный ударный гайковерт 3/4"
- Максимальный крутящий момент при реверсе 1950 Нм
- Изолированная и легкая рукоятка из композитного материала
- Упрощение операций закручивания/реверса, благодаря технологии S2S
- Чувствительный курок

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный гайковерт для общего технического обслуживания
- Комфорт для оператора, благодаря производительному и легкому инструменту
- Экономия энергозатрат за счет низкого потребления воздуха



### CP7769-6

Такие же характеристики, как у CP7769 с удлиненным хвостовиком 6" (152 мм)



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24



Также см. стр. 87

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин		футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
CP7630	894 107 6300	3/4	6900	130-809	177-1097	1100	1500	5,1	2,4	21	9,7	9,45	240	10,7	4,8	3/8"	
CP7630-6	894 107 6306	3/4	7000	130-809	177-1097	1100	1500	5,1	2,4	21	9,7	15,35	390	10,9	5,0	3/8"	
CP7763	894 107 7630	3/4	6300	100-950	136-1288	1200	1630	7,5	3,5	30	14,2	8,8	229	11,6	5,3	3/8"	
CP7763-6	894 107 7636	3/4	6300	100-950	136-1288	1200	1630	7,5	3,5	30	14,2	15	381	13,9	6,3	3/8"	
CP7769	894 107 7690	3/4	7000	300-1080	407-1464	1440	1950	7,8	3,7	31	14,7	8,4	214	7,4	3,4	3/8"	
CP7769-6	894 107 7696	3/4	7000	300-1080	407-1464	1440	1950	7,8	3,7	31	14,7	14,4	365	8,8	4,0	3/8"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

## Ударные гайковерты



1"



### CP7773

**КОМПАКТНЫЙ  
ГАЙКОВЕРТ 1"**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двойная молотковая муфта
- Высокая мощность: 1200 футо-фунтов (1627 Нм)
- Компактный размер при массе всего 11,57 фунтов (5,25 кг)
- Регулятор усилия совмещен с переключателем закручивания/реверса

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеален для общего технического обслуживания
- Мощный мотор и надежная муфта
- Комфортная эксплуатация, благодаря пониженному уровню шума и компактным размерам



1"



### CP7779

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ, НИЗКИЙ ВЕС,  
КОМПАКТНОСТЬ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный гайковерт из композитного материала 1"
- Максимальный крутящий момент при реверсе 1950 Нм
- Изолированная и легкая рукоятка из композитного материала
- Упрощение операций закручивания/реверса, благодаря технологии S2S
- Чувствительный курок

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеален для общего технического обслуживания
- Максимизация комфорта оператора, благодаря производительному и легковесному инструменту
- Экономия энергозатрат за счет низкого потребления воздуха



1"



### CP893

**НАДЕЖНОСТЬ  
И ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Муфта в масляной ванне DYNA-PACT
- Мощный мотор
- Кнопка реверса и регулятор мощности для управления одной рукой. 4 варианта установки мощности на закручивание
- Максимальная мощность на реверсе
- Регулируемая боковая рукоятка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная выходная мощность
- Удобство эксплуатации и надежность
- Идеальный инструмент для технического обслуживания и ремонта тяжелого транспорта



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24



CP7779

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МО- МЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин	футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP7773	894 107 7730	1	6300	100-950	136-1288	1200	1630	7,5	3,5	30	14,2	9,2	234	12,1	5,5	3/8"
CP7779	894 107 7790	1	7000	300-1080	407-1464	1440	1950	7,8	3,7	31	14,7	8,7	221	7,7	3,5	3/8"
CP893	T024272	1	4400	200-710	271-963	1400	1898	10,3	4,8	41	19,3	11,5	292	23,0	10,4	1/2"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента



## 1" ударные гайковерты



1"

**CP894****НАДЕЖНОСТЬ  
И ПЛАВНЫЙ ХОД****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Ударный гайковерт в пистолетном корпусе 1"
- Муфта в масляной ванне DYNA-PACT
- Кнопка реверса и регулятор мощности для управления одной рукой. 3 установки мощности на закручивание

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Идеальный инструмент для технического обслуживания и ремонта тяжелого транспорта
- Муфта обеспечивает плавный ход и повышенную надежность
- Удобство эксплуатации

1"

**CP7776****ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ  
МОМЕНТ И КОМФОРТ  
ДЛЯ ОПЕРАТОРА****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Беспальцевая закрытая усиленная качающаяся кулачковая муфта
- Обрезиненная рукоятка & боковая рукоятка
- 3-х позиционный регулятор мощности совмещен с переключателем закручивания/реверса
- Резиновый амортизатор для защиты обрабатываемой детали и инструмента
- Квадрат шпинделя с комбинированным фиксатором головок (фрикционное кольцо и штифт)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Выхлоп через рукоятку в сторону от рабочей поверхности
- Высокий крутящий момент и высокая мощность
- Удобство эксплуатации

1"

**CP7640-6****ЭФФЕКТИВНОСТЬ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Качающаяся кулачковая муфта
- Чувствительный дроссель
- Внутренний пусковой курок
- А также удлиненный хвостовик 152 мм (6")

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Прочный и удобный

**CP7776****CP7776-6**

Такие же характеристики, как и у CP7776 с удлиненным хвостовиком 6" (152 мм)



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТОВИК		СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин		фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
<b>CP894</b>	<b>T024743</b>	1	4 100	100-1200	136-1627	1700	2305	11,3	5,3	45	21,2	11,75	298	25,0	11,3	1/2"	
<b>CP7776</b>	<b>894 107 7760</b>	1	5 000	704-1528	955-2073	1770	2400	8,2	3,9	33	15,6	11,4	289	24,7	11,2	1/2"	
<b>CP7776-6</b>	<b>894 107 7766</b>	1	5 000	704-1528	955-2073	1770	2400	8,2	3,9	33	15,6	17,6	447	27,8	12,6	1/2"	
<b>CP7640-6</b>	<b>894 100 7976</b>	1	4 000	150-900	200-1225	1400	1898	10,0	4,7	40	18,9	22,25	565	29,8	13,5	1/2"	

Все модели: Шпале внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

## 1" ударные гайковерты со стопорным кольцом



1"



### CP7782-6

#### ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ И УДОБСТВО ОПЕРАТОРА

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усиленная двойная молотковая муфта
- Фиксация головки — отверстие и стопорное кольцо
- Эргономичная боковая рукоятка
- Чувствительный курок
- 3 режима мощности в оба направления закручивания/реверс

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокопроизводительный, но при этом экономичный двигатель с износостойкой усиленной муфтой
- Надежный ударный гайковерт повышенной мощности для выполнения самых сложных операций на большегрузных автомобилях

### CP7782

Такие же характеристики, как и у CP7782-6 с коротким 1" хвостовиком



### CP7782-SP6

Такие же характеристики, как и у CP7782-6 со стопорным кольцом



1"



### CP7780-6

#### МАЛЫЙ ВЕС И БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес 17 фунтов (7,7 кг) благодаря алюминиевому корпусу, способствует снижению нагрузки оператора
- Двойная молотковая муфта в масляной ванне
- Специальный рычаг для закручивания/реверса
- Эргономичная боковая рукоятка с мягкой накладкой
- 4-х позиционный регулятор мощности в оба направления расположен с обеих сторон корпуса инструмента
- Нижний выпуск воздуха, для направления воздушной струи в сторону от рабочего места
- Фиксирующее кольцо головки и фиксирующее отверстие для кольца

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечение максимального удобства оператора благодаря малому весу и большой мощности
- Удобство применения
- Отличное соотношение мощности к весу для работ по общему техническому обслуживанию

### CP7780

Такие же характеристики, как и у CP7780-6 с коротким 1" хвостовиком



1"



### CP5000

#### МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Качающаяся кулачковая муфта
- 4 положения установки усилия закручивания и сверхчувствительный дроссель для удобства работы
- Удобный переключатель реверса
- Удлиненный хвостовик 178 мм (7")

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый мощный и самый надежный ударный гайковерт класса 1" в линейке инструментов «Чикаго Пневматик»
- Промышленная производительность
- Идеален для выполнения больших объемов шиномонтажных работ при обслуживании грузовиков, автобусов и тяжелой техники



CP7782-6



См. аксессуары на стр. 19, 23 и 24



Также см. стр. 87

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО-СТОВИК		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	мм	об/мин	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	
CP7782-6	894 107 7826	1	5200	370-1475	500-2000	1920	2600	10,0	4,8	40,7	19,2	20,4	520	25,6	11,6	1/2"		
CP7782	894 107 7820	1	5200	370-1475	500-2000	1920	2600	10,0	4,8	40,7	19,2	14,7	370	22,2	10,1	1/2"		
CP7782-SP6	894 107 7821	#5	5200	370-1475	500-2000	1920	2600	10,0	4,8	40,7	19,2	20,4	520	25,6	11,6	1/2"		
CP7780-6	894 107 7806	1	5000	260-1220	350-1650	1550	2100	12,0	5,6	49,8	23,4	19,3	490	17,0	7,7	1/2"		
CP7780	894 107 7800	1	5000	260-1220	350-1650	1550	2100	12,0	5,6	49,8	23,4	13,2	335	15,0	6,8	1/2"		
CP5000	T024585	1	3700	185-2065	240-2800	2500	3390	11,9	5,6	52	25	22,5	572	35,7	16,2	1/2"		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## Запчасти и аксессуары

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ  
И КОМПЛЕКТЫ ТО

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
CP7630	894 017 1521	
CP7630-6	894 017 1521	
CP894	CA149855	
CP893	CA146649	CA149160
CP7780	894 016 9518	
CP7780-6	894 016 9518	
CP7779	894 016 9895	
CP7782	894 016 9847	
CP7748TL	894 016 9810	
CP7748TL-2	894 016 9810	
CP7782-SP6	894 016 9847	
CP7774/7774-6	894 016 2697	
CP7773	894 016 2926	894 016 2929
CP7620	894 017 2501	
CP7620-2	894 017 2501	
CP7763	894 016 2925	894 016 2927
CP7763-6	894 016 2925	894 016 2928
CP7749/7749-2	894 016 7481	894 016 7482
CP7748/7748-2	894 016 9847	
CP7739	894 016 8743	
CP7733	894 015 8860	894 015 8861
CP7733-2	894 015 8860	894 015 8862
CP7731/CP7732	894 017 1649	
CP7729	894 016 8742	
CP7722	894 016 4482	
CP749	894 015 8635	894 014 8637
CP749-2	894 015 8635	
CP726H	CA155309	CA155311
CP724H	CA155218	CA155310
CP721	CA118880	
CP719/719QC	CA157285	CA157286
CP5000	CA148687	
CP7776	894 017 2027	
CP7640-6	894 016 8279	

## ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

ИНСТРУМЕНТ	Артикул
Защитный кожух из ПВХ	
CP724, CP726	CA146522
CP749	CA155537
CP7731, CP7732	894 017 2290
CP7736	894 017 1700
CP7763	894 016 7498
CP7749	894 016 7487
CP7769, CP7779	894 016 9917
CP7748	894 017 2117
Защитный чехол	
CP7729, CP7739	894 016 8830



## ПЕРЧАТКИ

ОПИСАНИЕ	Артикул
Противоударные перчатки: размер M	894 017 1574
Противоударные перчатки: размер L	894 015 8618
Противоударные перчатки: размер XL	894 015 8619
Противоударные перчатки: размер XXL	894 017 1573



## КОМПЛЕКТЫ УДАРНЫХ ГАЙКОВЕРТОВ

Комплект CP7620  
SAE и Metric

Артикул 894 117 6200 / 894 127 6200

Комплекты включают:

- (1) 1/2" ударный гайковерт CP7620
- (1) Бутылка масла для пневматических инструментов
- (5) Головок SAE — 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" и 15/16" AF или
- (5) Метрических головок — 14, 16, 17, 19, 22 мм

## Комплект CP749

Артикул T025193

Комплект включает:

- (1) 1/2" ударный гайковерт CP749
- (5) Головок SAE — 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" и 15/16" AF
- (1) Бутылка масла для пневматических инструментов



## Комплект CP749 Metric

Артикул T025194

Комплект включает:

- (1) 1/2" ударный гайковерт CP749
- (5) Метрических головок — 14, 16, 17, 19 и 22 мм AF
- (1) Бутылка масла для пневматических инструментов

## Комплект CP749 SAE

Артикул T025193

Комплект включает:

- (1) 1/2" ударный гайковерт CP749
- (5) Головок SAE — 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" и 15/16" AF
- (1) Бутылка масла для пневматических инструментов



## Комплект CP749-2

Артикул T025195

Комплект включает:

- (1) 1/2" ударный гайковерт CP749-2
- (2) Универсальные головки SAE — 3/4", 13/16" и 19 мм, 21 мм
- (1) Бутылка масла для пневматических инструментов

## ГЛУШИТЕЛИ

ИНСТРУМЕНТ	Артикул
CP7749	894 016 8294

ВЫПУСКНОЙ  
ШЛАНГ

ИНСТРУМЕНТ	Артикул
CP7748	894 017 0033

МАГНИТНЫЙ  
ДЕРЖАТЕЛЬ

ИНСТРУМЕНТ	Артикул
CP9841	894 016 6664

Идеально подходит для ударных гайковертов 1/2" или меньше



# УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

## 3/8" и 1/4" угловые гайковерты



1/4"



### CP9426

**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ  
И КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая мощность: 35 Нм
- Длина всего 5" (128 мм), один из самых компактных угловых гайковертов на рынке
- Прорезиненная рукоятка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самая мощная модель в своем классе
- Удобство эксплуатации
- Компактность и легкость

### CP9427

Такие же характеристики, как у CP9426 с 3/8" квадратным хвостовиком



1/4"



### CP824

**ЛЕГКИЙ  
И ПОРТАТИВНЫЙ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобная регулировка скорости
- Увеличенная длина

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и легкость
- Разработан для оптимального удобства работы в труднодоступных зонах
- Идеально подходит для работ под приборной панелью, ремонта небольших двигателей, а также для работы с крепежными деталями малого размера

### CP824T

Такие же характеристики, как у CP824 с 3/8" квадратным хвостовиком



1/4"



### CP825

**КОМПАКТНЫЙ  
И ПОРТАТИВНЫЙ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сверхчувствительный дроссель
- Длина гайковерта составляет всего 165 мм
- Удобная кнопка переключения реверса

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах
- Компактность и легкость

### CP825T

Такие же характеристики, как у CP825 с 3/8" квадратным хвостовиком



См. аксессуары на стр. 22, 23 и 24

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗД.
				МИН.	МАКС.		кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	
		дюймы	об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм									
CP9426	615 191 9426	1/4	270	5	7	27	35	3,0	1,4	12	5,6	5,1	128	1,1	0,5	1/4"
CP9427	615 191 9427	3/8	270	5	7	27	35	3,0	1,4	12	5,6	5,1	128	1,1	0,5	1/4"
CP824	T025390	1/4	220	4	5	12,5	17	3,8	1,8	15	7	7,8	197	1,13	0,5	1/4"
CP824T	T025391	3/8	220	4	5	12,5	17	3,8	1,8	15	7	7,8	197	1,13	0,5	1/4"
CP825	T023145	1/4	200	5	7	15	21	2,8	1,3	11	5,1	6,5	165	1,9	0,9	1/4"
CP825T	T023190	3/8	200	5	7	15	21	2,8	1,3	11	5,1	6,5	165	1,9	0,9	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## 1/4", 3/8" и 1/2" угловые гайковерты



1/4"

**CP826**НАДЕЖНОСТЬ  
И УДОБСТВО

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Повышенная скорость вращения (до 250 об/мин)
- Высокая долговечность. Усовершенствованная конструкция трещотки фактически полностью устраняет проскальзывание

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный инструмент с мягкой рукояткой для дополнительного контроля и удобства работы
- Идеально подходит для работ под приборной панелью, ремонта небольших двигателей, а также для работы с крепежными деталями малого размера

**CP826T**

Такие же характеристики,  
как и у CP826  
с 3/8" квадратным хвостовиком



3/8"

**CP7830Q**МОЩНОСТЬ  
И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемый выпуск воздуха и низкий уровень шума
- Прогрессивный чувствительный дроссель
- Наивысший крутящий момент в своем классе: 122 Нм
- Резиновая накладка на рукоятке
- Запатентованный механизм TriSpring

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий, прекрасно сбалансированный инструмент
- Угловой гайковерт для общего технического обслуживания
- Надежность и удобство

**CP7830HQ**

Такие же характеристики,  
как и у CP7830Q  
с 1/2" квадратным хвостовиком

**Комплект  
CP7830HQ**

См. подробную  
информацию на стр. 22



3/8"

**CP886**ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ  
МОМЕНТ И КОМПАКТНЫЙ  
РАЗМЕР

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная конструкция головки
- Усиленный трещоточный механизм

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота доступа в ограниченные пространства
- Удобная рукоятка, позволяющая легко менять направление

**CP886H**

Такие же характеристики,  
как и у CP886  
с 1/2" квадратным хвостовиком



См. аксессуары на стр. 22, 23 и 24



Также см. стр. 87

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗД.
				МИН.	МАКС.		кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	
		дюймы	об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм									
<b>CP826</b>	<b>T025074</b>	1/4	250	5	7	15	21	3,5	1,6	14	6,6	8,0	203	1,13	0,5	1/4"
<b>CP826T</b>	<b>T025075</b>	3/8	250	5	7	15	21	3,5	1,6	14	6,6	8,0	203	1,13	0,5	1/4"
<b>CP7830Q</b>	<b>894 107 8306</b>	3/8	190	10	13	90	122	5,0	2,3	21	8,7	12,0	305	2,7	1,2	1/4"
<b>CP7830HQ</b>	<b>894 107 8308</b>	1/2	190	10	13	90	122	5,0	2,3	21	8,7	12,0	305	2,7	1,2	1/4"
<b>CP886</b>	<b>T024240</b>	3/8	160	10	13	50	68	4,3	2,0	17	8	10,3	260	2,63	1,2	1/4"
<b>CP886H</b>	<b>T024391</b>	1/2	160	10	13	50	68	4,3	2,0	17	8	10,3	260	2,63	1,2	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

## Запчасти и аксессуары



### КОМПЛЕКТЫ ТО И СМЕННЫЕ ГОЛОВКИ

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО	СМЕННАЯ ГОЛОВКА
<b>CP824</b>	CA157871	CA157872
<b>CP824T</b>	CA157871	CA157873
<b>CP825</b>	CA155091	CA155090
<b>CP825T</b>	CA155091	CA155093
<b>CP826</b>	CA155033	CA155034
<b>CP826T</b>	CA156033	CA155035
<b>CP9426</b>	205 052 7033	205 052 7043
<b>CP9427</b>	205 052 7033	205 052 7053
<b>CP886</b>	CA146437	CA146436
<b>CP886H</b>	CA146437	CA147668
<b>CP7830Q</b>	894 015 8552	894 015 8613
<b>CP7830HQ</b>	894 015 8552	894 015 8614

## КОМПЛЕКТ УГЛОВОГО ГАЙКОВЕРТА



### Комплект **CP7830HQ** **Metric**

Артикул 894 377 8308

Комплект включает:

- (1) 1/2" Пневматический гайковерт CP7830HQ
- (5) Головок — 10, 13, 14, 16 и 17 мм

## ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ УГЛОВЫХ ГАЙКОВЕРТОВ



ИНСТРУМЕНТ	АРТИКУЛ
Защитный кожух из ПВХ	
<b>CP824</b>	CA157928
<b>CP826 (T)</b>	CA154993
<b>CP825 (T)</b>	CP140128
<b>CP886 (H)</b>	CA133961
<b>CP7830Q (HQ)</b>	CA147993

# УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

## Наборы головок



### НАБОР — 1/4" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ТИП	КОЛ-ВО	РАЗМЕРЫ
<b>Метрическая (мм)</b>				
<b>SS2114</b>	894 016 4436	Стандартная	14	4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 и 15 мм
<b>SS2114D</b>	894 016 4437	Глубокая	14	4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 и 15 мм
<b>SS2112G</b>	894 016 4439	Магнитная	12	5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 и 15 мм
<b>SS2112DG</b>	894 016 4440	Глубокая магнитная	12	5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 и 15 мм
<b>SAE (дюймы)</b>				
<b>SS2010</b>	894 016 4441	Стандартная	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" и 9/16"
<b>SS2010E</b>	894 016 4442	Глубокая	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" и 9/16"
<b>SS206U</b>	894 016 4443	Универсальная	6	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" и 9/16"
<b>SS209G</b>	894 016 4444	Магнитная	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" и 1/2"
<b>SS209DG</b>	894 016 4445	Глубокая магнитная	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" и 1/2"



### НАБОР — 3/8" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ТИП	КОЛ-ВО	РАЗМЕРЫ
<b>Метрическая (мм)</b>				
<b>SS3113</b>	894 016 4446	Стандартная	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SS3113D</b>	894 016 4447	Глубокая	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SS3110U</b>	894 016 4448	Универсальная	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SS3110DU</b>	894 016 4449	Глубокая универсальная	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SS3113G</b>	894 016 4450	Магнитная	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SS3113DG</b>	894 016 4451	Глубокая магнитная	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 мм
<b>SAE (дюймы)</b>				
<b>SS3012</b>	894 016 4452	Стандартная	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" и 1"
<b>SS3012D</b>	894 016 4453	Глубокая	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" и 1"
<b>SS3012U</b>	894 016 4454	Универсальная	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" и 1"
<b>SS3012DU</b>	894 016 4455	Глубокая универсальная	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" и 1"
<b>SS309G</b>	894 016 4456	Магнитная	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" и 3/4"
<b>SS309DG</b>	894 016 4457	Глубокая магнитная	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" и 3/4"



### НАБОР — 1/2" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ТИП	КОЛ-ВО	РАЗМЕРЫ
<b>Метрическая (мм)</b>				
<b>SS4114</b>	894 016 4458	Стандартная	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 и 27 мм
<b>SS4114D</b>	894 016 4459	Глубокая	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 и 27 мм
<b>SS4113U</b>	894 016 4460	Универсальная	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 и 24 мм
<b>SS4113DU</b>	894 016 4461	Глубокая универсальная	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 и 24 мм
<b>SS4112G</b>	894 016 4462	Магнитная	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 и 21 мм
<b>SS4112DG</b>	894 016 4463	Глубокая магнитная	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 и 21 мм
<b>SS413DTW</b>	894 016 6760	Тонкостенная	3	17, 19 и 21 мм
<b>SS413WP</b>	894 016 4464	Тонкостенная защищ.	3	17, 19 и 21 мм
<b>SS414WP</b>	894 016 8375	Тонкостенная защищ.	4	17, 19, 21 и 22 мм
<b>SS435B</b>	894 016 8376	Внешн. огранич. круг. момента	5	100, 110, 120, 135 и 150 Нм
<b>SAE (дюймы)</b>				
<b>SS4013</b>	894 016 4465	Стандартная	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" и 1-1/4"
<b>SS4013D</b>	894 016 4466	Глубокая	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" и 1-1/4"
<b>SS4014U</b>	894 016 4467	Универсальная	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" и 1-1/4"
<b>SS4014DU</b>	894 016 4468	Глубокая универсальная	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" и 1-1/4"
<b>SS4011G</b>	894 016 4469	Магнитная	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" и 1"
<b>SS4011DG</b>	894 016 4470	Глубокая магнитная	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" и 1"
<b>Метрическая (мм) и SAE (дюймы)</b>				
<b>SS4211WP</b>	894 016 4471	Тонкостенная защищ.	11	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16" — 17, 19, 21, 22, 23 мм DP 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" — DP 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 мм, DP 3/4" × 13/16, Flip DP 19 × 21 мм)
<b>SS4229D</b>	894 016 6940	Шиномонтажная	29	



# УДАРНЫЕ И УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

## Наборы головок



### НАБОР — 1/2" ПЕРЕВОРАЧИВАЕМЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ТИП	КОЛ-ВО	РАЗМЕРЫ
<b>SS422FTW</b>	894 016 9701	ТОРЦЕВАЯ, ГЛУБОКАЯ, ТОНКОСТЕННАЯ	2	3/4" × 13/16", 19 мм × 21 мм
<b>SS422FD</b>	894 016 9702	ТОРЦЕВАЯ, ГЛУБОКАЯ, ТОНКОСТЕННАЯ	2	3/4" × 13/16", 19 мм × 21 мм

### НАБОР — 3/4" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК

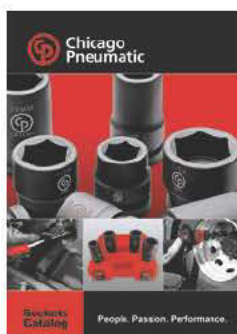


МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ.	ТИП	КОЛ-ВО	РАЗМЕРЫ
<b>Метрическая (мм)</b>				
<b>SS618</b>	894 016 4472	Стандартная	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 и 38 мм
<b>SS618D</b>	894 016 4473	Глубокая	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 и 38 мм
<b>SS611DWS</b>	894 016 7072	Шинномонтажная	11	Квадратная: 17, 19, 21 мм — Глубокая: 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 и 41 мм
<b>SAE (дюймы)</b>				
<b>SS6008D</b>	894 016 7073	Глубокая	8	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16" и 1-1/2"
<b>SS6014D</b>	894 016 4475	Глубокая	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" и 1-5/8"

### НАБОР — 1" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ ПОД КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ТИП	КОЛ-ВО	РАЗМЕРЫ
<b>Метрическая (мм)</b>				
<b>SS818</b>	894 016 4476	Стандартная	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 и 41 мм
<b>SS814D</b>	894 016 6016	Глубокая	4	27, 32, 33 и 36 мм
<b>SS818D</b>	894 016 4477	Глубокая	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 и 41 мм
<b>SS8107WS</b>	894 016 7877	Шинномонтажная	7	5 глубокая: 27, 33, 35, 36, 41 мм / 2 кв.: 17, 21 мм
<b>SAE (дюймы)</b>				
<b>SS808</b>	894 016 4478	Стандартная	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" и 1-1/2"
<b>SS808D</b>	894 016 4479	Глубокая	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" и 1-1/2"
<b>METRIC (мм) и SAE (дюймы)</b>				
<b>SS8208WS</b>	894 016 7876	Шинномонтажная	8	3 станд. (7/8", 1", 33 мм); 3 глубокая (1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"); 13/16" кв.; 1-1/2" Регулир. глубина
<b>SS8205WS</b>	894 016 6943	Шинномонтажная	5	Гл. 33 мм, 1-1/2", TW 1-1/8", 1-1/4", Sq 13/16"
<b>SS8210HDW</b>	894 016 6939	Шинномонтажная	10	Гл. 33 мм, 1", 1-3/16", 1-3/4" TW, DP 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", Регулир. глубина 1-1/2", кв. 13/16" и 15/16"



Дополнительную информацию, касающуюся специальных размеров, переходников и удлинителей, вы можете получить, ознакомившись с каталогом ударных головок, который доступен по адресу [www.cp.com/literature](http://www.cp.com/literature)



# БЕЗУДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ BLUETORK



**Максимально надежное  
и эргономичное решение  
для выполнения операций замены  
шин на грузовиках и автобусах**

## ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

- 1 — Тип упора
- 2 — Направление вращения
- 3 — Количество предустановленных значений крутящего момента

**CP7600C**



**CP7600xB**



**CP7600xC**



# БЕЗУДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ BLUETORK



**ЧАШКИ** (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ВМЕСТЕ С МОДЕЛЬЮ SP7600C)



Подпружиненная чашка  
894 016 4622



Чашка японского типа  
894 016 7401

## 1 Выбор типа упора

- xV** ...с удлиненным упором (входит в комплект) – для США
- xC** ...удлиненный упор с подпружиненной чашкой (входит в комплект)
- C** ...стандартный упор под подпружиненную чашку или под японскую чашку (не входит в комплект)

## 2 Выбор направления вращения

**-** ... Только закручивание



**R**... Закручивание и реверс



## 3 Выбор количества предустановленных значений крутящего момента

**-** ... 1 предустановленное значение крутящего момента



**4P**... 4 предустановленных значения крутящего момента



## АКСЕССУАРЫ



ОПИСАНИЕ	Артикул
Защитный кожух 1P — черного цвета	894 016 4648
Защитный кожух 1P — синего цвета	894 016 4649
Защитный кожух 4P — черного цвета	894 016 4650
Защитный кожух 4P — синего цвета	894 016 4651



ОПИСАНИЕ	Артикул
Противоударные перчатки: размер M	894 017 1574
Противоударные перчатки: размер L	894 015 8618
Противоударные перчатки: размер XL	894 015 8619
Противоударные перчатки: размер XXL	894 017 1573

ОПИСАНИЕ	Артикул
Подвесной хомут реверсивный	894 016 6654
Подвесной хомут неревверсивный	894 016 6659



1"



## CP7600xB

**САМОЕ ЭКОНОМИЧНОЕ  
И ЭФФЕКТИВНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА  
ГРУЗОВИКОВ  
И АВТОБУСОВ**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отключение воздуха при достижении заданного значения крутящего момента
- Встроенный реактивный упор
- Почти полное отсутствие вибрации:  $<2,5 \text{ м/с}^2$

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для выполнения шиномонтажа колес на грузовиках и автобусах
- Точный крутящий момент
- Удобство оператора для обеспечения большей производительности
- Высокая скорость затяжки



1"



## CP7600C

**САМОЕ ЭКОНОМИЧНОЕ  
И ЭФФЕКТИВНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА  
ГРУЗОВИКОВ  
И АВТОБУСОВ**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отключение воздуха при достижении заданного значения крутящего момента
- Низкий уровень шума: 79 дБ(А)
- Почти полное отсутствие вибрации:  $<2,5 \text{ м/с}^2$
- Укороченная версия с опциональным реактивным упором с чашкой

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для выполнения шиномонтажа колес на грузовиках и автобусах
- Точный крутящий момент
- Удобство оператора для обеспечения большей производительности
- Высокая скорость затяжки

### ЧАШКИ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ВМЕСТЕ С МОДЕЛЬЮ CP7600C)



Подпружиненная  
чашка  
894 016 4622

Чашка японского  
типа  
894 016 7401



1"



## CP7600xC

**САМОЕ ЭКОНОМИЧНОЕ  
И ЭФФЕКТИВНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА  
ГРУЗОВИКОВ  
И АВТОБУСОВ**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отключение воздуха при достижении заданного значения крутящего момента
- Встроенный реактивный упор
- Низкий уровень шума: 79 дБ(А)
- Почти полное отсутствие вибрации:  $<2,5 \text{ м/с}^2$
- Удлиненная версия с упором с подпружиненной чашкой (входит в комплект)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для выполнения шиномонтажа колес на грузовиках и автобусах
- Точный крутящий момент
- Удобство оператора для обеспечения большей производительности
- Высокая скорость затяжки

МОДЕЛЬ	КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ				СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА		ПОДВОД ВОЗДУХА
		МИН.		МАКС.			кфм	л/с	
	дюймы	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	об/мин			
<b>All CP7600</b>	1	330	450	665	900	100	19	40	3/8"

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ТИП РЕАКТИВНОГО УПОРА	НАЛИЧИЕ РЕВЕРСА	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС НЕТТО	
					дюймы	мм	фунты	кг
<b>CP7600xB</b>	<b>894 107 6010</b>	xB	-	1	12,9	328	13,2	6
<b>CP7600xB-R</b>	<b>894 107 6011</b>	xB	С реверсом	1	13,6	345	14,6	6,6
<b>CP7600xB-R4P</b>	<b>894 107 6015</b>	xB	С реверсом	4	15	380	15,2	6,9
<b>CP7600xC-R</b>	<b>894 107 6021</b>	xC	С реверсом	1	18,1	460	19,4	8,8
<b>CP7600xC-R4P</b>	<b>894 107 6025</b>	xC	С реверсом	4	19,5	495	20,1	9,1
<b>CP7600C-R</b>	<b>894 107 6031</b>	C	С реверсом	1	13,6	345	16,3	7,4
<b>CP7600C-R4P</b>	<b>894 107 6035</b>	C	С реверсом	4	15	380	17	7,7

# БЕЗУДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ BLUETORK

## Инструмент для обслуживания колес

### ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА



#### ШАГ 1

Выполнить очистку направляющих ступицы, проверить на наличие следов износа и выполнить смазку накладки.



#### ШАГ 2

Выполнить очистку барабана и шпилек. Проверить резьбу при помощи калибра.



#### ШАГ 3

Тщательно очистить колеса с обеих сторон при помощи шлифовальной машины CP7202D в комплекте с подходящим абразивным кругом. Проверить все поверхности на наличие трещин или следов чрезмерного износа.



#### ШАГ 4

Выполнить установку обоих колес.



#### ШАГ 5

Капнуть две капли масла рядом с концом шпильки.



#### ШАГ 6

Выполнить смазку каждой гайки, нанеся одну каплю масла между гайкой и шайбой. Провернуть шайбу для равномерного распределения масла.



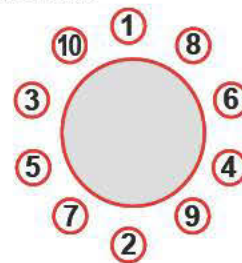
#### ШАГ 7

Выполнить установку гаек вручную.



#### ШАГ 8

Использовать ударный гайковёрт CP7748 для выполнения затяжки гаек на минимальных настройках крутящего момента, чтобы быстро наживить все гайки перед выполнением окончательной затяжки.



#### ШАГ 9

Выполнить затяжку всех гаек в соответствии с указанной ниже крестообразной схемой, используя инструмент серии Blue Torq, до достижения указанного крутящего момента.



#### ШАГ 10

Для обеспечения должной затяжки каждой гайки можно провести проверку по часовой стрелке. Инструмент серии Blue Torq предварительно откалиброван и предназначен для достижения точного крутящего момента.

# ШУРУПОВЕРТЫ



## ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

- Тип крепежной детали/компонента
- Тип соединения
- Требуемый крутящий момент
- Направление режима работы инструмента и эргономика
- Производительность



## ВЫБОР ТИПА МУФТЫ

### УДАРНАЯ КАЧАЮЩАЯСЯ КУЛАЧКОВАЯ МУФТА

- Хорошо подходит для очень мягких соединений, обеспечивает скоростное вращение.

### КУЛАЧКОВАЯ МУФТА

- Прекрасно применяется с различными крутящими моментами
- Оператор может усилить зацепление муфты для обеспечения более высокого крутящего момента
- Идеально подходит для работы с деревом

### ПРЯМОЙ ПРИВОД

- Прямая связь между битой и двигателем
- Опрокидывающий момент, регулируемый давлением воздуха
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Легкий шуруповерт небольшого размера

## Крутящие моменты и диапазон скоростей шуруповертов

Прямая или пистолетная рукоятка	Тип муфты	МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА																	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	Пуск				
			Футо-футов (Нм)																						
			18	35	53	71	88	106	124	142	159	177	195	212	230	246	264	281	299	317	334	352	370	об/мин	
			(2,0)	(4,0)	(6,0)	(8,0)	(10,0)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)	(22)	(24)	(26)	(28)	(30)	(32)	(34)	(36)	(38)	(40)	(42)		
	Ударная	CP2136																						10 000	Рычаг
	Ударная	CP2141																						13 000	Курок
	Ударная	CP2036																						10 000	Рычаг
	Ударная	CP2037																						10 000	Рычаг
	Ударная	CP2041																						15 000	Рычаг
	Ударная	CP2042																						5 600	Курок
	Прямая	CP2755																					2 200	Курок	
	Прямая	CP2765																					900	Курок	
	Кулачковая	CP2780																					2 100	Курок	

# ШУРУПОВЕРТЫ

## Ударные шуруповерты с муфтой



NEW

1/4"



### CP2136

**КОМПАКТНЫЙ,  
БЫСТРЫЙ, ПРОСТОЙ  
В УПРАВЛЕНИИ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Двойная качающаяся кулачковая муфта
- Управление реверсом одной рукой

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и малый вес
- Экономия энергии вследствие низкого потребления воздуха
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций сборки, обслуживания и ремонта



NEW

1/4"



### CP2141

**КОМПАКТНЫЙ,  
БЫСТРЫЙ, ПРОСТОЙ  
В УПРАВЛЕНИИ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шестигранный быстросменный патрон 1/4"
- Двойная качающаяся кулачковая муфта
- Управление реверсом одной рукой

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и малый вес
- Удобство оператора, благодаря низкому уровню шума
- Идеально подходит для выполнения самых разнообразных операций сборки, обслуживания и ремонта



CP2141



См. аксессуары на стр. 33

МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	Скорость хол. хода	Диапазон крутящего момента				Вес		Длина		Потребление воздуха при нагрузке		Подвод возд.
				Мин.		Макс.		фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	
		дюймы	об/мин	фунт-фунты	Нм	фунт-фунты	Нм							дюймы
CP2136	894 102 1360	1/4	10 000	5,93	8	15,5	21	1,50	0,68	7,28	185	6,78	3,2	1/4
CP2141	894 102 1410	1/4	13 000	7,38	10	17,7	24	1,92	0,87	5,63	143	13,2	6,2	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента или сайт [www.cp.com](http://www.cp.com)

## Ударные шурупверты



1/4"

**CP2041**

**БЫСТРЫЙ  
И МОЩНЫЙ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Двойная качающаяся кулачковая муфта
- Реверс одной рукой
- Подвесная скоба

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокий крутящий момент и скорость
- Эргономичная рукоятка
- Удобство для оператора, благодаря реверсу одной рукой
- Идеальный инструмент для быстрого выполнения крепежных операций



CP2041



1/4"

**CP2042**

**КОМПАКТНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ С ВЫСОКИМ  
КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Двойная качающаяся кулачковая муфта
- Реверс одной рукой
- Подвесная скоба

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокая мощность благодаря регулировке скорости
- Эргономичная рукоятка
- Удобство для оператора, благодаря реверсу одной рукой
- Идеальный инструмент для различных крепежных операций



1/4"

**CP2036**

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА  
И МАЛЫЙ ВЕС**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Двойная качающаяся кулачковая муфта
- Реверс, пуск рычагом
- Встроенный регулятор мощности
- Эргономичная рукоятка, оснащен подвесной скобой

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Низкий уровень шума и малый вес
- Быстрая регулировка крутящего момента
- Идеально подходит для применения с мягкими материалами

**CP2037**

Такие же характеристики, как у CP2036, но более высокий крутящий момент



См. аксессуары на стр. 33

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				ВЕС		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОДВОД ВОЗД.
				МИН.		МАКС.		фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	
		дюймы	об/мин	фунто-фунты	Нм	фунто-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	дюймы
CP2036	615 192 2036	1/4	10000	2,5	3,4	11,8	16	1,73	0,78	8,15	207	13	6,1	1/4
CP2037	615 192 2037	1/4	10000	13,3	18	20,7	28	1,81	0,82	8,15	207	13	6,1	1/4
CP2041	615 192 2041	1/4	15000	5,9	8	31	42	2,29	1,04	5,90	152	27	12,7	1/4
CP2042	615 192 2042	1/4	5600	4,4	6	30,2	41	2,25	1,02	5,90	152	27	12,7	1/4

Все модели: Шланг внутри. 3/8" (9,5 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента или сайт [www.cp.com](http://www.cp.com)

# ШУРУПОВЕРТЫ

## Шуруповерты с кулачковой муфтой и прямым приводом



1/4"



### CP2780

**КОМПАКТНЫЙ,  
ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ,  
С КУЛАЧКОВОЙ  
МУФТОЙ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление реверсом на курке
- Прогрессивный курок
- Обрезиненная рукоятка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для работы с деревом
- Оператор может управлять зацеплением муфты для обеспечения более высокого крутящего момента
- Идеальный инструмент для обеспечения крутящего момента, исключающего отвинчивание



1/4"



### CP2755

**ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ  
ПРЯМОЙ  
ПРИВОД**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление реверсом на курке
- Прогрессивный курок
- Обрезиненная рукоятка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для работы с мягким материалом
- Быстрое закручивание шурупов
- Компактность и простота управления

### CP2765

Такие же характеристики,  
как у CP2755, но более высокий крутящий  
момент



CP2755



См. аксессуары на стр. 33

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВОСТО-ВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МАКС. КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА		ВЕС		ДЛИНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ПОДВОД ВОЗД.
		дюймы	об/мин	футы-фунты	Нм	фунты	кг	дюймы	мм	кфм	л/с	дюймы
CP2755	615 192 2755	1/4	2200	5,4	7,3	2,27	1,03	6,30	160	29,7	14	1/4
CP2765	615 192 2765	1/4	900	6,6	9	2,60	1,18	7,00	178	29,7	14	1/4
CP2780	615 192 2780	1/4	2100	7,4	10	2,35	1,06	6,46	164	29,7	14	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента или сайт [www.cp.com](http://www.cp.com)



## Комплекты, запасные детали и аксессуары



## РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ TO
<b>CP2036</b>	894 020 8405
<b>CP2037</b>	894 020 8401
<b>CP2041</b>	894 020 8402
<b>CP2042</b>	894 020 8406
<b>CP2136</b>	894 017 0493
<b>CP2141</b>	894 017 0516
<b>CP2755</b>	205 050 7773
<b>CP2765</b>	205 050 7803
<b>CP2780</b>	205 051 6763

## АКСЕССУРЫ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP2136, CP2141</b>	Подвесная скоба	894 017 0488

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУРЫ



## ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ — ГЛУШИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP2755, CP2765, CP2780</b>	ГЛУШИТЕЛЬ	205 051 6493

## БОКОВАЯ РУКОЯТКА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP2755, CP2765, CP2780</b>	БОКОВАЯ РУКОЯТКА	205 049 8553



## ОЧИСТКИ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

(рекомендовано для модели CP2755)

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР		ДЛИНА		Сменные щетки (комплект из 5 шт.)
		дюймы	мм	дюймы	мм	
<b>894 016 8858</b>	Устройство очистки крепежных элементов M20 × 37L	0,79	20	1,46	37	894 016 9930
<b>894 016 9793</b>	Устройство очистки крепежных элементов M22 × 37L	0,87	22	1,46	37	894 016 9931
<b>894 016 9794</b>	Устройство очистки крепежных элементов M24 × 37L	0,94	24	1,46	37	894 016 9932
<b>894 016 9927</b>	Устройство очистки крепежных элементов M20 × 60L	0,79	20	2,36	60	894 016 9934
<b>894 016 9928</b>	Устройство очистки крепежных элементов M22 × 60L	0,87	22	2,36	60	894 016 9935
<b>894 016 9929</b>	Устройство очистки крепежных элементов M24 × 60L	0,94	24	2,36	60	894 016 9936
<b>894 016 9795</b>	Устройство очистки крепежных элементов M30 × 60L	1,18	30	2,36	60	894 016 9933

Знаете ли вы, какое негативное влияние оказывают корродированные болты на усилия зажима?

Поддержание чистоты крепежных элементов является основным моментом выполнения качественной затяжки. Именно поэтому приспособления для очистки крепежных элементов являются идеальным решением таких проблем.



## БАЛАНСИРЫ

БАЛАНСИР	ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ		ХОД		ВЕС НЕТТО		АРТИКУЛ	ДЛЯ МОДЕЛИ
	фунты	кг	ft	мм	фунты	кг		
<b>CP9911</b> (до 2,2 фунтов/1 кг)	0,8–2,2	0,4–1,0	5,2	1600	1,3	0,6	894 109 9110	<b>CP2036 / CP2037</b> <b>CP2136 / CP2141</b>
<b>CP9912</b> (до 4,4 фунтов/2 кг)	2,2–4,4	1,0–2,0	5,2	1600	1,3	0,6	894 109 9120	<b>CP2041 / CP2042 / CP2755 /</b> <b>CP2765 / CP2780</b>

Другие балансиры см. на стр. 114–115



# АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

На базе опыта, полученного за несколько десятилетий изготовления оборудования для автосервиса и технического обслуживания, компанией «Чикаго Пневматик» разработана новая линейка аккумуляторного инструмента. Наши ударные гайковерты 1/2, 1/4 и 3/8", а также дрели 1/2 и 3/8" охватывают самый широкий спектр потребностей для автомастерских и профессионального технического обслуживания.



### ▶ МОЩНОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

Если вы привыкли к пневматическому инструменту, вас приятно удивит производительность беспроводного инструмента Chicago Pneumatic. Специально разработанный мотор и прочный редуктор вырабатывают повышенную мощность и крутящий момент.

### ▶ МОБИЛЬНОСТЬ

С аккумуляторным инструментом Chicago Pneumatic вы сможете дотянуться куда угодно. Портативный дизайн ударных гайковертов и дрелей подходит как для внешних, так и для внутренних работ. Более того, они идеально подходят для работы в плохо освещенных и труднодоступных местах.

### ▶ ИНСТРУМЕНТ, СОЗДАННЫЙ ДЛЯ ВАС

Инструмент должен быть продолжением вашей руки. Весь аккумуляторный инструмент Chicago Pneumatic имеет эргономичную рукоятку.

### ▶ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Убрать в ящик, достать из ящика, масляные руки механика, грязные полы... В «Чикаго Пневматик» знают, в каких сложных условиях эксплуатируется инструмент в автомастерских. Компоненты и корпус беспроводной серии инструментов Chicago Pneumatic разработаны с расчетом на максимальную эксплуатационную надежность и долговечность.



### 3-годичная ограниченная гарантия CP на аккумуляторный инструмент (\*)

Данная гарантия может изменять в зависимости от страны. Для получения более подробной информации следует обратиться в региональный сервисный центр на сайте [www.cp-cordless.com](http://www.cp-cordless.com) siehe seite 44

# АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

1/2" ударный гайковерт



# CP8848

1/2"



## МОЩНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

- Реактивный упор из алюминия
- Датчик заряда
- Резиновые амортизаторы обеспечивают надежную защиту аккумулятора от ударов
- Алюминиевая задняя крышка и корпус муфты
- Переключение режимов закручивания/реверс одной рукой
- Идеально лежит в руке
- Ударопрочность

## CP8848

### Комплект

Артикул 894 108 8480

В комплект входят:

- (1) 1/2" ударный гайковерт
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство

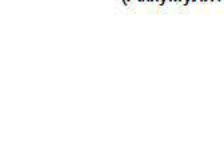
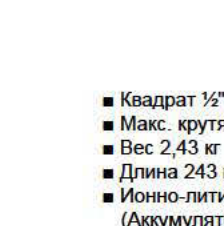
## CP8848

### Комплект для рынка США

Артикул 894 108 8481

В комплект входят:

- (1) 1/2" ударный гайковерт
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство



(\*)

- Квадрат 1/2" с кольцевым фиксатором
- Макс. крутящий момент: 1 050 Нм в режиме реверса
- Вес 2,43 кг
- Длина 243 мм
- Ионно-литиевый аккумулятор 20 вольт CP20XP, 4 Ач (Аккумулятор продается отдельно)



См. аксессуары на стр. 43



МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	Скорость холостого хода		Максимальный крутящий момент (реверс)		Рабочий крутящий момент (закручивание)		Вес с батареей		Вес без батареи		Длина		Высота		Ширина		Батарея	
		дюймы	об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм	фунты	кг	фунты	кг	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	В	Ач	
<b>CP8848</b> Ионный без инструмента	894 108 8489	1/2	1900	775	1050	50-700	68-950	6,9	3,1	5,35	2,43	9,5	243	9,9	251	3,2	81	20	4	
<b>CP8848</b> Комплект	894 108 8480	1/2	1900	775	1050	50-700	68-950	6,9	3,1	5,35	2,43	9,5	243	9,9	251	3,2	81	20	4	
<b>CP8848</b> Комплект для рынка США	894 108 8481	1/2	1900	775	1050	50-700	68-950	6,9	3,1	5,35	2,43	9,5	243	9,9	251	3,2	81	20	4	

\* Комплект инструментов поставляется с двумя аккумуляторными и одним зарядным устройством.  
Для инструментов без комплектующих, можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 42).

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.

## 1/2" ударный гайковерт



(\*)

1/2"



## CP8848-2

## МОЩНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Квадрат 1/2" с кольцевым фиксатором
- Макс. крутящий момент: 1050 Нм в режиме реверса
- Вес 2,63 кг
- Длина 243 мм
- Ионно-литиевый аккумулятор 20 вольт CP20XR, 4 Ач (Аккумулятор продается отдельно)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Реактивный упор из алюминия
- Датчик заряда
- Резиновые амортизаторы обеспечивают надежную защиту аккумулятора от ударов
- Алюминиевая задняя крышка и корпус муфты
- Переключение режимов закручивания/реверс одной рукой
- Идеально лежит в руке
- Ударопрочный



## CP8848-2

## Комплект

Артикул 894 108 8482

В комплект входят:

- (1) 1/2" ударный гайковерт
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство

## CP8848-2

## Комплект для рынка США

Артикул 894 108 8483

В комплект входят:

- (1) 1/2" ударный гайковерт
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство



См. аксессуары на стр. 43

МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	Скорость холостого хода	Максимальный крутящий момент (реверс)		Рабочий крутящий момент (закручивание)		Вес с батареей		Вес без батареи		Длина		Высота	Ширина		Батарея		
		дюймы	об/мин	футы-фунты	Нм	футы-фунты	Нм	фунты	кг	фунты	кг	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	В	Ач
CP8848-2 Инструмент без принадлежностей	894 108 8488	1/2	1900	775	1050	50-700	68-950	7,38	3,35	5,79	2,63	11,5	291	9,9	251	3,2	81	20	4
CP8848-2 Комплект	894 108 8482	1/2	1900	775	1050	50-700	68-950	7,38	3,35	5,79	2,63	11,5	291	9,9	251	3,2	81	20	4
CP8848-2 Комплект для рынка США	894 108 8483	1/2	1900	775	1050	50-700	68-950	7,38	3,35	5,79	2,63	11,5	291	9,9	251	3,2	81	20	4

\* Комплект инструментов поставляется с двумя аккумуляторными и одним зарядным устройством.  
Для инструментов без комплектующих. Можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 42).

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.

# АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## 3/8" ударный гайковерт



3/8"



### CP8828

#### КОМПАКТНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Квадрат 3/8" с кольцевым фиксатором
- Макс. крутящий момент: 205 Нм в режиме реверса
- Вес 1,08 кг
- Длина 152 мм
- Ионно-литиевый аккумулятор CP20XP 20 вольт, 4 Ач (Аккумулятор продается отдельно)

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличное соотношение мощность/вес
- Датчик заряда
- Резиновые амортизаторы обеспечивают надежную защиту аккумулятора от ударов
- Алюминиевый корпус муфты
- Встроенная светодиодная подсветка для плохо освещенных рабочих зон
- Переключение режимов закручивание/реверс одной рукой
- Идеально лежит в руке



### CP8828

#### Комплект

Артикул 894 108 8280

В комплект входят:

- (1) 3/8" ударный гайковерт
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство

### CP8828

#### Комплект для рынка США

Артикул 894 108 8281

В комплект входят:

- (1) 3/8" ударный гайковерт
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство



См. аксессуары на стр. 43

МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	Скорость холостого хода	Максимальный крутящий момент (реверс)	Рабочий крутящий момент (закручивание)	Вес с батареей		Вес без батареи		Длина		Высота		Ширина		Батарея			
		дюймы	об/мин	фунт-футы	Нм	фунт-футы	Нм	фунты	кг	фунты	кг	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	В	Ач
<b>CP8828</b> Комплект без аккумулятора	<b>894 108 8289</b>	3/8	2400	150	205	30-128	40-174	3,99	1,85	2,38	1,08	6,0	153	9,3	237	2,3	58	20	4
<b>CP8828</b> Комплект	<b>894 108 8280</b>	3/8	2400	150	205	30-128	40-174	3,99	1,85	2,38	1,08	6,0	153	9,3	237	2,3	58	20	4
<b>CP8828</b> Комплект для рынка США	<b>894 108 8281</b>	3/8	2400	150	205	30-128	40-174	3,99	1,85	2,38	1,08	6,0	153	9,3	237	2,3	58	20	4

\* Комплект инструментов поставляется с двумя аккумуляторными батареями и одним зарядным устройством. Для инструментов без комплектования, можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 42).

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.

## 1/4" ударный гайковерт



(\*)

1/4"

**CP8818****СВЕРХКОМПАКТНЫЙ  
И ЛЕГКИЙ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Быстросменный патрон 1/4"
- Макс. крутящий момент: 115 Нм в режиме реверса
- Вес 0,9 кг
- Длина 161 мм
- Ионно-литиевый аккумулятор CP12XP 12 вольт, 1,5 Ач (Аккумулятор продается отдельно)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Ультеракомпактный, для работы в труднодоступных местах
- Встроенная светодиодная подсветка для плохо освещенных рабочих зон
- Переключение режимов закручивание/реверс одной рукой
- Идеально лежит в руке

**CP8818****Комплект**

Артикул 894 108 8180

В комплект входят:

- (1) 1/4" ударный гайковерт
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство

**CP8818****Комплект для рынка США**

Артикул 894 108 8181

В комплект входят:

- (1) 1/4" ударный гайковерт
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство



См. аксессуары на стр. 43

МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик	Скорость холостого хода	Максимальный крутящий момент (реверс)		Рабочий крутящий момент (закручивание)		Вес с батареей		Вес без батареи		Длина		Высота		Ширина		Батарея	
		дюймы	об/мин	фута-фунты	Нм	фута-фунты	Нм	фунты	кг	фунты	кг	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	В	Ач
<b>CP8818</b> Инструмент без аккумулятора	894 108 8189	1/4 шест.	2000	85	115	16-71	23-97	2,4	1,09	1,98	0,9	6,3	161	7,3	185	2,2	55,5	12	1,5
<b>CP8818</b> Комплект	894 108 8180	1/4 шест.	2000	85	115	16-71	23-97	2,4	1,09	1,98	0,9	6,3	161	7,3	185	2,2	55,5	12	1,5
<b>CP8818</b> Комплект для рынка США	894 108 8181	1/4 шест.	2000	85	115	16-71	23-97	2,4	1,09	1,98	0,9	6,3	161	7,3	185	2,2	55,5	12	1,5

\* Комплект инструментов поставляется с двумя аккумуляторами и одним зарядным устройством.  
Для инструментов без комплектующих, можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 42).

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.

# АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## 1/2" ударный гайковерт



1/2"



### CP8548

#### МОЩНАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бесключевой патрон 13 мм
- Макс. крутящий момент: 82 Нм
- Вес 1,68 кг
- Длина 237 мм
- Ионно-литиевый аккумулятор CP20XP 20 вольт, 4 Ач (Аккумулятор продается отдельно)

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 3 рабочих режима (завинчивание, сверление и ударное сверление)
- Независимая светодиодная подсветка для плохо освещенных рабочих зон
- Курок переключения скоростей
- Идеально лежит в руке



### CP8548

#### Комплект

Артикул 894 108 5480

В комплект входят:

- (1) 1/2" ударная дрель
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство

### CP8548

#### Комплект для рынка США

Артикул 894 108 5481

В комплект входят:

- (1) 1/2" ударная дрель
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство



См. аксессуары на стр. 43

МОДЕЛЬ	Артикул	Патрон		Скорость холостого хода низ об/выс об	Ударов под нагрузкой низ об/выс об	Макс. момент	Диаметр отверстия			Шурупы для дерева (без сверления)	Вес с/без батареи		Батарея						
		дюймы	мм				сталь	дерево	кирпич/плитка		Ф	кг	В	Ач					
<b>CP8548</b> <i>Инструмент без комплектующих</i>	<b>894 108 5489</b>	1/16-1/2	1,5-13	0-450/0-1600	7 200/25 600	60	82	1/2	13	2,16	55	0,63	16	5/16	8	5,3/3,7	2,4/1,7	20	4
<b>CP8548</b> <b>Комплект</b>	<b>894 108 5480</b>	1/16-1/2	1,5-13	0-450/0-1600	7 200/25 600	60	82	1/2	13	2,16	55	0,63	16	5/16	8	5,3/3,7	2,4/1,7	20	4
<b>CP8548</b> <i>Комплект для рынка США</i>	<b>894 108 5481</b>	1/16-1/2	1,5-13	0-450/0-1600	7 200/25 600	60	82	1/2	13	2,16	55	0,63	16	5/16	8	5,3/3,7	2,4/1,7	20	4

\* Комплект инструментов поставляется с двумя аккумуляторами и одним зарядным устройством.  
Для инструментов без комплектующих, Можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 42).

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.



## 3/8" ударный гайковерт



(\*)

3/8"

**CP8528****СВЕРХКОМПАКТНАЯ И ЛЕГКАЯ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Бесключевой патрон 10 мм
- Макс. крутящий момент: 34 Нм
- Вес 1,0 кг
- Длина 171 мм
- Ионно-литиевый аккумулятор CP12XP 12 вольт, 1,5 Ач (Аккумулятор продается отдельно)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Ультеракомпактная
- Независимая светодиодная подсветка для плохо освещенных рабочих поверхностей
- Курок переключения скоростей
- Идеально лежит в руке

**CP8528****Комплект**

Артикул 894 108 5280

В комплект входят:

- (1) 3/8" дрель-шуруповерт
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство

**CP8528****Комплект для рынка США**

Артикул 894 108 5281

В комплект входят:

- (1) 3/8" дрель-шуруповерт
- (2) аккумуляторные батареи
- (1) Зарядное устройство



См. аксессуары на стр. 43

МОДЕЛЬ	Артикул	Патрон		Скорость холостого хода 1/2 передача	Макс. момент 1/2 передача	Диаметр отверстия				Шурупы для дерева (без сверления)		Вес с батареей		Вес без батареи		Длина		Батарея		
		д.	мм			сталь	дерево	д.	мм	д.	мм	ф	кг	ф	кг	д.	мм	В	Ач	
<b>CP8528</b> Инструмент без комплектующих	894 108 5289	1/16-3/8	1,5-10	0-350/0-1500	24	34	0,39	10	0,78	20	0,23	6	2,62	1,2	2,2	1,0	7	175	12	1,5
<b>CP8528</b> Комплект	894 108 5280	1/16-3/8	1,5-10	0-350/0-1500	24	34	0,39	10	0,78	20	0,23	6	2,62	1,2	2,2	1,0	7	175	12	1,5
<b>CP8528</b> Комплект для рынка США	894 108 5281	1/16-3/8	1,5-10	0-350/0-1500	24	34	0,39	10	0,78	20	0,23	6	2,62	1,2	2,2	1,0	7	175	12	1,5

\* Комплект инструментов поставляется с двумя аккумуляторами и одним зарядным устройством.  
Для инструментов без комплектующих, можно заказать дополнительные аккумуляторы и зарядные устройства (см. стр. 42).

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.

# АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## АКСЕССУАРЫ



### CP20XP

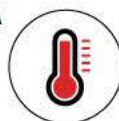
4 Ач 20 вольт  
Литий-ионный аккумулятор

### CP12XP

1,5 Ач 12 вольт



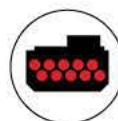
**РАБОТАЮТ В 2 РАЗА Дольше**  
Высокая производительность



**БОЛЬШОЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР**  
-18°С до 50°С



**ТЕРМО-И ТОКОЗАЩИТА**  
Защита от перегрузки и перегрева



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭЛЕМЕНТОВ АККУМУЛЯТОРА**  
Защита в процессе зарядки и разрядки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АККУМУЛЯТОРОВ CHICAGO PNEUMATIC

МОДЕЛЬ	Артикул	НАПРЯЖЕНИЕ		АМПЕР-ЧАСЫ	ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	РАЗМЕРЫ		ВЕС	
		В	Ач			дюймы	мм	фунты	кг
CP12XP	894 017 2263	12	1,5	30	2,0 × 1,81 × 3,42	51 × 46 × 87	0,41	0,19	
CP20XP	894 017 2261	20	4	90	2,4 × 3,0 × 5,11	62 × 77 × 130	1,6	0,725	

Максимальное начальное напряжение аккумулятора — измеренное без рабочей нагрузки — 20 В. Номинальное напряжение 18 В.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА 12 ВОЛЬТ



МОДЕЛЬ	Артикул	НАПРЯЖЕНИЕ		АМПЕР-ЧАСЫ	ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	РАЗМЕРЫ		ВЕС	
		В	Ач			дюймы	мм	фунты	кг
2СНЕ 12V EU	894 017 2259	12	1,5	30	2,83 × 4,73 × 6,7	72 × 120 × 170	1,2	0,54	
2СНУ 12V US	894 017 2283	12	1,5	30	2,83 × 4,73 × 6,7	72 × 120 × 170	1,2	0,54	
2СНА 12V AUS	894 017 2285	12	1,5	30	2,83 × 4,73 × 6,7	72 × 120 × 170	1,2	0,54	
2СНК 12V UK	894 017 2284	12	1,5	30	2,83 × 4,73 × 6,7	72 × 120 × 170	1,2	0,54	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА 20 ВОЛЬТ



МОДЕЛЬ	Артикул	НАПРЯЖЕНИЕ		АМПЕР-ЧАСЫ	ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	РАЗМЕРЫ		ВЕС	
		В	Ач			дюймы	мм	фунты	кг
Р20СНЕ 20V EU	894 017 2262	20	4	90	3,6 × 4,92 × 7,48	91 × 125 × 190	1,58	0,72	
Р20СНУ 20V US	894 017 2286	20	4	90	3,6 × 4,92 × 7,48	91 × 125 × 190	1,58	0,72	
Р20СНА 20V AUS	894 017 2288	20	4	90	3,6 × 4,92 × 7,48	91 × 125 × 190	1,58	0,72	
Р20СНК 20V UK	894 017 2287	20	4	90	3,6 × 4,92 × 7,48	91 × 125 × 190	1,58	0,72	

## АКСЕССУАРЫ



**Комплект из 21 сверла для общего применения** (дюймовый стандарт — для североамериканских рынков)  
№ детали: 8940172304

- $\varnothing$ : 1/16 – 5/64 – 3/32 – 7/64 – 1/8 – 9/64 – 6/32 – 11/64 – 3/16 – 13/64 – 7/32 – 15/64 – 1/4 – 1 – 7/63 – 9/32 – 19/64 – 5/16 – 21/64 – 11/32 – 23/64 – 3/8 дюймов
- Высокая производительность: изготовлены из стали HSS4241
- Универсальность применения: форма наконечника 135°
- Упаковка — металлический ящик



**Комплект из 8 деталей для сверления по бетону** (метрический стандарт — не для североамериканских рынков)  
№ детали: 8940172302

- $\varnothing$ : 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 мм
- Высокая прочность: твердосплавные наконечники, сверло из стали 45С
- Высокая производительность сверления: головка 130°



**Комплект из 8 деталей для сверления по дереву** (метрический стандарт — не для североамериканских рынков)  
№ детали: 8940172301

- $\varnothing$ : 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 мм
- Высокая производительность: сверло из стали 45С
- Высокая точность: сверло с направляющей частью
- Упаковка — пластиковая коробка



**Комплект из 19 деталей для сверления по металлу** (метрический стандарт — не для североамериканских рынков)  
№ детали: 8940172303

- $\varnothing$ : 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 4,5 – 5 – 5,5 – 6 – 6,5 – 7 – 7,5 – 8 – 8,5 – 9 – 9,5 – 10 мм
- Высокая прочность и производительность: сталь HSS4241
- Высокая точность сверления по металлу: форма наконечника 118°



**Комплект из 31 детали, насадки 25 мм для ударного инструмента (ISO1173)**  
№ детали: 8940172305

- Высокая надежность: хром-ванадиевый сплав
- Один магнитный битодержатель с кольцом, быстрая смена насадки (насадка: 1/4" — 6,35 мм — длина: 65 мм)
- Упаковка — пластиковая коробка

- Шлиц: 4 – 5 – 6 – 7 мм
- Phillips®: PH0 – 2×PH1 – 3×PH2 – 2×PH3
- Pozidriv®: 2×PZ1 – 3×PZ2 – 2×PZ3
- Torx®: T10 – T15 – T20 – T25 – T30
- Шестигранные: 2 – 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 мм



**Набор ударных головок 1/2"**

№ детали	Модель	Описание (размеры)
894 016 4464	SS413WP	3 шт. — Набор глубоких тонкостенных головок с пластиковой защитой (17 – 19 – 21 мм)
894 016 6760	SS413DTW	3 шт. — Набор глубоких тонкостенных головок (17 – 19 – 21 мм)
894 016 4465	SS4013D	13 шт. — Набор глубоких головок
894 016 4458	SS4114D	14 шт. — Набор глубоких метрических головок

Более подробную информацию вы можете найти в каталоге ударных головок «Чикаго Пневматик».

## МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

ИНСТРУМЕНТ	АТИКУЛ
CP9841	894 016 6664

Идеально для ударных гайковертов 1/2" или меньше



## ПЕРЧАТКИ

ОПИСАНИЕ	АТИКУЛ
Противоударные перчатки: размер M	894 017 1574
Противоударные перчатки: размер L	894 015 8618
Противоударные перчатки: размер XL	894 015 8619
Противоударные перчатки: размер XXL	894 017 1573





# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



**Выберите наилучший инструмент для максимальной эффективности шлифования с минимальными усилиями.**



▶ **УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

Найдите инструмент, наиболее соответствующий вашим требованиям и задачам: шлифовальные круги с утопленным центром, отрезные круги и лепестковые круги.

▶ **ПРЯМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

Выберите инструмент, наиболее соответствующий вашим условиям и задачам: карбид-вольфрамовые бор-фрезы, корундовые бор-фрезы, щетки, лепестковые круги и т.д.



▶ **ПРЯМАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**



▶ **УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА (90°)**



▶ **УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА (120°)**



▶ **ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С УДЛИНЕННЫМ УПОРОМ**

*Внимание: Скорость шлифовальной машины должна соответствовать скорости, рекомендованной производителями используемых компонентов и абразивных материалов.*

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## Шлифовальные машины



### CP876

#### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И МАЛЫЙ РАЗМЕР

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм
- Максимальная скорость: 30 000 об/мин
- Встроенный регулятор воздуха

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Компактная конструкция и малый вес обеспечивают удобство в работе
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



### CP875

#### КОМПАКТНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм
- Угловая головка 90° обеспечивает удобство работы в труднодоступных местах
- Встроенный регулятор воздуха

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Компактная конструкция и малый вес обеспечивают удобство в работе
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



### CP9104Q

#### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ОБРАБОТКИ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В комплекте патроны на 1/8" и 3 мм
- Очень низкий уровень шума: всего 71 дБ (А)
- Включая глушитель
- Максимальная скорость: 60 000 об/мин

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Максимальное удобство работы
- Малый вес, низкий уровень шума
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



### Комплект CP875



См. подробную информацию на стр. 54

### Комплект CP9104Q



См. подробную информацию на стр. 54



См. аксессуары на стр. 52–54

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	кВт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP876	T023996	30 000	0,3	0,22	1/4	6	12	5,7	24	11,3	4,8	121	0,75	0,34	1/4"
CP875	T023995	22 500	0,3	0,22	1/4	6	11	5,2	22	10,4	4,9	124	1	0,45	1/4"
CP9104Q	615 195 9104	60 000	0,05	0,04	1/8	3	3,5	1,6	7	3,3	5,2	133	0,5	0,2	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента.

## Компактные шлифовальные машины и прямые шлифовальные машины

**CP9107**

**КОНТРОЛЬ  
И МОЩНОСТЬ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Контроль над мощностью благодаря встроенному регулятору
- 2-пальцевой прогрессивный пусковой курок
- Прорезиненная рукоятка пистолетного типа
- Выпуск воздуха через рукоятку
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Комфортная работа и полный контроль над мощностью

**CP9105Q-B**

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА,  
ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Прорезиненная рукоятка
- Поворотный выпуск воздуха
- Удобный регулятор скорости
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 81 дБ(А)
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Максимальное удобство работы
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах

**CP9106Q-B**

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА,  
УГЛОВАЯ ГОЛОВКА**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Прорезиненная рукоятка
- Поворотный выпуск воздуха
- Удобный регулятор скорости
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 81 дБ(А)
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Максимальное удобство работы
- Высокая производительность и мощность
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



См. аксессуары на стр. 52–54

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	кВт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	
<b>CP9107</b>	<b>615 195 9107</b>	17 000	0,2	0,15	1/4	6	8	4,2	16	7,5	4,7	120	1,5	0,7	1/4"	
<b>CP9105Q-B</b>	<b>615 195 2105</b>	28 000	0,3	0,24	1/4	6	4,3	2,0	19,7	9,3	6,3	160	0,8	0,4	1/4"	
<b>CP9106Q-B</b>	<b>615 195 2106</b>	23 000	0,3	0,24	1/4	6	4,35	2,1	19,3	9,1	4,7	120	1,5	0,7	1/4"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента.

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## Прямые шлифовальные машины



### CP9108Q-B

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прорезиненная рукоятка
- Поворотный впуск воздуха
- Удобный регулятор скорости
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 81 дБ(А)
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Максимальное удобство работы
- Производительность и мощность
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



### CP9110Q-B

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прорезиненная рукоятка
- Поворотный впуск воздуха
- Удобный регулятор скорости
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 81 дБ(А)
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Максимальное удобство работы
- Производительность и мощность
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



### CP9111Q-B

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прорезиненная рукоятка
- Поворотный впуск воздуха
- Удобный регулятор скорости
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 81 дБ(А)
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Максимальное удобство работы
- Производительность и мощность
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



### CP9111Q-B Mkit



См. подробную информацию на стр. 54



См. аксессуары на стр. 52–54

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	кВт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP9108Q-B	615 195 2108	23 000	0,3	0,24	1/4	6	4	1,9	19,3	9,1	7,9	200	1,1	0,5	1/4"
CP9110Q-B	615 195 2110	27 000	0,3	0,24	1/4	6	4	1,9	18,3	8,6	10,2	260	1,5	0,7	1/4"
CP9111Q-B	615 195 2111	22 000	0,47	0,35	1/4	6	5,5	2,6	23,1	10,9	6,3	160	1,5	0,7	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента.



## Прямые шлифовальные машины



### CP9112Q-B

**ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прорезиненная рукоятка
- Поворотный впуск воздуха
- Удобный регулятор скорости
- Композитный формованный захват
- Низкий уровень шума: всего 81 дБ(А)
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Максимальное удобство работы
- Производительность и мощность
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах



### CP872

**ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ  
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный корпус из алюминиевого сплава
- Регулятор мощности для точного управления
- В комплекте патроны на 1/4" и 6 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Производительность и контроль
- Идеален для очистки и полировки шин и молдингов или общих работ по высокоскоростной полировке и шлифовке



CP9108Q-B



См. аксессуары на стр. 52–54



Также см. стр. 92

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		МОЩНОСТЬ		МАКС. РАЗМЕР ПАТРОНА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	кВт	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	
CP9112Q-B	615 195 2112	22000	0,47	0,35	1/4	6	5,6	2,6	25	11,8	13,4	340	2,9	1,3	1/4"	
CP872	T025373	22000	0,4	0,30	1/4	6	13	6,1	26	12,3	5,8	146	1,25	0,57	1/4"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента.

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## Угловые шлифовальные машины



### CP7500D

#### КОМПАКТНЫЙ ОТРЕЗНОЙ И ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прорезиненная рукоятка
- Рычаг блокировки для предотвращения случайного запуска
- Защитный кожух охватывает 180° поверхности рукоятки
- Выпуск воздуха сбоку
- Поставляется с переходником для использования инструмента в режиме резки

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Компактный и легкий инструмент
- Многофункциональный: шлифование и резка
- Прекрасно подходит для работы в труднодоступных местах

### Комплект CP7500D



См. подробную информацию на стр. 54



См. аксессуары на стр. 52–54



### CP9120CR

#### МАЛЫЙ ВЕС И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемый защитный кожух
- Система контроля мощности
- Корпус из алюминиевого сплава
- Спиральная коническая зубчатая передача
- Эргономичная боковая рукоятка

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании)
- Легкий прочный корпус
- Надежность и производительность

### CP9120CRN

Такие же характеристики, как у CP9120CR, но с другими фланцами, только для рынка США



### CP9122BR

#### МАЛЫЙ ВЕС И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемый защитный кожух
- Система контроля мощности
- Корпус из алюминиевого сплава
- Спиральная коническая зубчатая передача
- Эргономичная боковая рукоятка

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Легкий, но прочный корпус
- Надежность и производительность

### CP9122CR

Такие же характеристики, как у CP9122BR с резьбой шпинделя 3/8"-24



Такие см. стр. 92

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		ОБ/МИН	Л.С.	КВТ	ДЮЙМЫ	ММ	ДЮЙМЫ	КФМ	Л/С	КФМ	Л/С	ДЮЙМЫ	ММ	ФУНТЫ	КГ	NPTF		
CP7500D	894 107 5001	22 000	0,2	0,15	2	50	3/8-24	4,0	1,9	8,0	3,8	5,5	140	1,2	0,6	1/4"		
CP9120CR	615 195 2120	12 000	0,8	0,60	4	100	3/8-24	11,7	5,5	23,3	11,0	9,3	233	4,2	1,9	1/4"		
CP9120CRN	894 109 1200	12 000	0,8	0,60	4	100	3/8-24	11,7	5,5	23,3	11,0	9,3	233	4,2	1,9	1/4"		
CP9122BR	615 195 7222	12 000	0,8	0,60	4,5	115	5/8-11	14,8	7,0	29,7	14,0	9,3	233	4,2	1,9	1/4"		
CP9122CR	615 195 2122	12 000	0,8	0,60	4,5	115	3/8-24	14,8	7,0	29,7	14,0	9,3	233	4,2	1,9	1/4"		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента.

## Угловые шлифовальные машины

**CP9121BR****МАЛЫЙ ВЕС  
И УДОБСТВО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Регулируемый защитный кожух
- Система контроля мощности
- Корпус из алюминиевого сплава
- Спиральная коническая зубчатая передача
- Эргономичная боковая рукоятка

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Легкий прочный корпус
- Надежность и производительность

**CP9121CR**

Такие же характеристики, как у CP9121BR с резьбой шпинделя 3/8"-24

**CP9121AR**

Такие же характеристики, как у CP9121BR с резьбой шпинделя M14  
**Не для рынка США**

**CP9123****ПРОЧНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Корпус из алюминиевого сплава
- Прорезиненный корпус рукоятки

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Применяется в общем техническом обслуживании
- Прочный корпус
- Надежность и производительность

**CP9123**

См. аксессуары на стр. 52–54



Также см. стр. 92

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	кВт	дюймы	мм	кфм		л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	
<b>CP9121BR</b>	<b>615 195 7221</b>	12000	0,8	0,60	5	125	5/8-11	13,8	6,5	27,6	13,0	9,6	240	4,6	2,1	1/4"	
<b>CP9121CR</b>	<b>615 195 2121</b>	12000	0,8	0,60	5	125	3/8-24	12,7	6,0	25,4	12,0	9,6	240	4,6	2,1	1/4"	
<b>CP9121AR</b>	<b>615 195 7321</b>	12000	0,8	0,60	5	125	M14	13,8	6,5	27,6	13,0	9,6	240	4,6	2,1	1/4"	
<b>CP9123</b>	<b>615 195 9123</b>	7500	1,1	0,85	7	180	5/8-11	12,0	5,7	24,0	11,3	13,4	340	7,5	3,4	3/8"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента.

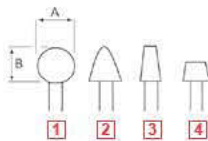
# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## Запасные детали и аксессуары



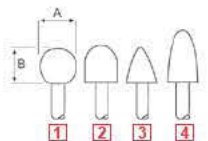
### КОРУНДОВЫЕ БОР-ФРЕЗЫ С ХВОСТОВИКОМ Ø 3 ММ — КРАСНЫЕ

№	МАКС. СКОРОСТЬ*		А		В		Артикул
	ОБ/МИН	ДЮЙМЫ	ММ	ДЮЙМЫ	ММ		
1	104 000	0,19	5	0,19	5	38582	
2	104 000	0,19	5	0,31	8	38522	
3	105 000	0,16	4	0,16	4	38562	
4	81 000	0,25	6	0,25	6	38542	



### КОРУНДОВЫЕ БОР-ФРЕЗЫ С ХВОСТОВИКОМ Ø 6 ММ — КРАСНЫЕ

№	МАКС. СКОРОСТЬ*		А		В		Артикул
	ОБ/МИН	ДЮЙМЫ	ММ	ДЮЙМЫ	ММ		
1	59 000	0,62	16	0,62	16	435983	
2	50 000	0,79	20	0,62	16	435993	
3	45 000	0,79	20	1,10	28	436003	
4	48 000	0,79	20	1,26	32	436013	



### АКСЕССУАРЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ МОДЕЛИ СР7500D

ОПИСАНИЕ	МАКС. СКОРОСТЬ*		Артикул
	ОБ/МИН	ДЮЙМЫ	
2" Шлифовальный круг, зерно 60 (5 шт.)	20 000	894 016 2768	
2" Шлифовальный круг, зерно 80 (5 шт.)	20 000	894 016 2769	
2" Шлифовальный круг, зерно 120 (5 шт.)	20 000	894 016 2770	
Рожковый ключ		894 016 2763	
Гаечный ключ		894 016 2759	
Гайки		894 016 2765	
2" Отрезной круг (5 шт.)	20 000	894 016 4490	



### ЦАНГА\*\*



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	Артикул
CP875, CP876, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP872, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B,	3 мм	205 048 4292
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B,	1/4" 6 мм	205 048 4293 C139289
CP875, CP876, CP872 CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	1/8" 1/4"	205 051 6623 C138727

### ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ В СБОРЕ — ГЛУШИТЕЛЬ



МОДЕЛЬ	Артикул
CP9111Q-B, CP9112Q-B	205 051 6493

### ПЕРЕХОДНИК



ОПИСАНИЕ – (МОДЕЛЬ)	Артикул
Переходная втулка для цангового патрона позволяет использовать бор-фрезы с хвостовиком 1/8" – (для любых машин с цанговым патроном 1/4")	C123029

\*\* ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ШЛИФОВАЛЬНЫМ МАШИНАМ С ЦАНГОВЫМ ПАТРОНОМ (алюминий)

Шлифовальные головки из оксида алюминия, входят в группу красной цветовой категории и рассчитаны на шлифовку высокопрочных материалов, таких как обычная и легированная сталь и листовое железо.

\* Максимально допустимая скорость при длине шпинделя 12,7 мм или 1/2".



## КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫЕ БОР-ФРЕЗЫ

Компания «Чикаго Пневматик» предлагает широкую линейку продукции, которая находит применение практически во всех отраслях промышленности.

### ТРИ ТИПА БОР-ФРЕЗ



#### ДВОЙНАЯ НАСЕЧКА

Универсальная двойная бор-фреза, для применения на твердых металлах



#### НАСЕЧКА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Бор-фреза повышенной прочности, для применения на твердых металлах



#### НАСЕЧКА ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

Алюминиевая бор-фреза, для работы с мягкими металлами



### КОМПЛЕКТ: СТОЙКА С КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫМИ БОР-ФРЕЗАМИ

#### ДЮЙМОВАЯ

Артикул № 894 017 2244

- Стойка с маркировкой бренда CP на 40 позиций
- Пластиковая дверца с замком с ключом
- Все бор-фрезы типа Double Cut
- Хвостовик всех бор-фрез Ø 1/4"
- 2 × (5 форм и 4 размера головки)
- Формы В, С, F, G, L
- Размеры головок 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"

#### МЕТРИЧЕСКАЯ

Артикул № 894 017 1789

- Стойка с маркировкой бренда CP на 40 позиций
- Пластиковая дверца с замком с ключом
- Все бор-фрезы типа Double Cut
- Хвостовик всех бор-фрез 6 мм
- 2 × (5 форм и 4 размера головки)
- Формы В, С, F, G, L
- Размеры головок 6, 8, 10, 12 мм



# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## Запасные детали и аксессуары



### КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН



#### Комплект CP9104Q

Артикул 615 195 0104

Комплект включает:

- (1) CP9104Q Компактная шлифовальная машина карандашного типа
- (5) Корундовых бор-фрез 3 мм
- (5) Карбидных бор-фрез 3 мм
- (1) Цанга 1/8" и 3 мм
- (1) Цанга 2,4 мм



#### Комплект CP875

Артикул 894 110 8751

Комплект включает:

- (1) CP875 Шлифовальная машина
- (1) 2" (51 мм) диск-подошва
- (2) 2" (51 мм) диска для подготовки необработанной поверхности
- (2) 2" (51 мм) диска для подготовки малообработанной поверхности
- (2) 2" (51 мм) диска для подготовки хорошо обработанной поверхности
- (2) 2" (51 мм) шлифовальных круга, зерно 50
- (2) 2" (51 мм) шлифовальных круга, зерно 36
- (2) 2" (51 мм) шлифовальных круга, зерно 24



#### Комплект CP9111Q-B Metric

Артикул 615 195 0211

Комплект включает:

- (1) CP9111Q-B Шлифовальная машина
- (1) Цанга 3 мм
- (5) Корундовых бор-фрез 6 мм
- (5) Корундовых бор-фрез 3 мм



#### Комплект CP7500D

Артикул 894 107 5002

Комплект включает:

- (1) 2" (51 мм) Угловая шлифовальная/отрезная машина
- (3) 2" (51 мм) шлифовальных круга, зерно 60
- (3) 2" (51 мм) шлифовальных круга, зерно 80
- (3) 2" (51 мм) шлифовальных круга, зерно 120
- (5) 2" (51 мм) отрезных круга
- (1) Рожковый ключ
- (1) Гаечный ключ
- (1) Защитные очки

### КОМПЛЕКТЫ ТО

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
CP9104Q	205 050 6623
CP9105Q-B	894 016 8879
CP9106Q-B	894 016 8880
CP9108Q-B	894 016 8880
CP9111Q-B	894 016 8892
CP9112Q-B	894 016 8892
CP9110Q-B	894 016 8879
CP9107	205 050 6683
CP9120CR	205 050 4823
CP9121AR	205 050 4823
CP9122BR	205 050 4823
CP9122CR	205 050 4823
CP9121BR	205 050 4823
CP9121CR	205 050 4823
CP9123	205 050 3733

### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ – ФЛАНЕЦ И ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ – КЛЮЧ И ШПОНКА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP9120CR	4" (100 мм) Защитный кожух	205 048 4873
	Фланец	205 048 4883
	Гайка с фланцем	205 048 4893
	Гаечный ключ	205 048 4993
CP9122BR/CR	Рожковый ключ	205 048 5003
	Боковая рукоятка	205 048 5013
	Защитный кожух круга 4-1/2" (114 мм)	205 053 4023
	Фланец для 3/8"-24UNF	205 053 3943
	Фланец для 5/8"-11UNF	615 503 1600
	Гайка с фланцем для 3/8"-24UNF	205 053 3973
	Гайка с фланцем для 5/8"-11UNF	615 502 0780
Гаечный ключ	205 053 4033	
CP9121CR/BR/AR	Рожковый ключ	205 048 6673
	Боковая рукоятка	205 052 4063
	5" (125 мм) Защитный кожух	205 053 4013
	Фланец для M14×2	615 503 1590
	Фланец для 3/8"-24UNF	205 053 3943
	Фланец для 5/8"-11UNF	615 503 1600
	Гайка с фланцем для M14×2	615 502 0770
Гайка с фланцем для 3/8"-24UNF	205 053 3973	
CP9121CR/BR/AR	Гайка с фланцем для 5/8"-11UNF	615 502 0780
	Гаечный ключ	205 053 4033
	Рожковый ключ	205 048 6673
	Боковая рукоятка	205 052 4063
	Набор для шлифования $\varnothing 125$ мм	205 049 8533
	Резьбовая подошва 3/8"×24UNF	
	CP9123	Защитный кожух круга
Фланец		205 050 0963
Гайка с фланцем		205 050 0983
Гаечный ключ		205 050 1193
Шестигранный гаечный ключ		205 050 1213
CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B	Двухсторонний гаечный ключ	205 049 6453
	Гаечный ключ	205 049 6443
CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B	Гаечный ключ (2)	CA144807

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



## Широкий ассортимент шлифовальных и полировальных машин

### ▶ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ/ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Стандартные и модульные шлифовальные машины с самовсасыванием или с центральным пылеудалением. У нас готово множество решений для удовлетворения ваших запросов.

### ▶ ДИСКОВЫЕ ИЛИ ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Для осуществления чистой обработки к вашим услугам представлена целая линейка инструментов, оснащенных любыми типами абразивных насадок.

### ▶ ОРБИТАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Ø 2,5 мм (3/32")  
орбиты для выполнения тонкого шлифования



Ø 5 мм (3/16")  
орбиты для выполнения обычного шлифования



Ø 10 мм (3/8")  
орбиты для выполнения грубого шлифования



## ОПРЕДЕЛИТЕ ПОДХОДЯЩУЮ ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ ШЛИФОВАЛЬНУЮ МАШИНУ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		ОРБИТА		ТИП ПОДОШВЫ	2-РУЧНАЯ
	ДЮЙМЫ	ММ	ДЮЙМЫ	ММ		
<b>Без пылеудаления (NV)</b>						
CP7225-3	3	75	3/32	2,5	PSA	
CP7225E-3	3	75	3/32	2,5	H&L	
CP7255-3	3	75	3/16	5	PSA	
CP7255E-3	3	75	3/16	5	H&L	
CP3510	5	125	3/16	5	H&L	
CP3511	5	125	3/16	5	PSA	
CP7225	6	150	3/32	2,5	PSA	
CP7225E	6	150	3/32	2,5	H&L	
CP7255(H)	6	150	3/16	5	PSA	(H)
CP7255E(HE)	6	150	3/16	5	H&L	(H)
CP7215(H)	6	150	3/8	10	PSA	(H)
CP7215E(HE)	6	150	3/8	10	H&L	(H)
CP870	6	150	3/8	10	PSA	(H)
<b>Со встроенной системой пылеудаления (SV)</b>						
CP3512	5	125	3/16	5	H&L	
CP7225SV	6	150	3/32	2,5	PSA	
CP7225SVE	6	150	3/32	2,5	H&L	
CP7255SV	6	150	3/16	5	PSA	
CP7255SVE	6	150	3/16	5	H&L	
CP7215SV	6	150	3/8	10	PSA	
CP7215SVE	6	150	3/8	10	H&L	
<b>Центральное пылеудаление (CV)</b>						
CP7225CVE-3	3	75	3/32	2,5	H&L	
CP7255CVE-3	3	75	3/16	5	H&L	
CP3514	5	125	3/16	5	H&L	
CP7225CV	6	150	3/32	2,5	PSA	
CP7225CVE	6	150	3/32	2,5	H&L	
CP7255CV	6	150	3/16	5	PSA	
CP7255CVE(HCVE)	6	150	3/16	5	H&L	(H)
CP7215CVE(HCVE)	6	150	3/8	10	H&L	(H)

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## Орбитальные шлифовальные машины — Подошва Ø 3" (75 мм)



### CP7225-3

#### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель с подошвой PSA без пылеудаления
- Орбита 3" (75 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Выключатель и регулятор скорости

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа и простота в использовании
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный инструмент, который удобно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях
- Орбита 3/32" (2,5 мм): используется для окончательной шлифовки, чистовой подготовки и предварительной полировки

### CP7225E-3

Такие же характеристики, как у CP7226-3 с подошвой H&L

### CP7225CVE-3

Такие же характеристики, как у CP7226-3 с центральным пылеудалением (CV) и подошвой H&L



### CP7255-3

#### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель с подошвой PSA без пылеудаления
- Орбита 3" (75 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Выключатель и регулятор скорости

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфортная работа и простота в использовании
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный инструмент, который удобно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях
- Орбита 3/16" (5 мм): прекрасно подходит для подготовки шпатлеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску.

### CP7255E-3

Такие же характеристики, как у CP7255-3 с подошвой H&L

### CP7255CVE-3

Такие же характеристики, как у CP7255-3 с центральным пылеудалением (CV) и подошвой H&L



Бьестроменный двигатель, см. стр. 66

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА		РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ			ВЕС		ТИП ПОДОШВЫ	ПОДВОД ВОЗДУХА	ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ
		об/мин	двоймы	мм	двоймы	кфм	л/с	кфм	л/с	двоймы	мм	двоймы	мм	фунты	кг	NPTF			
<b>ОРБИТА 3/32" (2,5 мм)</b>																			
CP7225-3	894 107 2257	12000	3	75	5/16-24	8,3	3,9	16,5	7,8	3,9	100	5,7	145	1,38	0,63	PSA	1/4"	NV	
CP7225E-3	894 127 2257	12000	3	75	5/16-24	8,3	3,9	16,5	7,8	3,9	100	5,7	145	1,38	0,63	H&L	1/4"	NV	
CP7225CVE-3	894 127 2258	12000	3	75	5/16-24	8,3	3,9	16,5	7,8	3,9	100	7,1	180	1,45	0,66	H&L	1/4"	CV	
<b>ОРБИТА 3/16" (5 мм)</b>																			
CP7255-3	894 107 2557	12000	3	75	5/16-24	8,3	3,9	16,5	7,8	3,9	100	5,7	145	1,38	0,63	PSA	1/4"	NV	
CP7255E-3	894 127 2557	12000	3	75	5/16-24	8,3	3,9	16,5	7,8	3,9	100	5,7	145	1,38	0,63	H&L	1/4"	NV	
CP7255CVE-3	894 127 2558	12000	3	75	5/16-24	8,3	3,9	16,5	7,8	3,9	100	7,1	180	1,45	0,66	H&L	1/4"	CV	

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента



Орбитальные шлифовальные машины — Подошва  $\varnothing$  5" (125 мм)**CP3510****ЭРГОНОМИЧНОСТЬ  
И МОЩНОСТЬ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Модель без пылеудаления с подошвой на липучке
- Орбита 5" (125 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Выключатель и регулятор скорости

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Комфортная работа
- Мощный и эргономичный ручной инструмент для выполнения любых задач
- Орбита 3/16" (5 мм): прекрасно подходит для подготовки шпатлеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску.

**CP3512****ЭРГОНОМИЧНОСТЬ  
И МОЩНОСТЬ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Модель со встроенной системой пылеудаления и подошвой на липучке
- Орбита 5" (125 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Выключатель и регулятор скорости

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Комфортная работа
- Мощный и эргономичный ручной инструмент для выполнения любых задач
- Орбита 3/16" (5 мм): прекрасно подходит для подготовки шпатлеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску.

**CP3514****ЭРГОНОМИЧНОСТЬ  
И МОЩНОСТЬ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Модель с центральным пылеудалением и подошвой на липучке
- Орбита 5" (125 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Выключатель и регулятор скорости

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Комфортная работа
- Мощный и эргономичный ручной инструмент для выполнения любых задач
- Орбита 3/16" (5 мм): прекрасно подходит для подготовки шпатлеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску.

**CP3511**

Такие же характеристики, как у CP3610 с подошвой PSA



Быстростартовый двигатель, см. стр. 66



SV

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА об/мин	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ дюймы	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ТИП ПОДОШВЫ	ПОДВОД ВОЗДУХА	ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ	
			дюймы	мм		кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА	ДЛИНА	дюймы	мм	дюймы	мм				фунты
<b>ОРБИТА 3/16" (5 мм)</b>																			
CP3510	615 193 3510	12000	5	125	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	6,3	160	1,3	0,74	H&L	1/4"	NV	
CP3511	615 193 3511	12000	5	125	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	6,3	160	1,3	0,74	PSA	1/4"	NV	
CP3512	615 193 3512	12000	5	125	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	8,3	211	1,38	0,78	H&L	1/4"	SV	
CP3514	615 193 3514	12000	5	125	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	7,9	200	1,4	0,79	H&L	1/4"	CV	

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## Орбитальные шлифовальные машины — Подошва $\varnothing 6''$ (150 мм)



3/32" (2,5 мм): используется для выполнения окончательной шлифовки, чистой обработки и предварительной полировки



### CP7225

**МОЩНОСТЬ И УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель с подошвой PSA без пылеудаления
- Орбита 6" (150 мм)
- Мощный мотор 0,29 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн для идеального контроля рабочего процесса
- Выключатель и регулятор скорости



3/16" (5 мм): прекрасно подходит для подготовки шпатлеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску.



### CP7255

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператора благодаря малому весу инструмента
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный и эргономичный ручной инструмент, который удобно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях



3/8" (10 мм): прекрасно подходит для снятия материалов большой толщины, таких как шпатлевка



$\varnothing 10$  мм (3/8")  
Dia. Orbit



### CP7215

## Модели CP72...E

Такие же характеристики, как у CP7225/55/15 с подошвой на липучке



## Модели CP72...CV/CVE

Такие же характеристики, как у CP7225/55/15 с центральным пылеудалением и подошвой на липучке



## Модели CP72...SV/SVE

Такие же характеристики, как у CP7225/55/15 с центральным пылеудалением и подошвой на липучке



См. аксессуары на стр. 66 и 67



Быстротормозной двигатель, см. стр. 66

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ТИП ПОДОШВЫ	ПОДВОД ВОЗДУХА	ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ
			об/мин	дюймы		мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА		ДЛИНА				
CP7225	894 107 2251	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	7,3	185	1,74	0,79	PSA	1/4"	NV
CP7225E	894 127 2251	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	7,3	185	1,74	0,79	H&L	1/4"	NV
CP7225CV	894 107 2253	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	8,7	221	1,83	0,83	PSA	1/4"	CV
CP7225CVE	894 127 2253	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	8,7	221	1,83	0,83	H&L	1/4"	CV
CP7215SVE	894 127 2152	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	9,1	232	1,84	0,82	H&L	1/4"	SV
CP7255	894 107 2551	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	7,3	185	1,74	0,79	PSA	1/4"	NV
CP7255E	894 127 2551	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	7,3	185	1,74	0,79	H&L	1/4"	NV
CP7255CV	894 107 2553	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	8,7	221	1,83	0,83	PSA	1/4"	CV
CP7255CVE	894 127 2553	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	8,7	221	1,83	0,83	H&L	1/4"	CV
CP7255SV	894 107 2552	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	9,1	232	1,84	0,82	PSA	1/4"	SV
CP7255SVE	894 127 2552	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	9,1	232	1,84	0,82	H&L	1/4"	SV
CP7215	894 107 2151	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	6,3	185	1,74	0,79	PSA	1/4"	NV
CP7215E	894 127 2151	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	7,3	185	1,74	0,79	H&L	1/4"	NV
CP7215CVE	894 127 2153	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	8,7	221	1,83	0,83	H&L	1/4"	CV
CP7225SVE	894 127 2252	12000	6	150	5/16-24	8	3,8	16	7,6	4,1	105	9,1	232	1,84	0,82	H&L	1/4"	SV

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## Шлифовальные машины с рукояткой — Подошва $\varnothing 6''$ (150 мм)



### CP7255H

#### ЛЕГКОСТЬ И МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель с подошвой PSA без пылеудаления
- Двухручные орбитальные шлифовальные машины 6" (150 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн обеспечивает идеальный контроль над рабочим процессом
- Выключатель и регулятор скорости

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная форма обеспечивает комфорт для оператора
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный инструмент, который удобно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях
- Орбита 3/16" (5 мм): прекрасно подходит для подготовки шпаклеванной поверхности к нанесению грунтовки под покраску.

### CP7255HE

Такие же характеристики, как у CP7255H с подошвой на липучке

### CP7255HCVE

Такие же характеристики, как у CP7255H с центральным пылеудалением (CV) и подошвой на липучке



### CP7215H

#### ЛЕГКОСТЬ И МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель с подошвой PSA без пылеудаления
- Двухручные орбитальные шлифовальные машины 6" (150 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн обеспечивает идеальный контроль над рабочим процессом

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная форма обеспечивает комфорт для оператора
- Увеличение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощный инструмент, который удобно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях
- Орбита 3/8" (10 мм): прекрасно подходит для удаления таких материалов, как шпатлевка

### CP7215HE

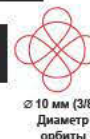
Такие же характеристики, как у CP7215H с подошвой на липучке

### CP7215HCVE

Такие же характеристики, как у CP7215H с центральным пылеудалением и подошвой на липучке



Быстросменный  
двигатель, см. стр. 66



### CP870

#### ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шлифовальная машина для проведения основных видов работ с двумя типами вращения: орбитальное и эксцентриковое
- Шлифовальная подошва PSA
- Изолированная рукоятка и пусковой механизм с защитой от случайного запуска
- Регулятор мощности для точного управления

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфорт для оператора
- Идеально подходит для смешивания и сглаживания грунтовки, обработки кромок и подготовки поверхности к покраске



CP7215HCVE



См. аксессуары на стр. 66 и 67

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА		РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ			ВЕС		ТИП ПОДОШВЫ	ПОДВОД ВОЗДУХА	ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ
		об/мин	дюймы	мм	дюймы		кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА	ДЛИНА		фунты	кг			
CP7255H	894 107 2554	11 000	6	150	5/16-24	9	4,3	18	8,5	3,8	96	11,0	285	1,93	0,88	H&L	1/4"	NV
CP7255HE	894 127 2554	11 000	6	150	5/16-24	9	4,3	18	8,5	3,8	96	11,0	285	1,93	0,88	H&L	1/4"	NV
CP7255HCVE	894 127 2555	11 000	6	150	5/16-24	9	4,3	18	8,5	3,8	96	11,0	285	1,93	0,88	H&L	1/4"	CV
CP7215H	894 107 2154	11 000	6	150	5/16-24	9	4,3	18	8,5	3,8	96	11,0	285	2	0,92	PSA	1/4"	NV
CP7215HE	894 127 2154	11 000	6	150	5/16-24	9	4,3	18	8,5	3,8	96	11,0	285	2	0,92	H&L	1/4"	NV
CP7215HCVE	894 127 2155	11 000	6	150	5/16-24	9	4,3	18	8,5	3,8	96	11,0	285	2	0,92	H&L	1/4"	CV
CP870	T023990	10 000	6	150	5/16-24	8	3,8	18	7,6	4,7	120	4,2	193	4,25	1,93	PSA	1/4"	NV

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## Вибрационные шлифовальные машины



Ø 2,5mm  
(3/32")



### CP7263E

#### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель без пылеудаления с подошвой на липучке
- Прямоугольные вибрационные шлифовальные машины 3" x 4-1/4" (74 x 109 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн обеспечивает идеальный контроль над рабочим процессом
- Химически защищенный ударопрочный корпус из композитного материала

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная форма обеспечивает комфорт для оператора
- Мощный и удобный в эксплуатации
- Компактная подошва прекрасно подходит для обработки небольших поверхностей
- Орбита 3/32" (2,5 мм): подходит для финальной шлифовки поверхностей, финишной обработки и предварительной полировки

### CP7263CVE

Такие же характеристики, как и у CP7263E с центральным пылеудалением и подошвой на липучке



Ø 2,5mm  
(3/32")



### CP7264E

#### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель без пылеудаления с подошвой на липучке
- Прямоугольные вибрационные шлифовальные машины 2-3/4" x 7-3/4" (70 x 198 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн обеспечивает идеальный контроль над рабочим процессом
- Химически защищенный ударопрочный корпус из композитного материала

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная форма обеспечивает комфорт для оператора
- Мощный и удобный в эксплуатации
- Длинная подошва прекрасно подходит для обработки поверхностей большого размера
- Модели без пылеудаления и с центральным пылеудалением
- Орбита 3/32" (2,5 мм): подходит для финальной шлифовки поверхностей, финишной обработки и предварительной полировки

### CP7264CVE

Такие же характеристики, как и у CP7264E с центральным пылеудалением и подошвой на липучке



Ø 2,5mm  
(3/32")



### CP7266E

#### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель без пылеудаления с подошвой на липучке
- Прямоугольные вибрационные шлифовальные машины 3-1/4" x 5" (80 x 130 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн обеспечивает идеальный контроль над рабочим процессом
- Химически защищенный ударопрочный корпус из композитного материала

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная форма обеспечивает комфорт для оператора
- Мощный и удобный в эксплуатации
- Подошва универсального размера для разнообразного применения
- Орбита 3/32" (2,5 мм): подходит для финальной шлифовки поверхностей, финишной обработки и предварительной полировки

### CP7266CVE

Такие же характеристики, как и у CP7266E с центральным пылеудалением и подошвой на липучке



См. аксессуары на стр. 66 и 67



Быстросменный двигатель, см. стр. 66

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ ХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ			ВЕС		ТИП ПОДОШВЫ	ПОДВОД ВОЗДУХА	ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ	
			об/мин	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	дюймы	мм				фунты
<b>ОРБИТА 3/32" (2,5 мм)</b>																	
CP7263E	894 107 2650	10 000	3 x 4-1/4	74 x 109	9	4,3	18	8,5	3,9	100	6,1	155	1,4	0,63	H&L	1/4"	NV
CP7263CVE	894 117 2650	10 000	3 x 4-1/4	74 x 109	9	4,3	18	8,5	3,9	100	7,7	195	1,51	0,68	H&L	1/4"	CV
CP7264E	894 107 2640	10 000	2-3/4 x 7-3/4	70 x 198	9	4,3	18	8,5	3,9	100	7,9	200	1,24	0,7	H&L	1/4"	NV
CP7264CVE	894 117 2640	10 000	2-3/4 x 7-3/4	70 x 198	9	4,3	18	8,5	3,9	100	9,4	240	1,66	0,75	H&L	1/4"	CV
CP7266E	894 107 2660	10 000	3-1/4 x 5	80 x 130	9	4,3	18	8,5	3,9	100	6,1	155	1,47	0,66	H&L	1/4"	NV
CP7266CVE	894 117 2660	10 000	3-1/4 x 5	80 x 130	9	4,3	18	8,5	3,9	100	7,7	195	1,29	0,71	H&L	1/4"	CV

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## Вибрационные шлифовальные машины



Ø 2,5 мм  
(3/32")



### CP7267E

#### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель без пылеудаления с подошвой на липучке
- Треугольные вибрационные шлифовальные машины 3-7/8" × 5-5/8" (100 × 144 мм)
- Орбита 3/32" (2,5 мм)
- Мощный мотор 0,3 л.с. (210 Вт)
- Мягкая рукоятка, каплеобразный дизайн обеспечивает идеальный контроль над рабочим процессом
- Химически защищенный ударопрочный корпус из композитного материала

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная форма обеспечивает комфорт для оператора
- Мощный и удобный в эксплуатации
- Треугольная форма прекрасно подходит для обработки углов
- Орбита 3/32" (2,5 мм): подходит для финальной шлифовки поверхностей, финишной обработки и предварительной полировки

### CP7267CVE

Такие же характеристики, как у CP7267E с центральным пылеудалением и подошвой на липучке



Быстросменный  
двигатель, см. стр. 66



См. аксессуары на стр. 66 и 67

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ТИП ПО- ДОШВЫ	ПОДВОД ВОЗДУХА	ПЫЛЕУДА- ЛЕНИЕ	
			об/мин	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА	ДЛИНА	дюймы	мм	дюймы				мм
<b>ОРБИТА 3/32" (2,5 мм)</b>																		
CP7267E	894 107 2670	10 000	3-7/8-5-5/8 delta	100 × 144 delta	9	4,3	18	8,5	3,9	100	7,3	185	1,47	0,66	H&L	1/4"	NV	
CP7267CVE	894 117 2670	10 000	3-7/8-5-5/8 delta	100 × 144 delta	9	4,3	18	8,5	3,9	100	9,4	240	1,58	0,71	H&L	1/4"	CV	

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Подошва  $\varnothing 7''$  (178 мм) и  $\varnothing 8''$  (203 мм)



## CP7265S

### ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вертикальная шлифовальная машина для работы со сверхпрочными материалами
- Мощный мотор 0,7 л.с. (500 Вт)
- Выпускное отверстие на рукоятке с глушителем для отвода воздуха от рабочей поверхности.
- Поставляется в комплекте с подошвой 7" (178 мм).
- Регулятор скорости

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный мотор для высокой производительности
- Максимальное удобство оператору
- Превосходен для черновой обработки к выравниванию кузова, сварки, для сглаживания, для снятия краски, ржавчины и наростов

## CP7265P

Такие же характеристики, как у CP7265S  
Поставляется с подошвой 7" (178 мм) и с полировальным кругом «Flex-Edge» 8" (200 мм)



## CP7269S

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловая шлифовальная машина работы со сверхпрочными материалами
- Мощный мотор 0,71 л.с. (530 Вт)
- Механизм дроссельного регулирования для удобства эксплуатации
- Поставляется вместе с подошвой 7" (178 мм)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный мотор и высокая производительность
- Низкий уровень вибрации и надежность
- Идеально подходит для сглаживания сварных швов, удаления краски и ржавчины

## CP7269P

Такие же характеристики, как у CP7269S  
Поставляется с подошвой 7" (178 мм) и с полировальным кругом «Flex-Edge» 8" (200 мм)



## CP8210

### МАЛЫЙ ВЕС И ПРЕДЕЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрическая полировальная машина 6" (150 мм)
- Компактные размеры и малый вес
- Мощный двигатель 10 А, 3 л.с. (2200 Вт)
- Электронный регулятор мощности
- Уникальный и износостойкий приводной механизм, обеспечивающий высокий крутящий момент шпинделя
- Многопозиционная боковая рукоятка
- 3-х контактная вилка с прочным 4-метровым кабелем

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность управления и универсальность применения
- Плавная работа
- Удобство эксплуатации

## CP8210E

Такие же превосходные характеристики, как у CP8210 с 2-х контактной вилкой EC



См. аксессуары на стр. 66 и 67

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ Х.ХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	МОЩНОСТЬ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС	
		об/мин	дюймы	мм	дюймы	л.с.	кВт	дюймы	мм	фунты	кг
CP8210	894 108 2104	900/2500	6	150	M14×2	1,6	1,2	19,6	500	5,7	2,6
CP8210E	894 108 2105	900/2500	6	150	M14×2	1,6	1,2	19,6	500	5,7	2,6

\* не доступно для Северной Америки

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	дюймы	мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	ВЫСОТА		ДЛИНА		фунты	кг	NPTF
CP7265S	894 100 8650	5000	7	180	5/8-11	11,2	5,3	32	15,1	7,8	200	11,8	300	4,9	2,2	1/4"
CP7265P	615 193 9166	2100	8	205	5/8-11	11,2	5,3	28,1	13,3	7,8	200	11,8	300	5,1	2,3	1/4"
CP7269S	894 107 8690	5000	7	180	5/8-11	13,0	6,2	26,7	12,6	4,3	110	12,4	315	5,1	2,3	1/4"
CP7269P	894 107 8691	2600	8	205	5/8-11	13,0	6,2	25	11,8	4,3	110	12,4	315	5,5	2,5	1/4"

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

Подшова  $\varnothing 2''$  (50 мм) и  $\varnothing 3''$  (75 мм)

NEW



## CP7200

УМНАЯ  
ШЛИФОВКА

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эксцентриковая шлифовальная мини-машина с подошвой H&L 2" (50 мм) и 3" (75 мм)
- Литая резиновая накладка на рукоятке пистолетной формы
- Настраиваемый регулятор мощности
- Прогрессивный пусковой курок под два пальца
- Выпускное отверстие с глушителем на рукоятке

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и легкость
- Максимальный контроль рабочего процесса, повышенная эргономика и меньшая утомляемость во время работы
- Операции выполняются быстрее и проще
- Прекрасно подходит для выполнения ремонтных работ на малых поверхностях

Комплект  
CP7200S

См. подробную  
информацию на стр. 66



NEW



## CP7201

УМНАЯ  
ПОЛИРОВКА

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дисковая полировальная мини-машина пистолетного типа с подошвой на липучке 3" (75 мм)
- Мощность и устойчивость к заклиниванию
- Литая резиновая накладка на рукоятке пистолетной формы
- Настраиваемый регулятор мощности
- Прогрессивный пусковой курок под два пальца
- Бесшумный выпуск воздуха через рукоятку

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и легкость
- Максимальный контроль рабочего процесса, повышенная эргономика и меньшая утомляемость во время работы
- Операции выполняются быстрее и проще
- Прекрасно подходит для выполнения ремонтных работ на малых поверхностях

Комплект  
CP7201P

См. подробную  
информацию на стр. 66



NEW



## CP7202

РОТАЦИОННАЯ  
ШЛИФОВКА

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шлифовальная мини-машина пистолетного типа с дисками Roloc 2" (50 мм) и 3" (75 мм)
- Литая резиновая накладка на рукоятке пистолетной формы
- Настраиваемый регулятор мощности
- Прогрессивный пусковой курок под два пальца
- Выпускное отверстие с глушителем на рукоятке

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шлифовальная машина пистолетного типа для общего технического обслуживания
- Компактный и легкий
- Максимальное удобство оператору, эргономика и снижение усталости
- Работа выполняется быстрее и проще
- Превосходен для ремонта небольших поверхностей

Комплекты  
CP7202D

См. подробную  
информацию на стр. 66



См. аксессуары на стр. 66 и 67

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛХОДА об/мин	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ дюймы	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА кфм	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА NPTF	
			дюймы	мм			л/с	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	дюймы		мм
CP7200	894 107 2001	15000	2 и 3	50 и 75	1/4-20	10,5	5	21	9,9	5,7	145	4,7	120	1,5	0,68	1/4"
CP7201	894 107 2014	2500	3	75	1/4-20	9	4,3	18	8,5	5,7	145	4,72	120	4,2	1,9	1/4"
CP7202	894 107 2021	15000	3	75	1/4-20	10,5	5	21	9,9	5,7	145	4,72	120	1,5	0,68	1/4"

Все модели: Размер шланга: 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Мини-машины — Подошва  $\varnothing$  5" (125 мм)



## CP9778

### СКОРОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная шлифовальная машина пистолетного типа с подошвой 5" (125 мм)
- Встроенный регулятор воздуха и механизм регулировки скорости
- Мощный мотор с низким энергопотреблением 0,5 л.с. (370 Вт)
- Низкий уровень вибрации

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шлифовальная машина пистолетного типа для общего технического обслуживания
- Идеально подходит для удаления краски, придания нужной формы участкам с нанесенной грунтовкой, сглаживания сварных швов и удаления ржавчины



CP9778



См. аксессуары на стр. 66 и 67

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА ОБ/МИН	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ ДУЙМЫ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		РАЗМЕРЫ				ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА NPTF
			ДУЙМЫ	ММ		КФМ	Л/С	КФМ	Л/С	ВЫСОТА		ДЛИНА		ФУНТЫ	КГ	
CP9778	615 193 9778	14 000	5	125	7/16-20	12		21	9,9	4,7	120	10,5	297	2,25	1	1/4"

Все модели: Размер шланга: 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента



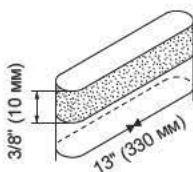
## Ленточные и прямые шлифовальные машины

**CP9779****УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ  
И КОМФОРТ  
ДЛЯ ОПЕРАТОРА****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Быстрая замена ленты
- Литая резиновая накладка на рукоятке
- Регулируемая рукоятка
- Ленточная шлифовальная машина с лентой 3/4" (20 мм)
- Отверстие для выпуска воздуха в рукоятке и поворотное впускное соединение

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

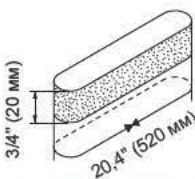
- Комфорт для оператора
- Идеально подходит для удаления краски, обработки сварных швов, сглаживания и удаления ржавчины в труднодоступных местах

**CP9780****УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И БЫСТРОЕ УДАЛЕНИЕ  
МАТЕРИАЛА****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Быстрая замена ленты
- Литая резиновая накладка на рукоятке
- Регулируемая рукоятка
- Ленточная шлифовальная машина с лентой 3/4" (20 мм)
- Отверстие для выпуска воздуха в рукоятке и поворотное впускное соединение

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Идеально подходит для удаления краски, сглаживания сварных швов, сглаживания и удаления ржавчины в труднодоступных местах

**CP7268****ПРЯМАЯ  
ШЛИФОВКА****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Прямая шлифовальная машина с двойным поршнем для работы со сверхпрочными материалами
- Надежная двухпоршневая конструкция
- Удобный курок и эргономичная рукоятка
- Шаг 1" (25 мм)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Комфортная и безопасная работа
- Идеально подходит для быстрого удаления материала, обработки плоских деталей кузова и поверхностей большого размера



См. аксессуары на стр. 66 и 67

**CP9779**

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАЗМЕР ЛЕНТЫ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
<b>CP9779</b>	<b>615 193 9779</b>	22000	3/8 × 13	10 × 330	14	6,6	28	13,1	12	304	1,98	0,9	1/4"
<b>CP9780</b>	<b>615 193 9780</b>	20000	3/4 × 20,4	20 × 520	15	7,1	30	14,1	15	380	3,3	1,5	1/4"
<b>CP7268</b>	<b>894 107 2680</b>	5000	2,75 × 17,5	70 × 445	8,5	4	10,7	5,1	16,5	420	6,06	2,75	1/4"

Все модели: Размер шланга. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## Запчасти и аксессуары



### Комплект CP7201P

Артикул 894 117 2014

Комплект включает:

- (1) CP7201 Компактная полировальная машина
- (1) 3" (75 мм) подошва
- (2) 3,5" (90 мм) поролоновых диска (белые/желтые)
- (1) 3,5" (90 мм) шерстяной полировальный диск и шпindelный зажим, помещенные в прочный кейс

### Комплект CP7202D

Артикул 894 117 2021

Комплект включает:

- (1) CP7202D, Компактная шлифовальная машина
- (1) 3" (75 мм) подошва
- (10) 3" (75 мм) шлифовальных кругов с зерном 80, 100 и 120
- (1) 3" (75 мм) диск для грубой, промежуточной и окончательной подготовки поверхности и зажим шпинделя, помещенные в сверхпрочный переносной кейс



## КОМПЛЕКТЫ ТО И РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
CP7225/55-3 серии	894 016 3459	205 052 2433
CP7215/55H серии	894 016 5875	205 052 2433
CP7215/25/55 серии	894 016 3459	205 052 2433
CP7263/64/66/67 серии	894 016 3459	
CP7265S/CP7265P	205 053 0943	
CP7269S/CP7269P	894 016 7963	
CP9778	205 050 6663	
CP9779	205 050 3853	
CP9780	205 050 3863	

### Комплект CP7200S

Артикул 894 117 2001

Комплект включает:

- (1) CP7200S Компактная эксцентриковая орбитальная шлифовальная мини-машина
- (1) 2" (50 мм) и 3" (75 мм) подошва
- (10) 2" (50 мм) шлифовальных картонных кругов с зерном 320, 400 и 600, а также шпindelный зажим, помещенные в сверхпрочный переносной кейс



## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP7225/55/15(H)	Ø 6" (150 мм) подошва PSA с 15 отверстиями	894 016 8235
CP7225/55/15(H)	Ø 6" (150 мм) подошва H&L с 15 отверстиями	894 016 8236
CP7225/55/15(H)	Ø 6" (150 мм) подошва PSA с 6 отверстиями, 123 г (только модели CP)	894 016 3457
CP7225/55/15(H)	Ø 6" (150 мм) подошва H&L с 6 отверстиями, 123 г (только инструменты CP)	894 016 3458
CP7225/55/15(H)	Ø 6" (150 мм) подошва PSA с 6 отверстиями, 130 г (универсальная подошва)	894 015 8621
CP7225/55/15(H)	Ø 6" (150 мм) подошва H&L с 6 отверстиями, 130 г (универсальная подошва)	894 015 8690
CP7225/55/15(H)	Ø 6" (150 мм) подошва PSA	894 016 3455
CP7225/55/15(H)	Ø 6" (150 мм) подошва H&L	894 016 3456
CP3513/15	Ø 5" (125 мм) подошва PSA с 5 отверстиями	894 016 6667
CP3512/14	Ø 5" (125 мм) подошва H&L с 5 отверстиями	894 016 6668
CP3511	Ø 5" (125 мм) подошва PSA	894 016 6665
CP3510	Ø 5" (125 мм) подошва H&L	894 016 6666
CP7225/55-3	Ø 3" (75 мм) подошва PSA без отверстия	894 016 7203
CP7200S/7201P	Ø 3" (75 мм) подошва H&L без отверстия	894 015 8330
CP7200S	Ø 2" (50 мм) подошва H&L без отверстия	894 015 8334
CP7265S/7269S	Ø 6,75" (170 мм) подошва с гибкими краями и гайка	KF129587
CP870	Ø 6" (150 мм) подошва PSA	CA145098

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP9778	Фланец	205 048 5053
CP9778	Зажим	205 048 5043

## БЫСТРОСМЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



МОДЕЛЬ	Артикул
CP7225-3 серии	894 016 8370
CP7255-3 серии	894 016 8371
CP7225 серии	894 016 8372
CP7255 / CP35.. серии	894 016 8373
CP7215 серии	894 016 8374

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БУМАЖНЫЕ КРУГИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP7200S	Ø 2" (50 мм) — зерно 320 (50 шт.) — H&L	894 015 8677
CP7200S	Ø 2" (50 мм) — зерно 400 (50 шт.) — H&L	894 015 8678
CP7200S	Ø 2" (50 мм) — зерно 600 (50 шт.) — H&L	894 015 8679
CP7200S	Ø 3" (75 мм) — зерно 320 (50 шт.) — H&L	894 015 8680
CP7200S	Ø 3" (75 мм) — зерно 400 (50 шт.) — H&L	894 015 8681
CP7200S	Ø 3" (75 мм) — зерно 600 (50 шт.) — H&L	894 015 8682

ПОДОШВА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ROL-LOC (ДОЛЖНА ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВМЕСТЕ С ДИСКОМ ПОДОШВОЙ ROL-LOC 3")

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP7202D	Ø 3" (75 мм) — зачистной диск, зерно 60 (5 шт.)	894 016 1712
CP7202D	Ø 3" (75 мм) — зачистной диск, зерно 80 (5 шт.)	894 016 1713
CP7202D	Ø 3" (75 мм) — зачистной диск, зерно 100 (5 шт.)	894 016 1714
CP7202D	Ø 3" (75 мм) — зачистной диск, зерно 120 (5 шт.)	894 016 1715
CP7202D	Ø 3" (75 мм) — подошва для подг. поверхности (чистовая подгот.) (5 шт.)	894 016 1716
CP7202D	Ø 3" (75 мм) — диск для подг. поверхности (промежут. подгот.) (5 шт.)	894 016 1717
CP7202D	Ø 3" (75 мм) — диск для подг. поверхности (грубая подгот.) (5 шт.)	894 016 1718
CP7265/69	Стопорная шайба	KF129586

## ПОДОШВЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP9778	Ø 4,75" (120 мм) подошва	KF137214
CP9778	Ø 3,75" (95 мм) подошва	KF137215
CP9778	Ø 3" (75 мм) подошва	KF137216
CP7202D	Подошва ROL-LOC 3", 1/4-20 внутренняя резьба (должна использоваться с диском для подготовки поверхности) использоваться с подошвой для подготовки поверхности)	CA158102

## Запчасти и аксессуары



## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7263E</b>	3" × 4-1/4" (74 × 109 мм) — NV — подошва H&L	894 016 8997
<b>CP7263CVE</b>	3" × 4-1/4" (74 × 109 мм) — CV — подошва H&L	894 016 8998
<b>CP7264 Serie</b>	2-3/4" × 7-3/4" (70 × 198 мм) — CV — комплект подошв H&L	894 016 9002
<b>CP7266E</b>	3-1/4" × 5" (80 × 130 мм) — NV — подошва H&L	894 016 8999
<b>CP7266CVE</b>	3-1/4" × 5" (80 × 130 мм) — подошва CV — H&L	894 016 9000
<b>CP7267 Serie</b>	3-7/8" × 5-5/8" треугол. (100 × 144 мм) — CV — комплект подошв H&L	894 016 9001

ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ — 10 ЛЕНТ В УПАКОВКЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP9779</b>	Ленты, зерно 60, 3/8" × 13" (10 × 330 мм)	894 016 9003
<b>CP9779</b>	Ленты, зерно 80, 3/8" × 13" (10 × 330 мм)	894 016 9004
<b>CP9779</b>	Ленты, зерно 100, 3/8" × 13" (10 × 330 мм)	894 016 9005
<b>CP9779</b>	Ленты, зерно 120, 3/8" × 13" (10 × 330 мм)	894 016 9006
<b>CP9780</b>	Ленты, зерно 60, 3/4" × 20,4" (20 × 520 мм)	894 016 9007
<b>CP9780</b>	Ленты, зерно 80, 3/4" × 20,4" (20 × 520 мм)	894 016 9008
<b>CP9780</b>	Ленты, зерно 100, 3/4" × 20,4" (20 × 520 мм)	894 016 9009
<b>CP9780</b>	Ленты, зерно 120, 3/4" × 20,4" (20 × 520 мм)	894 016 9010

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7265/7269</b>	ø 8" (200 мм) шерстяной круг	KF125423
<b>CP7201</b>	ø 3,5" (90 мм) шерстяной круг H&L	CA158110
<b>CP7201</b>	ø 2" (50 мм) шерстяной круг H&L	894 015 8774
<b>CP7201</b>	ø 3,5" (90 мм) поролоновый мягкий круг H&L	CA158108
<b>CP7201</b>	ø 3,5" (90 мм) поролоновый жесткий круг H&L	CA158109
<b>CP7201</b>	ø 2" (50 мм) поролоновый мягкий круг H&L	894 015 8772
<b>CP7201</b>	ø 2" (50 мм) поролоновый жесткий круг H&L	894 015 8773



## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7201</b>	ø 3" (75 мм) полировальная подошва	894 015 8330
<b>CP7201</b>	ø 2" (50 мм) полировальная подошва	894 015 8334

## КРУГИ С ФОРМОВАННЫМ КРАЕМ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7268</b>	Круг 2-3/4" × 17-1/2" (70 × 445 мм)	KF125457

НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ДЛЯ МАШИНОК  
С САМОВСАСЫВАНИЕМ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)</b>	Комплект для удаления пыли (вкл. 1 мешок и шланг) (вкл. 1 мешок и шланг)	205 052 2453
<b>CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)</b>	Упаковка пылевых мешков (5 мешков)	205 052 3203
<b>CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)</b>	Упаковка пылевых мешков (1 мешок)	205 052 3063

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ШЛАНГОВ  
ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН  
С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
<b>CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE, CP7263/64/66/67CVE</b>	Переходник вакуумного шланга ø 1" (25 мм) / ø 1 1/4" (32 мм)	615 350 1170
<b>CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE, CP7263/64/66/67CVE</b>	Переходник вакуумного шланга ø 1" (25 мм) / ø 1 1/8" (28 мм)	615 804 4480



# МОЛОТКИ И ЗУБИЛА



## Помощь в выборе инструмента



### ▶ ИГОЛЬЧАТЫЙ ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ЗУБИЛО

Игольчатый зачистной молоток 2 в 1, с легкостью превращаемый в пневматическое зубило, позволит сэкономить драгоценное рабочее время

### ▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗУБИЛА ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

Пневматические зубила имеют уникальный корпус, гасящий вибрацию, благодаря которому работа становится комфортной и менее утомительной.

### ▶ ХВОСТОВИКИ

- 0,401 (10,2 мм) круглый хвостовик
- 0,401 (10,2 мм) шестигранный хвостовик
- 1/2" (12,7 мм) квадратный хвостовик
- 0,498 (12,7 мм) круглый хвостовик (см. CP717 — серия Classic)

# МОЛОТКИ И ЗУБИЛА



## CP7111

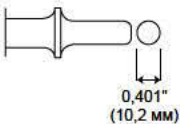
### СКОРОСТЬ И МОЩНОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартный круглый хвостовик 0,401
- Быстросъемный фиксатор для удобной смены головок

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скорость и рентабельность
- Мощный режущий эффект
- Подходит для всех основных видов работ



## CP7111H



Такие же характеристики, как у CP7111 со стандартным шестигранным хвостовиком 0,401"

## Комплект CP7111/CP7111H



См. подробную информацию на стр. 72



## CP7110

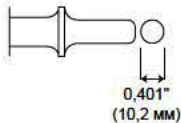
### МОЛОТОК С ПОНИЖЕННОЙ ВИБРАЦИЕЙ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический молоток пистолетного типа для работы со сверхпрочными материалами
- Стандартный круглый хвостовик 0,401
- Внутренний глушитель существенно снижает уровень шума выпускной системы
- Уникальная система гашения вибрации
- Чувствительный дроссель для осуществления схемы медленного пуска

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенный комфорт и улучшенный контроль над рабочим процессом
- Плавная работа
- Низкий уровень вибрации повышает производительность



## Комплект CP7110



См. подробную информацию на стр. 72



См. аксессуары на стр. 72–74



## CP7150

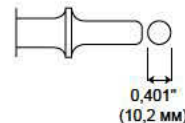
### РАБОТА СО СВЕРХПРОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартный круглый хвостовик 0,401
- Самый мощный в своем классе
- Увеличенный ход поршня для повышения мощности
- Встроенный глушитель минимизирует звук выпуска

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасное соотношение мощность/вес
- Быстродействие и надежность
- Идеальный инструмент для выполнения работ со сверхпрочными материалами



## Комплект CP7150



См. подробную информацию на стр. 72

МОДЕЛЬ	Артикул	МОШНОСТЬ		РАЗМЕР ХОЛОДНЫХ ЗАКЛЕПОК (ДЮРАЛЬ)		РАЗМЕР ХОЛОДНЫХ ЗАКЛЕПОК (СТАЛЬ)		ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА И ХОД ПОРШНЯ		УДАРОВ В МИНУТУ	ЗУБИЛЬНЫЙ ХВОСТОВИК		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		Дж	л/с	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм		дюймы	мм	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
CP7111	894 107 1110	7,2	11,8	1/4	6,4	3/16	4,8	3/4 × 2,63	19 × 67	3000	0,401	10,2	25,0	11,8	6,7	171	3,5	1,6	1/4
CP7111H	894 107 1111	7,2	11,8	1/4	6,4	3/16	4,8	3/4 × 2,63	19 × 67	3000	0,401	10,2	25,0	11,8	6,7	171	3,5	1,6	1/4
CP7110	894 107 1101	7,2	11,8	1/4	6,4	3/16	4,8	3/4 × 2,63	19 × 67	3200	0,401	10,2	14,6	6,9	9	230	3,7	1,7	1/4
CP7150	894 107 1500	9,5	13,8	5/16	7,9	1/4	6,4	3/4 × 3,5	19 × 89	2300	0,401	10,2	25,0	11,8	8,9	225	4,8	2,2	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента



## CP7115

### КОМПАКТНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игольчатый зачистной молоток широкого назначения
- Компактный и легкий
- Поставляется с комплектом игл 12 × 0,12" (3 мм)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах
- Прекрасно подходит для удаления ржавчины на шасси
- Идеально подходит для работ по очистке поверхности



## CP7120

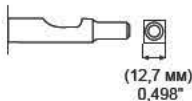
### 2 ИНСТРУМЕНТА В 1

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игольчатый зачистной молоток широкого назначения
- Быстросъемный фиксатор зубильной насадки
- Регулируемый кожух, износостойкие стальные иглы 8" (19 × 3 мм) и зубило шириной 1,37" (35 мм)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко преобразуется в зубило
- Долговечный и экономичный
- Идеально подходит для работ, связанных с подготовкой поверхности



## CP7125

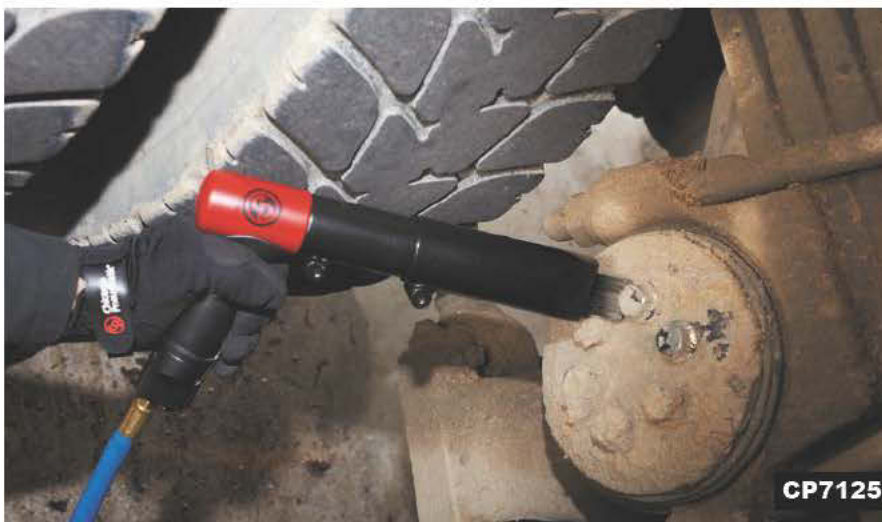
### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резиновая накладка на рукоятке для повышенного комфорта оператора
- Поставляется с двумя комплектами игл 19 × 0,12" (3 мм) для стандартного использования и 29 × 0,08" (2 мм) для выполнения более точных работ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходит для удаления ржавчины на шасси
- Можно использовать для операций очистки стальных колесных барабанов
- Идеально подходит для работ по очистке поверхности



CP7125



См. аксессуары на стр. 72–74

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА И ХОД ПОРШНЯ		УДАРОВ В МИНУТУ	ЗУБИЛЬНЫЙ ХВОСТОВИК		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
			Дж	дюймы		мм	дюймы	мм	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	
CP7115	894 107 1150	2,2	0,5 × 1,3	14 × 32	4 000	-	-	4,1	2	11,4	290	2,9	1,3	1/4
CP7120	894 107 1200	5,3	1 × 1,18	25 × 28,35	4 800	0,5	12,7	4,0	1,9	18	457	6,2	2,8	1/4
CP7125	894 107 1250	5	1 × 1,3	21 × 33,5	4 000	-	-	4,6	2,2	12,8	325	6,2	2,8	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# МОЛОТКИ И ЗУБИЛА

## Запасные части и аксессуары



### КОМПЛЕКТЫ МОЛОТКОВ

#### Комплект CP7111

Артикул 894 117 1110

Комплект включает:

894 107 1110	Молоток CP7111
A046073	Плоское зубило
A046078	Конический пробойник
A046075	Резак для окалины
-	Резак с одним лезвием
A046076	Бортовое зубило
205 048 7413	Быстросменный фиксатор
205 052 4123	Масленка



#### Комплект CP7111HEX

Артикул 894 117 1111

Комплект включает:

894 107 1111	Молоток CP7111H
CA155786	Плоское зубило
CA157107	Конический пробойник
CA155792	Резак для окалины
-	Резак с одним лезвием
-	Бортовое зубило
205 048 7413	Быстросменный фиксатор
205 052 4123	Масленка



#### Комплект CP7150

Артикул 894 117 1500

Комплект включает:

894 107 1500	Молоток CP7150
A046073	Плоское зубило
A046078	Конический пробойник
A046075	Резак для окалины
-	Резак с одним лезвием
A046076	Бортовое зубило
205 048 7413	Быстросменный фиксатор
205 052 4123	Масленка



#### Комплект CP7110

Артикул 894 117 1101

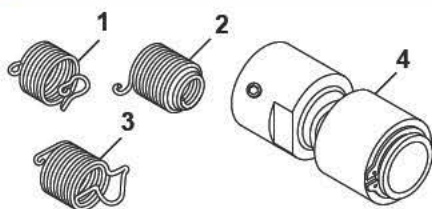
Комплект включает:

894 107 1101	CP7110 Молоток
A046073	Плоское зубило
A046078	Конический пробойник
A046075	Резак для окалины
-	Резак с одним лезвием
205 048 7413	Быстросменный фиксатор
205 052 4123	Масленка

### КОМПЛЕКТЫ ТО

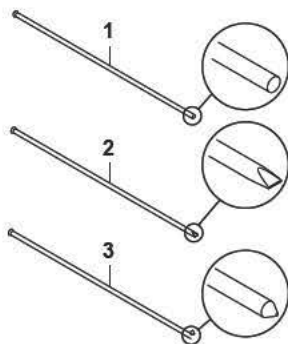
МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
CP7120	205 050 6933
CP7125	894 016 9838
CP7115	894 016 9996
CP7111/CP7111H	205 050 6823
CP7110	205 050 5083

## ФИКСАТОРЫ ИНСТРУМЕНТА



МОДЕЛЬ	ТИП	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
CP7110/CP7111 и CP7150	1	205 048 7413	Быстросменный фиксатор
CP7110/CP7111 и CP7150	1	A046095	Быстросменный фиксатор для работ со сверхпрочными материалами
CP7110/CP7111 и CP7150	2	A046096	Фиксатор типа «улей»
CP7110/CP7111 и CP7150	3	205 052 5333	Фиксатор «Zip-change»
CP7110/CP7111 и CP7150	3	A046094	Фиксатор «Zip-change» для работ со сверхпрочными материалами, изготовленный в США
CP7110/CP7111 и CP7150	4	894 015 8924	Быстросменный фиксатор закрытого положения
CP7110/CP7111 и CP7150	4	A121721	Быстросменный фиксатор закрытого положения для работ со сверхпрочными материалами, изготовленный в США

## ИГЛЫ



МОДЕЛЬ	ТИП	ДИАМЕТР		ДЛИНА		КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	АРТИКУЛ
		дюймы	мм	дюймы	мм		
CP7125	1	5/64	2	7	178	29	NP123905
CP7115, CP7125	1	5/64	2	7	178	100	615 399 8160
CP7115	1	1/8	3	5	127	12	895 101 1498
CP7120, CP7125	1	1/8	3	5	127	19	P136403
CP7115	1	1/8	3	7	178	12	NP123901
	1	1/8	3	7	178	19	894 015 9860
CP7120, CP7125	1 (Высококачественная сталь)	1/8	3	7	178	19	P100146
	1 (Нержавеющая сталь)	1/8	3	7	178	19	P106454
	1	1/8	3	7	178	100	615 399 8170
	1 (С защитой от искр)	1/8	3	7	178	100	894 017 1565
CP7120, CP7125	1	1/8	3	7	178	250	NP137638
	2	1/8	3	7	178	100	615 399 8190
	3	1/8	3	7	178	100	615 399 8210

1 — Плоского типа: Легкая обработка и эффект полировки

2 — Зубильного типа: легкая маркировка поверхности

3 — Остроконечного типа: Очень твердая окалина

Иглы с защитой от искр. Для использования на потенциально взрывоопасных участках

Иглы из нержавеющей стали. Для использования в местах, подверженных коррозии или в условиях повышенной влажности, например, в пищевой промышленности.

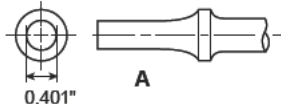




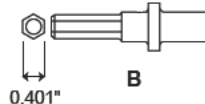
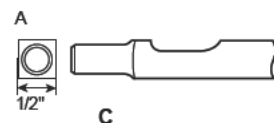
## ЗУБИЛА

### ТИП ХВОСТОВИКА

Круглый 0,401"


**CP7111/CP7110/CP7150**

Шестигранный 0,401"


**CP7111H**

**CP7120**

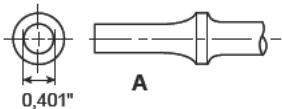
ЭСКИЗ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК		
		дюймы	мм	дюймы	мм	A	B	C
	Плоское зубило	4	102	0,625	16			WP123997
		7	180	0,5	12,7	A008542		
		7	180	0,75	19	A046073	CA155786	205 051 2803
		7,5	191	0,625	16			WP123996
		18	457	0,75	19	A046080		
	Зубило-скребок	6,5	165	1	25	A046072		
	Резак для окалины	7	180	1	25	A046075	CA155792	
	Резак с двумя лезвиями	7	180	1	25	A046071	CA155784	
	Резак для гаек	10	254	0,75	19	A046044		
	Резак заклепок	6,5	165	0,625	16	A046050	CA155778	
	Угловое зубило	6,5	165	1,375	35			WP123999
		7	180	1,25	32	A046063	CA155780	
	Зубило-скребок	6	152	1,75	44	A133907		
	Зубило-пика	7	180	0,3	7,6	A046064	CA155782	
		7,5	191	0,25	6			WP123995
	Бортовое зубило	5,375	137	0,625	16	A046076		



## ЗУБИЛА

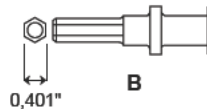
### ТИП ХВОСТОВИКА

Круглый 0,401"

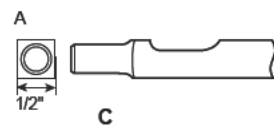


**CP7111/CP7110/CP7150**

Шестигранный 0,401"



**CP7111H**



**CP7120**

ЭСКИЗ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК		
		дюймы	мм	дюймы	мм	A	B	C
	Резак глушителей	7,5	191	-	-	A046077		
	Круглое зубило	7	180	0,5	12,7			WP123994
		7	180	0,512	13	A046074	CA155790	
	Конический пробойник	7	180	0,1	2,5	A046078	CA157107	
	Перфоратор №8	5,5	140	-	-	A046054		
	Резак втулок	6,25	159	-	-	A046052		
	Резак соединителей (универсальных соединений)	4,25	108	0,625	16	A046057		
	Резак заклепок	3,5	89	0,125	3	A046087		
		3,5	89	0,188	5	A046088		
	Резак заклепок	3,5	89	0,25	6	A046089		
	Выравнивающий молоток	3	76	1,25	32	A046090		
		3	76	1,75	44	A046091		
	Вилка-отделитель	7	180	0,75	19	A046060		
		7	180	1	25	A046059		
	Широкий резак	7	180	1,375	35			WP123998
		7	180	1,97	50			894 016 2308
		7,5	191	3	76			894 016 2309
	Граверное зубило	7	180	-	-			205 051 2793

# ДРЕЛИ

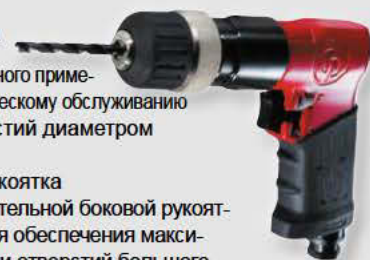


## ▶ ДРЕЛИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

- Идеально подходят для промышленного применения и выполнения работ по техническому обслуживанию
- Возможность сверления отверстий диаметром до 13 мм (1/2 дюйма) (в стали)
- Максимально эргономичная рукоятка
- Возможность установки дополнительной боковой рукоятки, что рекомендуется делать для обеспечения максимального удобства при сверлении отверстий большого диаметра с использованием высокого крутящего момента

Пневматические дрели рассчитаны на сверление отверстий в дереве, металле, пластике и т.д. Компания CP предлагает широкий ассортимент дрелей с патронами от 1/4" (6 мм) до 1/2" (13 мм) и рабочими скоростями от 500 до 4200 об/мин.

Данная таблица поможет выбрать наиболее подходящую для ваших задач дрель и обеспечить максимальное качество сверления, независимо от размера отверстий, типа материала и необходимой мощности...



## ▶ УГЛОВЫЕ ДРЕЛИ

- Идеально подходят для работы в труднодоступных местах
- Возможность сверления отверстий диаметром до 10 мм (3/8 дюйма) (в стали)



## ▶ ПРЯМАЯ ДРЕЛЬ

- Обычно используются для сверления отверстий диаметром менее 10 мм (3/8") (в стали)
- Предпочтительны для вертикального сверления



## ▶ ЛИНЕЙКА МОДЕЛЕЙ ДРЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	СКОРОСТЬ ХОЛХОДА	РАЗМЕР ПАТРОНА		МОЩНОСТЬ		НОМЕР СТР.	ТИП ИНСТРУМЕНТА	
	об/мин	дюймы	мм	л.с.	кВт			
<b>РУКОЯТКА ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА</b>								
<b>CP7300QRC</b>	2700	1/4	6	0,27	0,20	76		
<b>CP7300R</b>	2700	1/4	6	0,27	0,20	76		
<b>CP7300</b>	2800	1/4	6	0,23	0,30	76		
<b>CP9285 / CP9287</b>	2900	3/8	10	0,50	0,38	72		
<b>CP9790 / CP9792</b>	2000	3/8	10	0,37	0,27	72		
<b>CP9286 / CP9288</b>	600	1/2	13	0,50	0,38	73		
<b>CP9789 / CP9791</b>	800	1/2	13	0,37	0,27	73		
<b>ПРЯМАЯ РУКОЯТКА</b>								
<b>CP887</b>	2700	3/8	10	0,27	0,20	72		
<b>УГЛОВАЯ ДРЕЛЬ</b>								
<b>CP879</b>	1800	3/8	10	0,27	0,20	77		

# ДРЕЛИ

## Дрели 1/4"



### CP7300RQC

#### РЕВЕРСИВНАЯ, КОМПАКТНАЯ, ПАТРОН БЕЗ КЛЮЧА

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/4" (6 мм) компактная дрель с реверсом
- Эргономичная рукоятка и вес всего 0,61 кг
- Прогрессивный пусковой курок
- Износостойкий редуктор медленного износа и долгосрочной эксплуатации
- Регулируемая система выпуска воздуха

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрели для общего технического обслуживания, эффективные, прекрасно подходят для работы в труднодоступных местах
- Великолепная точность дрели позволяет осуществлять очень медленный запуск и предоставляет полный контроль над рабочим процессом
- Идеальный инструмент для сверления, хонингования и рассверливания отверстий



### CP7300R

#### РЕВЕРСИВНАЯ, КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/4" (6 мм) компактная дрель с реверсом
- Эргономичная рукоятка и вес всего 0,61 кг
- Прогрессивный пусковой курок
- Износостойкий редуктор медленного износа и долгосрочной эксплуатации
- Регулируемая система выпуска воздуха

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрели для общего технического обслуживания, эффективные, прекрасно подходят для работы в труднодоступных местах
- Великолепная точность дрели позволяет осуществлять очень медленный запуск и предоставляет полный контроль над рабочим процессом
- Идеальный инструмент для сверления, хонингования и рассверливания отверстий



### CP7300

#### КОМПАКТНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/4" (6 мм) компактная дрель
- Эргономичная рукоятка и вес всего 0,61 кг
- Прогрессивный пусковой курок
- Износостойкий редуктор медленного износа и долгосрочной эксплуатации
- Регулируемая система выпуска воздуха

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрели для общего технического обслуживания, эффективные, прекрасно подходят для работы в труднодоступных местах
- Великолепная точность дрели позволяет осуществлять очень медленный запуск и предоставляет полный контроль над рабочим процессом
- Идеальный инструмент для сверления, хонингования и рассверливания отверстий

## Комплект CP7300R



См. подробную  
информацию на стр. 79



См. аксессуары на стр. 79

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА			МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	кВт	дюймы	мм	фунт-футы	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF		
CP7300RQC	894 107 3002	2700	0,27	0,20	1/4	6	2,2	3	4,1	1,9	16,4	8	5	127	1,4	0,61	1/4"		
CP7300R	894 107 3001	2700	0,27	0,20	1/4	6	2,2	3	4,1	1,9	16,4	8	5	127	1,4	0,61	1/4"		
CP7300	894 107 3000	2800	0,3	0,23	1/4	6	2,4	3,3	4,1	1,9	16,4	8	5	127	1,4	0,61	1/4"		

## Дрели 3/8"



## CP9285

ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Дрель pistol-типа
- Промышленный патрон Jacobs
- Эргономичная рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха находится в рукоятке

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрели для общего технического обслуживания с высокой производительностью
- Максимальное удобство работы
- Запас мощности подходит для выполнения множества задач

## CP9287



Такие же характеристики, как у CP9285 с патроном без ключа



## CP9790

РЕВЕРСИВНАЯ,  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Дрель pistol-типа
- Промышленный патрон Jacobs
- Эргономичная рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха находится в рукоятке

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрели для общего технического обслуживания с высокой производительностью
- Максимальное удобство работы
- Запас мощности подходит для выполнения множества задач
- Идеальный инструмент для сверления отверстий и закручивания крепежных элементов

## CP9792



Такие же характеристики, как у CP9790 с патроном без ключа

Комплекты  
CP9792

См. аксессуары на стр. 79



## CP879

УГЛОВАЯ РЕВЕРСИВ-  
НАЯ ДРЕЛЬ ДЛЯ УДОБ-  
СТВА ДОСТУПА

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Угловая дрель
- Компактная низкопрофильная головка для труднодоступных мест
- Кнопка реверса для удобства смены направления вращения

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрели для общего технического обслуживания с компактной угловой головкой
- Полный контроль над рабочим процессом
- Идеальный инструмент для сверления отверстий и закручивания шурупов с ограниченным доступом



См. аксессуары на стр. 79

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	кВт	дюймы	мм	фунт-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	
CP9285	615 194 9285	2900	0,5	0,38	3/8	10	3,9	5,3	5,3	2,5	21	10	6,5	165	2,4	1,1	1/4"	
CP9287	615 194 9287	2900	0,5	0,38	3/8	10	3,9	5,3	5,3	2,5	21	10	7,8	199	2,5	1,15	1/4"	
CP9790	615 194 9790	2000	0,37	0,27	3/8	10	3,5	4,8	6	2,8	24	11	6,5	165	3	1,4	1/4"	
CP9792	615 194 9792	2000	0,37	0,27	3/8	10	3,5	4,8	6	2,8	24	11	8,5	216	2,6	1,18	1/4"	
CP879	T023999	1800	0,27	0,20	3/8	10	3,3	4,5	5,3	2,5	21	10	8,3	210	2,3	1,02	1/4"	

Все модели: Размер резьбы: 3/8-24 – Шланг внутри. 3/8" (10 мм) – при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ДРЕЛИ

## Дрели 3/8" и 1/2"



### CP887 МОЩНАЯ И ПРЯМАЯ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (10 мм) Прямая дрель
- Встроенный регулятор для эффективности управления

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощные и быстрые дрели для общего технического обслуживания
- Идеально подходит для вертикального сверления с ограниченным доступом



### CP9286 ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) Дрель пистолетного типа
- Промышленный патрон Jacobs
- Высокий крутящий момент: 20 Нм
- Эргономичная рукоятка и дополнительная боковая рукоятка в комплекте
- Отверстие для выпуска воздуха находится в рукоятке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощные, безотказные дрели для общего технического обслуживания
- Идеальный инструмент для низкоскоростного сверления

### CP9288



Такие же характеристики, как у CP9286 патроном без ключа



### CP9789 РЕВЕРСИВНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) Ревверсивная дрель пистолетного типа
- Промышленный патрон Jacobs
- Низкая скорость и высокий крутящий момент: 12,4 Нм
- Эргономичная рукоятка и дополнительная боковая рукоятка в комплекте
- Отверстие для выпуска воздуха находится в ручке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощные, безотказные дрели для общего технического обслуживания
- Идеальный инструмент для низкоскоростного сверления
- Боковая рукоятка для большей стабильности во время работы

### CP9791



Такие же характеристики, как у CP9789 с патроном без ключа



См. аксессуары на стр. 79

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА			МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	кВт	дюймы	мм	фунт-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF		
CP887	T025376	2800	0,5	0,38	3/8	10	3,9	5,3	6,8	3,2	27	13	8	203	2,3	1,02	1/4"		
CP9286	615 194 9286	600	0,5	0,38	1/2	13	14,8	20	6	2,8	24	11	7	177	4	1,8	1/4"		
CP9288	615 194 9288	600	0,5	0,38	1/2	13	14,8	20	6	2,8	24	11	9,9	251	3,3	1,51	1/4"		
CP9789	615 194 9789	800	0,37	0,27	1/2	13	9,1	12,4	6	2,8	24	11	7	177	4	1,8	1/4"		
CP9791	615 194 9791	800	0,37	0,27	1/2	13	9,1	12,4	6	2,8	24	11	9,3	237	3,1	1,42	1/4"		

Все модели: Размер резьбы: 3/8-24 — Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## Запасные детали и аксессуары



## КОМПЛЕКТЫ ДРЕЛЕЙ

**Комплект CP7300R Imperial**

Артикул 894 117 3001  
Комплект включает:  
- (1) CP7300R Дрель  
- (13) Сверл — 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64" и 1/4"

**Комплект CP9790 Metric**

Артикул 615 194 0790  
Комплект включает:  
- (1) CP9790R Дрель  
- (1) Воздушный ниппель  
- (1) Ключ для патрона (13) Сверл -1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,5; 4; 4,5; 4,8; 5; 5,5; 6 и 6,5 мм

## КОМПЛЕКТЫ ТО

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО
CP9285	205 050 6483
CP9287	205 050 3743
CP9790	205 050 6543
CP9792	205 050 6543
CP879	205 050 6523
CP9286	205 050 3753
CP9789	205 050 6563

## ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР		УСТАНОВОЧН. РЕЗЬБА	АРТИКУЛ ПАТРОНА	ТИП	АРТИКУЛ КЛЮЧА
	дюймы	мм				
CP7300	1/4	6	3/8-24	895 101 1473	Патрон + Ключ	205 0497 003
CP9285, CP9790, CP879, CP887	3/8	10	3/8-24	C142408	Патрон + Ключ	C142411
CP9286, CP9789,	1/2	13	3/8-24	205 048 6963	Патрон + Ключ	
CP7300RQC	1/4	6	3/8-24	894 016 2272	Быстрозажимной патрон	
CP9287, CP9792	3/8	10	3/8-24	205 050 2063	Быстрозажимной патрон	
CP9288, CP9791	1/2	13	3/8-24	205 050 2073	Быстрозажимной патрон	

## ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ В СБОРЕ – ГЛУШИТЕЛЬ



ИНСТРУМЕНТ	АРТИКУЛ
CP879, CP887	205 051 2903

## БОКОВАЯ РУКОЯТКА



ИНСТРУМЕНТ	АРТИКУЛ
CP9286, CP9288	205 049 8553
CP9789, CP9791	205 049 8543

**Комплект сверл общего назначения (21 шт.)**

(Дюймовый – для рынков США)  
Артикул №: 8940172304

- $\varnothing$ : 1/16 – 5/64 – 3/32 – 7/64 – 1/8 – 9/64 – 5/32 – 11/64 – 3/16 – 13/64 – 7/32 – 15/64 – 1/4 – 1 – 7/64 – 9/32 – 19/64 – 5/16 – 21/64 – 11/32 – 23/64 – 3/8 дюйма
- Высокая производительность: HSS4241 и луженые наконечники
- Многократное сверление: форма наконечника 135°
- Металлическая коробка

**Комплект сверл по металлу (8 шт.)**

(Метрический — не для рынков США)  
Артикул №: 8940172301

- $\varnothing$ : 3–4–5–6–7–8–9–10 мм
- Высокая производительность: сталь 45C и режущий заплечник
- Высокая точность: Наконечник
- Пластиковая коробка

**Комплект сверл по бетону (8 шт.)**

(Метрический — не для рынков США)  
Артикул №: 8940172302

- $\varnothing$ : 3–4–5–6–7–8–9–10 мм
- Высокая износостойкость: твердосплавный наконечник и корпус из стали 45C
- Высокая эффективность сверления: алмазная головка 130°

**Комплект сверл по металлу (19 шт.)**

(Метрический — не для рынков США)  
Артикул №: 8940172303

- $\varnothing$ : 1–1,5–2–2,5–3–3,5–4–4,5–5–5,5–6–6,5–7–7,5–8–8,5–9–9,5–10 мм
- Высокая износостойкость и производительность: HSS 4241 и луженые наконечники
- Высокая точность сверления по металлу: форма наконечника 118°







# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

«Чикаго Пневматик» предлагает широкую линейку специализированного пневматического инструмента универсального назначения для выполнения повседневных задач:



- ▶ НОЖОВКИ
- ▶ ВЫРУБНЫЕ НОЖНИЦЫ
- ▶ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОЛЕС
- ▶ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ МАШИНЫ
- ▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАПИЛЬНИКИ
- ▶ ЗАКЛЕПОЧНИКИ
- ▶ ГРАВИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
- ▶ ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ
- ▶ ШУРУПОВЕРТЫ

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Ножовки



# CP7901

### ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НОЖОВКА

- Эргономичный дизайн для комфортной и удобной работы
- Повышенный комфорт и производительность
- Универсальное назначение

### Комплект CP7901

Артикул 894 107 9010

Комплект включает:

- (1) Ножовка для выполнения тяжелых работ CP7901
- (5) Ножовочных полотен 18Т, 24Т, 32Т
- (1) Подвижное впускное соединение в прочной упаковке



- Пневматическая ножовка
- Очень низкий уровень вибрации
- Длина хода 3/8" (10 мм)
- Высокая мощность, скорость 10 000 ходов в минуту
- Подвижное впускное соединение с поворотом на 360°



### НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ МОДЕЛИ CP7901



АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ
18Т ножовочные полотна (5)	894 015 8775
24Т ножовочные полотна (5)	894 015 8776
32Т ножовочные полотна (5)	894 015 8777

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ХОДОВ В МИН.	ХОД		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	lb	кг	NPTF	дюймы	мм
CP7901	894 107 9011	10 000	3/8	10	1,4	0,6	5,5	2,6	9,0	229	1,9	0,86	1/4"	3/8	10

При давлении 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (6,3 бар). — Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## Ножовки, шлифовальные машины для обработки шин



### ПРОЧНАЯ НОЖОВКА



## CP7900

### ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НОЖОВКА

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эргономичная конструкция и прочная рукоятка
- Регулируемая направляющая защитного кожуха
- Длина хода 3/8" (10 мм)
- В комплект входят сменные ножовочные полотна 18Т(1), 28Т(1), 32Т(1)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная и легкая
- Подходит для всех задач, связанных с резанием
- Идеально подходит для периодического использования во всех видах работ, связанных с резкой



#### НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ CP7900

АКСЕССУАРЫ	АТИКУЛ
18Т ножовочное полотно (5)	CA146719
24Т ножовочное полотно (5)	CA146720
32Т ножовочное полотно (5)	CA146721



### ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШИН



## CP871

### ВЫСОКОСКОРСТНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШИН

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность регулировки скорости
- Качественный патрон Jacobs 3/8" (10 мм) для закрепления шлифовальных принадлежностей
- Пусковой механизм с блокировкой для предотвращения случайного запуска
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для наварки заплаток, обдирки зон для наварки протекторов, а также зачистки колесных дисков

### Комплект CP871

Артикул T025420

Комплект включает:

- (1) Шлифовальная машина для обработки колес CP871
- (1) Шланг подачи и шланг выпуска воздуха



### ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШИН



## CP873

### НИЗКОСКОРСТНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШИН

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность регулировки скорости
- Быстрозажимной цанговый патрон
- Пусковой механизм с блокировкой для предотвращения случайного запуска
- Задний выпуск воздуха

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наиболее популярная модель шлифовальной машины на рынке
- Простая и быстрая замена шлифовального круга
- Идеально подходит для наварки заплаток, обдирки зон для наварки протекторов, а также зачистки колесных дисков

### Комплект CP873

Артикул T024362

Комплект включает:

- (1) Шлифовальная машина для обработки колес CP873
- (1) Шланг подачи и шланг выпуска воздуха



CP7900

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	ХОДОВ В МИН.	ХОД		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	дюймы	мм
CP7900	894 107 9000	10000	3/8	10	1,4	0,6	5,5	2,6	8,5	216	1,3	0,59	1/4"	3/8	10

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	ХОДОВ В МИН.	РАЗМЕР ПАТРОНА/ДИСКА		СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			дюймы	мм	об/мин	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	дюймы	мм
CP871	T025372	-	3/8		22000	3,2	1,5	13	6,1	8,0	203	1,75	0,79	1/4"	3/8	10
CP873	T025374	-	7/16 шест.	11	2800	3,2	1,5	13	6,1	8,3	210	2,25	1,02	1/4"	3/8	10

При давлении 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (6,3 бар). — Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Отрезные машины, вырубные ножницы



### ОТРЕЗНЫЕ МАШИНЫ



### CP874

#### ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ РЕЗАНИЕ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр диска 2-7/8" (73 мм):
- Регулятор мощности
- Рычаг блокировки для предотвращения случайного пуска
- Задний выпуск воздуха

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность и безопасность управления
- Идеальный инструмент для резки композитных материалов, листового металла, болтов и пр.



#### ОТРЕЗНОЙ КРУГ ДЛЯ CP874

АКСЕССУАРЫ	Артикул
Набор из 5 отрезных кругов (ø 2-7/8" × 1/16" × 3/8" — 73 × 1,6 × 9,52 мм)	CA155312



### УДЛИНЕННЫЕ ОТРЕЗНЫЕ МАШИНЫ



### CP9116

#### МОЩНОСТЬ И ЭРГОНОМИКА

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рукоятка из композитного материала для защиты оператора от выпуска холодного воздуха
- Система блокировки шпинделя для удобства замены круга
- 11 положений поворотной защиты
- Регулировка угла на 126° для повышения защиты оператора и улучшения обзора при выполнении операций резки
- Предохранительный дроссельный рычаг от случайного пуска
- Задний выпуск воздуха
- Стальная коробка передач
- Размер режущего диска: 4" / 100 мм — (1/16" × 3/8") (1/8" × 3/8")
- Подвижное впускное соединение с поворотом на 360°

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удлиненная конструкция и компактный кожух коробки передач
- Безопасность и удобство
- Идеальный инструмент для резки композитных материалов, металла, болтов, ... особенно в стесненном пространстве
- Поставляется с режущими дисками 5 Norton



### ВЫРУБНЫЕ НОЖНИЦЫ



### CP835

#### КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА РЕЗКИ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощная вырубная головка и боек диаметром 1,77" (сортамент 16) обеспечивают резку стали толщиной до 0,060" и алюминия толщиной до 0,102" (сортамент 10)
- Удобная замена бойка
- Пусковой рычаг для начала резки на низкой скорости
- 4 положения резки

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальный инструмент для точной резки, который прекрасно подходит для вырезки острых углов и окружностей
- Используется для работы по пластику, жести, алюминию и другим металлам

МОДЕЛЬ	Артикул	ХОДОВ В МИН.	РАЗМЕР ПАТРОНА/ДИСКА		СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			дюймы	мм		об/мин	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты		кг	NPTF
CP874	T025375	-	2-7/8	73	22 000	3,1	1,4	12,5	5,9	7,3	184	1,75	0,79	1/4"	3/8	10
CP9116	894 109 1160	-	4	100	14 000	4	1,9	4	1,9	14,8	370	3,7	1,8	1/4"	3/8	10
CP9116 US	894 109 1161	-	4	100	14 000	4	1,9	4	1,9	14,8	370	3,7	1,8	1/4"	3/8	10

МОДЕЛЬ	Артикул	ХОДОВ В МИН.	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг		NPTF	дюймы
CP835	T022550	2750	4,2	2,0	17	8	7,5	216	2,25	0,59	1/4"	3/8	10

При давлении 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (6,3 бар). — Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## Пневматические напильники, гравировальная машина и пистолет для герметиков



### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАПИЛЬНИК



#### CP9705

#### МОЩНЫЙ И ТОЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАПИЛЬНИК

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический напильник с ходом 0,2" (5 мм)
- Механизм запуска с блокировкой от случайного пуска
- Подвижное впускное соединение с поворотом на 360°
- Резиновая накладка на рукоятке
- Поддержка напильников 4 типов: плоский, полукруглый, круглый, треугольный

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходит для работ в труднодоступных зонах
- Идеально подходит для выполнения задач, требующих повышенной точности
- Зачистка или заточка листовых металлов, железа или пластика

#### CP9710

Такие же характеристики, как у CP9706 с шагом 0,4" (10 мм)



#### НАПИЛЬНИК ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP9705 И CP9710

АКСЕССУАРЫ	АТИКУЛ
0,2" (5 мм) Прямоугольный напильник (5)	205 051 9113
0,2" (5 мм) Круглый напильник (5)	205 051 9123
0,2" (5 мм) Полукруглый напильник (5)	205 051 9133
0,2" (5 мм) Треугольный напильник (5)	205 051 9143
Подвижное впускное воздушное соединение	205 052 3733



### ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА



#### CP710

#### ТОЧНАЯ И УДОБНАЯ ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартная гравировальная машина
- Компактная и легкая
- Идеальный резец для выполнения точной гравировки
- Мягкая накладка под палец для удобства работы
- Низкий расход воздуха

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство использования
- Комфортная работа
- Усовершенствованное управление



### ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ



#### CP9885

#### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартный пистолет для герметиков
- Подача материала регулируется пусковым курком
- Совместимость со стандартными баллонами: 2" × 8-1/2 (50 × 210 мм)

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство использования
- Простота управления
- Комфортная работа
- Идеально подходит для герметизации соединений по металлу, композитных материалов, стекла, а также резины и пластика



МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	ХОДОВ В МИН.	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг		NPTF	дюймы
CP9705	615 193 9705	12 000	1,5	0,7	6	2,8	8,0	204	1,23	0,56	1/4"	3/8	10
CP9710	615 193 9710	8 000	1,5	0,7	6	2,8	9,8	250	1,3	0,59	1/4"	3/8	10
CP710	T025257	14 000	2,7	1,3	2,5	1,2	5,3	133	1,13	0,5	1/4"	1/4	6
CP9885	615 197 9885	-	n/a	n/a	16,8	8	10,1	270	2,32	1,04	1/4"	3/8	10

При давлении 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (6,3 бар). — Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Заклепочники



### CP9882

#### ПРОСТОЙ В ПРИМЕНЕНИИ И НАДЕЖНЫЙ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный (тяга до 1000 кг) компактный пневмогидравлический заклепочник для выполнения операций общего технического обслуживания
- Максимальный размер заклепок 4,8 мм
- Для заклепок из алюминия, меди и более мягких материалов
- Прозрачный контейнер с отверстиями для быстрого извлечения заклепок
- Комплект включает: Губки для заклепок 3/32", 1/8", 5/32" и 3/16" (2,4; 3,2; 4 и 4,8 мм)

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая конструкция
- Прекрасно подходит для работы с панелями прицепов и салонов, номерными знаками

#### КОМПЛЕКТ ТО

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО
CP9882	894 016 9881



### CP9883

#### ЛЕГКИЙ И ПРОЧНЫЙ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный (тяга до 865 кг) компактный пневмогидравлический заклепочник для выполнения общего технического обслуживания или выполнения несложных операций на производстве
- Максимальный размер заклепок 4,8 мм
- Низкий уровень вибрации и шума
- Прозрачный контейнер с отверстиями для быстрого извлечения заклепок
- Комплект включает: Губки для заклепок 3/32", 1/8", 5/32" и 3/16" (2,4; 3,2; 4 и 4,8 мм), зажимной толкатель для заклепок 2,4 и 3,2 мм, зажимы, шприц, гаечные ключи для обслуживания и бутылку с маслом

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр выполняемых операций
- Долговечность, надежность и простота обслуживания
- Максимальное удобство оператора

#### КОМПЛЕКТ ТО

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО
CP9883	894 016 7681



### CP9884

#### МОЩНЫЙ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный (тяга до 1,6 т) компактный пневмогидравлический заклепочник
- Максимальный размер заклепок 6,4 мм
- Низкий уровень вибрации и шума
- Комплект включает: губки для заклепок Monobolt 3/16", 1/4", 1/4" (Monobolt 4,8; 6,4 и 6,4 мм), зажим, шприц, гаечные ключи для обслуживания и бутылку с маслом

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр выполняемых операций
- Долговечность, надежность и простота обслуживания
- Максимальное удобство оператора

#### КОМПЛЕКТ ТО

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО
CP9884	894 016 7715

МОДЕЛЬ	Артикул	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЯГА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
		Фунты при 95 фунтах/дюйм	кг	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	дюймы	мм
CP9882	894 109 8820	2200	1000	1	0,4	8,9	225	3,3	1,5	1/4"	3/8	10
CP9883	894 109 8830	1900	865	1,15	0,5	11,8	300	3,2	1,46	1/4"	3/8	10
CP9884	894 109 8840	3530	1600	2,25	1,05	12,2	310	4,2	1,9	1/4"	3/8	10

При давлении 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (6,3 бар). — Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC



Ударные гайковерты 1/2", 3/4" и 1"

Угловые  
гайковерты  
3/8" и 1/2"

Прямые  
шлифовальные машины  
1/4"

Угловые шлифовальные  
машины  
4", 5" и 7"

Дрели  
3/8" и 1/2"

Молотки  
0,401" и 0,498"



Пришло время, когда продукция с известным именем вышла за рамки собственных стандартов и стала классикой.

Компания «Чикаго Пневматик» с гордостью объединила самые удачные модели в особую, классическую серию.

## КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

Классическая серия инструментов «Чикаго Пневматик» будет исправно служить вам на протяжении десятилетий. Все модели выполнены в аутентичном стиле, который вам обязательно понравится.

Ограниченная (двухлетняя) гарантия на серию Classic «Чикаго Пневматик» гарантирует превосходное качество материалов и сборки инструмента классической серии, опираясь на проверку временем и опыт десятков тысяч пользователей по всему миру.



Для продления срока действия ограниченной (двухлетней) гарантии **ТРЕБУЕТСЯ** зарегистрировать каждый купленный инструмент на веб-сайте компании «Чикаго Пневматик» в течение 4-х недель с даты покупки.

Для получения дополнительной информации посетите страницу [www.cp.com/classic](http://www.cp.com/classic).



# ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC

## Ударные гайковерты



1/2"



### CP734N

**НАДЕЖНОСТЬ И ОТЛИЧНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Муфта в масляной ванне DYNA-PACT
- Кнопка закручивания/реверса для управления одной рукой. Четыре варианта мощности на закручивание
- Компактный и эргономичный гайковерт с резиновой рукояткой

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный и мощный инструмент для выполнения операций по общему ремонту и техническому обслуживанию

### Комплект CP734N



Подробнее на стр. 96



См. аксессуары на стр. 96



3/4"



### CP772N

**НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Муфта в масляной ванне DYNA-PACT
- Кнопка закручивания/реверса для управления одной рукой. Четыре варианта мощности на закручивание
- Поворотный штуцер с возможностью вращения на 360

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инструмент с плавным ходом и высоким уровнем надежности
- Идеален для сезонных работ, для обслуживания автобусов и грузовиков, сельскохозяйственных машин и строительного оборудования

### CP772N-6

Такие же характеристики, как у CP772N с удлиненным хвостовиком 5" (152 мм)



### Комплект CP772N



Подробнее на стр. 96



1"



### CP797-6

**ЛИДЕР В СВОЕЙ ОТРАСЛИ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический ударный гайковерт 1"
- Качающаяся кулачковая муфта
- Высокая производительность и надежность
- Чувствительный курок
- Удобный реверсивный клапан
- А также удлиненный хвостовик 152 мм (6")

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сцепление обеспечивает плавный ход и повышенную надежность
- Идеальный инструмент для выполнения больших объемов работ по обслуживанию грузовых автомобилей, автобусов и тяжелой техники

### CP797

Такие же характеристики, как у CP797-6



### CP797SP6

Такие же характеристики, как у CP797-6, а также паз #5



МОДЕЛЬ	Артикул	Хвостовик		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	мм	об/мин	фунт-фунты	Нм	фунт-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	
CP734N	T024351	1/2	12,7	8400	25-310	34-420	425	576	3,8	1,8	15	7,1	7,5	191	5,1	2,3	1/4"	
CP772N	T024598	3/4	19,0	4200	150-700	203-949	1000	1356	6,0	2,8	24	11,3	9,63	245	10,5	4,8	3/8"	
CP772N-6	T024757	3/4	19,0	4200	150-700	203-949	1000	1356	6,0	2,8	24	11,3	15,5	394	11,6	5,3	3/8"	
CP797	T019139	1	25,4	4200	150-900	203-1220	1400	1898	10,0	4,7	60	28,2	15,5	394	27,0	12,3	1/2"	
CP797-6	T013901	1	25,4	4200	150-900	200-1225	1400	1898	10,0	4,7	40	18,9	22,25	565	29,8	13,5	1/2"	
CP797SP6	T018653	#5	12,7	4200	150-900	200-1225	1400	1898	10,0	4,7	40	18,9	22,25	565	29,8	13,5	1/2"	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента



## Ударные и угловые гайковерты



1"

**CP7778-6****ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
И МОЩНОСТЬ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Пневматический ударный гайковерт 1" для работы со сверхпрочными материалами
- Качающаяся кулачковая муфта
- Высокоэффективный 6-лопастной двигатель
- 3-позиционные настройки мощности с функцией контроля направления
- Наклонный вывод
- А также удлиненный хвостовик 152 мм (6")

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокоэффективный и при этом экономичный мотор
- Идеальный инструмент для шиномонтажных мастерских, выполнения общих ремонтных работ и технического обслуживания

**CP7778**

Такие же характеристики, как у CP7778-6 с коротким хвостовиком 1"



3/8"

**CP828****ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
И НАДЕЖНОСТЬ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Угловой гайковерт 3/8"
- Запатентованная конструкция противоскользкой головки TriSpring
- Смазываемый трещоточный механизм-масленка около переключателя реверса

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Превосходная работа и долговечность
- Мощный инструмент

**Комплект  
CP828**

Подробнее на стр. 96



1/2"

**CP828H****ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
И НАДЕЖНОСТЬ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Угловой гайковерт 1/2"
- Запатентованная конструкция противоскользкой головки TriSpring
- Быстрый, мощный и компактный
- Смазываемый трещоточный механизм-масленка около переключателя реверса

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Превосходная работа и долговечность
- Мощный инструмент (до 50 футо-фунтов, 70 Нм)

**Комплект  
CP828HM**

Подробнее на стр. 96



См. аксессуары на стр. 96

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО-СТОВИК		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАБОЧИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (ЗАКРУЧИВАНИЕ)		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (РЕВЕРС)		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		ПОДВОД ВОЗДУХА
		дюймы	об/мин		футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	
CP7778	894 107 7780	1	5000	300-1330	400-1800	1620	2200	8,7	4,1	35	16,5	13,4	355	22,2	10,1	1/2"	
CP7778-6	894 107 7786	1	5000	300-1330	400-1800	1620	2200	8,7	4,1	35	16,5	20,2	513	25,4	11,5	1/2"	

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО-СТОВИК		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		ПОДВОД ВОЗД.	
		дюймы	об/мин		МИН.		МАКС.		кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг		NPTF
					футо-фунты	Нм	футо-фунты	Нм										
CP828	T022708	3/8	150	10	13	50	70	3,8	1,8	15	7,1	10,0	254	2,4	1,1	1/4"		
CP828H	T022970	1/2	150	10	13	50	70	3,8	1,8	15	7,1	10,0	254	2,4	1,1	1/4"		

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC

## Шурупверты



1/4"



### CP780

**ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Роликовая муфта с внешней регулировкой
- Встроенный быстрозажимной патрон
- Управление реверсом одной рукой

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Роликовая муфта позволяет увеличить производительность и надежность инструмента
- Быстрое закручивание винтов
- Идеальный инструмент для выполнения общих ремонтных и кузовных работ, механической сборки, работы с деревом и ПВХ



1/4"



### CP781

**ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ И ПРОЧНОСТЬ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Роликовая муфта с внешней регулировкой
- Встроенный быстрозажимной патрон
- Управление реверсом одной рукой

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Роликовая муфта позволяет увеличить производительность и надежность инструмента
- Прочный алюминиевый корпус и стальной кожух муфты
- Идеальный инструмент для выполнения общих ремонтных и кузовных работ, механической сборки, работы с деревом и ПВХ



См. аксессуары на стр. 96

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗД.
				МИН.	МАКС.		кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг		
		дюймы	об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм									NPTF
CP780	T025095	1/4	1800	2,06	2,83	3,7	4,97	4	1,9	16	7,6	8,25	210	2,50	1,13	1/4"
CP781	T025096	1/4	800	4,57	6,2	8,4	11,3	4	1,9	16	7,6	8,88	226	3,00	1,36	1/4"

Все модели: Шпанг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## Шурупверты



1/4"

**CP782****ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ  
МОМЕНТ И ПРОЧНОСТЬ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Роликовая муфта с внешней регулировкой
- Управление реверсом одной рукой
- Прогрессивный пусковой рычаг и подвесная скоба

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Надежная муфта
- Малый вес
- Идеальный инструмент для выполнения общих ремонтных и кузовных работ, механической сборки, работы с деревом и ПВХ



1/4"

**CP783****КОМПАКТНОСТЬ  
И ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Роликовая муфта с внешней регулировкой
- Управление реверсом одной рукой
- Прогрессивный пусковой рычаг и подвесная скоба

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Надежная муфта
- Высокая скорость: 2000 об/мин
- Идеальный инструмент для выполнения общих ремонтных и кузовных работ, механической сборки, работы с деревом и ПВХ



См. аксессуары на стр. 96

МОДЕЛЬ	Артикул	ХВО- СТОВИК	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБ- ЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗ- ДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ	ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗД.	
				МИН.	МАКС.		кфм	л/с	дюймы		мм	фунты	кг	NPTF		
		дюймы	об/мин	фут-фунты	Нм	фут-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
<b>CP782</b>	<b>T025097</b>	1/4	1800	2,58	3,5	3,7	4,97	4	1,9	16	7,6	9,63	245	2,50	1,13	1/4"
<b>CP783</b>	<b>T025098</b>	1/4	2000	0,8	1,13	2,06	2,83	4	1,9	16	7,6	8,88	226	1,33	0,6	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC

## Цанговые и угловые шлифовальные машины



### CP860

#### ПРЕВОСХОДНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цанговый патрон 1/4"
- Мощный экономичный двигатель 0,54 л.с. (400 Вт)
- Настраиваемый регулятор скорости
- Рычаг включения с блокировкой от случайного запуска
- Квадратная рукоятка для повышения удобства оператора

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется при общем техническом обслуживании
- Производительность и контроль
- Прекрасно подходит для очистки покрышек, зачистки колесных дисков, обработки отверстий, очистки двигателей, а также для высокоскоростной полировки и шлифовки

### CP860E

Такие же характеристики, как у CP860, с цанговым патроном 6 мм

### CP860ES

Такие же отличные характеристики, как у CP860, с удлиненным хвостовиком 6" (152 мм)



### CP860ESE

Такие же отличные характеристики, как у CP860ES, с цанговым патроном 6 мм



См. аксессуары на стр. 96



### CP854

#### ЭФФЕКТИВНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный легкий корпус из алюминиевого сплава
- Спирально-конические шестерни в редукторе угловой головки
- Угловая шлифовальная машина 4" (100 мм)
- Мощный высокопроизводительный двигатель 0,6 л.с. (450 Вт)

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется при общем техническом обслуживании
- Легкий прочный корпус
- Долговечность и производительность

### CP854E

Такие же характеристики, как у CP854, под круг 5" (125 мм)



### CP857

#### МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный легкий корпус из алюминиевого сплава
- Спирально-конические шестерни в редукторе угловой головки
- Мощный высокопроизводительный двигатель 1,3 л.с. (940 Вт)
- Угловая шлифовальная машина 7" (180 мм)

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется при общем техническом обслуживании
- Прочный корпус
- Долговечность

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ДИСКА		РЕЗЬБА ШЛИНДЕЛЯ	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	кВт	дюймы	мм	дюймы	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF
CP860	T019704	24 000	0,54	0,40	1/4	6	-	10,5	5,0	21	9,9	5,8	146	1,25	0,57	1/4"
CP860E	T021136	24 000	0,54	0,40		6	-	10,5	5,0	21	9,9	5,8	146	1,25	0,57	1/4"
CP860ES	T023193	24 000	0,54	0,40	1/4	-	-	11,5	5,4	23	10,9	11,8	294	2,1	0,95	1/4"
CP860ESE	T023354	24 000	0,54	0,40		6	-	11,5	5,4	23	10,9	11,8	294	2,1	0,95	1/4"
CP854	T023186	13 000	0,7	0,53	4	100	3/8-24	6,0	2,8	24,0	11,3	9,0	229	3,8	1,7	1/4"
CP854E	T023187	12 000	0,7	0,53	5	125	M10	4,0	1,9	16,0	7,6	9,0	229	3,8	1,7	1/4"
CP857	T024387	7 500	1,3	0,94	7	180	5/8-11	12,0	5,7	24,0	11,3	13,1	334	6,3	2,8	3/8"

Все модели: Шпанг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## Дрели

**CP785****ДОЛГОВЕЧНОСТЬ  
И ПЛАВНОСТЬ РАБОТЫ**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (100 мм) дрель pistolного типа
- Мощный двигатель с низким энергопотреблением, отличающийся стабильностью работы
- Отверстие для выпуска воздуха в рукоятке

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инструмент промышленного назначения, отличается плавностью работы и длительным сроком службы
- Идеальный инструмент для выполнения всех видов технических работ, связанных с обслуживанием автомобилей и грузовиков, а также проведения кузовных работ

**CP785QC**

Такие же отличные характеристики, как у CP785, с патроном без ключа

**CP785H**

Такие же отличные характеристики, как у CP785, квадратный хвостовик 1/2" (13 мм)



См. аксессуары на стр. 96

**CP789R-26****РЕВЕРС, ВЫСОКАЯ  
МОЩНОСТЬ  
И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3/8" (100 мм) реверсивная дрель pistolного типа
- Мощный двигатель 0,5 л.с. (380 Вт)
- Чувствительный курок
- Промышленный патрон Jacobs
- Прочный редуктор
- Эргономичная рукоятка

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инструмент промышленного назначения, обеспечивает высокую производительность, надежность и удобство
- Идеальный инструмент для сверления небольших отверстий и интенсивных работ по сверлению

**CP789R-42**

Такие же отличные характеристики, как у CP789R-26, со скоростью холостого хода 4200 об/мин.

**CP789HR****РЕВЕРС, ВЫСОКИЙ  
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ  
И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/2" (13 мм) реверсивная дрель pistolного типа
- Мощный двигатель 0,5 л.с. (370 Вт)
- Чувствительный курок
- Промышленный патрон Jacobs
- Прочный редуктор
- Эргономичная рукоятка
- Боковая рукоятка

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инструмент промышленного назначения, обеспечивает высокую производительность, надежность и удобство
- Идеальный инструмент для сверления, рассверливания и выпиливания отверстий, а также операций, требующих применения высокого крутящего момента

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		МАКС. КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	кВт	дюймы	мм	футо-фунты	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	
CP785	T022698	2400	0,5	0,38	3/8	10	3,1	4,2	4,1	1,9	16,5	8	7	178	2,3	1,02	1/4"	
CP785QC	T024242	2400	0,5	0,38	3/8	10	3,1	4,2	4,1	1,9	12	6	7	178	2,3	1,02	1/4"	
CP785H	T024134	500	0,5	0,38	1/2	13	11,3	15,4	4,1	1,9	12	6	7,8	197	3	1,36	1/4"	
CP789R-26	T025180	2600	0,5	0,38	3/8	10	3,1	4,2	7,5	3,5	30	14	7	178	2,5	1,13	1/4"	
CP789R-42	T025198	4200	0,5	0,38	3/8	10	1,9	2,5	7,5	3,5	30	14	7	178	2,5	1,13	1/4"	
CP789HR	T025165	500	0,5	0,38	1/2	13	15,6	21,1	7,5	3,5	30	14	8	203	3,3	1,47	1/4"	

Все модели: Размер резьбы 3/8-24 — Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC

## Молотки и ленточные шлифовальные машины



### CP714

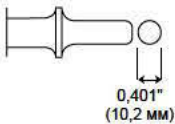
#### ТОЧНОСТЬ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Механизм включения с четким срабатыванием
- Регулятор скорости
- Эргономичная рукоятка

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокопрочный
- Удобство работы
- Универсальный инструмент для различных видов работ



### Комплект CP714



Подробнее на стр. 96



### CP717

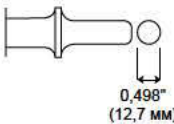
#### МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартный круглый хвостовик 0,498"
- Мощный пневмоударник
- Механизм включения с четким срабатыванием

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощность и точность
- Свобода в выборе рабочего положения
- Идеальный инструмент для глубокой врезки, заклепки болтов и для работы в условиях максимальных эксплуатационных нагрузок



### Комплект CP717



Подробнее на стр. 96



### CP858

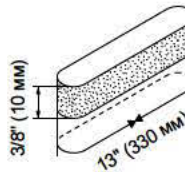
#### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ленточная зачистная машина 3/8" (10 мм)
- Быстрая замена ленты
- Регулируемая рукоятка
- Отверстие для выпуска воздуха в рукоятке

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для удаления краски, зачистки сварных соединений, сглаживания и удаления ржавчины в труднодоступных местах



#### ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ — КОМПЛЕКТ ИЗ 10 РЕМНЕЙ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
CP858	Ремни, зерно 60, 3/8" × 13" (10 × 330 мм)	894 016 9003
CP858	Ремни, зерно 80, 3/8" × 13" (10 × 330 мм)	894 016 9004
CP858	Ремни, зерно 100, 3/8" × 13" (10 × 330 мм)	894 016 9005
CP858	Ремни, зерно 120, 3/8" × 13" (10 × 330 мм)	894 016 9006



См. аксессуары на стр. 96

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР ЗАКЛЕПОК (ДЮРАЛЬ) (СТАЛЬ)				ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА И ХОД ПОРШНЯ		УДАРОВ В МИНУТУ	ХВОСТОВИК		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
			Дж	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы		мм	дюймы	мм	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	
CP714	T012735	4,7	1/4	6,4			9/16 × 3,5	14 × 80	2000	0,401	10,2	8,5	4	7,5	190	3,33	1,51	1/4
CP717	T020120	7,3	1/4	6,4			3/4 × 2,69	19 × 68	1800	0,498	12,7	12,5	5,9	7,5	190	4,75	2,15	1/4

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА	РАЗМЕР ЛЕНТЫ		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА
			об/мин	дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	лб	
CP858	T025179	18000	3/8 × 13	10 × 330	11	5,2	22	10,4	10,8	275	1,88	0,85	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

## Ножовки, ножницы и резаки



### ПРОЧНАЯ НОЖОВКА



#### CP881

#### ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НОЖОВОЧНАЯ МАШИНА

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая мощность, скорость 9 500 об/мин
- Прочная конструкция
- Регулируемая направляющая защитного кожуха
- Удобная резиновая накладка на рукоятку
- В комплект входит (1) ножовочное полотно 32Т

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко прорезает материал
- Мощная и надежная
- Идеально подходит для интенсивного использования и операций общего технического обслуживания



#### НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ CP881

АКСЕССУАРЫ	Артикул
18Т ножовочное полотно (5)	CA146719
24Т ножовочное полотно (5)	CA146720
32Т ножовочное полотно (5)	CA146721



### НОЖНИЦЫ С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ



#### CP785S

#### НАДЕЖНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный энергоэффективный двигатель 0,5 л.с. (380 Вт) позволяет производить резку стали сортамента 18 (толщиной до 1,1 мм — 0,04")
- Трехступенчатая планетарная передача
- Эргономичная рукоятка

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавность работы и увеличенный срок службы
- Удобство оператора
- Надежность и производительность
- Идеально подходит для вырезки прямых углов по алюминию, жести и стали



### ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ РЕЗАК



#### CP861

#### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Долговечный энергоэффективный двигатель 0,5 л.с. (380 Вт)
- Вес всего 0,74 кг
- Квадратная рукоятка для надежного захвата
- Рычаг блокировки для предотвращения случайного пуска

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощность, надежность и производительность
- Идеальный инструмент для резки композитных материалов, стекловолокна, стали, болтов, хомутов и креплений



АКСЕССУАРЫ	Артикул
Комплект из 5 дисков (0,2-7/8" × 1/16" × 3/8" – 73 × 1,6 × 9,52 мм)	CA155312



См. аксессуары на стр. 96

МОДЕЛЬ	Артикул	ХОДОВ В МИН.	ХОД		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			дюймы	мм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	дюймы	мм
CP881	T023916	9 500	3/8	10	1,5	0,7	6	2,8	8,6	219	1,63	0,74	1/4"	3/8	10
CP785S	T023200	2 400	-	-	3,7	1,8	15,5	7,3	8,3	229	2,5	0,86	1/4"	3/8	10

МОДЕЛЬ	Артикул	ХОДОВ В МИН.	ПАТРОН/ КРУГ		СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА	СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ПОДВОД ВОЗДУХА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			дюймы	мм	об/мин	кфм	л/с	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	NPTF	дюймы	мм
CP861	T022039	-	2-7/8	73	20 000	10	4,5	8,5	4	7,8	197	1,63	0,74	1/4"	3/8	10

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента

# ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC

## Запчасти и аксессуары



### КОМПЛЕКТЫ УДАРНЫХ И УГЛОВЫХ ГАЙКОВЕРТОВ



#### Комплекты CP734N

№ по каталогу T025163

Комплект включает:

- (1) CP734 — 1/2" Ударный гайковерт
- (5) Дюймовых головок 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" и 15/16" или
- (5) Метрических головок (14, 16, 17, 19 и 22 мм)



#### Комплекты CP828

№ по каталогу T024201

Комплект включает:

- (1) CP828 — 3/8" Угловой гайковерт
- (5) Дюймовых головок 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" и 5/8" или
- (5) Метрических головок (10, 13, 14, 16 и 17 мм)

#### Комплекты CP772H

№ по каталогу T025171

Комплект включает:

- (1) CP772H — 3/4" Ударный гайковерт
- (4) Дюймовых головок 15/16", 1", 1-1/16" и 1-1/8" или

Артикул T025162

Комплект включает:

- (1) CP772H — 3/4" Ударный гайковерт
- (4) Метрических головок (24, 27, 30 и 32 мм)



#### Комплект CP828H Metric

№ по каталогу T024448

Комплект включает:

- (1) CP828H — 1/2 Угловой гайковерт
- (5) Метрических головок 10, 13, 14, 16 и 17 мм

#### Комплект CP714

Артикул T025364

Комплект включает:

T012735	Молоток CP714
A046073*	Плоское зубило
A046078*	Конический пробойник
A046074	Заготовка
A046071	Зубило с двумя лезвиями



#### Комплект CP717

Артикул T025365

Комплект включает:

T020120	Молоток CP717
A047071	Зубило с двумя лезвиями
A047050	Резак заклепок
A047091	1-1/4" выравнивающий молоток
A047074	Прямой пробойник



### КОМПЛЕКТЫ ТО И РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ	СМЕННАЯ ГОЛОВКА
CP734H	CA147716	CA147717	
CP772H	CA149746	CA149747	
CP828 (D,N,E)	CA155086		CA155084
CP828H (D,N,E)	CA155086		CA155085
CP828H (A,K)	CA155086		CA155085
CP854/E	C138089		
CP797/CP797-6	CA131501		
CP7778/CP7778-6	894 016 2816		

### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ CP854 И CP857

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Защита 4" (100 мм)	C136898
Защита 5" (125 мм)	KF141860
Защита 7" (175 мм)	C139081



### ГЛУШИТЕЛИ

ИНСТРУМЕНТ	АРТИКУЛ
CP734H	894 016 8295
CP860...	894 016 8296



### ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР		УСТАНОВОЧН. РЕЗЬБА ДЮЙМЫ	АРТИКУЛ ПАТРОНА	ТИП	АРТИКУЛ КЛЮЧА
	ДЮЙМЫ	ММ				
CP785, CP789R-26	3/8	10	3/8-24	C142408	Патрон + Ключ	CA050120
CP785H, CP789HR	1/2	13	3/8-24	205 048 6963	Патрон + Ключ	
CP785QC	3/8	10	3/8-24	205 050 2063	Быстрозажимной патрон	

### ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

ИНСТРУМЕНТ	АРТИКУЛ
Защитный кожух из ПВХ	
CP734H	CA129405
CP772H	CA124745
CP797	CA138818

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ УДАРНЫХ ГАЙКОВЕРТОВ



ИНСТРУМЕНТ	АРТИКУЛ
Защитный кожух из ПВХ	
CP828 (D, N, E)	CA133961
CP828H (D, N, E)	CA133961

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ УГЛОВЫХ ГАЙКОВЕРТОВ



### ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP860, CP860E, CP860ES, CP860ESE И CP734H

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Задний выпускной шланг в сборе включает:	CA127175
Шланг 6'	CA046270
Выпускной шланг 5'	KF127210
Манжета	KF127211
CP734H	CA148157

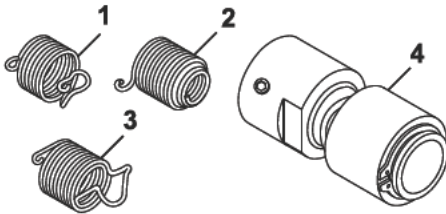






## Запчасти и аксессуары

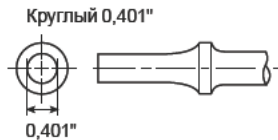
### ФИКСАТОРЫ



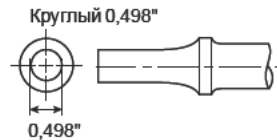
МОДЕЛЬ	ТИП	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
	1	205 048 7413	Быстросменный фиксатор
	1	A046095	Быстросменный фиксатор для тяжелых работ
	2	A046096	Фиксатор типа «улей»
<b>CP714</b>	3	205 052 5333	Фиксатор «Zip-quick»
	3	A046094	Фиксатор «Zip-quick» для тяжелых работ, изготовленный в США
	4	894 015 8924	Быстросменный фиксатор закрытого положения
	4	A121721	Быстросменный фиксатор закрытого положения для тяжелых работ, изготовленный в США
<b>CP717</b>	1	A047095	Быстросменный фиксатор
	2	A047096	Фиксатор типа «улей»

## ЗУБИЛА

### ТИП ХВОСТОВИКА



**CP714**



**CP717**

ЧЕРТЕЖ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК	
		дюймы	мм	дюймы	мм	КРУГЛЫЙ 0,401"	КРУГЛЫЙ 0,498"
	Плоское зубило	7	180	0,5	12,7	A008542	
		7	180	0,625	16	A046073	A047073
		18	457	0,75	19	A046080	
	Скребокное зубило	6,5	165	1	25	A046072	
	Разделитель шва точечной сварки	7	180	1	25	A046075	
	Зубило с двумя лезвиями	7	180	1	25	A046071	A047071
	Резак для гаек	10	254	0,75	19	A046044	
	Резак заклепок	6	152	0,75	19		A047050
		6,5	165	0,625	16	A046050	
	Угловое зубило	7	180	1,25	32	A046063	A047051

# ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ CLASSIC



## АКСЕССУАРЫ

ЧЕРТЕЖ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА		ШИРИНА		ХВОСТОВИК	
		дюймы	мм	дюймы	мм	КРУГЛЫЙ .401"	КРУГЛЫЙ .498
	Резак глушителей	7,5	191	-	-	A046077	
	Круглое зубило	7	180	0,512	13	A046074	
		7	180	0,625	16		A089064
	Прямой пробойник	7	180	0,498	12,5		A047074
	Конический пробойник	7	180	0,3	7,6		A047078
	Конический пробойник	7	180	0,1	2,5	A046078	
	Перфоратор №8	5,5	140	-	-	A046054	
	Резак втулок	6,25	159	-	-	A046052	
		7	180	-	-		A047052
	Универсальное зубило для соединений	4,25	108	0,625	16	A046057	A047057
	Резак для заклепок	3,5	89	0,125	3	A046087	
		3,5	89	0,188	5	A046088	
	Резак для заклепок	3,5	89	0,25	6	A046089	
	Выравнивающий молоток	3	76	1,25	32	A046090	A047091
		3	76	1,75	44	A046091	
	Вилка-отделитель	7	180	0,75	19	A046060	A047059
		7	180	1	25	A046059	A047060
		7	180	1,25	32		A047061
	Зубило-скребок	6	152	1,75	44	A133907	
	Зубило-пика	7	180	0,3	7,6	A046064	
	Бортовое зубило	5,375	137	0,625	16	A046076	

# ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ



## Блоки подготовки воздуха

Разработаны для обеспечения максимальной производительности оборудования и продления его срока эксплуатации.



## Компания «Чикаго Пневматик»

Производит широкий ассортимент муфт для использования с приводным инструментом.

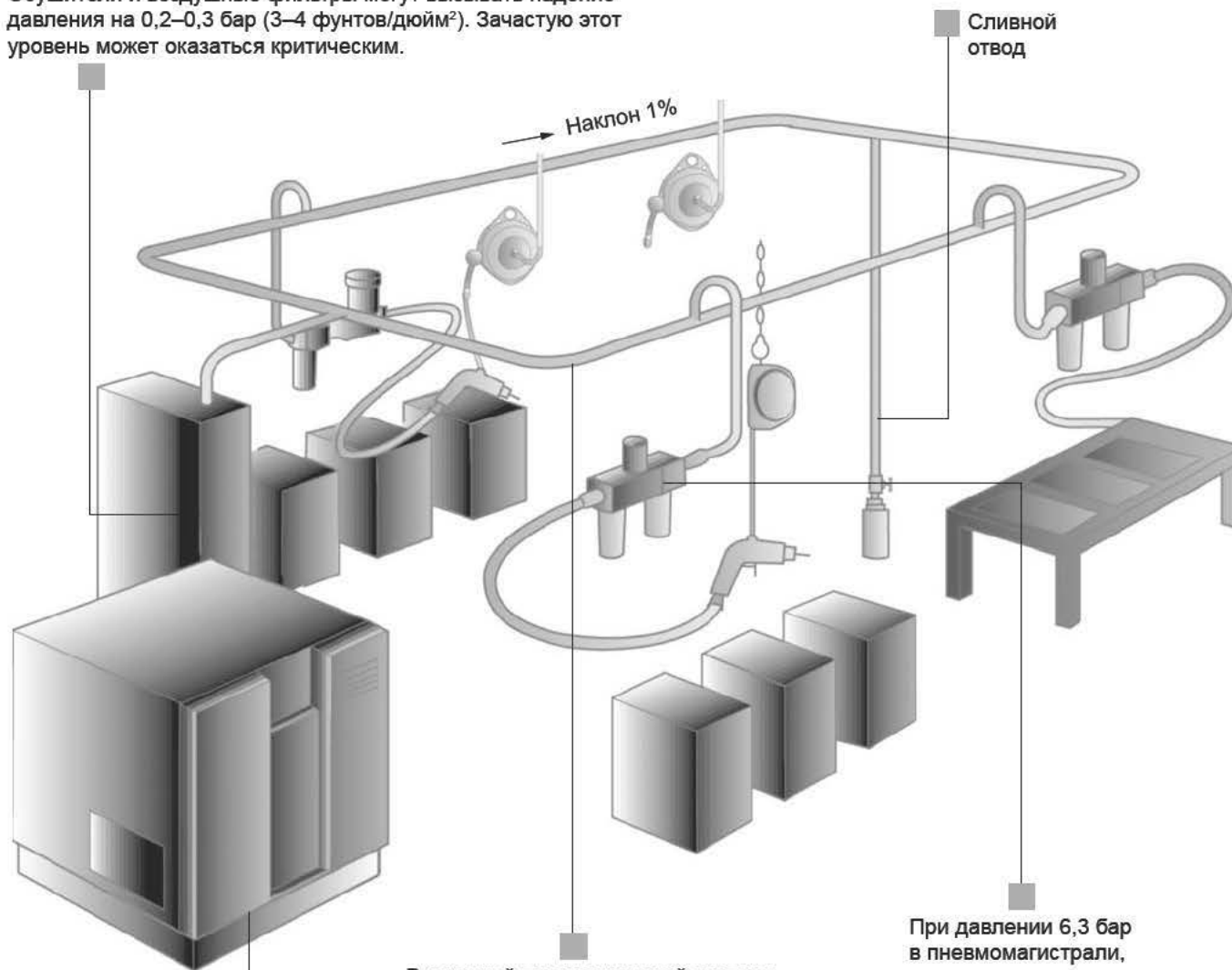


# ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ

Блоки подготовки воздуха и аксессуары для пневмомагистралей разработаны для обеспечения максимальной производительности пневматического. Они гарантируют минимальный перепад давления, оптимизируют расход энергии в системе распределения воздуха, что способствует защите окружающей среды и снижению эксплуатационных затрат.

При использовании блоков подготовки воздуха будет увеличен срок службы вашего инструмента, при этом будут снижены время простоя и затраты на ремонт. Правильно настроенная пневматическая система гарантирует высокую производительность и улучшение общих экономических и эксплуатационных характеристик оборудования.

Осушители и воздушные фильтры могут вызывать падение давления на 0,2–0,3 бар (3–4 фунтов/дюйм<sup>2</sup>). Зачастую этот уровень может оказаться критическим.



В хорошей пневматической системе риск перепада давления практически отсутствует. Мы рекомендуем использовать кольцевой трубопровод с наклоном магистрали, составляющим 1%.

При давлении 6,3 бар в пневмомагистрали, максимально допустимое падение вследствие использования инструмента не должно превышать 0,6 бар. Такие показатели достижимы только при использовании высококачественных аксессуаров и точного инженерного расчета.

Стандартный компрессор может создавать давление воздушной линии 7,5 бар, в зависимости от настроек пуска и остановки.

# ФИЛЬТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, ЛУБРИКАТОРЫ

Почему необходимо использовать блоки подготовки воздуха?

Компания «Чикаго Пневматик» настоятельно рекомендует применять для подготовки воздуха фильтр, регулятор и лубрикатор (именно в таком порядке). Выполнение надлежащих условий подготовки позволит обеспечить максимальную производительность оборудования и продлит срок его службы. Устройства должны быть установлены как можно ближе к инструменту, наиболее желательно в том месте, где шланг инструмента подключается к пневмомагистрالي. Для проверки полной рабочей эффективности данных приборов их следует периодически проверять, привлекая для этого специалистов, либо самих операторов оборудования.



## ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр отделяет примеси, такие как вода и твердые частицы.

Отказ от использования фильтров в комбинации с пневмоинструментом ведет к сокращению срока эксплуатации, дорогостоящему техническому обслуживанию и снижению производственной эффективности оборудования. При использовании старых пневматических систем, например, с холодными осушителями, образуется большое количество ржавчины, и эксплуатация инструмента без фильтра может привести к возникновению повреждения инструмента уже через неделю его эксплуатации.

Фильтры Chicago Pneumatic отделяют до 98% воды при их использовании в пределах их рабочего диапазона. Все три типа фильтров (малый, средний и большой) отличаются очень малым значением падения давления.

## РЕГУЛЯТОР

Регулятор обеспечивает постоянное предварительно заданное рабочее давление независимо от перепадов давления воздуха на входе и небольших изменений скорости воздушного потока. Например, давление на 1 бар выше необходимого приведет к 16% увеличению расхода воздуха.

Регуляторы, управляемые пружиной, характеризуются быстрой срабатывания и, таким образом, должны использоваться для всех типов пневматических инструментов.

## ЛУБРИКАТОРЫ

Если не использовать лубрикаторы, необходимость в замене лопастей двигателя инструмента будет возникать с более частой периодичностью. Срок службы лопастей может сократиться на 1/10 от номинального рабочего времени. Маслораспылитель представляет наиболее распространенный тип лубрикатора. Он подает масляный туман в воздушный шланг.



Блоки подготовки воздуха соответствуют требованиям стандарта EN983.

ДАВЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА
91 фунтов/дюйм <sup>2</sup> (6 бар)	100 %
101 фунтов/дюйм <sup>2</sup> (7 бар)	110 %
116 фунтов/дюйм <sup>2</sup> (8 бар)	125 %

РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ БЛОКОВ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ В ДЮЙМАХ .	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК ПРИ 6 БАР
Малые блоки	1/4	Up to 19 (9)
	3/8	Up to 29,7 (14)
Средние блоки	1/2	Up to 78,4 (37)
Большие блоки	1	Up to 175,9 (83)

# БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА



Макс. воздушный поток  $\Delta 14,5$  фунтов/дюйм<sup>2</sup> (1 бар)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокий объем воздушного потока: до 104 л/с соответствует самым высоким требованиям для пневматических инструментов.

Доступны следующие комплекты блоков: 1/4", 1/2", 3/4", с резьбой BSP или NPT, двух- или трехступенчатые блоки, блоки по индивидуальному запросу.

Надежная конструкция содержит быстросъемные байонетные чаши, пригодные для интенсивной эксплуатации.

- (1) Индикатор уровня жидкости на чашах для простоты считывания показаний
- (2) Фильтр с предустановленным элементом 5  $\mu$ m для оптимизации очистки воздуха и автоматическим спускным клапаном
- (3) Металлический манометр 0–10 бар, с метрической и британской шкалой
- (4) Впускное/выпускное макс. давление 10–17 бар.
- (5) Маслораспылитель для оптимизации соотношения воздух/масло
- (6) Автоматический сливной клапан
- (7) Ручной спуск



ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР-ЛУБРИКАТОР С МАНОМЕТРОМ (0–150 ФУНТОВ/ДЮЙМ <sup>2</sup> — 0–10 БАР)	РЕЗЬБА дюймы	МАКС. ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		МАКС. ДАВЛЕНИЕ На входе (фунтов/дюйм <sup>2</sup> /бар)	ОБЪЕМ МАСЛА		АРТИКУЛ	
		кфм	л/с		унции	мл	NPT	BSP
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	1/4 G	24	11	150/10	3,4	100	894 016 8515	894 016 8478
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	1/2 G	110	50	246/17	6,8	201	894 016 8517	894 016 8480
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	3/4 G	220	100	246/17	6,8	201	894 016 8519	894 016 8483
ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ	1/4 G	24	11	150/10	3,4	100	894 016 8516	894 016 8479
ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ	1/2 G	110	50	246/17	6,8	201	894 016 8518	894 016 8481
ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ	3/4 G	220	100	246/17	6,8	201	894 016 8520	894 016 8484

Входит в комплект блока: фильтр 5  $\mu$ m, манометр 0–150 фунтов/дюйм<sup>2</sup> — 0–10 бар, маслораспределитель, автоматический сливной клапан



ФИЛЬТР	РЕЗЬБА дюймы	АРТИКУЛ	
		NPT	BSP
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	1/4 G	894 016 9091	894 016 9090
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	1/2 G	894 016 9099	894 016 9098
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	3/4 G	894 016 9107	894 016 9106



ЛУБРИКАТОР	РЕЗЬБА дюймы	АРТИКУЛ	
		NPT	BSP
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	1/4 G	894 016 9095	894 016 9094
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	1/2 G	894 016 9103	894 016 9102
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	3/4 G	894 016 9111	894 016 9110



РЕГУЛЯТОР	РЕЗЬБА дюймы	АРТИКУЛ	
		NPT	BSP
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	1/4 G	894 016 9093	894 016 9092
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	1/2 G	894 016 9101	894 016 9100
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	3/4 G	894 016 9109	894 016 9108



ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР	РЕЗЬБА дюймы	АРТИКУЛ	
		NPT	BSP
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	1/4 G	894 016 9097	894 016 9096
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	1/2 G	894 016 9105	894 016 9104
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	3/4 G	894 016 9113	894 016 9112



МАНОМЕТР	РАЗМЕР		$\varnothing$	МАКС. ДАВЛЕНИЕ	АРТИКУЛ
	дюймы	мм			
1/8" — 0–10	1/8"G	1,57	40	150 PSI (10 бар)	894 016 9178
1/8" — 0–10	1/8"NPT	1,57	40	150 PSI (10 бар)	894 016 9179
1/8" — 0–10	1/8"G	1,97	50	150 PSI (10 бар)	894 016 9180
1/8" — 0–10	1/8"NPT	1,97	50	150 PSI (10 бар)	894 016 9181



УСТРОЙСТВО КРАСПЫЛЕНИЯ КРАСКИ	АРТИКУЛ
Фильтр 0,01 $\mu$ m	894 017 0472



ПОРТАТИВНЫЙ СТЕНД ДЛЯ БПВ	АРТИКУЛ
ПОРТАТИВНЫЙ СТЕНД ДЛЯ БПВ — 1/2"	615 812 0450

Информацию о лубрикаторе смотрите на стр. 112



# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ



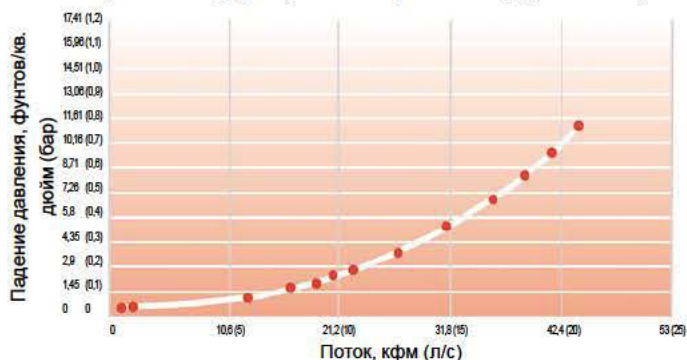
**НОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ГИБКОСТЬ ШЛАНГОВ И ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ**

**Простота:** меньше усилий для оператора на ограниченных эксплуатационных участках.

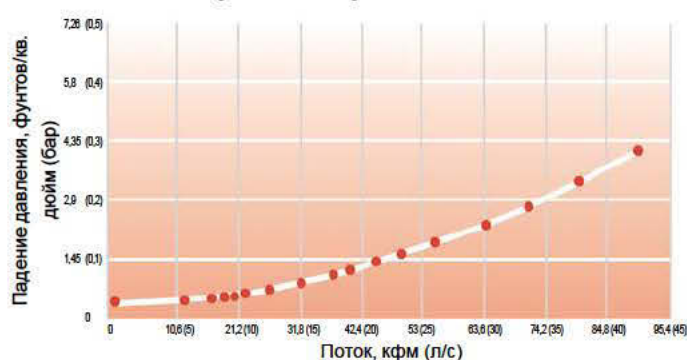
**Меньший износ:** отсутствие преждевременного износа шланга.

**Удобство и безопасность:** шланг остается в идеальном рабочем положении и не перекручивается

Поворотные муфты, используемые под углом 90°, 1/4"



Поворотные муфты, используемые под углом 90°, 1/2" или 3/8"



## ЛИНЕЙКА ПОВОРОТНЫХ МУФТ СР



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	МАКС. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ		ВЕС		ДЛИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	
		л/с	кфм	дюймы	дюймы	фунты	g	дюймы	мм	дюймы	мм		
<b>BSP</b>													
AIR FLEX 1/4"	894 017 1568	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0		
AIR FLEX 1/4" С ПОКРЫТИЕМ	894 017 2156	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0		
AIR FLEX 3/8"	894 017 1570	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5		
AIR FLEX 1/2"	894 017 1566	74	35	1/2	1/2	0,29	132	3,23	82	1,16	29,5		
<b>NPT</b>													
AIR FLEX 1/4"	894 017 1569	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0		
AIR FLEX 1/4" С ПОКРЫТИЕМ	894 017 2157	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0		
AIR FLEX 3/8"	894 017 1571	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5		
AIR FLEX 1/2"	894 017 1567	74	35	1/2	1/2	0,29	132	3,23	82	1,16	29,5		

# КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГА

## Повышенная износостойкость



### ИСПЫТАННОЕ КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

Линейка самых износостойких катушек со шлангом из ассортимента «Чикаго Пневматик»



### НОВАЯ ОБЖИМНАЯ СИСТЕМА

Максимальное качество и безопасность эксплуатации



### ПРУЖИНА С ЗАЩЕЛКОЙ

Доступ снаружи для выполнения быстрого и экономичного технического обслуживания



### ПОВЫШЕННОЕ КАЧЕСТВО

- Детали с длительным сроком службы  
- Полностью ремонтируемые



### РЕЗИНОВАЯ ЗАЩИТА

Предотвращает нагрузку при обжиге



### БАРАБАННАЯ ПРУЖИНА

- До 25 000 циклов  
- Непревзойденная износостойкость

## Эргономичные характеристики для обеспечения оптимального комфорта оператора



### ПРУЖИНА С ЗАЩЕЛКОЙ

Обеспечивает простую блокировку и затягивание шланга

### КРОНШТЕЙН С ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНОЙ

Осуществляет поворот на 180° для облегчения работ со шлангом

### ПОВОРОТНАЯ ЗАСЛОНКА ПОДВОДА

Удобство подключения патрубков

### ПЕРЕДВИЖНОЙ СТОПОРНЫЙ ШАРИК

Обеспечивает простую регулировку шланга для получения необходимой длины

## Области применения



Техническое обслуживание легковых и грузовых автомобилей



Промышленное обслуживание и производство



Техническое обслуживание внедорожной техники

## NPT

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ШЛАНГА		Артикул	МАТЕРИАЛ	ТИП	РЕЗЬБЫ		ДЛИНА ШЛАНГА	
	дюймы	мм				дюймы	футы	м	
HR8108	5/16	8	894 017 1990	Композитный	Закрытая	1/4	32,8	10	
HR8208	5/16	8	894 017 1994	Алюминий	Закрытая	1/4	32,8	10	
HR8110	3/8	10	894 017 1992	Композитный	Закрытая	3/8	52,5	16	
HR8210	3/8	10	894 017 1996	Алюминий	Закрытая	3/8	52,5	16	
HR9110	3/8	10	894 017 2000	Композитный	Открытая	3/8	68,9	21	
HR8113	1/2	13	894 017 1998	Композитный	Закрытая	1/2	52,5	16	
HR9113	1/2	13	894 017 2002	Композитный	Открытая	1/2	52,5	16	

## BSP

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ШЛАНГА		Артикул	МАТЕРИАЛ	ТИП	РЕЗЬБЫ		ДЛИНА ШЛАНГА	
	дюймы	мм				дюймы	футы	м	
HR8108	5/16	8	894 017 1991	Композитный	Закрытая	1/4	32,8	10	
HR8208	5/16	8	894 017 1995	Алюминий	Закрытая	1/4	32,8	10	
HR8110	3/8	10	894 017 1993	Композитный	Закрытая	3/8	52,5	16	
HR8210	3/8	10	894 017 1997	Алюминий	Закрытая	3/8	52,5	16	
HR9110	3/8	10	894 017 2001	Композитный	Открытая	3/8	68,9	21	
HR8113	1/2	13	894 017 1999	Композитный	Закрытая	1/2	52,5	16	
HR9113	1/2	13	894 017 2003	Композитный	Открытая	1/2	52,5	16	

Все спецификации носят справочный характер. См. документацию для каждой модели инструмента





# ШЛАНГИ

КОМПАНИЯ «ЧИКАГО ПНЕВМАТИК» ПРОИЗВОДИТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ШЛАНГИ ИЗ ПВХ, РЕЗИНЫ И ПОЛИУРЕТАНА В ПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ СИЛОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.

СЕРИЯ ШЛАНГОВ EFFI ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ (ГИБКОСТЬ И МАЛЫЙ ВЕС, СООТВЕТСТВУЮТ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ЭРГОНОМИЧНОСТИ) И ПРЕВОСХОДНЫМИ АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ.



## ШЛАНГИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ШЛАНГАМ

ОПИСАНИЕ	EFFI MAX	ПОЛИУРЕТАН	РЕЗИНА
Гибкость	++	++	+
Малый вес	++	++	+
Применение на открытом воздухе	+++	+	+++
Искробезопасность	+++	-	+++
Неблаготворные условия эксплуатации	+++	++	+++
Антистатические характеристики	+++	-	+++
Температурный диапазон	от -40 до +194F* от -40 до +90°C	от -22 до +176F* от -30 до +80°C	от -40 до +194F* от -40 до +90°C



При рекомендуемой скорости воздушного потока перепад давления составляет 2,9 фунтов/дюйм<sup>2</sup>/ 0,2 бар при длине шланга 5 м (16 футов).

Рекомендуется увеличивать диаметр на один размер для каждых 10 м (32,8 футов) длины шланга.

## СЕРИЯ EFFI

Серия EFFI «Чикаго Пневматик» является уникальной линейкой шлангов премиум-класса, обладающими высокими эксплуатационными характеристиками, такими как высокие антистатические параметры, очень малый вес, гибкость и прочность, которые в совокупности помогут оператору достичь максимальной производительности инструментов.

### ШЛАНГИ EFFI MAX

Применяются для стандартных шлифовальных установок

- Сверхмалый вес
- Высокие антистатические параметры
- Резиновый шланг
- Мягкость и гибкость
- Устойчивость к сварочным брызгам



РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр)		ДЛИНА		МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВЕС на 65,6 футов / 20 м		АРТИКУЛ
дюймы ID	мм	футы	м	фунтов/дюйм <sup>2</sup> (бар)	кфм	л/с	фунты	кг	
3/8	9,5 x 12,5	65,6	20		27,6	13	6,4	2,9	894 016 9921
1/2	13 x 18,6	65,6	20	232 (16)	44,5	21	8,6	3,9	615 810 9000
5/8	16 x 22,5	65,6	20	232 (16)	91,1	43	10,6	4,8	615 810 9010
3/4	20 x 26,1	65,6	20	232 (16)	159	75	11,9	5,4	615 810 9020

Standard quality hose in PUR and Rubber will provide the best quality product for the price for optimized work with pneumatic tools.

### РЕЗИНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются для самых сложных задач в строительстве, горнодобывающей промышленности, судостроении, литейном производстве и т.д.

- Прочность
- Высокие антистатические параметры
- Устойчивость к сварочным брызгам и шлифовке



РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр)		ДЛИНА		МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВЕС на 98 футов / 30 м		АРТИКУЛ
дюймы ID	мм	футы	м	фунтов/дюйм <sup>2</sup> (бар)	кфм	л/с	фунты	кг	
3/8	10 x 16	65,6	20	232 (16)	27,5	13	7,9	3,6	615 810 8640
1/2	12,5 x 19,1	65,6	20	232 (16)	44,5	21	10,4	4,7	615 810 8650
5/8	16 x 23	65,6	20	232 (16)	91,1	43	13,4	6,1	615 810 8660
3/4	20 x 26,6	65,6	20	232 (16)	159	75	17,2	7,8	615 810 8680
1	25 x 34	65,6	20	232 (16)	265	125	26,0	11,8	615 810 8700

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются в тяжелых условиях эксплуатации, как внутри помещений, так и на открытом воздухе

- Маслостойкость
- Гибкость
- Длительный срок эксплуатации
- Отсутствие ПВХ
- Экологически безопасные



РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр)		ДЛИНА		МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВЕС на 82 футов / 25 м		АРТИКУЛ
дюймы ID	мм	футы	м	фунтов/дюйм <sup>2</sup> (бар)	кфм	л/с	фунты	кг	
1/4	6,5 x 10	82	25	290 (20)	8,5	4,0	2,9	1,3	615 804 6230
5/16	8 x 12	82	25	290 (20)	15,9	7,5	4,8	2,2	615 804 6240
3/8	9,5 x 13	82	25	232 (16)	27,5	13,0	5,5	2,5	615 804 6250
1/2	13 x 18	82	25	188 (13)	44,5	21,0	8,8	4,0	615 804 6260

# ШЛАНГИ

## КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ



Комплекты шлангов оснащаются резьбовой втулкой и имеют небольшую длину; готовы к подключению и эксплуатации.

РАЗМЕРЫ (Внутренний диаметр x Наружный диаметр)		НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	ДЛИНА		Артикул			МАТЕРИАЛ ШЛАНГА
in. ID	мм		дюймы	футы	м	NPT	BSP	
1/4	6,5 × 10	1/4	26,2	8	615 811 2130	615 804 6270	ПУ	
5/16	8 × 12	1/4	26,2	8	615 811 2140	615 804 6280	ПУ	
3/8	10 × 13	1/4	26,2	8	615 811 2150	615 804 6290	ПУ	
3/8	10 × 13	3/8	26,2	8	615 811 2400	615 811 2380	ПУ	
1/2	13 × 18	1/2	26,2	8	615 811 2160	615 804 6300	ПУ	
1/2	13 × 18	3/8	26,2	8	615 811 2410	615 811 2390	ПУ	
5/8	16 × 23	1/2	26,2	8	615 811 2680	615 811 2670	Резина	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ ШЛАНГ EFFI MAX



Между инструментом и шлангом подачи воздуха лучше использовать переходник, предохраняющий резьбу впускного отверстия от износа.



Диаметр шланга		Размер резьбы	Длина шланга		Артикул	
дюймы	мм		дюймы	футы	м	NPT
3/8	10	1/4	2,0	0,6	CA047270	615 811 1920
1/2	13	3/8	2,0	0,6	CA049271	615 811 2640
1/2	13	1/2	2,0	0,6	CA049270	615 811 1930
5/8	16	1/2	2,0	0,6	615 811 2660	615 811 2650

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

Спиральные шланги обычно применяются с инструментами, эксплуатируемыми на различном расстоянии. Используемый вертикально или горизонтально либо вместе с балансиром, данный шланг отличается особой эргономикой. Шланг оснащен шарнирными штуцерами (кроме шланга размером 11 × 16), что позволяет выполнить его непосредственное подключение к выходу инструмента без перекручивания.

- Самосворачиваемые

- Легкость и гибкость

- Прочность и долговечность



РАЗМЕРЫ (внутренний диаметр x наружный диаметр)		НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	РАБОЧАЯ ДЛИНА		ДЛИНА			Артикул		
дюймы	ВД		мм	дюймы	футы	м	A	B	C	NPT
						дюймы (мм)	дюймы (мм)	дюймы (мм)		
1/4	6,5 × 10	1/4	6,6	2	19,7 (500)	5,5 (140)	5,9 (150)	615 810 9670	615 804 6350	
1/4	6,5 × 10	1/4	13,1	4	19,7 (500)	13 (330)	5,9 (150)	615 810 9680	615 804 6360	
1/4	6,5 × 10	1/4	19,7	6	19,7 (500)	20,1 (510)	5,9 (150)	615 810 9690	615 804 6370	
1/4	6,5 × 10	1/4	26,2	8	19,7 (500)	27,6 (700)	5,9 (150)	615 810 9700	615 804 6380	
5/16	8 × 12	3/8	6,6	2	19,7 (500)	5,1 (130)	5,9 (150)	615 810 9710	615 804 6390	
5/16	8 × 12	3/8	13,1	4	19,7 (500)	11,8 (300)	5,9 (150)	615 810 9720	615 804 6400	
5/16	8 × 12	3/8	19,7	6	19,7 (500)	18,1 (460)	5,9 (150)	615 810 9730	615 804 6410	
5/16	8 × 12	3/8	26,2	8	19,7 (500)	24,8 (630)	5,9 (150)	615 810 9740	615 804 6420	
7/16	11 × 16	3/8	6,6	2	19,7 (500)	4,7 (120)	5,9 (150)	615 810 9750	615 804 6430	
7/16	11 × 16	3/8	13,1	4	19,7 (500)	10,6 (270)	5,9 (150)	615 810 9760	615 804 6440	
7/16	11 × 16	3/8	19,7	6	19,7 (500)	16,5 (420)	5,9 (150)	615 810 9770	615 804 6450	
7/16	11 × 16	3/8	26,2	8	19,7 (500)	22,4 (570)	5,9 (150)	615 810 9780	615 804 6460	

«Чикаго Пневматик» производит широкую линейку муфт для оптимизации работы с пневматическим инструментом. Линейка состоит из четырех типов муфт с различными характеристиками. Все типы муфт обеспечивают качество, эргономику и эффективность эксплуатации. «Чикаго Пневматик» производит три типа ниппелей, соответствующих большинству мировых стандартов: ЕС, ISO 6105B и для рынков азиатско-тихоокеанского региона.

Муфты серии Easy Flow предлагают уникальное решение без ограничения потока воздуха с минимизацией перепада давления. Благодаря своей инновационной конструкции, муфта EF подходит для эксплуатации в условиях неблагоприятной среды и обеспечивает простое и надежное подключение и отключение по принципу нажатия и сгибания.

При использовании муфт серии EF и безопасных муфт существенно снижается риск внезапного отсоединения муфты и ниппеля.

	ПОТОК ВОЗДУХА	БЕЗОПАСНОСТЬ	ПРИМЕНЕНИЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЕ	ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	ЭРГОНОМИКА
Муфты EF	+++	++	++	++	+++
Безопасные муфты	++	+++	+	+	+
Быстросъемные муфты	++	-	+	++	+++
Байонетные муфты	+++	-	+++	+++	-

Макс. воздушный поток (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар) — Экономичный воздушный расход (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> (0,2 бар))

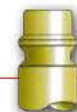
## СОВМЕСТИМОСТЬ С ФИТИНГАМИ «ЧИКАГО ПНЕВМАТИК»



НИППЕЛЬ		ISO6105B 6 мм	EURO 7,6 мм	EURO 10,4 мм	ASIA 7,5 мм
CEJN	310	X			
	320		X		
	410			X	
TEMA	1300	X			
	1600		X		
	1700			X	
ARO	23-23902	X			
RECTUS	14-22	X			
	25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS)		X		
	26 (KA, KB, KE)		X		
	27			X	
PREVOST	ARM-ASC-ARC-06	X			
	ESC 07		X		
LEGRIS	14-22	X			
	25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS)		X		
NITTO	HI CUPLA200				X

## МУФТА EF — СЕРИЯ EURO: СТРАНЫ ЕС

Муфта EF — серия EURO 7,6 мм / Макс. расход воздуха: 79 кфм — 37,5 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар) НИППЕЛИ — серия EURO 7,6 мм  
Экономичный расход воздуха 53 кфм — 25 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 810 5140
3/8	615 810 5150
1/2	615 810 5160

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 810 5170
3/8	615 810 5180
1/2	615 810 5190

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 5500
8	615 810 5530
10	615 810 5540
13	615 810 5550

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	BSP	NPT
1/4	615 810 5880	615 810 5940
3/8	615 810 5890	615 810 5950
1/2	615 810 5900	615 810 5960

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 810 5910
3/8	615 810 5920
1/2	615 810 5930

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 6220
8	615 810 6250
10	615 810 6260
13	615 810 6270

## НИППЕЛИ — серия EURO 10,4 мм

Муфта EF — серия EURO 10,4 мм / Макс. расход воздуха: 153 кфм (72 л/с) (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)  
Экономичный расход воздуха 102 кфм — 48 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
3/8	615 810 6390
1/2	615 810 6400
3/4	615 810 6410

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
3/8	615 810 6420
1/2	615 810 6430
3/4	615 810 6440

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
10	615 810 6510
13	615 810 6520
16	615 810 6530
19	615 810 6540

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	BSP	NPT
3/8	615 810 6650	615 810 6680
1/2	615 810 6660	615 810 6690
3/4	615 810 6670	615 810 6700

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
3/8	615 810 6710
1/2	615 810 6720
3/4	615 810 6730

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
10	615 810 6770
13	615 810 6780
16	615 810 6790
19	615 810 6800

## МУФТЫ EF — ISO 6150B MIL-C4109: СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА, ФРАНЦИЯ, ИТАЛИЯ

МУФТА EF — ISO 6150B 6 мм / Макс. расход воздуха: 36 кфм — 16,7 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)  
Экономичный расход воздуха 23,3 кфм — 11 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)

НИППЕЛИ — ISO 6150B 6 мм



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4850	615 810 4790
3/8	615 810 4860	615 810 4800
1/2	615 810 4870	615 810 4810



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4880	615 810 4820
3/8	615 810 4890	615 810 4830



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 5300
8	615 810 5310
10	615 810 5320
13	615 810 5330



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5620	615 810 5560
3/8	615 810 5630	615 810 5570
1/2	615 810 5640	615 810 5580



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5650	615 810 5590
3/8	615 810 5660	615 810 5600
1/2	615 810 5670	615 810 5610



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 6040
8	615 810 6050
10	615 810 6060
13	615 810 6070

МУФТА EF — ISO 6150B 8 мм / Макс. расход воздуха: 91 кфм — 43 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)  
Экономичный расход воздуха 57 кфм — 27 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)

НИППЕЛИ ISO 6150B 8 мм



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4980	615 810 4920
3/8	615 810 4990	615 810 4930
1/2	615 810 5000	615 810 4940



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5010	615 810 4950
3/8	615 810 5020	615 810 4960
1/2	615 810 5030	615 810 4970



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
8	615 810 5380
10	615 810 5390
13	615 810 5400
16	615 810 5410



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5740	615 810 5680
3/8	615 810 5750	615 810 5690
1/2	615 810 5760	615 810 5700



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5770	615 810 5710
3/8	615 810 5780	615 810 5720
1/2	615 810 5790	615 810 5730



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
8	615 810 6110
10	615 810 6120
13	615 810 6130
16	615 811 1330

МУФТА EF — ISO 6150B 11 мм / Макс. расход воздуха: 162 кфм — 76,5 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)  
Экономичный расход воздуха 110 кфм — 52 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)

НИППЕЛИ ISO 6150B 11 мм



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5090	615 810 5050
1/2	615 810 5100	615 810 5060
3/4	615 810 6350	615 810 6340



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5110	615 810 5070
1/2	615 810 5120	615 810 5080
3/4	615 810 6370	615 810 6360



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
10	615 810 5460
13	615 810 5470
16	615 810 5480
19	615 810 5490



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5840	615 810 5800
1/2	615 810 5850	615 810 5810
3/4	615 810 6920	615 810 6910



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5860	615 810 5820
1/2	615 810 5870	615 810 5830
3/4	615 810 6940	615 810 6930



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
10	615 810 6180
13	615 810 6190
16	615 810 6200
19	615 810 6210

# МУФТЫ

## МУФТЫ EF — 7,5 мм: ЯПОНИЯ, КИТАЙ, ИНДИЯ

МУФТЫ EF — серия ASIA 7,5 мм / Макс. расход воздуха: 72 кфм — 34 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)  
 Экономичный расход воздуха 48,7 кфм — 23 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> (0,2 бар))

НИППЕЛИ — серия ASIA 7,5 мм



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
1/4	615 810 6560
3/8	615 810 6570
1/2	615 810 6580



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
1/4	615 810 6590
3/8	615 810 6600
1/2	615 810 6610



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 8710
8	615 810 8620
10	615 810 8630
13	615 810 8640



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
1/4	615 810 6810
3/8	615 810 6820
1/2	615 810 6830



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
1/4	615 810 6840
3/8	615 810 6850
1/2	615 810 6870



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 810 6970
8	615 810 6880
10	615 810 6890
13	615 810 6900

## БЕЗОПАСНЫЕ МУФТЫ

Серия EURO 7,6 мм / Макс. расход воздуха: 72 кфм — 34 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)  
 Экономичный расход воздуха 47 кфм — 22 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> (0,2 бар))



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА	Артикул BSP
6	615 811 1660
8	615 811 1670
10	615 811 1680
12,5	615 811 1690



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 811 1700
3/8	615 811 1710
1/2	615 811 1720



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 811 1740
3/8	615 811 1750
1/2	615 811 1760

Информацию  
о ниппелях серии  
EURO 7,6 мм  
см. стр. 107



Серия EURO 10,4 мм / Макс. расход воздуха: 134 кфм — 62 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)  
 Экономичный расход воздуха 86,2 кфм — 40,7 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> (0,2 бар))



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА	Артикул BSP
10	615 811 1840
13	615 811 1850
16	615 811 1860



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 811 1870
3/8	615 811 1880
1/2	615 811 1890



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/2	615 811 1900

Информацию  
о ниппелях серии  
EURO 10,4 мм  
см. стр. 107



## БАЙОНЕТНЫЕ МУФТЫ

Экономичный расход воздуха 593 кфм — 280 л/с



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	Артикул	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9070	615 810 9030
1/2"	615 810 9080	615 810 9040
3/4"	615 810 9090	615 810 9050
1"	615 810 9100	615 810 9060



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	Артикул	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9150	615 810 9110
1/2"	615 810 9160	615 810 9120
3/4"	615 810 9170	615 810 9130
1"	615 810 9180	615 810 9140



ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА	Артикул	
	Универсальн. США	Стандарт DIN 3489
1/4" (6,5 мм)	-	615 810 9190
3/8" (10 мм)	615 810 9270	615 810 9200
1/2" (13 мм)	615 810 9280	615 810 9210
5/8" (16 мм)	-	615 810 9220
3/4" (19 мм)	615 810 9290	615 810 9230
1" (25,4 мм)	615 810 9300	615 810 9240



## БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — СЕРИЯ EURO: ЕС

EURO 7,6 мм / Макс. расход воздуха: 72 кфм — 34 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 40 кфм — 19 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> : 0,2 бар)

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 811 0720
3/8	615 811 0730
1/2	615 811 0740

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
1/4	615 811 0750
3/8	615 811 0760
1/2	615 811 0770

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул HOSE
6	615 811 0780
8	615 811 0790
10	615 811 0800
13	615 811 0810

Информацию о ниппелях серии EURO 7,6 мм см. стр. 154



EURO 10,4 мм / Макс. расход воздуха: 121 кфм — 57 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 78 кфм — 37 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
3/8	615 811 0820
1/2	615 811 0830
3/4	615 811 0840

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул BSP
3/8	615 811 0850
1/2	615 811 0860
3/4	615 811 0870

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул HOSE
10	615 811 0880
13	615 811 0890
16	615 811 0900
19	615 811 0910

Информацию о ниппелях серии EURO 10,4 мм см. стр. 154



## БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — ISO 6150B MIL-C4109: СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА, ФРАНЦИЯ, ИТАЛИЯ

ISO 6150B 6 мм / Макс. расход воздуха: 32 кфм — 15 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 23,3 кфм — 11 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул NPT
1/4	615 811 0420
3/8	615 811 0430
1/2	615 811 0440

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул NPT
1/4	615 811 0450
3/8	615 811 0460
1/2	615 811 0470

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 811 0480
8	615 811 0490
10	615 811 0500
13	615 811 0510

Информацию о ниппелях стандарта ISO 6150B 6 мм см. стр. 108



ISO 6150B 8 мм / Макс. расход воздуха: 63 кфм — 30 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 42 кфм — 20 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул NPT
1/4	615 811 0520
3/8	615 811 0530
1/2	615 811 0540

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул NPT
1/4	615 811 0550
3/8	615 811 0560
1/2	615 811 0570

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 811 0580
8	615 811 0590
10	615 811 0600
13	615 811 0610

Информацию о ниппелях стандарта ISO 6150B 8 мм см. стр. 108



ISO 6150B 11 мм / Макс. расход воздуха: 127 кфм — 60 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 85 кфм — 40 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул NPT
3/8	615 811 0620
1/2	615 811 0630
3/4	615 811 0640

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул NPT
3/8	615 811 0650
1/2	615 811 0660
3/4	615 811 0670

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
10	615 811 0680
13	615 811 0690
16	615 811 0700
19	615 811 0710

Информацию о ниппелях стандарта ISO 6150B 11 мм см. стр. 108



## БЫСТРОСЪЕМНЫЕ МУФТЫ — 7,5 MM ASIA: ЯПОНИЯ, КИТАЙ, ИНДИЯ

ASIA 7,5 мм / Макс. расход воздуха: 36 кфм — 17 л/с (дельта 7,2 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,5 бар)

Экономичный расход воздуха 23,3 кфм — 11 л/с (дельта 2,9 фунта/дюйм<sup>2</sup> / 0,2 бар)

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
3/8	615 811 0320
1/2	615 811 0330
3/4	615 811 0340

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА дюймы	Артикул R
3/8	615 811 0350
1/2	615 811 0360
3/4	615 811 0370

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА мм	Артикул
6	615 811 0380
8	615 811 0390
10	615 811 0400
13	615 811 0410

Информацию о ниппелях серии ASIA 7,5 мм см. стр. 109



# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

## ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

Подходят для применения с воздухом, водой и многими другими жидкостями и газами.



ОПИСАНИЕ	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	Артикул	
	дюймы	NPT	BSP
CP BAL 08	1/4	615 810 9490	615 810 9410
CP BAL 10	3/8	615 810 9500	615 810 9420
CP BAL 15	1/2	615 810 9510	615 810 9430
CP BAL 20	3/4	615 810 9520	615 810 9440
CP BAL 25	1	615 810 9530	615 810 9450
CP BAL 32	1-1/4	-	615 810 9460
CP BAL 40	1-1/2	-	615 810 9470
CP BAL 50	2	-	615 810 9480

## ВОЗДУХОПРИЕМНЫЙ ПАТРУБОК С ПОВОРОТОМ НА 360°

Улучшают общую эргономику на производстве. Пневматические гибкие соединительные элементы могут вращаться на 360°, снижая затрачиваемые оператором усилия при выполнении работ на участках с затрудненным доступом.



	Артикул
Вертлюг	894 015 8412

\* Воздушное входное отверстие: 1/4" BSP

## КОМПЛЕКТ PERFECT PACK

КОМПЛЕКТ PERFECT PACK ВКЛЮЧАЕТ:



**ОБЕСПЕЧЬТЕ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА**

- ▶ ДОСТАТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ
- ▶ ПОСТОЯННАЯ ПОДАЧА ВОЗДУХА
- ▶ НАЛИЧИЕ ПОДХОДЯЩИХ СОЕДИНЕНИЙ И НИППЕЛЕЙ
- ▶ ПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА (СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)
- ▶ МАКСИМАЛЬНАЯ ЭРГОНОМИКА РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

**Артикульный номер комплекта PERFECT PACK 615 812 0120**

ПОЗИЦИИ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКТА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Артикул
<b>Редуктор</b>		
Пневматическая поворотная муфта	1/2" NPT	894 017 1567
Дополнительный входной шланг 1/2" NPT	1/2" NPT	CA049270
Ниппель ISO6150B	11 мм 1/2" Fem	615 810 5870
Соединение EF ISO6150B	11 мм Hose Con. 16 мм	615 810 5480
Шланг Effi Max	5/8" (16 мм) — 20 м	615 810 9010
Зажим HD x2	For rubber 22–25 мм	615 811 0050
Ниппель ISO6150B	11 мм Hose Con. 16 мм	615 810 6200
Соединение EF ISO6150B	11 мм 1/2" Male	615 810 5100
Комплект блока подготовки воздуха	2 stages 1/2" NPT	894 016 8517
Опора комплекта блока подготовки воздуха	For 1/2" metallic FRL	615 812 0450
Масленка	ProtectoLub 120 мл	CA149661
Перчатки	XL size	894 015 8619
Мягкая сумка для инструмента		



# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

## СМАЗКА

### ЗАЩИТНОЕ СМАЗОЧНОЕ МАСЛО



ОПИСАНИЕ	Артикул
4 унц. (0,12 л) Масло для пневмоинструмента	CA149661
20,8 унц. (0,591 л) Масло для пневмоинструмента	CA000046
1 галл. (3,8 л) Масло для пневмоконтур	P089507

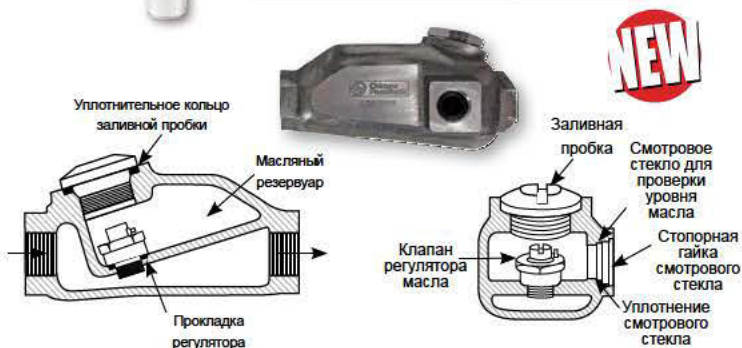
### СМАЗКА ДЛЯ МУФТ СР



ОПИСАНИЕ	Артикул
Тюбик с консистентной смазкой для муфт (100 г) — Масло для пневмоинструментов	894 015 8455
Картридж с консистентной смазкой для муфт (400 г)	894 015 8456

### ВСТРОЕННАЯ МАСЛЕНКА

Артикул	Объем	Резьба	Максимальное рабочее давление
618 812 0480	30 мл	1/4" BSP	34,0 бар (500 фунт/дюйм <sup>2</sup> )
615 812 0490	40 мл	1/2" BSP	34,0 бар (500 фунт/дюйм <sup>2</sup> )
615 812 0500	110 мл	3/4" BSP	18,0 бар (260 фунт/дюйм <sup>2</sup> )



### МИНИМАСЛЕНКА



ОПИСАНИЕ	Артикул
Резьбовая, 1/4" NPT	205 052 4123
Резьбовая, 3/8" NPT	205 052 4293

## ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

### РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА



ОПИСАНИЕ	Артикул
Экономичный регулятор расхода воздуха, 1/4" NPT	LC121737
Регулятор расхода воздуха для интенсивной эксплуатации, 1/4" NPT	CA085203

### ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ



ОПИСАНИЕ	Артикул
Пневматический продувочный пистолет стандартный	615 811 2690
Пневматический продувочный пистолет стандартный с глушителем	615 811 2700
Пневматический продувочный пистолет с удлиненной форсункой	615 811 2710
Пневматический продувочный пистолет с удлиненной форсункой и глушителем	615 811 2720

Все модели: Входное воздушное отверстие 1/4" BSP



# ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

В случае повреждения шланга или ослабления фиксации фитинга шланга, находящегося под давлением, шланг начинает бесконтрольно выпускать чрезмерное количество воздуха, что вызывает биение шланга. При этом возникает риск получения травмы, повреждения обрабатываемой детали или риск нанесения вреда окружающей среде.

Одним из способов недопущения возникновения такой аварии является использование пневматического предохранительного клапана, снижающего вероятность потенциально опасного биения шланга,

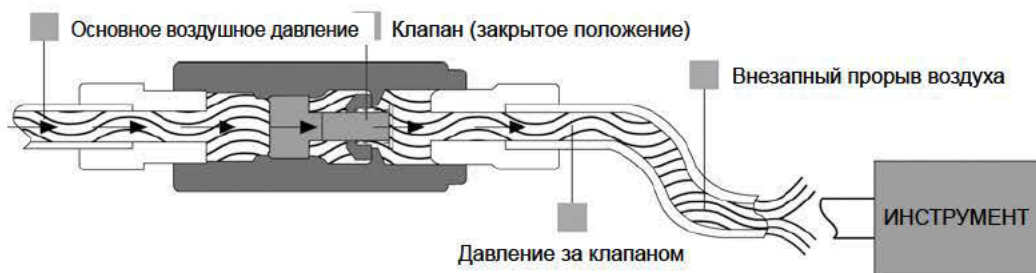
вызванного разрывом шланга или отсоединением фитинга. Предохранительный клапан быстро перекрывает поток и автоматически открывается, как только в линии восстанавливается обратное давление.

Пневматические предохранительные клапаны соответствуют требованию 1926.302 Федерального агентства по охране труда и здоровья США (OSHA) и могут полностью заменить собой ограничительные шланги или шланги в оплетке, согласно требованиям европейского стандарта EN983.



### МАТЕРИАЛЫ

Корпус	Анодированный алюминий
Внутренние детали	Бронза
Пружина	Нержавеющая сталь



- Снижение риска биения шланга, защита здоровья персонала
- Простая и надежная конструкция
- Длительный срок службы

- Корпус из анодированного алюминия с высокой устойчивостью к образованию коррозии
- Функция автоматического сброса с минимальной задержкой

РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ	ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ПОДАЧИ ПОТОКА		СКОРОСТЬ ПОТОКА ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ПРИ 7 БАР		МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА ИНСТРУМЕНТА		СКОРОСТЬ ПОТОКА	АРТИКУЛ	
	бар	фунтов/дюйм <sup>2</sup>	л/с	кфм	л/с	кфм		дюймы	BSP
1/4"	0,14	2,03	7,8	16,4	5,0	10,5	низкая	615 811 2420	615 811 2450
1/4"	0,30	4,35	13,0	27,3	10,0	21,0	высокая	110402	615 811 2460
3/8"	0,14	2,03	18,0	37,8	10,0	21,0	низкая	110422	615 811 2470
3/8"	0,30	4,35	32,0	67,2	25,0	52,5	высокая	110432	615 811 2480
1/2"	0,30	4,35	45,0	94,5	35,0	73,5	высокая	110442	615 811 2490
3/4"	0,30	4,35	75,0	157,5	60,0	126,0	высокая	615 811 2430	615 811 2500
1"	0,30	4,35	86,0	180,6	70,0	147,0	высокая	615 811 2440	110542

## ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### УСТРОЙСТВО ИМИТАЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Устройство имитации пневматического инструмента	615 811 0090

Применяется для проверки наличия достаточного потока воздуха. Устройство имитации пневматического инструмента подключается вместо пневматического инструмента. Поставляется с различными соединителями.

# БАЛАНСИРЫ

## БАЛАНСИРЫ — CP9911 — CP9950

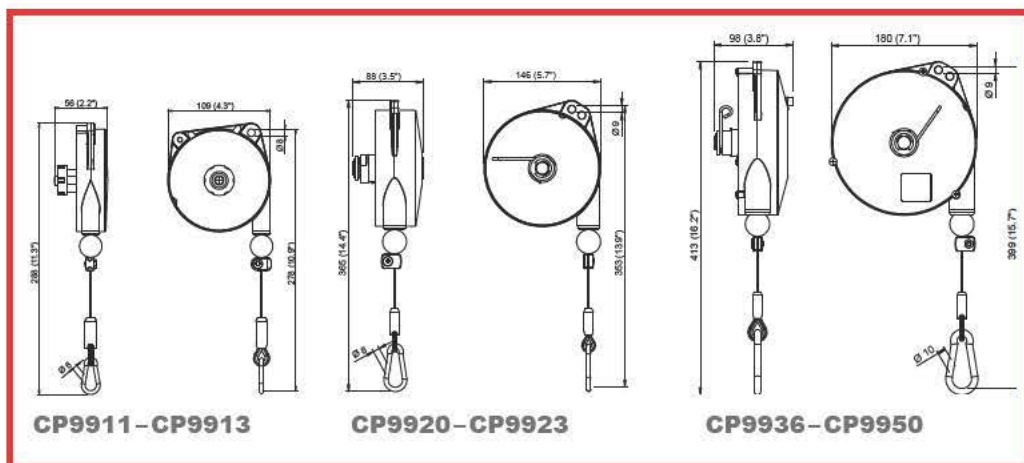
Балансиры компании CP представляют собой продукцию премиум-класса, разработанную для снятия нагрузки от веса инструмента с руки оператора.

Они снижают усталость и помогают повысить производительность. Идеально подходят для тяжелых инструментов и/или для монотонных постоянно повторяющихся работ.



### Пружинное отводящее устройство:

- Цилиндрическая форма
- Автоматическое втягивание
- Оптимизация рабочей зоны оператора
- Трос из нержавеющей стали
- Алюминиевый корпус
- Ход троса 5,2 – 8,2 фута (1600 – 2500 мм)



МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ		ХОД		ВЕС		АРТИКУЛ
	Фунты	КГ	Футы	ММ	Фунты	КГ	
<b>БАЛАНСИРЫ ДЛЯ ЛЕГКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ</b>							
CP9911	0,8–2,2	0,4–1	5,2	1600	1,3	0,6	894 109 9110
CP9912	2,2–4,4	1–2	5,2	1600	1,3	0,6	894 109 9120
CP9913	4,4–6,6	2–3	5,2	1600	1,5	0,7	894 109 9130
<b>БАЛАНСИРЫ ДЛЯ РАБОТ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ</b>							
CP9920	2,2–5,5	1–2,5	6,5	2000	4,4	2,0	894 109 9200
CP9921	4,4–8,8	2–4	6,5	2000	4,4	2,0	894 109 9210
CP9922	8,8–13,2	4–6	6,5	2000	5,1	2,3	894 109 9220
CP9923	13,2–17,6	6–8	6,5	2000	5,5	2,5	894 109 9230
<b>БАЛАНСИРЫ ДЛЯ РАБОТ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ</b>							
CP9936	4,4–8,8	2–4	8,2	2500	6,4	2,9	894 109 9360
CP9937	8,8–13,2	4–6	8,2	2500	7,1	3,2	894 109 9370
CP9938	13,2–17,6	6–8	8,2	2500	7,7	3,5	894 109 9380
CP9939	17,6–22,0	8–10	8,2	2500	8,2	3,7	894 109 9390
CP9940	22,0–30,8	10–14	8,2	2500	8,8	4,0	894 109 9400
CP9946	4,4–8,8	2–4	8,2	2500	6,6	3,0	894 109 9460
CP9947	8,8–13,2	4–6	8,2	2500	7,3	3,3	894 109 9470
CP9948	13,2–17,6	6–8	8,2	2500	7,9	3,6	894 109 9480
CP9949	17,6–22,0	8–10	8,2	2500	8,4	3,8	894 109 9490
CP9950	22,0–30,8	10–14	8,2	2500	8,8	4,0	894 109 9500

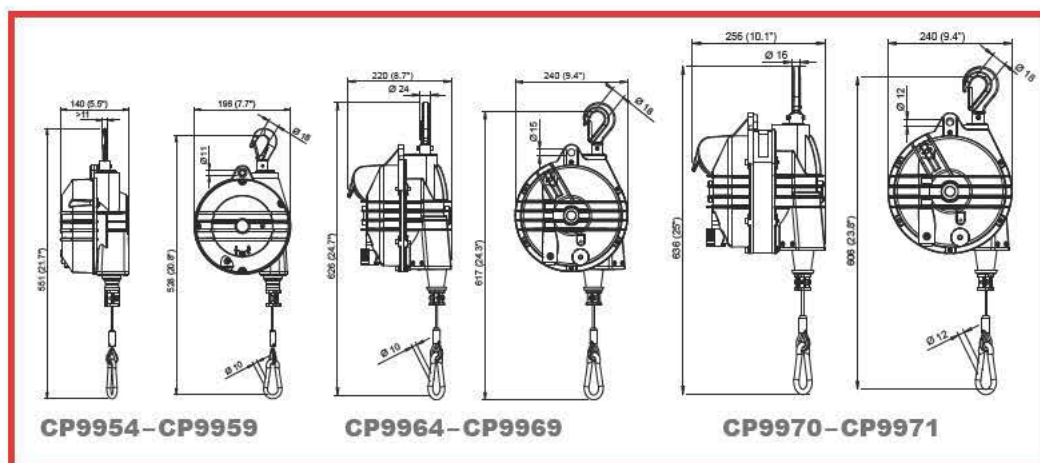
\* Оснащен устройством блокировки хода

## БАЛАНСИРЫ — CP9954–CP9971



## Нереакционный балансир:

- Коническая форма
- Постоянное втягивающее усилие
- Возможность удержания выбранной высоты
- Трос из нержавеющей стали
- Алюминиевый корпус
- 6,5 футов (2000 мм)



МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ		ХОД		ВЕС НЕТТО		АРТИКУЛ
	фунты	кг	футы	мм	фунты	кг	
<b>БАЛАНСИРЫ ДЛЯ РАБОТ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ</b>							
CP9954	8,8–15,4	4–7	6,5	2000	11,0	5,0	894 109 9540
CP9955	15,4–22,0	7–10	6,5	2000	12,1	5,5	894 109 9550
CP9956	22,0–30,8	10–14	6,5	2000	12,1	5,5	894 109 9560
CP9957	30,8–39,7	14–18	6,5	2000	14,3	6,5	894 109 9570
CP9958	39,7–48,5	18–22	6,5	2000	13,2	6,0	894 109 9580
CP9959	48,5–55,1	22–25	6,5	2000	14,6	6,6	894 109 9590
<b>БАЛАНСИРЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА РАБОТЫ</b>							
CP9964	55,1–66,1	25–30	6,5	2000	25,4	11,5	894 109 9640
CP9965	66,1–77,2	30–35	6,5	2000	26,0	11,8	894 109 9650
CP9966	77,2–99,2	35–45	6,5	2000	27,3	12,4	894 109 9660
CP9967	99,2–121,2	45–55	6,5	2000	27,6	12,5	894 109 9670
CP9968	121,2–143,3	55–65	6,5	2000	30,0	13,6	894 109 9680
CP9969	143,3–165,3	65–75	6,5	2000	32,0	14,5	894 109 9690
<b>БАЛАНСИРЫ ДЛЯ СВЕРХТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА РАБОТЫ</b>							
CP9970	165,3–198,4	75–90	6,5	2000	38,1	17,3	894 109 9700
CP9971	198,4–231,5	90–105	6,5	2000	39,7	18,0	894 109 9710



# КОМПРЕССОРЫ

## Правильное решение для сжатого воздуха

Независимо от того, выполняете ли вы простой ремонт или работаете в крупном центре технического обслуживания, компания «Чикаго Пневматик» стремится поддерживать эффективность вашей работы, исходя именно из ваших потребностей.

Вот уже десятки лет компания «Чикаго Пневматик» разрабатывает продукцию для автомобильной промышленности. Мы не только производим правильный мощный высококачественный инструмент, а также разрабатываем и предоставляем решения для сжатого воздуха и рынка послепродажного обслуживания, которые соответствуют самым взыскательным требованиям специалистов автомобильной отрасли.

Наш приоритет — эффективность и производительность!



Для получения более подробной информации о моделях компрессоров, поставляемых в ваш регион, следует обратиться к ближайшему дистрибьютору, указанному на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com)



# КОМПРЕССОРЫ

## 10 ключевых факторов, которые следует принимать во внимание при выборе компрессора



3-4 CFM  
(1,4-1,9 л/с)

10-12 CFM  
(4,7-5,7 л/с)



5 CFM  
(2,4 л/с)



Когда вы собираетесь купить компрессор, вы можете легко запутаться в широкой линейке. Вот 10 основных правил, которые помогут вам найти компрессор, который соответствует вашим потребностям.

### 1 Определить тип использования: для личных нужд, профессиональное или промышленное применение

Вам требуется сделать что-то по дому? Или вам требуется постоянная подача воздуха для обеспечения выполнения производственных операций на вашем предприятии?

### 2 Определить, с какими инструментами вы будете работать, чтобы выполнить расчет общей необходимой подачи атмосферного воздуха при атмосферном давлении (FAD). Часто FAD выражается в КФМ (куб. фут в минуту) или в л/м (литры в минуту).

Для накачки шин горного велосипеда требуется значительно меньший объем и давление воздуха, чем при работе с профессиональным распылительным пистолетом. Для выбора правильного компрессора необходимо знать общее значение КФМ для каждой отдельной операции, связанной с применением воздуха. Дополнительно добавить 25%, чтобы покрыть потери в сети и обеспечить возможность последующего расширения сети за счет дополнительных аксессуаров или оборудования. Значение FAD является наиболее важным критерием выбора.

Требуемое значение КФМ = (КФМ инстр. 1 + КФМ инстр. 2 + КФМ инстр. n) + 25% общего значения КФМ

### 3 Определить частоту применения: редко – периодически – часто

Поршневые компрессоры больше подходят для пользователей, которые используют компрессоры редко или периодически. Т.е. пользователи, которые часто работают с компрессорами, выигрывают при применении компрессоров с чугунными поршнями и винтовых компрессоров.

### 4 Определить требования к расположению компрессора: фиксированное расположение, возможность перемещения, дистанционное расположение или необходимость применения горизонтальной или вертикальной емкости

Для простоты перемещения вокруг компрессора следует выбрать удобные ручки и колеса. Для выполнения удаленных операций обслуживания следует выбирать компрессоры с приводом от двигателя. Вы всегда работаете на одном месте? Обеспечьте наличие удобных амортизаторов вибраций и широкого устойчивого основания. Если пространство ограничено, желательно использовать вертикальную емкость.

## 5 Определить требуемый уровень комфорта в зависимости от заявленного уровня шума

При наличии отдельного компрессорного помещения и отдельной пневмомагистрали требования к уровню шума компрессора значительно снижаются. Если же вы хотите расположить ваш компрессор близко к рабочему участку, вам идеально подойдет бесшумный компрессор.

## 6 Определить требования к системе электропитания

Следует проверить, какой компрессор вам необходим — однофазный или трехфазный. При наличии различных требований к расходу и нагрузке, превышающей 5 минут работы инструмента, следует рассмотреть возможность использования компрессоров с частотно-регулируемым приводом. Большую часть времени расход воздуха не будет постоянным, таким образом, вы сможете добиться большей энергоэффективности.

## 7 Определить размер емкости

Стандартный размер емкости для компрессора выбранного типа соответствует всем необходимым требованиям к эффективной безопасной эксплуатации.

## 8 Определить необходимые аксессуары

Вы используете специальное пневмооборудование или озабочены проблемой защиты окружающей среды, тогда вам необходим специальный чистый или сухой воздух. Качественные решения по подаче в пневмосистему сухого чистого воздуха, такие как осушители и фильтры, представлены в различных отдельных или интегрированных конфигурациях.

## 9 Убедиться в соответствии требуемому уровню качества

Для оптимального возврата затраченных денежных средств следует обратить внимание на гарантии, такие как соответствие стандарту ISO и наличие оригинальных деталей, чтобы вы могли наслаждаться длительной, безопасной и эффективной работой вашего компрессора.

## 10 Проверить простоту технического обслуживания, наличие запчастей и сервисных центров

Следует проверить эксплуатационную пригодность, интервалы обслуживания и возможность быстрого заказа оригинальных комплектующих, а также наличие сервисных центров, расположенных рядом с вами.

Хотите проверить ваш выбор? Наши специалисты готовы оказать вам поддержку и предоставить профессиональные рекомендации по эффективной эксплуатации компрессоров Chicago Pneumatic.



Найдите адрес  
ближайшего сервисного центра на сайте  
at [www.cp.com](http://www.cp.com)



# Общие инструкции по безопасности эксплуатации силовых инструментов

Целью компании Chicago Pneumatic является производство инструмента, обеспечивающего эффективность и безопасность работы оператора. Оператор – наиболее значимое звено любой технической системы. Его осторожность и предусмотрительность являются лучшей защитой от получения травм. В данном каталоге не представлены все возможные риски, но выделены наиболее важные из них. Каждый оператор должен обращать внимание и соблюдать все предупреждающие знаки, маркированные на инструментах и вывешенные на рабочем месте. Операторы должны прочесть и соблюдать инструкции по безопасности, сопровождающие каждый инструмент. Для получения копии данных инструкций следует связаться с ближайшим региональным представителем Chicago Pneumatic через сайт компании [www.cp.com](http://www.cp.com).

Необходимо ознакомиться с работой каждого инструмента. Даже если вы ранее использовали подобные инструменты, следует выполнить проверку каждого инструмента перед эксплуатацией. Попробуйте его в действии и на практике узнайте его возможности, ограничения, потенциальные риски, принципы работы и останковки.



## ВНИМАНИЕ

Большое количество разнообразных типов опасностей. Следует прочитать и убедиться в понимании инструкций по безопасности перед эксплуатацией или обслуживанием. Несоблюдение этого условия может привести к возникновению серьезной травмы.

Все изделия разработаны для воздушных сетей с давлением  $6,3 \pm 0,15$  бар, согласно стандартам ISO2787, 8NTC1.2. Уровни звука  $\pm 3дБ(А)^*$  измерены в соответствии со стандартом ISO15744. Уровни вибрации\* измерены в соответствии со стандартами ISO 8662 и ISO28927.

\*Данные заявленные значения были получены на основании лабораторных испытаний согласно указанным стандартам и могут применяться для сравнения с заявленными значениями других инструментов, протестированных в соответствии с идентичными стандартами. Эти значения не предназначены для оценки риска, так как значения, полученные на рабочих местах, могут оказаться выше заявленных. Фактические значения воздействия и риск причинения вреда отдельному пользователю является уникальным и зависит от способа работы оператора, обрабатываемого изделия и конструкции рабочей станции, а также времени воздействия и физического состояния пользователя. Компания «Чикаго Пневматик» не несет ответственность за последствия в результате использования инструмента в рамках реальных значений, отражающих фактическое воздействие на оператора, при оценке индивидуального риска в производственной ситуации, неподконтрольной специалистам компании «Чикаго Пневматик»



## ОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

- Воздух под давлением может стать причиной получения травмы. Запрещается направлять воздушный шланг на человека. Запрещается сдувать пыль с одежды с помощью сжатого воздуха. На рабочем участке следует всегда направлять выходящий воздух в направлении от человека.
- Перед эксплуатацией пневматического инструмента следует всегда выполнять проверку на наличие поврежденных или ослабленных шлангов и фитингов и при необходимости осуществлять замену. Нарушение целостности шлангов может привести к возникновению серьезной травмы.
- Всегда отсоединяйте инструмент от подачи воздуха, когда он не используется, при замене аксессуаров, настройке крутящего момента или выполнении ремонтных работ.
- Запрещается превышать номинальное воздушное давление для увеличения производительности инструмента. Это может привести к получению травм и сокращению срока службы инструмента.
- Не устанавливайте быстросъемную муфту на инструмент. Вибрации могут вызвать повреждение, приводящее к биению воздушного шланга. Вместо этого следует использовать быстросъемные муфты на конце короткого подводящего шланга.
- В случае использования универсальных байонетных муфт необходимо установить блокировочные штифты во избежание случайного отсоединения шланга.
- Пневматические инструменты не предназначены для использования во взрывоопасной среде и не изолированы от контакта с электрическими источниками питания.



## Опасность отлетающих частиц при использовании пневматических инструментов CP

- Следует всегда использовать защиту для глаз и лица при эксплуатации или выполнении ремонта пневматических инструментов или находясь вблизи выполнения данных работ.



## Опасность шума

- Длительное воздействие чрезмерных уровней шума может привести к потере слуха.
- Необходимо использовать защиту органов слуха согласно рекомендациям вашего работодателя или правилам OSHA (см. 29 CFR, часть 1910).



## Опасность захвата одежды

- Для снижения риска получения травмы в результате захвата одежды, при использовании вращающихся аксессуаров нельзя надевать свободную одежду.



## Прочие виды рисков на рабочем месте

- Наиболее частой причиной получения серьезных травм, в том числе с летальным исходом, является падение оператора в результате спотыкания и подскользывания. Не оставляйте в рабочей или в пешеходной зоне шланги избыточной длины.
- Операторы и персонал по техническому обслуживанию должны быть физически готовы для выполнения своих производственных задач, а также физически быть в состоянии эксплуатировать оборудование большого размера, веса и мощности.
- Для того, чтобы уменьшить риск получения порезов и царапин из-за заусенцев, следует использовать инструмент для снятия заусенцев.
- Необходимо надевать перчатки для защиты рук от острых краев.



## Опасность для дыхательных путей

- Следует использовать надлежащую защиту органов дыхания при работе с материалами, оставляющими в воздухе частицы пыли или фрагменты материала.



## Опасность вибраций

- Повторяющиеся рабочие движения, неудобное расположение и вибрационные воздействия могут быть опасными для рук и предплечий.
- При возникновении онемения, звона в ушах, боли или побледнения кожи следует прекратить использование инструмента и обратиться к врачу



# Особые правила техники безопасности для различных групп инструментов

В дополнение к общим правилам по технике безопасности, ниже приводятся правила безопасности, которые следует соблюдать для безопасной работы с конкретными группами инструментов. Изучите Кодекс по Безопасности ANSI B186.1 для ручных пневматических инструментов. Его можно получить в Американском Институте Национальных Стандартов (ANSI) 11 W. 42nd St., 13th floor, New York, New York 10036, (212) 642-4900; или Европейском Комитете по стандартизации: Rue de Stassart 36, 1050 Brussels, Belgium.

## ⚠ Ударные гайковерты



- Никогда не пользуйтесь головками для ручных инструментов. Используйте только ударные головки хорошего качества. Головки плохого качества снижают силу удара и могут разрушиться, нанеся травму.
- При использовании тестового соединения не допускайте свободного вращения инструмента. Тестовое соединение будет вращаться с большой скоростью, вследствие чего кардан может слететь с инструмента.
- Всегда пользуйтесь возможно более простыми головками. Большие скручивающиеся удлинители снижают силу удара и могут сломаться, нанеся травмы. Вместо этого пользуйтесь глубокими головками.
- На инструментах, где применяется шпилька и кольцо для крепежа головок, пользуйтесь кольцом, чтобы надежно закрепить шпильку на головке.

## ⚠ Абразивные инструменты



- Никогда не устанавливайте зачистные круги на полировальные машины.
- Никогда не пользуйтесь кругами, на которых указана скорость меньше скорости вращения инструмента.
- Все зачистные круги и шлифовальные/полировальные аксессуары необходимо проверять на сколы и другие повреждения перед установкой и использованием.
- При работе всегда используйте рекомендованный защитный кожух для предотвращения получения травм. Если кожух поврежден, его необходимо заменить.
- Расположите защитный кожух между зачистным кругом и оператором. Для защиты окружающих людей от частиц и искр используйте барьеры.
- Убедитесь, что зачистные круги установлены в соответствии с требованиями производителя, всегда используйте подходящие крепежные фланцы.
- Перед работой проверьте диск, ненадолго раскрутив инструмент до полной скорости. Удостоверьтесь в наличии барьеров (например, при работе на верстаке) для того, чтобы защитить себя от осколков.
- Никогда не повреждайте или не снимайте ограничитель скорости, чтобы увеличить скорость вращения инструмента. Периодически проверяйте скорость инструмента тахометром.

## ⚠ Сборочные инструменты



- Перетянутые или недотянутые соединения могут причинить травмы из-за поломки, ослабления и разъединения.
- Ослабленное соединение может разрушиться с разлетом частей. Соединения, требующие определенного момента затяжки должны проверяться с использованием динамометрического оборудования.

## ⚠ Угловые инструменты



- Никогда не пользуйтесь головками для ручных инструментов. Используйте только ударные головки согласно ANSI И 107.2.
- Для снижения риска получения травм следует поддерживать рукоятку в направлении, противоположном направлению вращения шпинделя, чтобы минимизировать реактивный крутящий момент.

## ⚠ Дрели



- Не приближайтесь к вращающимся сверлу и патрону. Вы можете порезаться или обжечься при контакте со сверлом, стружкой или обрабатываемой деталью.
- Пользуйтесь прерывистым сверлением во избежание образования длинных стружек.
- Сверло может неожиданно заклинить и вызвать этим вращение детали или инструмента, что приведет к травме.
- ANSI рекомендует пользоваться дополнительной рукояткой на дрелях с патроном более 3/8" (10 мм).

## ⚠ Молотки



- Все бойки, заклепки и другие аксессуары перед использованием необходимо проверять на отсутствие трещин, сильного износа или других повреждений. Аксессуары, на которых есть следы повреждений, должны быть немедленно заменены.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без соответствующего фиксатора аксессуаров

## ⚠ Специальные инструменты



- В документации, поставляемой с каждым изделием, содержатся специальные инструкции/предупреждения для данной группы инструментов.

## Аксессуары



- Всегда пользуйтесь аксессуарами соответствующего размера и формы. Инструменты и аксессуары не должны подвергаться изменениям.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без соответствующего фиксатора аксессуаров

См. требования техники безопасности ANSI для зачистных материалов с абразивным покрытием (B7.7).

# ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИМОГО ШУМА И ВИБРАЦИИ

Все значения являются действующими на момент данной публикации. Актуальная информация всегда представлена на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com).

СТР.	МОДЕЛЬ	Артикул	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ		СИЛА ЗВУКА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO28927	
			ISO 15744		ISO 15744		а	К
			дБ(А)		м/с²	м/с²		
31	<b>CP2036</b>	615 192 2036	83	94	<2,5	-		
31	<b>CP2037</b>	615 192 2037	88	99	<2,5	-		
31	<b>CP2041</b>	615 192 2041	88	99	3,1	1,3		
31	<b>CP2042</b>	615 192 2042	88	99	6,6	3,3		
30	<b>CP2136</b>	894 102 1360	89	100	7,4	2,8		
30	<b>CP2141</b>	894 102 1410	77	88	5,3	2,1		
32	<b>CP2755</b>	615 192 2755	90	101	<2,5	-		
32	<b>CP2765</b>	615 192 2765	99	110	<2,5	-		
32	<b>CP2780</b>	615 192 2780	89	100	<2,5	-		
57	<b>CP3510</b>	615 193 3510	81	89	3	1,3		
57	<b>CP3511</b>	615 193 3511	81	93	3	1,3		
57	<b>CP3512</b>	615 193 3512	81	91	3	1,3		
57	<b>CP3514</b>	615 193 3514	81	87	3	1,3		
18	<b>CP5000</b>	T024585	103	114	8,5	2,6		
85	<b>CP710</b>	T025257	54	65				
70	<b>CP7110</b>	894 107 1101	98		13,0	4,0		
70	<b>CP7111</b>	894 107 1110	100	111	6,3	3,1		
70	<b>CP7111H</b>	894 107 1111	100	111	11,0	4,6		
71	<b>CP7115</b>	894 107 1150	99	110	11,4	1,6		
71	<b>CP7120</b>	894 107 1200	99	110	11,4	3,4		
71	<b>CP7125</b>	894 107 1250	105	116	19,2	2,4		
94	<b>CP714</b>	T012735	95	106	13,2	5,8		
94	<b>CP714 комплект</b>	T025364	95	106	13,2	5,8		
70	<b>CP7150</b>	894 107 1500	100		4,8	1,7		
94	<b>CP717</b>	T020120	94	105	20,4	6,2		
94	<b>CP717 комплект</b>	T025365	94	105	20,4	6,2		
8	<b>CP719</b>	T025366	88	99	2,7	1,3		
8	<b>CP719QC</b>	T025367	88	99	2,7	1,3		
63	<b>CP7200</b>	894 107 2001	86	97	5,9	2		
63	<b>CP7201</b>	894 107 2014	88	99	<2,5			
63	<b>CP7202</b>	894 107 2021	85	96	<2,5			
8	<b>CP721</b>	T021963	87	98	4,7	3,3		
58	<b>CP7215</b>	894 107 2151	81	92	8,54	2,85		
58	<b>CP7215CVE</b>	894 127 2153	81	92	5,65	1,83		
58	<b>CP7215E</b>	894 127 2151	81	92	5,65	1,83		
59	<b>CP7215H</b>	894 107 2154	84	95	4,4	2,8		
59	<b>CP7215HCVE</b>	894 127 2155	86	97	4,4	2,8		
59	<b>CP7215HE</b>	894 127 2154	85	96	4,4	2,8		
58	<b>CP7215SVE</b>	894 127 2152	81	92	5,65	1,83		
58	<b>CP7225</b>	894 107 2251	81	92	7,65	3,18		
56	<b>CP7225-3</b>	894 107 2257	76	87	2,5	1,3		
58	<b>CP7225CV</b>	894 107 2253	81	92	7,65	3,18		
58	<b>CP7225CVE</b>	894 127 2253	81	92	3,7	2,08		
56	<b>CP7225CVE-3</b>	894 127 2258	76	87	2,5	1,3		
58	<b>CP7225E</b>	894 127 2251	81	92	3,7	2,08		
56	<b>CP7225E-3</b>	894 127 2257	76	87	2,5	1,3		
58	<b>CP7225SVE</b>	894 127 2252	81	92	3,7	2,08		
9	<b>CP724H</b>	894 100 7241	91	102	4,4	2,4		
9	<b>CP726H</b>	894 100 7261	91	102	4,4	2,4		
88	<b>CP734H</b>	T024351	93	104	7,2	3,3		
88	<b>CP734H комплект</b>	T025163	93	104	7,2	3,3		
11	<b>CP749</b>	T024587	96	107	6,8	2,5		
11	<b>CP749-2</b>	T024673	96	107	6,8	2,5		
11	<b>CP749-2 комплект</b>	T025195	96	107	6,8	2,5		
50	<b>CP7500D</b>	894 107 5001	81	92	19,94	6,7		
50	<b>CP7500DK</b>	894 107 5002	81	92	19,94	6,7		
58	<b>CP7255</b>	894 107 2551	81	92	8,22	2,26		
56	<b>CP7255-3</b>	894 107 2557	76	87	4,4	1,5		
58	<b>CP7255CV</b>	894 107 2553	81	92	8,22	2,26		
58	<b>CP7255CVE</b>	894 127 2553	81	92	5,13	1,79		
56	<b>CP7255CVE-3</b>	894 127 2558	76	87	4,4	1,5		
58	<b>CP7255E</b>	894 127 2551	81	92	5,13	1,79		
56	<b>CP7255E-3</b>	894 127 2557	76	87	4,4	1,5		
59	<b>CP7255H</b>	894 107 2554	81	92	5,4	2,4		
59	<b>CP7255HCVE</b>	894 127 2555	83	94	3,1	5,2		
59	<b>CP7255HE</b>	894 127 2554	82	93	3,1	5,2		
58	<b>CP7255SV</b>	894 107 2552	81	92	8,22	2,26		
58	<b>CP7255SVE</b>	894 127 2552	81	92	5,13	1,79		
60	<b>CP7263E</b>	894 107 2650	78	89	9,4	3		
60	<b>CP7264CVE</b>	894 117 2640	78	89	7,2	2,1		
60	<b>CP7264E</b>	894 107 2640	78	89	9,2	3,4		
62	<b>CP7265P</b>	615 193 9166	80	91	<2,5			
62	<b>CP7265S</b>	894 100 8650	80	91	<2,5			
60	<b>CP7266CVE</b>	894 117 2660	78	89	7,7	2,8		
60	<b>CP7266E</b>	894 107 2660	78	89	7,3	2,9		
61	<b>CP7267CVE</b>	894 117 2670	78	89	9	3,7		
61	<b>CP7267E</b>	894 107 2670	78	89	9,6	3,2		
65	<b>CP7268</b>	894 107 2680	93	104	22,03	13,51		
62	<b>CP7269P</b>	894 107 8691	87	98	<2,5			
62	<b>CP7269S</b>	894 107 8690	87	98	<2,5			
76	<b>CP7300</b>	894 107 3000	86	97	<2,5	-		
76	<b>CP7300R</b>	894 107 3001	87	98	<2,5	-		
76	<b>CP7300R комплект</b>	894 117 3001	87	98	<2,5	-		
76	<b>CP7300RQC</b>	894 107 3002	87	98	<2,5	-		
27	<b>CP7600C</b>	894 107 6030	79	90	<2,5			
27	<b>CP7600C-R</b>	894 107 6031	79	90	<2,5			
27	<b>CP7600C-R4P</b>	894 107 6035	79	90	<2,5			
27	<b>CP7600xB</b>	894 107 6010	79	90	<2,5			
27	<b>CP7600xB-R</b>	894 107 6011	79	90	<2,5			
27	<b>CP7600xB-R4P</b>	894 107 6015	79	90	<2,5			
27	<b>CP7600xC</b>	894 107 6020	79	90	<2,5			
27	<b>CP7600xC-R</b>	894 107 6021	79	90	<2,5			
27	<b>CP7600xC-R4P</b>	894 107 6025	79	90	<2,5			
11	<b>CP7620</b>	894 107 6200	94	105	4,9	2,5		
11	<b>CP7620 комплект</b>	894 117 6201	93	104				
11	<b>CP7620-2</b>	894 107 6202	94	105	4,9	2,5		
15	<b>CP7630</b>	894 107 6300	105	116	9,8	3		
15	<b>CP7630-6</b>	894 107 6306	105	116	7	1,9		
17	<b>CP7640-6</b>	894 100 7976	110	121				
8	<b>CP7722</b>	894 107 7220	97	108	4	1,4		
9	<b>CP7729</b>	894 107 7290	91	102	6,4	1,9		
88	<b>CP772H</b>	T024598	96	107	5,8	2		
88	<b>CP772H-6</b>	T024757	96	107	5,8	2		
10	<b>CP7731</b>	894 107 7310	93	104	8,5	1,5		
10	<b>CP7732</b>	894 107 7320	95	106	12,1	4,4		
11	<b>CP7736</b>	894 107 7360	94	108	9,5	2,2		
11	<b>CP7736-2</b>	894 107 7362	94	105	9,5	2,2		
9	<b>CP7739</b>	894 107 7390	92	103	6,9	2,5		
12	<b>CP7748</b>	894 107 7480	93	104	10,1	2,34		
12	<b>CP7748-2</b>	894 107 7482	93	104	10,1	2,34		
13	<b>CP7748TL</b>	894 107 7484	86	97	4,8	1,5		
13	<b>CP7748TL-2</b>	894 107 7485	86	97	4,8	1,5		
14	<b>CP7749</b>	894 107 7491	95	106	10,9	2,7		
14	<b>CP7749-2</b>	894 107 7493	95	106	10,9	2,7		
15	<b>CP7763</b>	894 107 7630	96	107	10,4	4,2		
15	<b>CP7763-6</b>	894 107 7636	96	107	10,4	4,2		
15	<b>CP7769</b>	894 107 7690	97	108	12,6	3,4		
15	<b>CP7769-6</b>	894 107 7696	97	108	12,6	3,4		
16	<b>CP7773</b>	894 107 7730	96	107	10,4	4,2		
17	<b>CP7776</b>	894 107 7760	93	104	8,7	2,8		
17	<b>CP7776-6</b>	894 107 7766	93	104	8,7	2,8		
89	<b>CP7778</b>	894 107 7780	106	117	11,2	3,5		
89	<b>CP7778-6</b>	894 107 7786	106	117	10,1	2,9		
16	<b>CP7779</b>	894 107 7790	97	108	12,6	3,4		
18	<b>CP7780</b>	894 107 7800	94	105	15,5	5,9		
18	<b>CP7780-6</b>	894 107 7806	94	105	13,9	3,4		
18	<b>CP7782</b>	894 107 7820	100	111	7,8	1,8		
18	<b>CP7782-6</b>	894 107 7826	100	111	7,8	1,8		
18	<b>CP7782-SP6</b>	894 107 7821	100	111	7,8	1,8		
90	<b>CP780</b>	T025095	98	109	2,9	1,4		
90	<b>CP781</b>	T025096	100	111	<2,5	-		

Все значения являются действующими на момент данной публикации. Актуальная информация всегда представлена на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com).

СТР.	МОДЕЛЬ	Артикул	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ		СИЛА ЗВУКА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO28927	
			ISO 15744		а	К	а	К
			дБ(А)					
91	CP782	T025097	94	105	<2,5	-		
91	CP783	T025098	88	99	<2,5	-		
21	CP7830HQ	894 107 8308	85	96	4,1	1,4		
21	CP7830Q	894 107 8306	85	96	4,1	1,4		
93	CP785	T022698	90	101	<2,5	-		
93	CP785H	T024134	96	107	<2,5	-		
93	CP785QC	T024242	90	101	<2,5	-		
95	CP785S	T023200	84	95	3,2	3		
93	CP789HR	T025165	99	110	<2,5	-		
93	CP789R-26	T025180	95	106	<2,5	-		
93	CP789R-42	T025198	96	107	<2,5	-		
83	CP7900	894 107 9000	82	93	19,6	5,2		
82	CP7901	894 107 9011	78	89	<2,5	-		
88	CP797	T019139	110	121	12,8	4,3		
88	CP797-6	T013901	110	121	12,8	4,3		
88	CP797SP6	T018653	110	121	12,8	4,3		
62	CP8210	894 108 2104	82	93	<2,5	-		
62	CP8210E	894 108 2105	82	93	<2,5	-		
20	CP824	T025390	91	102	4,1	2		
20	CP824T	T025391	91	102	4,1	2		
20	CP825	T023145	87	98	3	1,2		
20	CP825T	T023190	87	98	3	1,2		
21	CP826	T025074	91	102	2,9	1,3		
21	CP826T	T025075	91	102	2,9	1,3		
89	CP828	T022708	97	108	3,2	1,3		
89	CP828H	T022970	97	108	3,2	1,3		
84	CP835	T022550	86	97	5,4	3		
41	CP8528	894 108 5289	69	80	1,1	1,5		
41	CP8528 Pack	894 108 5280	69	80	1,1	1,5		
41	CP8528 Pack US	894 108 5281	69	80	1,1	1,5		
92	CP854	T023186	85	96	4,94	1,5		
92	CP854E	T023187	85	96	4,94	1,5		
40	CP8548	894 108 5489	88	99	2,5	1,5		
40	CP8548 Pack	894 108 5480	88	99	2,5	1,5		
40	CP8548 Pack US	894 108 5481	88	99	2,5	1,5		
92	CP857	T024387	102	113	3,98	1,3		
94	CP858	T025179	93	103,8	<2,5	-		
92	CP860	T019704	93	104	3,7	1,6		
92	CP860E	T021136	93	104	3,7	1,6		
92	CP860ES	T023193	93	104	3,7	1,5		
92	CP860ESE	T023354	93	104	3,7	1,5		
95	CP861	T022039	79	90	2,8	1		
59	CP870	T023990	83	94	13,6	4,3		
83	CP871	T025372	89	100	4,5	2		
49	CP872	T025373	101	112	<2,5	-		
83	CP873	T025374	88	99	<2,5	-		
84	CP874	T025375	88	99	4	4		
46	CP875	T023995	101	112	4,4	1,9		
46	CP875 комплект	894 110 8751	101	112	4,4	1,9		
46	CP876	T023996	101	112	<2,5	-		
77	CP879	T023999	95	106	<2,5	-		
95	CP881	T023916	84	95	23,2	6,6		
39	CP8818	894 108 8189		11				
39	CP8818 Pack	894 108 8180		11				
39	CP8818 Pack US	894 108 8181		11				
38	CP8828	894 108 8289	96	107	<2,5	-		
38	CP8828 Pack	894 108 8280	96	107	<2,5	-		
38	CP8828 Pack US	894 108 8281	96	107	<2,5	-		
36	CP8848	894 108 8489	89	100	12,2	2,3		
36	CP8848 Pack	894 108 8480	89	100	12,2	2,3		
36	CP8848 Pack US	894 108 8481	89	100	12,2	2,3		
37	CP8848-2	894 108 8488	89	100	12,2	2,3		
37	CP8848-2 Pack	894 108 8482	89	100	12,2	2,3		
37	CP8848-2 Pack US	894 108 8483	89	100	12,2	2,3		
21	CP886	T024240	99	110	3,7	1,3		
21	CP886H	T024391	99	110	3,7	1,3		
78	CP887	T025376	99	110	<2,5	-		
16	CP893	T024272	98	109	8,7	3,4		
17	CP894	T024743	100	111	8,3	2,7		
46	CP9104Q	615 195 9104	71	82	<2,5	-		
47	CP9105Q-B	615 195 2105	80	91	3,6	2		
47	CP9106Q-B	615 195 2106	80	91	5,1	2,6		
47	CP9107	615 195 9107	81	92	3	1,9		
48	CP9108Q-B	615 195 2108	80	91	5,1	1,6		
48	CP9110Q-B	615 195 2110	80	91	4,9	2,5		
48	CP9111Q-B	615 195 2111	80	91	3,7	1,6		
49	CP9112Q-B	615 195 2112	80	91	2,7	1,2		
84	CP9116	894 109 1160	86	97	3	3		
84	CP9116 US	894 109 1161	86	97	3	3		
50	CP9120CR	615 195 2120	84	95	5,3	1,6		
50	CP9120CRN	894 109 1200	84	95	5,3	1,6		
51	CP9121AR	615 195 7321	84	95	6,7	2,2		
51	CP9121BR	615 195 7221	84	95	8,6	4,6		
51	CP9121CR	615 195 2121	84	95	11,2	3,4		
50	CP9122BR	615 195 7222	84	95	8,6	4,6		
50	CP9122CR	615 195 2122	84	95	5,4	1		
51	CP9123	615 195 9123	93	104	4,3	1,3		
77	CP9285	615 194 9285	89	100	<2,5	-		
78	CP9286	615 194 9286	90	101	<2,5	-		
77	CP9287	615 194 9287	89	100	<2,5	-		
78	CP9288	615 194 9288	90	101	<2,5	-		
20	CP9426	615 191 9426	82	93	5	1,5		
20	CP9427	615 191 9427	82	93	5	1,5		
85	CP9705	615 193 9705	73	84	5	3		
85	CP9710	615 193 9710	63	74	5	3		
64	CP9778	615 193 9778	90	101	<2,5	-		
65	CP9779	615 193 9779	91	101,5	<2,5	-		
65	CP9780	615 193 9780	91	101,5	<2,5	-		
78	CP9789	615 194 9789	90	101	<2,5	-		
77	CP9790	615 194 9790	89	100	<2,5	-		
78	CP9791	615 194 9791	90	101	<2,5	-		
77	CP9792	615 194 9792	90	101	<2,5	-		
86	CP9882	894 109 8820	62	73	<2,5	-		
86	CP9883	894 109 8830	55	66	<2,5	-		
86	CP9884	894 109 8840	56	67	<2,5	-		
85	CP9885	615 197 9885	71	82	<2,5	-		

# УКАЗАТЕЛЬ (поиск моделей)

МОДЕЛЬ	Артикул	ОПИСАНИЕ	СТр.
CP2036	615 192 2036	Шуруповерт	31
CP2037	615 192 2037	Шуруповерт	31
CP2041	615 192 2041	Шуруповерт	31
CP2042	615 192 2042	Шуруповерт	31
CP2136	894 102 1360	Шуруповерт	30
CP2141	894 102 1410	Шуруповерт	30
CP2755	615 192 2755	Шуруповерт	32
CP2765	615 192 2765	Шуруповерт	32
CP2780	615 192 2780	Шуруповерт	32
CP3510	615 193 3510	Шлифовальная машина	57
CP3511	615 193 3511	Шлифовальная машина	57
CP3512	615 193 3512	Шлифовальная машина	57
CP3514	615 193 3514	Шлифовальная машина	57
CP5000	T024585	Ударный гайковерт 1"	18
CP710	T025257	Гравировальная машина	85
CP7110	894 107 1101	Молоток	70
CP7111	894 107 1110	Молоток	70
CP7111H	894 107 1111	Молоток	70
CP7111HK	894 117 1111	Комплект молотка	70
CP7111K	894 117 1110	Комплект молотка	70
CP7115	894 107 1150	Молоток	71
CP7120	894 107 1200	Молоток	71
CP7125	894 107 1250	Молоток	71
CP714	T012735	Молоток	94
CP714 комплект	T025364	Комплект молотка	94
CP7150	894 107 1500	Молоток	70
CP7150K	894 117 1500	Комплект молотка	70
CP717	T020120	Молоток	94
CP717 комплект	T025365	Комплект молотка	94
CP719	T025366	Ударный гайковерт 1/4"	8
CP719QC	T025367	Ударный гайковерт 1/4" шестигр.	8
CP7200	894 107 2001	Шлифовальная машина	63
CP7201	894 107 2014	Шлифовальная машина	63
CP7201P	894 117 2014	Комплект шлифовальной машины	63
CP7202	894 107 2021	Шлифовальная машина	63
CP7202D	894 117 2021	Комплект шлифовальной машины	63
CP721	T021963	Ударный гайковерт 3/8"	8
CP7215	894 107 2151	Шлифовальная машина	58
CP7215CVE	894 127 2153	Шлифовальная машина	58
CP7215E	894 127 2151	Шлифовальная машина	58
CP7215H	894 107 2154	Шлифовальная машина	59
CP7215HCVE	894 127 2155	Шлифовальная машина	59
CP7215HE	894 127 2154	Шлифовальная машина	59
CP7215SVE	894 127 2152	Шлифовальная машина	58
CP7225	894 107 2251	Шлифовальная машина	58
CP7225-3	894 107 2257	Шлифовальная машина	56
CP7225CV	894 107 2253	Шлифовальная машина	58
CP7225CVE	894 127 2253	Шлифовальная машина	58
CP7225CVE-3	894 127 2258	Шлифовальная машина	56
CP7225E	894 127 2251	Шлифовальная машина	58
CP7225E-3	894 127 2257	Шлифовальная машина	56
CP7225SVE	894 127 2252	Шлифовальная машина	58
CP724H	894 100 7241	Ударный гайковерт 3/8"	9
CP7255	894 107 2551	Шлифовальная машина	58
CP7255-3	894 107 2557	Шлифовальная машина	56
CP7255CV	894 107 2553	Шлифовальная машина	58
CP7255CVE	894 127 2553	Шлифовальная машина	58
CP7255CVE-3	894 127 2558	Шлифовальная машина	56
CP7255E	894 127 2551	Шлифовальная машина	58
CP7255E-3	894 127 2557	Шлифовальная машина	56
CP7255H	894 107 2554	Шлифовальная машина	59
CP7255HCVE	894 127 2555	Шлифовальная машина	59
CP7255HE	894 127 2554	Шлифовальная машина	59
CP7255SV	894 107 2552	Шлифовальная машина	58
CP7255SVE	894 127 2552	Шлифовальная машина	58
CP726H	894 100 7261	Ударный гайковерт 1/2"	9
CP7263CVE	894 117 2650	Шлифовальная машина	60

МОДЕЛЬ	Артикул	ОПИСАНИЕ	СТр.
CP7263E	894 107 2650	Шлифовальная машина	60
CP7264CVE	894 117 2640	Шлифовальная машина	60
CP7264E	894 107 2640	Шлифовальная машина	60
CP7265P	615 193 9166	Шлифовальная машина	62
CP7265S	894 100 8650	Шлифовальная машина	62
CP7266CVE	894 117 2660	Шлифовальная машина	60
CP7266E	894 107 2660	Шлифовальная машина	60
CP7267CVE	894 117 2670	Шлифовальная машина	61
CP7267E	894 107 2670	Шлифовальная машина	61
CP7268	894 107 2680	Прямая шлифовальная машина	65
CP7269P	894 107 8691	Шлифовальная машина	62
CP7269S	894 107 8690	Шлифовальная машина	62
CP7300	894 107 3000	Дрель	76
CP7300R	894 107 3001	Дрель	76
CP7300R комплект	894 117 3001	Комплект дрели	76
CP7300RQC	894 107 3002	Дрель	76
CP734H	T024351	Ударный гайковерт 1/2"	88
CP734H комплект	T025163	Комплект ударного гайковерта 1/2"	88
CP734H комплект Metric	T025164	Метрический комплект ударного гайковерта 1/2"	88
CP749	T024587	Ударный гайковерт 1/2"	11
CP749-2	T024673	Ударный гайковерт 1/2"	11
CP749-2 комплект	T025195	Комплект ударного гайковерта 1/2"	11
CP749 комплект	T025193	Комплект ударного гайковерта 1/2"	11
CP749 комплект Metric	T025194	Метрический комплект ударного гайковерта 1/2"	11
CP7500D	894 107 5001	Шлифовальная машина	50
CP7500DK	894 107 5002	Комплект шлифовальной машины	50
CP7600C	894 107 6030	Шуруповерт Blue Torq	27
CP7600C-R	894 107 6031	Шуруповерт Blue Torq	27
CP7600C-R4P	894 107 6035	Шуруповерт Blue Torq	27
CP7600xB	894 107 6010	Шуруповерт Blue Torq	27
CP7600xB-R	894 107 6011	Шуруповерт Blue Torq	27
CP7600xB-R4P	894 107 6015	Шуруповерт Blue Torq	27
CP7600xC	894 107 6020	Шуруповерт Blue Torq	27
CP7600xC-R	894 107 6021	Шуруповерт Blue Torq	27
CP7600xC-R4P	894 107 6025	Шуруповерт Blue Torq	27
CP7620	894 107 6200	Ударный гайковерт 1/2"	11
CP7620 комплект	894 117 6201	Комплект ударного гайковерта 1/2"	11
CP7620 комплект Metric	894 127 6201	Метрический комплект ударного гайковерта 1/2"	11
CP7620-2	894 107 6202	Ударный гайковерт 1/2"	11
CP7630	894 107 6300	Ударный гайковерт 3/4"	15
CP7630-6	894 107 6306	Ударный гайковерт 3/4"	15
CP7640-6	894 100 7976	Ударный гайковерт 1"	17
CP772H	T024598	Ударный гайковерт 3/4"	88
CP772H-6	T024757	Ударный гайковерт 3/4"	88
CP772HK	T025171	Метрический комплект ударного гайковерта 3/4"	88
CP772HK-Metric	T025162	Метрический комплект ударного гайковерта 3/4"	88
CP7722	894 107 7220	Ударный гайковерт 3/8"	8
CP7729	894 107 7290	Ударный гайковерт 3/8"	9
CP7731	894 107 7310	CP773xMini 3/8"	10
CP7732	894 107 7320	CP773xMini 1/2"	10
CP7736	894 107 7360	Ударный гайковерт 1/2"	11
CP7736-2	894 107 7362	Ударный гайковерт 1/2"	11
CP7739	894 107 7390	Ударный гайковерт 1/2"	9
CP7748	894 107 7480	Ударный гайковерт 1/2"	12
CP7748-2	894 107 7482	Ударный гайковерт 1/2"	12
CP7748TL	894 107 7484	Ударный гайковерт 1/2"	13
CP7748TL-2	894 107 7485	Ударный гайковерт 1/2"	13
CP7749	894 107 7491	Ударный гайковерт 1/2"	14
CP7749-2	894 107 7493	Ударный гайковерт 1/2"	14
CP7763	894 107 7630	Ударный гайковерт 3/4"	15
CP7763-6	894 107 7636	Ударный гайковерт 3/4"	15
CP7769	894 107 7690	Ударный гайковерт 3/4"	15
CP7769-6	894 107 7696	Ударный гайковерт 3/4"	15
CP7773	894 107 7730	Ударный гайковерт 1"	16

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP7776	894 107 7760	Ударный гайковерт 1"	17
CP7776-6	894 107 7766	Ударный гайковерт 1"	17
CP7778	894 107 7780	Ударный гайковерт 1"	89
CP7778-6	894 107 7786	Ударный гайковерт 1"	89
CP7779	894 107 7790	Ударный гайковерт 1"	16
CP7780	894 107 7800	Ударный гайковерт 1"	18
CP7780-6	894 107 7806	Ударный гайковерт 1"	18
CP7782	894 107 7820	Ударный гайковерт 1"	18
CP7782-6	894 107 7826	Ударный гайковерт 1"	18
CP7782-SP6	894 107 7821	Ударный гайковерт 1"	18
CP780	T025095	Шуруповерт	90
CP781	T025096	Шуруповерт	90
CP782	T025097	Шуруповерт	91
CP783	T025098	Шуруповерт	91
CP7830HQ	894 107 8308	Угловой гайковерт 1/2"	21
CP7830HNK	894 377 8308	Комплект углового гайковерта 1/2"	21
CP7830Q	894 107 8306	Угловой гайковерт 3/8"	21
CP785	T022698	Дрель	93
CP785H	T024134	Дрель	93
CP785QC	T024242	Дрель	93
CP785S	T023200	Ножницы	95
CP789HR	T025165	Дрель	93
CP789R-26	T025180	Дрель	93
CP789R-42	T025198	Дрель	93
CP7900	894 107 9000	Ножовка	83
CP7901	894 107 9011	Ножовка	82
CP7901K	894 107 9010	Комплект ножовки	82
CP797	T019139	Ударный гайковерт 1"	88
CP797-6	T013901	Ударный гайковерт 1"	88
CP797SP6	T018653	Ударный гайковерт 1"	88
CP8210	894 108 2104	Электрическая полировальная машина	62
CP8210E	894 108 2105	Электрическая полировальная машина	62
CP824	T025390	Угловой гайковерт 1/4"	20
CP824T	T025391	Угловой гайковерт 3/8"	20
CP825	T023145	Угловой гайковерт 1/4"	20
CP825T	T023190	Угловой гайковерт 3/8"	20
CP826	T025074	Угловой гайковерт 1/4"	21
CP826T	T025075	Угловой гайковерт 3/8"	21
CP828	T022708	Угловой гайковерт 3/8"	89
CP828K	T024201	Комплект углового гайковерта 3/8"	89
CP828H	T022970	Угловой гайковерт 1/2"	89
CP828HK-Metric	T024448	Метрический комплект углового гайковерта 1/2"	39
CP835	T022550	Вырубные ножницы	84
CP8528	894 108 5289	Беспроводная дрель	41
CP8528 Pack	894 108 5280	Беспроводная дрель	41
CP8528 Pack US	894 108 5281	Беспроводная дрель	41
CP854	T023186	Угловая шлифовальная машина	92
CP854E	T023187	Угловая шлифовальная машина	92
CP8548	894 108 5489	Беспроводная ударная дрель	40
CP8548 Pack	894 108 5480	Беспроводная ударная дрель	40
CP8548 Pack US	894 108 5481	Беспроводная ударная дрель	40
CP857	T024387	Угловая шлифовальная машина	92
CP858	T025179	Ленточная шлифовальная машина	94
CP860	T019704	Прямая шлифовальная машина	92
CP860E	T021136	Прямая шлифовальная машина	92
CP860ES	T023193	Прямая шлифовальная машина	92
CP860ESE	T023354	Прямая шлифовальная машина	92
CP861	T022039	Резак	95
CP870	T023990	Шлифовальная машина	59
CP871	T025372		83
CP872	T025373	Шлифовальная машина для обработки колес	49
CP873	T025374	Прямая шлифовальная машина	83
CP874	T025375	Шлифовальная машина для обработки колес	84
CP875	T023995	Резак	46
CP875 комплект	894 110 8751	Прямая шлифовальная машина	46
CP876	T023996	Комплект прямой шлифовальной машины	46
CP879	T023999	Прямая шлифовальная машина	77

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТР.
CP881	T023916	Дрель	95
CP8818	894 108 8189	Ножовка	39
CP8818 Pack	894 108 8180	Беспроводная ударная дрель-шуруповерт	39
CP8818 Pack US	894 108 8181	Беспроводная ударная дрель-шуруповерт	39
CP8828	894 108 8289	Беспроводная ударная дрель-шуруповерт	38
CP8828 Pack	894 108 8280	Беспроводной ударный шуруповерт 3/8"	38
CP8828 Pack US	894 108 8281	Беспроводной ударный шуруповерт 3/8"	38
CP8848	894 108 8489	Беспроводная ударная дрель-шуруповерт	36
CP8848 Pack	894 108 8480	Беспроводная ударная дрель-шуруповерт	36
CP8848 Pack US	894 108 8481	Беспроводная ударная дрель-шуруповерт	36
CP8848-2	894 108 8488	Беспроводная ударная дрель-шуруповерт	37
CP8848-2 Pack	894 108 8482	Беспроводная ударная дрель-шуруповерт	37
CP8848-2 Pack US	894 108 8483	Беспроводная ударная дрель-шуруповерт	37
CP886	T024240	Угловой гайковерт	21
CP886H	T024391	Угловой гайковерт	21
CP887	T025376	Дрель	78
CP893	T024272	Ударный гайковерт	16
CP894	T024743	Ударный гайковерт 1"	17
CP9104Q	615 195 9104	Прямая шлифовальная машина	46
CP9104Q комплект	615 195 0104	Комплект прямой шлифовальной машины	46
CP9105Q-B	615 195 2105	Прямая шлифовальная машина	47
CP9106Q-B	615 195 2106	Угловая шлифовальная машина 90°	47
CP9107	615 195 9107	Шлифовальная машина	47
CP9108Q-B	615 195 2108	Угловая шлифовальная машина 120°	48
CP9110Q-B	615 195 2110	Прямая шлифовальная машина	48
CP9111Q-B	615 195 2111	Прямая шлифовальная машина	48
CP9111Q-B MKit	615 195 0211	Комплект прямой шлифовальной машины	48
CP9112Q-B	615 195 2112	Прямая шлифовальная машина	49
CP9116	894 109 1160	Резак	84
CP9116 US	894 109 1161	Резак	84
CP9120CR	615 195 2120	Шлифовальная машина	50
CP9120CRN	894 109 1200	Шлифовальная машина	50
CP9121AR	615 195 7321	Шлифовальная машина	51
CP9121BR	615 195 7221	Шлифовальная машина	51
CP9121CR	615 195 2121	Шлифовальная машина	51
CP9122BR	615 195 7222	Шлифовальная машина	50
CP9122CR	615 195 2122	Шлифовальная машина	50
CP9123	615 195 9123	Шлифовальная машина	51
CP9285	615 194 9285	Дрель	77
CP9286	615 194 9286	Дрель	78
CP9287	615 194 9287	Дрель	77
CP9288	615 194 9288	Дрель	78
CP9426	615 191 9426	Угловой гайковерт	20
CP9427	615 191 9427	Угловой гайковерт 3/8"	20
CP9705	615 193 9705	Пневматический напильник	85
CP9710	615 193 9710	Пневматический напильник	85
CP9778	615 193 9778	Шлифовальная машина	64
CP9779	615 193 9779	Ленточная шлифовальная машина	65
CP9780	615 193 9780	Ленточная шлифовальная машина	65
CP9789	615 194 9789	Дрель	78
CP9790	615 194 9790	Дрель	77
CP9791	615 194 9791	Дрель	78
CP9792	615 194 9792	Дрель	77
CP9882	894 109 8820	Заклепочник	86
CP9883	894 109 8830	Заклепочник	86
CP9884	894 109 8840	Заклепочник	86
CP9885	615 197 9885	Пистолет для герметика	85

Chicago Pneumatic Tools следует политике постоянного улучшения своей продукции. По этой причине спецификации и описания могут подвергаться изменениям без уведомления. Для получения более актуальной информации о продукции следует обращаться к онлайн каталогу на сайте [www.cp.com](http://www.cp.com).











## Примечания

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

### Таблица перевода единиц измерения

ДЛИНА		
1 дюйм	0,0254 м	25,4 мм
1 фут	0,3048 м	304,8 мм
МАССА		
1 унция	0,02835 кг	28,35 г
1 фунт	0,454 кг	454 г
1 кг	2,2046 фунта	
ОБЪЕМ		
1 галлон	3,785 л	

МОЩНОСТЬ	
1 килофунт-метр/с	9,8067 Вт
1 л.с.	745,7 Вт
1 кВт	1,3410 л.с.
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	
1 кфм	9,8067 Нм
1 футо-фунт	1,3558 Нм
1 дюймо-фунт	0,1130 Нм
1 Нм	0,1020 кфм
1 Нм	0,7376 футо-фунт

ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	
1 бар	100 кПа
1 килофунт/см <sup>2</sup> (атм.)	98,0665 кПа
1 фунт/кв. дюйм	6,8948 кПа
ПОТОК ВОЗДУХА	
1 м <sup>3</sup> /мин	16,6667 л/с
1 кфм	0,4720 л/с
1 м <sup>3</sup> /ч	0,2778 л/с
1 л/с	2,1189 кфм

# Гаражное оборудование

## Особое внимание к вашей отрасли

Компания «Чикаго Пневматик» производит сотни наименований высококачественного пневматического инструмента, разработанного для рынка послепродажного обслуживания автотранспорта. Вершиной нашего более чем столетнего опыта является инструмент, который вы можете приобрести уже сегодня, предназначенный для выполнения технического обслуживания, слесарных и шиномонтажных работ.

Информация  
о полном  
ассортименте  
оборудования  
в режиме  
он-лайн



**NEW**





## Более 110 лет опыта

С 1901 года компания «Чикаго Пневматик» производит высокоэффективное и качественное оборудование и инструменты, предназначенные для использования в различных отраслях промышленности.

«Чикаго Пневматик» сегодня — это международная компания, имеющая представительства по всему миру. Ежедневно наша компания разрабатывает и производит новые модели в соответствии с настоящими и будущими ожиданиями наших клиентов.

На сайте [www.cp.com](http://www.cp.com) представлена подробная информация о широком спектре пневматического и гидравлического инструмента, промышленных и передвижных компрессорах, а также аксессуарах и оснастке.

**Весь необходимый инструмент  
теперь легко найти с помощью  
нового мобильного приложения!**



# CP ToolBox



Ваш дилер



Русский, август 2015



**Chicago  
Pneumatic**

[www.cp.com](http://www.cp.com)